



KONICA MINOLTA

The essentials of imaging

bizhub

C203/C253/C353

Administrador de red



Contenido

1 Introducción

1.1	Sobre este Manual	1-3
1.1.1	Contenido.....	1-3
1.1.2	Representación del nombre del producto	1-3
1.2	Explicación de las convenciones del manual.....	1-4
	Consejos de seguridad	1-4
	Secuencia de acciones	1-4
	Sugerencias.....	1-4
	Marcas de texto especial	1-5
1.3	Manuales del Operador	1-5
1.3.1	Manual impreso.....	1-5
	Manual del Operador.....	1-5
1.3.2	Manuales del CD Manual del Operador	1-5
	Operaciones de copia	1-5
	Operaciones de impresión	1-5
	Operaciones con carpetas	1-5
	Operaciones de escáner de red/fax/fax de red	1-5
	Administrador de red (este manual)	1-5

2 Opciones de configuración por operación

2.1	Configurar las opciones generales para la comunicación basada en TCP/IP	2-3
	Configuración de TCP/IP	2-3
	Config dispositivo.....	2-4
2.2	Funcionamiento de PageScope Web Connection.....	2-5
2.2.1	Config de TCP/IP	2-5
2.2.2	Ajustes PSWC	2-6
2.2.3	Ajuste Socket TCP	2-7
2.2.4	Configuración SSL/TLS.....	2-7
2.3	Iniciar una sesión en el modo Administrador de PageScope Web Connection.....	2-8
2.4	Crear un certificado para la máquina para una comunicación basada en SSL	2-10
2.4.1	Crear un certificado autofirmado	2-11
2.4.2	Solicitar un certificado.....	2-12
2.4.3	Instalar un certificado.....	2-14
2.4.4	Establecer un nivel de cifrado	2-15
2.4.5	Configurar modo mediante SSL.....	2-16
2.4.6	Quitar un certificado.....	2-17
2.5	Obtener el certificado para la máquina.....	2-18
2.5.1	Crear un certificado.....	2-18
2.5.2	Descargar un certificado	2-18
2.6	Registrar un certificado de usuario en la máquina	2-19
2.6.1	Dirección de e-mail	2-20
2.6.2	Obtener certificados automáticamente.....	2-21
2.7	Especificar la fecha y la hora en esta máquina.....	2-22
2.7.1	Configuración manual	2-23
2.7.2	Config de TCP/IP	2-23
2.7.3	Zona horaria	2-23
2.7.4	Config ajuste hora	2-24

2.8	Enviar datos escaneados a un ordenador Windows	2-25
2.8.1	Ajuste de TCP/IP	2-26
2.8.2	Ajuste Cliente.....	2-26
2.8.3	Configuración alojamiento directo.....	2-27
2.8.4	Ajuste de WINS.....	2-28
2.9	Enviar datos escaneados por correo electrónico	2-29
2.9.1	Config de TCP/IP	2-30
2.9.2	Envío de E-mail (SMTP)	2-30
	Envío de E-mail (SMTP)	2-30
	Admin. direcc. e-mail.....	2-32
2.9.3	SMTP sobre SSL/Iniciar TLS	2-33
	Envío de E-mail (SMTP)	2-33
	Ajuste para desactivar prueba.....	2-33
2.9.4	Autenticación SMTP	2-34
2.9.5	POP antes de SMTP.....	2-35
	POP antes de SMTP	2-35
	Recepción de E-mail (POP)	2-35
2.9.6	POP sobre SSL.....	2-36
	Recepción de E-mail (POP)	2-36
	Ajuste para desactivar prueba.....	2-37
2.9.7	Autenticación APOP	2-38
2.10	Enviar datos escaneados por correo electrónico (con la firma digital adjunta)	2-39
2.10.1	Ajuste de TCP/IP	2-41
2.10.2	Envío de E-mail (SMTP)	2-41
2.10.3	Crear un certificado	2-41
2.10.4	S/MIME	2-41
2.10.5	SMTP sobre SSL/Iniciar TLS	2-42
2.10.6	Autenticación SMTP	2-42
2.10.7	POP antes de SMTP	2-42
2.10.8	POP sobre SSL.....	2-42
2.10.9	Autenticación APOP	2-42
2.11	Enviar datos escaneados por correo electrónico (cifrado de clave pública)	2-43
2.11.1	Config de TCP/IP.....	2-44
2.11.2	Envío de E-mail (SMTP)	2-45
2.11.3	S/MIME	2-45
2.11.4	SMTP sobre SSL/Iniciar TLS	2-45
2.11.5	Autenticación SMTP	2-46
2.11.6	POP antes de SMTP	2-46
2.11.7	POP sobre SSL.....	2-46
2.11.8	Autenticación APOP	2-46
2.12	Buscar direcciones de correo electrónico en el servidor LDAP	2-47
2.12.1	Config de TCP/IP.....	2-48
2.12.2	Entrada destino manual.....	2-48
2.12.3	Config de LDAP	2-49
2.12.4	Config servidor LDAP	2-50
2.12.5	LDAP sobre SSL.....	2-52
	Config servidor LDAP	2-52
	Ajuste para desactivar prueba.....	2-52
2.12.6	Configuración servidor DNS.....	2-53
2.12.7	Config fecha/hora	2-53
2.13	Enviar datos escaneados mediante FTP	2-54
2.13.1	Config de TCP/IP.....	2-54
2.13.2	Config de transmisión FTP	2-55

2.14	Enviar datos escaneados mediante WebDAV	2-56
2.14.1	Ajuste de TCP/IP	2-57
2.14.2	Configuración WebDAV.....	2-57
2.14.3	WebDAV sobre SSL	2-58
2.15	Envío de un fax por internet	2-59
2.15.1	Config de TCP/IP	2-61
2.15.2	Función del fax por internet	2-61
2.15.3	Registro de información de la máquina	2-62
	Dirección de correo del dispositivo.....	2-62
	Máquina.....	2-63
2.15.4	Información de encabezado.....	2-64
2.15.5	Envío de E-mail (SMTP).....	2-65
2.15.6	Ajustes Avanzados de I-Fax.....	2-65
2.15.7	SMTP sobre SSL/Iniciar TLS.....	2-66
2.15.8	Autenticación SMTP.....	2-66
2.15.9	POP antes de SMTP	2-66
2.15.10	POP sobre SSL	2-66
2.15.11	Autenticación APOP.....	2-66
2.16	Recepción de faxes a través de internet.....	2-67
2.16.1	Config de TCP/IP	2-68
2.16.2	Función del fax por internet	2-68
2.16.3	Recepción de E-mail (POP).....	2-69
2.16.4	Ajustes Avanzados de I-Fax.....	2-70
2.16.5	POP sobre SSL	2-71
2.16.6	Autenticación APOP.....	2-71
2.17	Recepción de faxes por internet cifrados con las claves públicas de la máquina	2-72
2.17.1	Recepción de faxes por internet	2-72
2.17.2	S/MIME.....	2-73
2.17.3	POP sobre SSL	2-73
2.17.4	Autenticación APOP.....	2-73
2.18	Enviar y recibir faxes por dirección IP	2-74
2.18.1	Config de TCP/IP	2-75
2.18.2	Función fax por IP	2-75
2.18.3	Ajuste SMTP TX	2-76
2.18.4	Ajuste SMTP RX.....	2-77
2.18.5	Información de encabezado.....	2-77
2.19	Importar imágenes utilizando el escaneo TWAIN	2-78
2.19.1	Config de TCP/IP	2-78
2.19.2	Config SLP.	2-78
2.19.3	Ajuste Socket TCP	2-79
2.19.4	TWAIN de red.....	2-80
2.20	Impresión (LPR/Puerto 9100)	2-81
2.20.1	Config de TCP/IP	2-82
2.20.2	Config LPD.....	2-82
2.20.3	Número de puerto RAW.....	2-82
2.21	Impresión (SMB)	2-83
2.21.1	Config de TCP/IP	2-83
2.21.2	Conf de impresión	2-84
2.21.3	Ajuste de WINS	2-84
2.22	Impresión (IPP)	2-85
2.22.1	Config de TCP/IP	2-86
2.22.2	Ajustes PSWC	2-86
2.22.3	Config de IPP	2-87
2.22.4	Sistema de Autenticación IPP	2-88

2.23	Impresión (IPPS)	2-89
2.23.1	Impresión (IPP)	2-90
2.23.2	Configuración SSL/TLS	2-90
2.23.3	Sistema de Autenticación IPP	2-90
2.24	Impresión (Bonjour)	2-91
	Configuración de Bonjour	2-91
2.25	Impresión (AppleTalk)	2-92
	Config de AppleTalk	2-92
2.26	Impresión (NetWare).....	2-93
2.26.1	Config NetWare	2-93
	Para el modo de impresora remota con emulación de enlace NetWare 4.x.....	2-94
	Para el modo de servidor de impresión con emulación de enlace NetWare 4.x.....	2-94
	Para el modo de impresora remota NetWare 4.x (NDS).....	2-95
	Para el modo de servidor de impresión NetWare 4.x/5.x/6 (NDS)	2-96
	Para servicios de impresión distribuidos por Novell NetWare 5.x/6 (NDPS, Novell Distributed Print Service).....	2-97
2.26.2	Estado de NetWare	2-98
2.27	Usar la función de impresión WSD	2-99
2.27.1	Config de TCP/IP	2-99
2.27.2	Config. serv. web compart.	2-100
2.27.3	Config. de impresora	2-101
2.28	Utilizar la función de escaneado WSD.....	2-102
2.28.1	Config de TCP/IP.....	2-102
2.28.2	Config. serv. web compart.	2-103
2.28.3	Configuración del escáner.....	2-104
2.29	Utilizar SSL para la comunicación desde Vista a esta máquina con WSD	2-105
2.29.1	Config de TCP/IP	2-106
2.29.2	Configuración SSL/TLS	2-106
2.29.3	Config. serv. web compart.	2-106
2.30	Utilizar SSL para la comunicación desde la máquina a Vista con WSD.....	2-107
2.30.1	Config de TCP/IP.....	2-108
2.30.2	Configuración SSL/TLS	2-108
2.30.3	Config. serv. web compart.	2-108
2.30.4	Ajuste para desactivar prueba.....	2-109
2.31	Supervisar la máquina utilizando el administrador de SNMP	2-110
2.31.1	Config de TCP/IP.....	2-110
2.31.2	Config NetWare	2-111
2.31.3	Config SNMP	2-112
2.32	Recibir una notificación del estado de la máquina (E-mail)	2-114
2.32.1	Config de TCP/IP.....	2-115
2.32.2	Envío de E-mail (SMTP)	2-115
2.32.3	Config de notif de estado	2-116
2.32.4	SMTP sobre SSL/Iniciar TLS	2-117
2.32.5	Autenticación SMTP	2-117
2.32.6	POP antes de SMTP	2-117
2.32.7	POP sobre SSL.....	2-117
2.32.8	Autenticación APOP	2-117
2.33	Proporciona una notificación del estado de esta máquina (TRAP).	2-118
2.33.1	Config de TCP/IP.....	2-118
2.33.2	Config NetWare	2-119
2.33.3	Configuración TRAP	2-120
2.33.4	Config de notif de estado	2-120

2.34	Proporcionar una notificación del estado de la información del contador de esta máquina por e-mail.....	2-121
2.34.1	Config de TCP/IP	2-122
2.34.2	Envío de E-mail (SMTP).....	2-122
2.34.3	Configuración notificación de contador de totales	2-123
2.34.4	SMTP sobre SSL/Iniciar TLS.....	2-124
2.34.5	Autenticación SMTP.....	2-124
2.34.6	POP antes de SMTP	2-124
2.34.7	POP sobre SSL	2-124
2.34.8	Autenticación APOP.....	2-124
2.34.9	Contador	2-125
2.35	Restringir los usuarios de esta máquina (autenticación de máquina).....	2-126
2.35.1	Aut.usuario/Seguim.cuenta	2-127
2.35.2	Registro de usrs	2-128
2.35.3	Registro seguimiento cuenta.....	2-130
2.36	Limitar a los usuarios de esta máquina (Directorio activo).....	2-131
2.36.1	Config de TCP/IP	2-131
2.36.2	Registro de servidor externo	2-132
2.36.3	Aut.usuario/Seguim.cuenta	2-133
2.36.4	Función de Permisos Iniciales.....	2-134
2.36.5	Config fecha/hora.....	2-134
2.37	Limitar a los usuarios que utilizan esta máquina (dominio/grupo de trabajo de Windows)	2-135
2.37.1	Config de TCP/IP	2-135
2.37.2	Registro de servidor externo.....	2-136
2.37.3	Aut.usuario/Seguim.cuenta	2-137
2.37.4	Función de Permisos Iniciales.....	2-137
2.37.5	Ajuste Cliente	2-138
2.37.6	Ajuste de WINS	2-138
2.38	Limitar a los usuarios de esta máquina (NDS).....	2-139
2.38.1	Registro de servidor externo.....	2-140
2.38.2	Aut.usuario/Seguim.cuenta	2-141
2.38.3	Función de Permisos Iniciales.....	2-141
2.38.4	Config NetWare.....	2-142
2.39	Limitar a los usuarios de esta máquina (LDAP).....	2-143
2.39.1	Config de TCP/IP	2-143
2.39.2	Registro de servidor externo.....	2-144
2.39.3	Aut.usuario/Seguim.cuenta	2-145
2.39.4	Función de Permisos Iniciales.....	2-146
2.39.5	LDAP sobre SSL.....	2-146
	Registro de servidor externo	2-146
	Ajuste para desactivar prueba	2-146
2.40	Filtrado de direcciones IP.....	2-148
2.40.1	Config de TCP/IP	2-148
2.40.2	Filtrado de IP	2-149
2.41	Comunicación mediante IPv6	2-150
	Config de TCP/IP	2-151
2.42	Comunicación mediante IPsec	2-153
2.42.1	Config de TCP/IP	2-153
2.42.2	IPsec.....	2-154
2.42.3	Configuración IKE	2-155
2.42.4	Configuración SA	2-155
2.42.5	Miembro	2-156

2.43	Utilice la función de servidor TCP Socket/OpenAPI/FTP	2-157
2.43.1	Config de TCP/IP	2-157
2.43.2	Configuración SSL/TLS	2-158
2.43.3	Ajuste Socket TCP	2-158
2.43.4	Config de OpenAPI abierta	2-159
2.43.5	Config servidor FTP	2-160
2.44	Otros elementos de la ficha Mantenimiento	2-161
2.44.1	Usar una memoria externa	2-161
	Configuración función memoria externa	2-161
2.44.2	Usar el temporizador	2-162
	Configurar el ahorro de energía	2-162
	Ajuste temporizador semanal	2-163
2.44.3	Importar o exportar información sobre la configuración	2-164
	Importar/Exportar	2-164
2.44.4	Restaurar la información de la configuración	2-165
	Borrar la configuración de red	2-165
	Restaurar	2-166
	Formatear todo el destino	2-167
2.44.5	Especificar la información de soporte	2-168
	Ayuda en línea	2-168
2.44.6	Registrar encabezados/pies de página	2-169
	Registro de cabecera/pie de página	2-169
2.44.7	Comprobar la versión de la ROM	2-170
	Versión ROM	2-170
2.45	Otros elementos de la ficha Seguridad	2-171
2.45.1	Limitar los destinos a los que puede acceder cada usuario	2-171
	Registrar un grupo permitido de referencia	2-171
	Configurar la referencia del usuario público	2-172
2.45.2	Restringir el registro de direcciones por parte de un usuario	2-173
	Permitir los cambios de dirección	2-173
2.45.3	Ajustar la hora de cierre automático de sesión	2-174
	Cierre de sesión auto	2-174
2.45.4	Especificar la contraseña de administrador	2-175
	Configuración de la contraseña de administrador	2-175
2.46	Configurar la ficha Carpeta	2-176
2.46.1	Cambiar la configuración de las carpetas de usuario o borrarlas	2-176
	Abrir carpeta de usuario	2-176
2.46.2	Crear una carpeta de usuario nueva	2-177
	Registro buzón	2-177
2.46.3	Cambiar la configuración de las carpetas del sistema o borrarlas	2-178
	Abrir carpeta de usuario del sistema	2-178
2.46.4	Crear una carpeta del sistema	2-180
	Crear carpeta de usuario del sistema	2-180
2.47	Configurar la ficha Conf d impre	2-182
2.47.1	Especificar la configuración inicial de la función de impresión	2-182
	Config básica	2-182
2.47.2	Especificar la configuración para imprimir con el formato PCL/PS/XPS	2-183
	Configuración PCL	2-183
	Configuración PS	2-184
	Configuración XPS	2-185
2.47.3	Especificar el tiempo de espera de la interfaz	2-185
	Configuración de la interfaz	2-185

2.48	Configurar la ficha R. de destino	2-186
2.48.1	Registrar o modificar un destino de la libreta de direcciones..... Address Book.....	2-186 2-186
2.48.2	Registrar o editar un destino de grupo	2-190
	Grupo	2-190
2.48.3	Registrar o editar un destino de programa	2-191
	Dirección de programa.....	2-191
2.48.4	Registrar o modificar destinos para utilizarlos temporalmente.....	2-202
	Un toque temporal	2-202
2.48.5	Registrar un asunto o un texto para e-mail.....	2-202
	Título.....	2-202
	Texto	2-203
2.48.6	Usar una aplicación registrada en un servidor externo.....	2-203
	Registro de aplicación.....	2-205
2.48.7	Simplificar la introducción de direcciones de e-mail	2-207
	Prefijo/Sufijo	2-207
3	Configuración de red	
3.1	Visualización de la pantalla Configuración de red	3-3
3.2	Lista de menú Configuración de red	3-6
	Pantalla Configuración de red (1/2).....	3-6
	Pantalla Ajustes de red (2/2)	3-15
4	Apéndice	
4.1	Especificaciones del producto (Funciones de red).....	4-3
4.2	Glosario	4-4
5	Índice	





Introducción

1 Introducción

Gracias por comprar esta máquina.

En este Manual del Operador se describen los métodos de ajuste para cada función utilizando bizhub C203/C253/C353, principalmente PageScope Web Connection. Para utilizar toda la funcionalidad de este producto de forma efectiva, lea detenidamente este Manual del Operador y, a continuación, empiece a utilizar la máquina.

A fin de utilizar el producto de forma segura y correcta, lea atentamente los Manuales del Operador adjuntos: Copia/Impresión/Escáner de red/Fax/Fax de red/Operaciones con carpetas y Administrador de red.

Para obtener información detallada sobre la seguridad y las precauciones de funcionamiento, consulte el Manual del Operador.

Para obtener descripciones sobre las marcas registradas y los derechos de Autor, consulte el Manual del Operador.

Las ilustraciones que aparecen en este manual pueden presentar ligeras variaciones respecto al equipo real.

1.1 Sobre este Manual

Este documento es un Manual del Operador en el que se ofrece un resumen de los procedimientos de configuración para activar los usos efectivos del producto mediante la utilización de las funciones de red. Para obtener más información sobre las funciones de copia, escaneado, de carpetas y de fax, consulte el Manual del Operador apropiado.

Este manual está dirigido a usuarios que tengan conocimientos informáticos básicos y que estén familiarizados con la copiadora. Para obtener más información sobre los sistemas operativos Windows o Macintosh o sobre las aplicaciones del software, consulte los manuales correspondientes.

1.1.1 Contenido

Este manual consta de los siguientes capítulos:

Núm.	Nombre del capítulo
1	Introducción
2	Opciones de configuración por operación
3	Configuración de red
4	Apéndice
5	Índice

1.1.2 Representación del nombre del producto

Nombre de producto	Representación
bizhub C203/C253/C353	Máquina, copiadora o impresora
Microsoft Windows	Windows

1.2 Explicación de las convenciones del manual

Las marcas y los formatos de texto utilizados en este manual se describen a continuación.

Consejos de seguridad

PELIGRO

Si no se respetan las advertencias identificadas de este forma, podrían producirse daños personales graves e incluso la muerte a causa de una descarga eléctrica.

→ Preste atención a todos los posibles riesgos para prevenir lesiones.

ATENCIÓN

Si se hace caso omiso de las instrucciones resaltadas de esta forma, pueden producirse heridas de consideración o daños materiales.


→ Preste atención a todos los avisos para evitar accidentes y garantizar un uso seguro de la máquina.

PRECAUCIÓN

No atenerse a las instrucciones destacadas de esta manera podría provocar lesiones leves o daños materiales.

→ Preste atención a todos los avisos de precaución para evitar accidentes y garantizar un uso seguro de la máquina.

Secuencia de acciones

- 1 El número 1 con este formato indica el primer paso de una secuencia de acciones.
 - 2 Los números siguientes con este formato indican los pasos posteriores de una secuencia de acciones.
-  El texto con este formato proporciona asistencia adicional.
- El texto con este formato describe una acción que garantizará que se alcancen los resultados deseados.

Una ilustración insertada aquí muestra las operaciones que son necesarios realizar.

Sugerencias



Nota

El texto resaltado de esta manera contiene información útil y sugerencias para garantizar la seguridad al utilizar la máquina.



Aviso

El texto destacado de esta manera contiene información que debe tenerse en cuenta.



Detalles

El texto resaltado de esta manera contiene referencias sobre información más detallada.

Marcas de texto especial

Tecla [Stop]

Los nombres de las teclas del panel de control están escritos como se muestra arriba.

CONFIGURACIÓN DE MÁQUINA

Los textos de la pantalla están escritos como se muestra arriba.

**Nota**

Las ilustraciones de la máquina que se recogen en este manual pueden variar en función de la configuración del equipo.

1.3 Manuales del Operador

Esta máquina se suministra con manuales impresos y manuales en formato PDF en el CD del Manual del Operador.

1.3.1 Manual impreso

Manual del Operador

Este manual contiene procedimientos de utilización y descripciones de las funciones que se utilizan con más frecuencia.

Asimismo, este manual contiene las notas y las precauciones que deben tomarse para utilizar la máquina de forma segura.

Le recomendamos que lea este manual antes de empezar a utilizar la máquina.

1.3.2 Manuales del CD Manual del Operador

Operaciones de copia

En este manual se describen las operaciones en modo Copia y el mantenimiento de la máquina.

Consulte este manual si desea más información sobre papel y documentos originales, procedimientos de copia utilizando funciones de aplicación útiles, sustitución de consumibles y solución de algunos problemas como, por ejemplo, los atascos de papel.

Operaciones de impresión

Este manual contiene información sobre las funciones de impresión que se pueden especificar con el controlador de impresión estándar que viene integrado.

Consulte en este manual los procedimientos relacionados con las funciones de impresión.

Operaciones con carpetas

Este manual describe el funcionamiento de las carpetas de usuario del disco duro.

Consulte este manual si precisa conocer más información acerca de cómo guardar datos en carpetas de usuario, recuperarlos de las carpetas de usuario y transferirlos.

Operaciones de escáner de red/fax/fax de red

Este manual contiene información sobre las operaciones del escáner de red, fax G3, fax de red y funciones del controlador del fax.

Consulte este manual para obtener más información sobre el funcionamiento del escáner de red mediante operaciones de correo electrónico o FTP, fax G3, fax por internet, fax por IP y funciones de PC-FAX.

Para poder utilizar las funciones de fax, se precisa el kit opcional de fax que se adquiere por separado.

Administrador de red (este manual)

Este manual contiene descripciones sobre los métodos de ajuste de cada función utilizando la conexión de red, principalmente PageScope Web Connection.

Consulte este manual para obtener información sobre la utilización de las funciones de red.



Opciones de configuración por operación

2 Opciones de configuración por operación

2.1 Configurar las opciones generales para la comunicación basada en TCP/IP

- Configurar las opciones para utilizar esta máquina en un entorno de red TCP/IP.
 - Para utilizar esta máquina conectándola a la red, deberá configurar previamente las siguientes opciones.



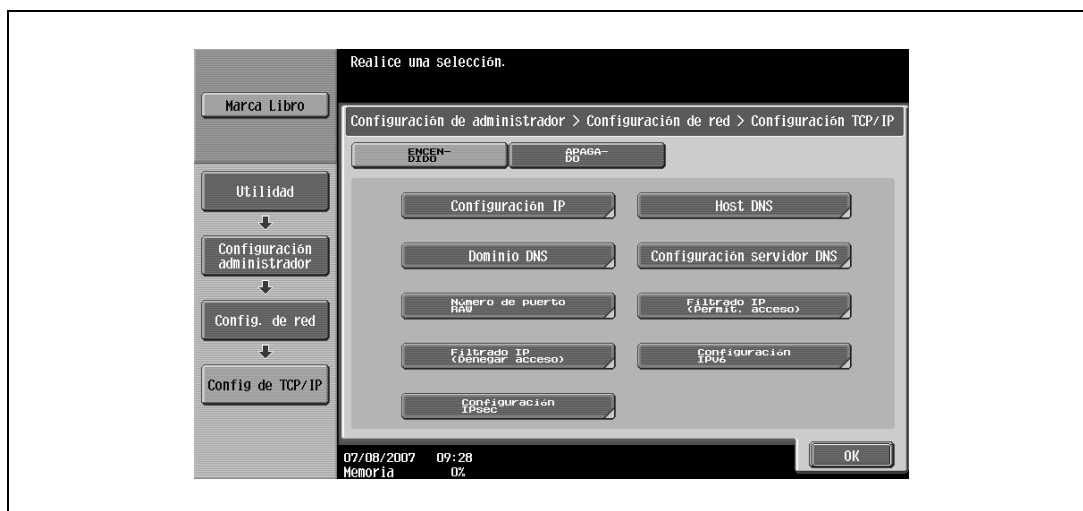
Aviso

Para que se apliquen todos los cambios efectuados en la configuración de red, deberá apagar la máquina y volver a encenderla.

Cuando apague el interruptor de corriente principal y vuelva a encenderlo, espere al menos 10 segundos entre el apagado y el siguiente encendido. Es posible que la máquina no funcione correctamente si se enciende inmediatamente después de apagarla.

Configuración de TCP/IP

- 1 En la pantalla Configuración de administrador del panel de control, seleccione [5 Config. de red].
- 2 Seleccione [1 Config de TCP/IP].



Detalles

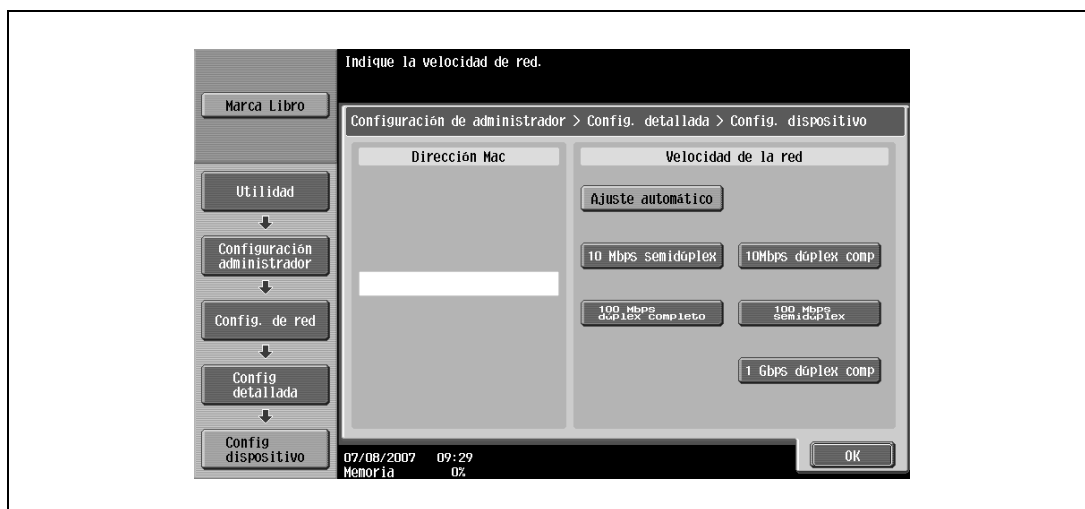
Si desea más información sobre la pantalla Configuración de red, consulte "Visualización de la pantalla Configuración de red" en la página 3-3.

Elemento	Definición	Confirmación previa
Config de TCP/IP	Seleccione [ENCENDIDO].	
Método aplicación IP	Indique si la dirección IP se obtendrá automáticamente o se especificará directamente.	Método de aplicación IP que se utilizará
Método config. direc. IP aut.*	Para obtener la dirección IP automáticamente, seleccione el método de obtención automática.	
Dirección IP	Para especificar directamente la dirección IP, indique la dirección IP de la máquina.	Dirección IP de la máquina
Máscara de subred	Para especificar directamente la dirección IP, indique la máscara de subred de la red a la que desea conectarse.	Máscara de subred de la máquina
Pasarela	Para especificar directamente la dirección IP, indique la pasarela predeterminada de la red a la que desea conectarse.	Pasarela predeterminada de la máquina

Elemento	Definición	Confirmación previa
Configuración DNS dinámica	Para registrar automáticamente el nombre de host especificado en [Nombre del host DNS] para el servidor DNS que admite la función DNS dinámica, seleccione [Activar].	Si se utiliza una DNS dinámica
Nombre del host DNS	Indique el nombre de la máquina (hasta 63 caracteres).	
Recuperar auto. nombre dominio DNS	Indique si desea obtener automáticamente el nombre del dominio DNS. Esta opción se habilita cuando se activa DHCP.	Si la obtención automática está disponible con DHCP
Nombre domin. DNS predeterm.	Si no desea obtener el nombre de dominio DNS automáticamente, especifique el nombre de dominio al que pertenece la máquina (hasta 255 caracteres incluido el nombre de host).	Nombre de dominio predet.
Nombre domin. búsqueda DNS 1 a 3	Especifique el nombre de dominio de búsqueda DNS (hasta 255 caracteres incluido el nombre de host).	
Obtención auto. servidor DNS	Indique si desea obtener automáticamente la dirección del servidor DNS. Esta opción se habilita cuando se activa DHCP.	Si la obtención automática está disponible con DHCP
Servidor DNS priorit	Si no desea obtener automáticamente la dirección del servidor DNS, indique la dirección del servidor DNS prioritario.	Dirección del servidor
Servidor DNS secundario 1 y 2	Especifique la dirección de un servidor DNS alternativo.	Dirección del servidor

Config dispositivo

- 1 En la pantalla Configuración de administrador del panel de control, seleccione [5 Config. de red].
- 2 Seleccione [5 Config detallada].
- 3 Seleccione [1 Config dispositivo].



Elemento	Definición	Confirmación previa
Dirección Mac	Muestra la dirección MAC de la tarjeta de interfaz de red de la máquina.	
Velocidad de la red	Indique la velocidad de red.	

2.2 Funcionamiento de PageScope Web Connection

→ Configurar las opciones para utilizar PageScope Web Connection.

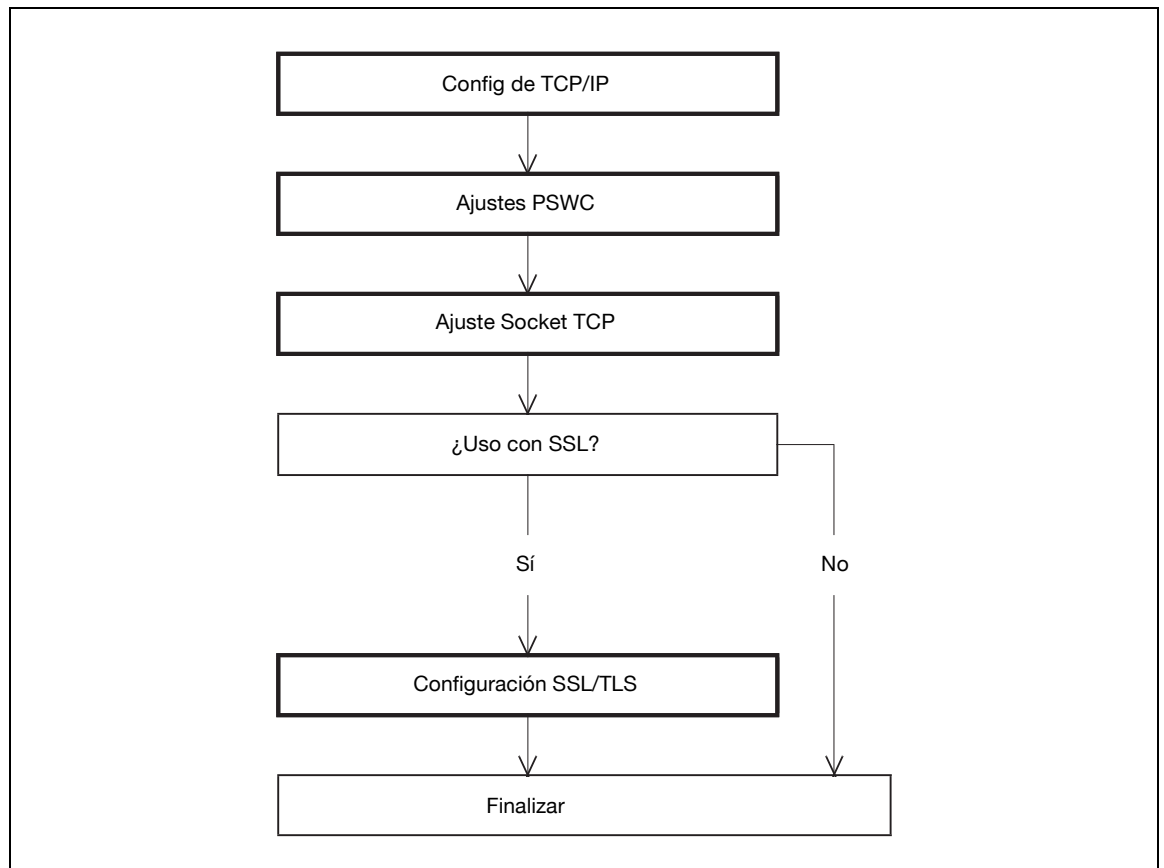


Nota

En este manual se describe cómo configurar las opciones requeridas para cada operación utilizando PageScope Web Connection.

PageScope Web Connection es una utilidad de gestión de dispositivos compatible con el servidor HTTP que se integra en el controlador de la impresora. Si se utiliza un navegador web en un ordenador conectado a la red, puede especificarse la configuración de la máquina y verificarse el estado de la máquina. Algunas opciones pueden configurarse desde el ordenador en lugar de desde el panel de control de la máquina.

Configure las opciones de acuerdo con el siguiente diagrama.



2.2.1 Config de TCP/IP

→ Configurar las opciones para utilizar la máquina en un entorno de red TCP/IP.



Detalles

Para más información, consulte "Configurar las opciones generales para la comunicación basada en TCP/IP" en la página 2-3.

2.2.2 Ajustes PSWC

- 1 En la pantalla Configuración de administrador del panel de control, seleccione [5 Config. de red].
- 2 Seleccione [3 Configuración servidor http].



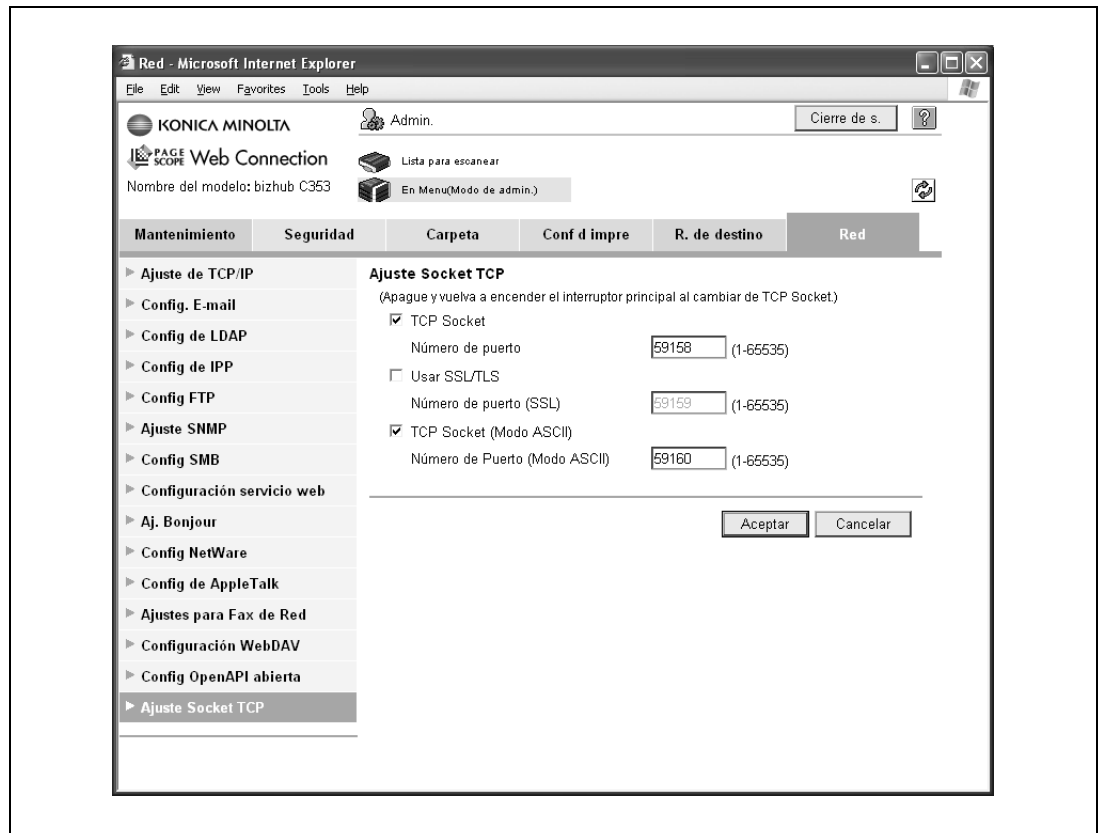
Detalles

Si desea más información sobre la pantalla Configuración de red, consulte "Visualización de la pantalla Configuración de red" en la página 3-3.

Elemento	Definición	Confirmación previa
Ajustes PSWC	Seleccione [ENCENDIDO].	

2.2.3 Ajuste Socket TCP

- 1 En el modo Administrador de PageScope Web Connection, seleccione la ficha Red.
- 2 Seleccione "Ajuste Socket TCP".



Detalles

Si desea más información sobre cómo iniciar una sesión en el modo Administrador de PageScope Web Connection, consulte "Iniciar una sesión en el modo Administrador de PageScope Web Connection" en la página 2-8.

Elemento	Definición	Confirmación previa
TCP Socket (Modo ASCII)	Para utilizar el formato Flash, active la casilla de verificación "TCP Socket (Modo ASCII)".	
Número de puerto (Modo ASCII)	Especifique el número de puerto.	

2.2.4 Configuración SSL/TLS

- Configurar las opciones para la comunicación basada en SSL



Detalles

Para más información, consulte "Crear un certificado para la máquina para una comunicación basada en SSL" en la página 2-10.

2.3 Iniciar una sesión en el modo Administrador de PageScope Web Connection

Para configurar las opciones de la máquina con PageScope Web Connection, deberá iniciar una sesión en modo Administrador. A continuación, se muestra cómo iniciar una sesión en modo Administrador.



Detalles

Cuando se inicia una sesión en modo Administrador, el panel de control de la máquina se bloquea y no puede utilizarse.

Según el estado de la máquina, es posible que no pueda iniciar una sesión en modo Administrador.

- 1 En la página de inicio de sesión, seleccione "Administrador".
- 2 Haga clic en el botón [Inicio de sesión].
 - Si es necesario, seleccione el idioma y el formato de visualización.
 - Si la casilla de verificación "En caso de advertencia, se muestra el diálogo." está activada, aparecerán mensajes de advertencia durante el funcionamiento después del inicio de sesión.



- 3 Introduzca la contraseña para el administrador de la máquina.



- Haga clic en el botón [Aceptar].
Se abrirá la página del modo Administrador.

**Aviso**

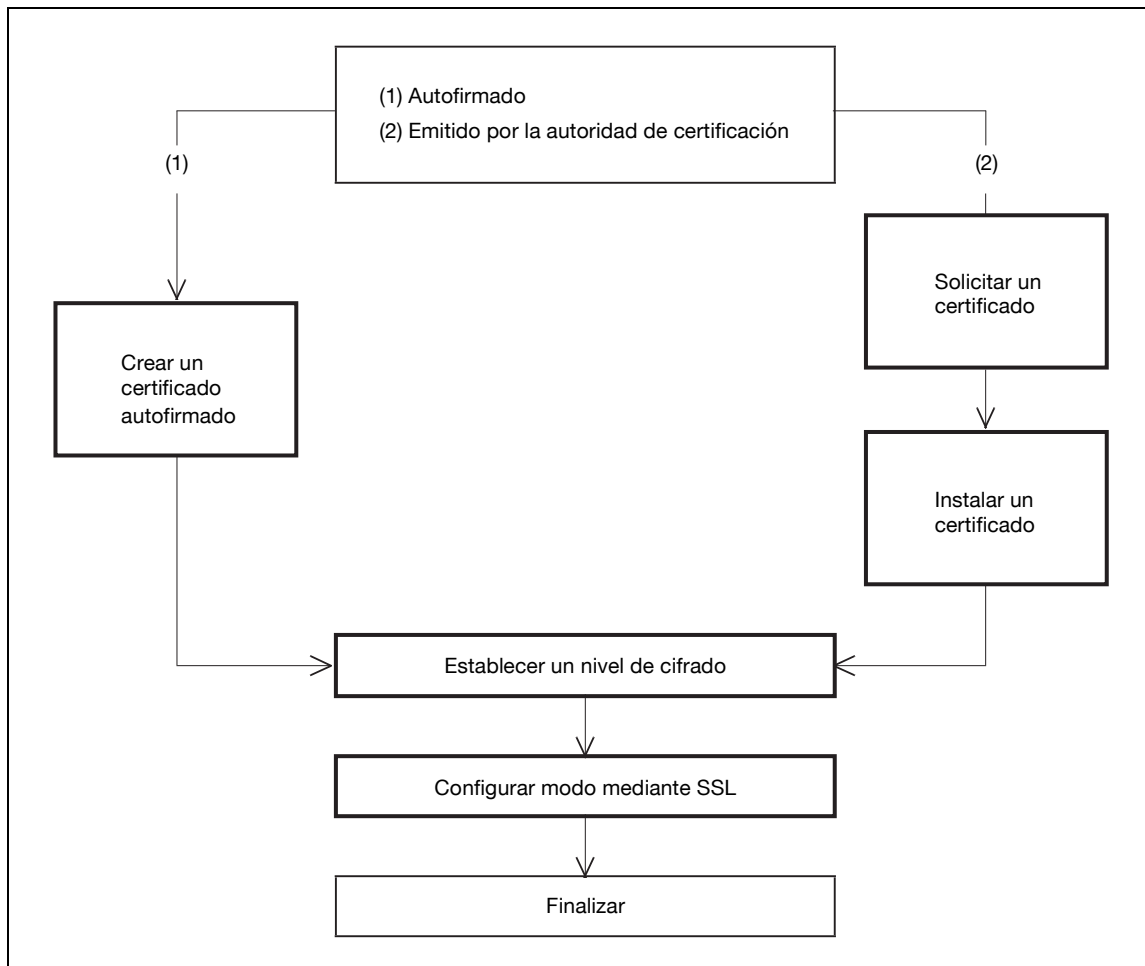
Si la opción "Funciones prohibidas si falla la autenticación" en el modo Administrador está establecida en "Modo 2" y se introduce una contraseña incorrecta el número de veces especificado, no se podrá iniciar una sesión en modo Administrador. Para obtener más información sobre el parámetro "Funciones prohibidas si falla la autenticación", consulte el Manual del Operador – Operaciones de copia.

2.4 Crear un certificado para la máquina para una comunicación basada en SSL



Detalles

Al crear un certificado para esta máquina se cifra la comunicación desde un ordenador cliente a la máquina mediante SSL, para evitar el acceso al contenido de la comunicación y a la contraseña.



Detalles

Si se configuran las opciones siguientes, la comunicación de un ordenador cliente a la máquina puede cifrarse utilizando SSL. Si desea más información, consulte las secciones apropiadas.

"Funcionamiento de PageScope Web Connection" en la página 2-5

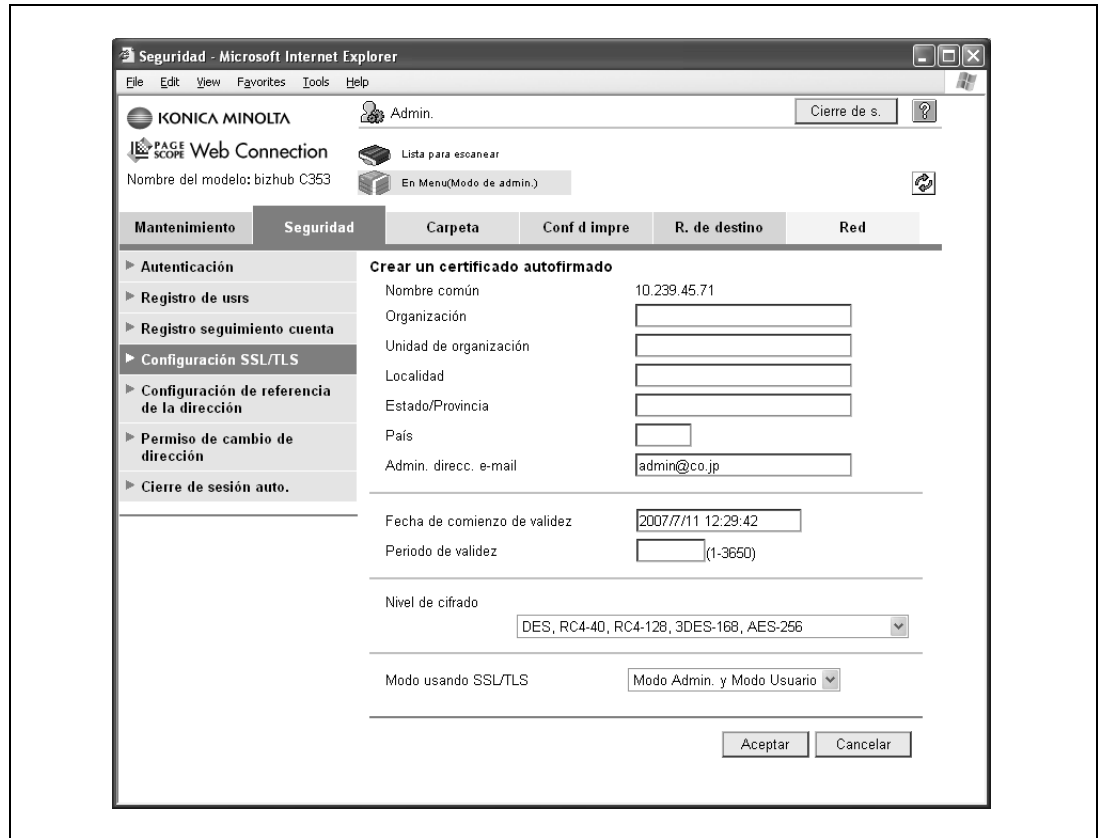
"Impresión (IPPS)" en la página 2-89

"Utilizar SSL para la comunicación desde Vista a esta máquina con WSD" en la página 2-105

"Utilice la función de servidor TCP Socket/OpenAPI/FTP" en la página 2-157

2.4.1 Crear un certificado autofirmado

- 1 En el modo Administrador de PageScope Web Connection, seleccione la ficha Seguridad.
- 2 Seleccione "Configuración SSL/TLS".
- 3 Seleccione [Instalar].
- 4 Seleccione "Crear un certificado autofirmado".

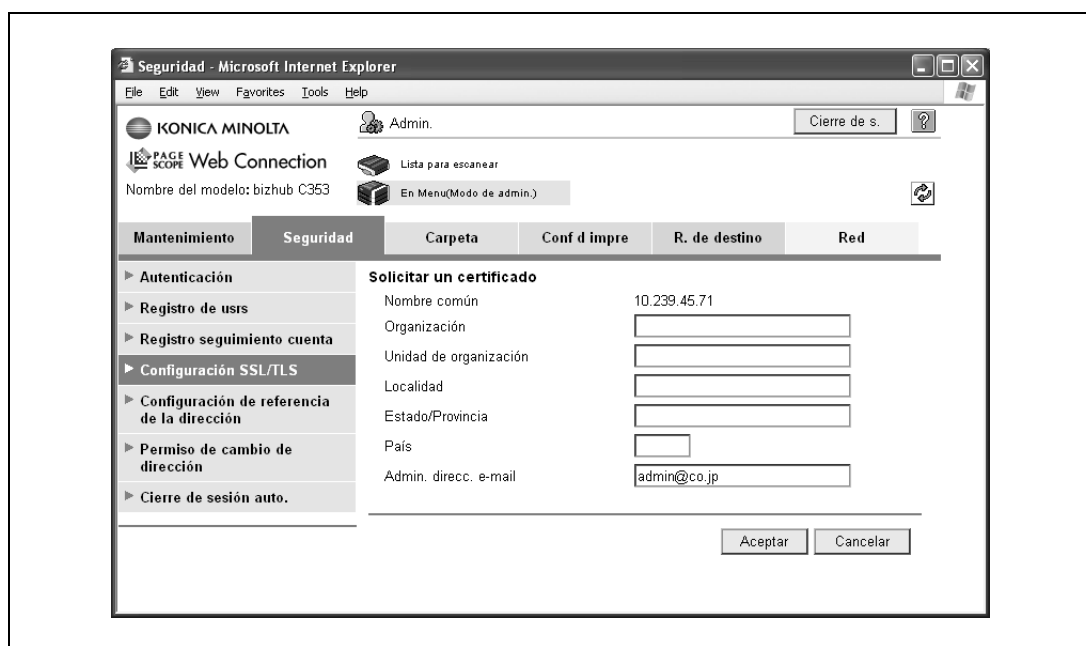


Elemento	Definición	Confirmación previa
Nombre común	Aparecerá en pantalla la dirección IP de la máquina o su nombre de dominio.	
Organización	Introduzca el nombre de la organización o del grupo que se utilizará para crear un certificado de organización (hasta 63 caracteres).	
Unidad de organización	Introduzca el nombre de la cuenta que se utilizará para crear un certificado de cuenta (hasta 63 caracteres).	
Localidad	Introduzca el nombre de la localidad que se utilizará para crear un certificado de localidad (hasta 127 caracteres).	
Estado/Provincia	Introduzca el nombre del estado o la provincia que se utilizará para crear un certificado de estado/provincia (hasta 127 caracteres).	
País	Cuando cree un certificado de país, introduzca el código de dos caracteres del país según la norma ISO 3166. Estados Unidos: US, Gran Bretaña: GB, Italia: IT, Australia: AU, Holanda: NL, Canadá: CA, España: ES, República Checa: CZ, China: CN, Dinamarca: DK, Alemania: DE, Japón: JP, Francia: FR, Bélgica: BE, Rusia: RU	
Admin. direcc. e-mail	Introduzca la dirección del administrador (hasta 128 caracteres).	Dirección del administrador
Fecha de comienzo de validez	Escriba la fecha de comienzo del periodo de validez. Muestra la fecha y la hora en que se mostró esta página.	

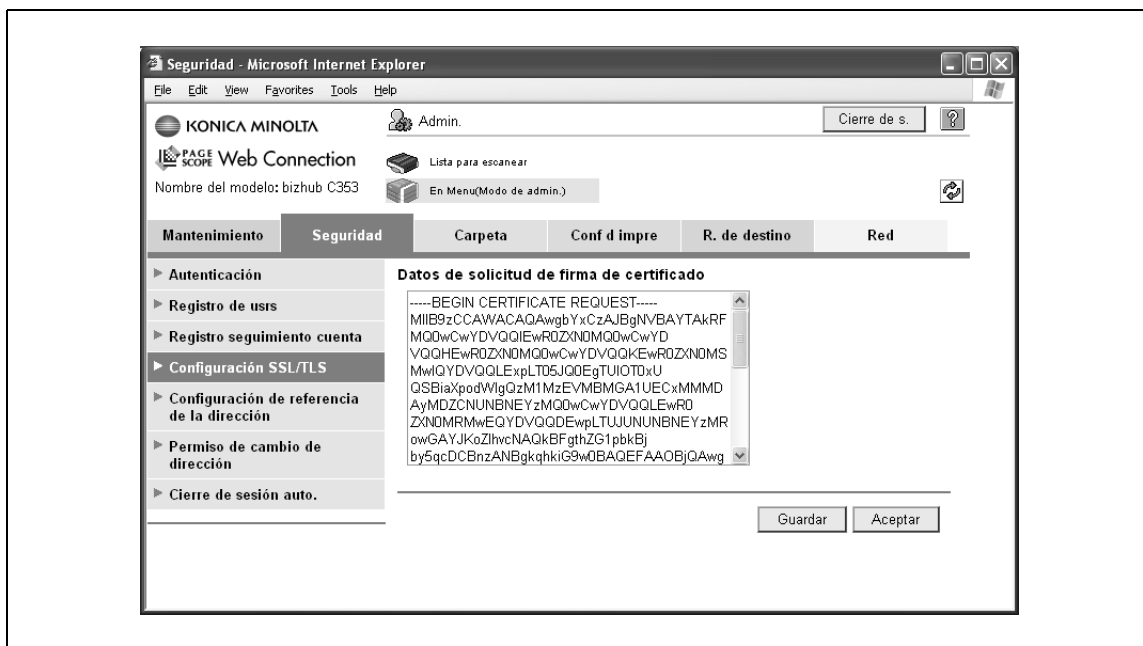
Elemento	Definición	Confirmación previa
Periodo de validez	Introduzca el número de días desde la fecha de comienzo del periodo de validez del certificado.	
Nivel de cifrado	Especifique el método de cifrado.	
Modo usando SSL/TLS	Indique el modo que utiliza SSL/TLS.	
[Aceptar]	Crear un certificado autofirmado. Puede que se tarde unos minutos en crear el certificado.	

2.4.2 Solicitar un certificado

- 1 En el modo Administrador de PageScope Web Connection, seleccione la ficha Seguridad.
- 2 Seleccione "Configuración SSL/TLS".
- 3 Seleccione [Instalar].
- 4 Seleccione "Solicitar un certificado".



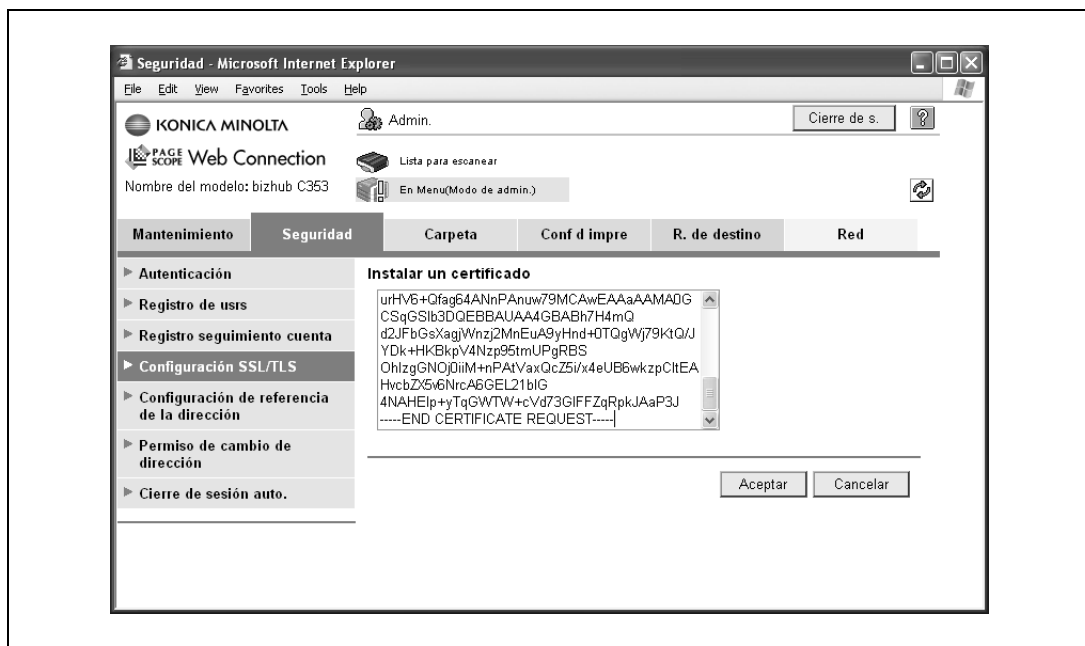
Elemento	Definición	Confirmación previa
Nombre común	Aparecerá en pantalla la dirección IP de la máquina o su nombre de dominio.	
Organización	Introduzca el nombre de la organización o del grupo que se utilizará para crear un certificado de organización (hasta 63 caracteres).	
Unidad de organización	Introduzca el nombre de la cuenta que se utilizará para crear un certificado de cuenta (hasta 63 caracteres).	
Localidad	Introduzca el nombre de la localidad que se utilizará para crear un certificado de localidad (hasta 127 caracteres).	
Estado/Provincia	Introduzca el nombre del estado o la provincia que se utilizará para crear un certificado de estado/provincia (hasta 127 caracteres).	
País	Cuando cree un certificado de país, introduzca el código de dos caracteres del país según la norma ISO 3166. Estados Unidos: US, Gran Bretaña: GB, Italia: IT, Australia: AU, Holanda: NL, Canadá: CA, España: ES, República Checa: CZ, China: CN, Dinamarca: DK, Alemania: DE, Japón: JP, Francia: FR, Bélgica: BE, Rusia: RU	
Admin. direcc. e-mail	Especifique la dirección del administrador (hasta 128 caracteres).	Dirección del administrador
[Aceptar]	Crear los datos de solicitud de firma de certificado.	



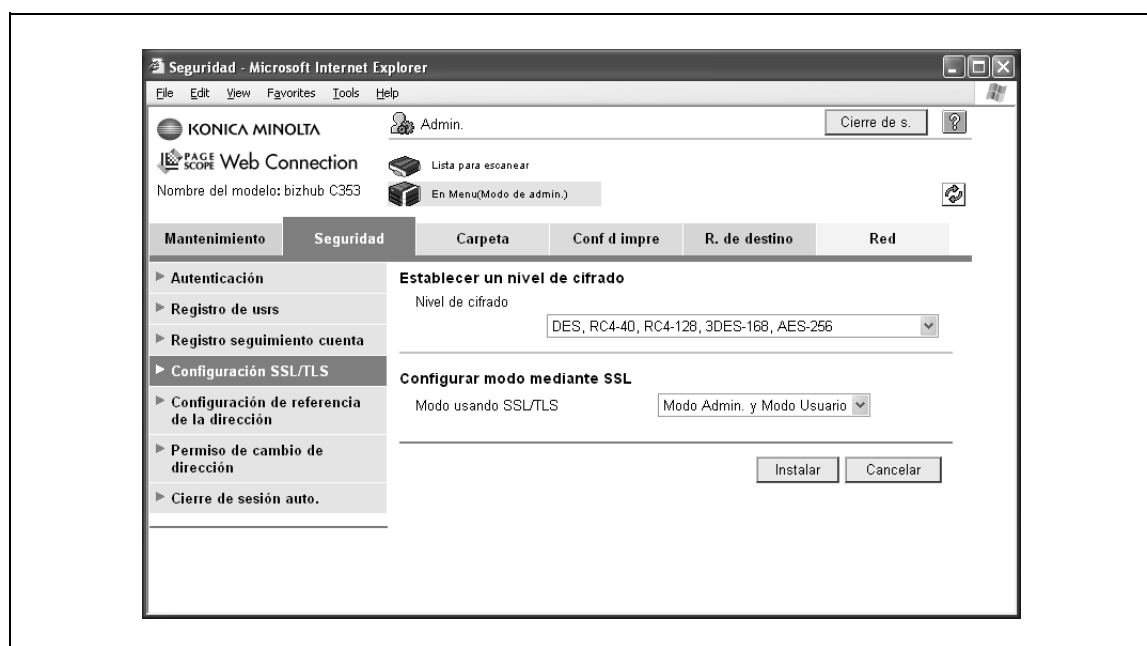
Elemento	Definición	Confirmación previa
Datos de solicitud de firma de certificado	Muestra los datos de solicitud de firma de certificado.	
[Guardar]	Guarda los datos de solicitud de firma de certificado en el ordenador en forma de archivo.	

2.4.3 Instalar un certificado

- 1 En el modo Administrador de PageScope Web Connection, seleccione la ficha Seguridad.
- 2 Seleccione "Configuración SSL/TLS".
- 3 Seleccione [Instalar].
- 4 Seleccione "Instalar un certificado".
- 5 Después de solicitar un certificado a la autoridad de certificación, instale el certificado enviado por la autoridad de certificación en esta máquina.



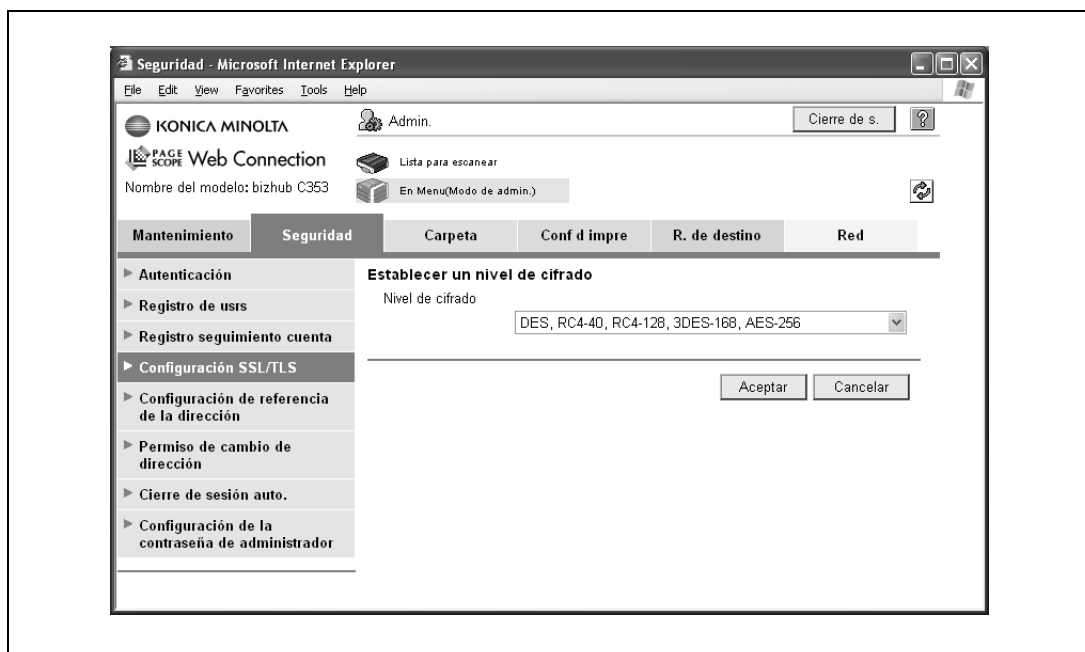
Elemento	Definición	Confirmación previa
Instalar un certificado	Copie los datos de texto enviados por la autoridad de certificación.	
[Aceptar]	Se desplaza a la pantalla Establecer un nivel de cifrado y Configurar modo mediante SSL.	



Elemento	Definición	Confirmación previa
Nivel de cifrado	Especifique el método de cifrado.	
Modo usando SSL/TLS	Indique el rango de aplicación de SSL/TLS.	
[Instalar]	Instala el certificado.	

2.4.4 Establecer un nivel de cifrado

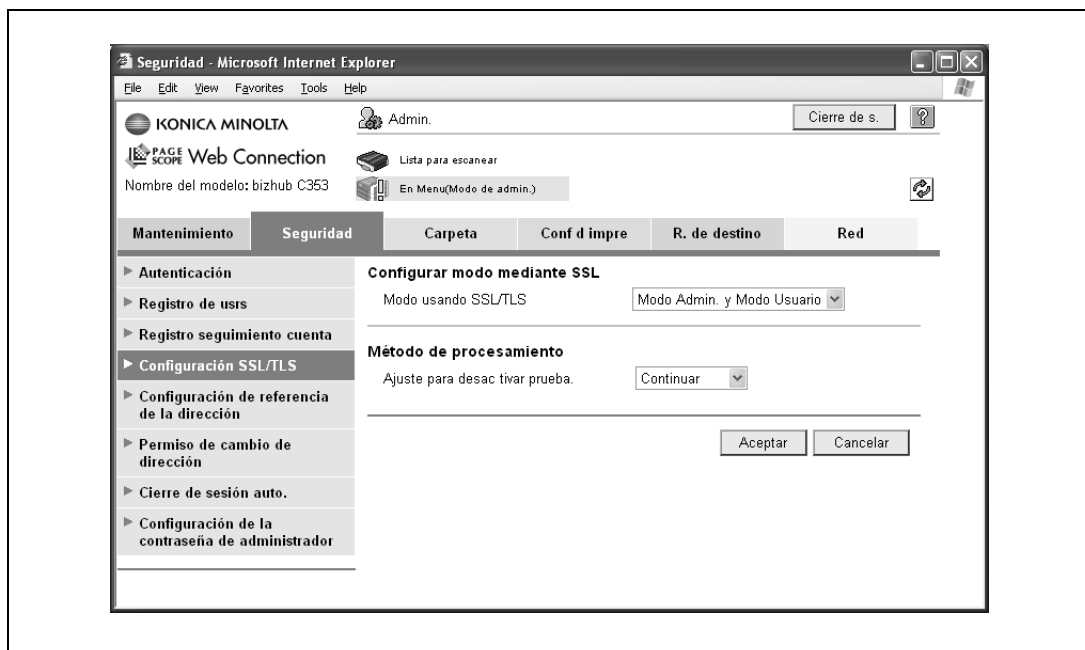
- 1 En el modo Administrador de PageScope Web Connection, seleccione la ficha Seguridad.
- 2 Seleccione "Configuración SSL/TLS".
- 3 Seleccione [Instalar].
- 4 Seleccione "Establecer un nivel de cifrado".



Elemento	Definición	Confirmación previa
Nivel de cifrado	En caso necesario, cambie el nivel de cifrado definido. Especifique el nivel de cifrado.	

2.4.5 Configurar modo mediante SSL

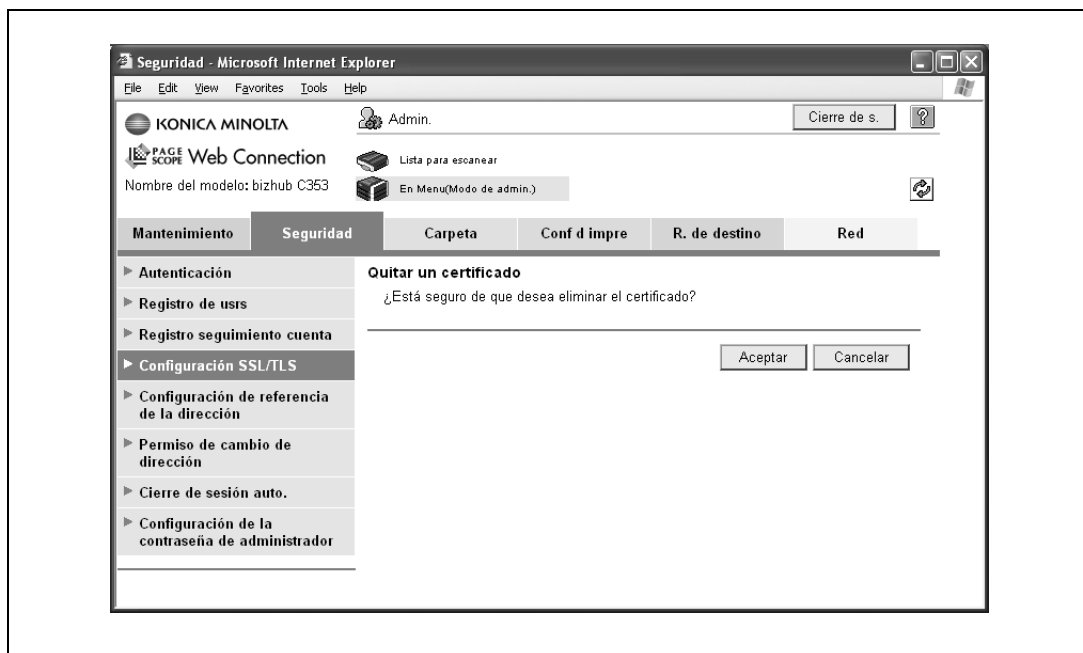
- 1 En el modo Administrador de PageScope Web Connection, seleccione la ficha Seguridad.
- 2 Seleccione "Configuración SSL/TLS".
- 3 Seleccione [Instalar].
- 4 Seleccione "Configurar modo mediante SSL".



Elemento	Definición	Confirmación previa
Modo usando SSL/TLS	En caso necesario, cambie el rango de aplicación de SSL/TSL definido. Indique el rango de aplicación de SSL/TLS.	

2.4.6 Quitar un certificado

- 1 En el modo Administrador de PageScope Web Connection, seleccione la ficha Seguridad.
- 2 Seleccione "Configuración SSL/TLS".
- 3 Seleccione [Instalar].
- 4 Seleccione "Quitar un certificado".
 - En caso necesario, puede quitar el certificado instalado en la máquina. Para quitar un certificado instalado, haga clic en [Aceptar].



Detalles

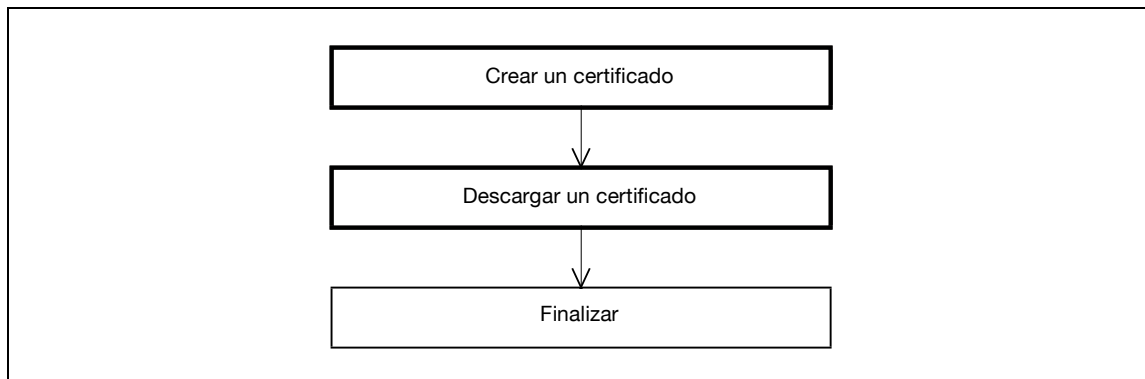
Si Modo de seguridad ampliado está definido en "ACTIV.", el certificado no podrá quitarse.

2.5 Obtener el certificado para la máquina

- Obtener el certificado para la máquina desde la interfaz de usuario.
 - Descargue el certificado creado para la máquina accediendo a la máquina mediante PageScope Web Connection.

Una vez que se obtenga el certificado para la máquina, los mensajes se cifrarán de acuerdo con el certificado obtenido (clave pública) y, a continuación, el usuario lo enviará a la máquina.

Configure las opciones de acuerdo con el siguiente diagrama.



Detalles

Los usuarios pueden obtener el certificado para la máquina recibiendo un mensaje con una firma digital adjunta desde la máquina. Si desea más información sobre cómo enviar mensajes de correo electrónico con la firma digital adjunta, consulte "Enviar datos escaneados por correo electrónico (con la firma digital adjunta)" en la página 2-39.

2.5.1 Crear un certificado

- Crear un certificado para esta máquina.

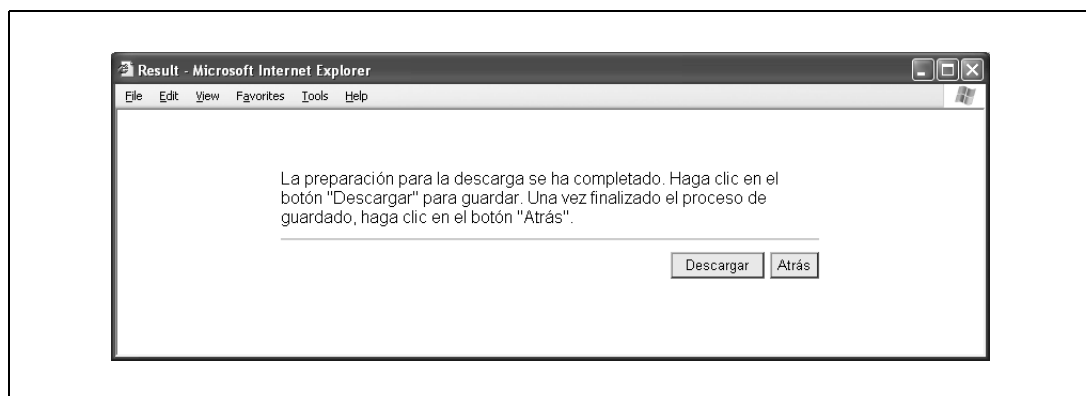


Detalles

Para más información, consulte "Crear un certificado para la máquina para una comunicación basada en SSL" en la página 2-10.

2.5.2 Descargar un certificado

- 1 En el modo Administrador de PageScope Web Connection, seleccione la ficha Seguridad.
- 2 Seleccione "Configuración SSL/TLS".
- 3 Seleccione [Instalar].
- 4 Seleccione "Descarga de certificado".
- 5 Para descargar un certificado al ordenador, haga clic en [Descargar].

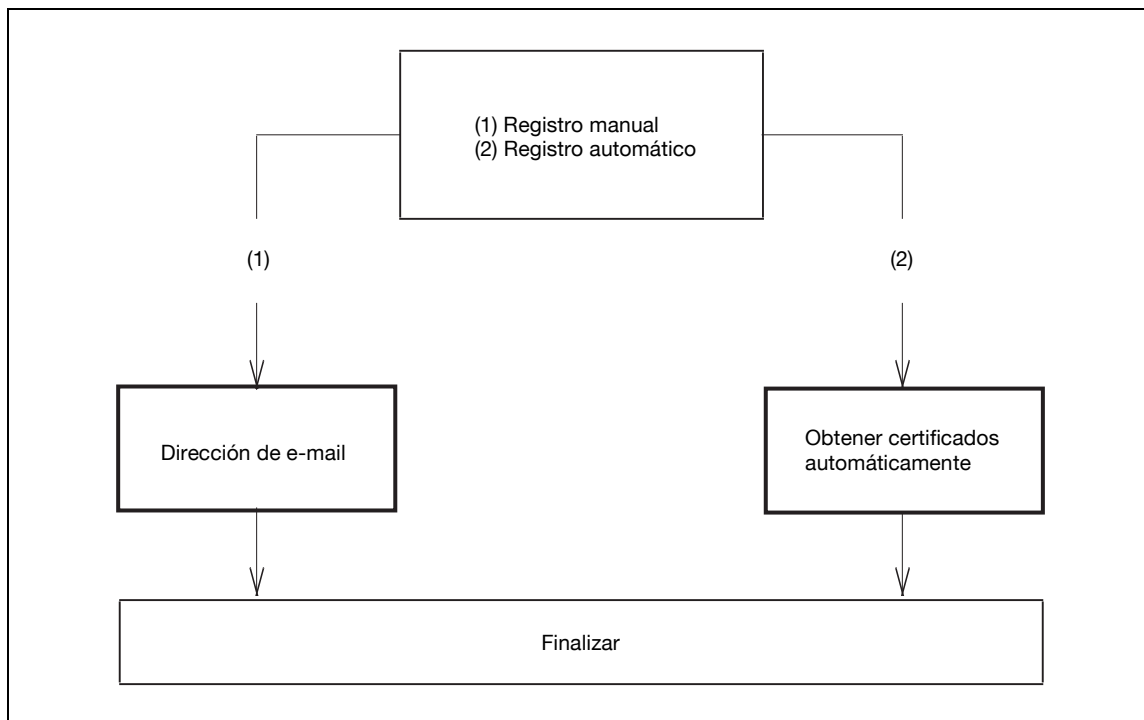


2.6 Registrar un certificado de usuario en la máquina

- Registrar un certificado de usuario en la máquina
 - Cuando registre un certificado en la máquina, estarán disponibles los siguientes métodos: registro manual en el momento del registro de la dirección y registro automático al enviar un mensaje con una firma digital adjunta.

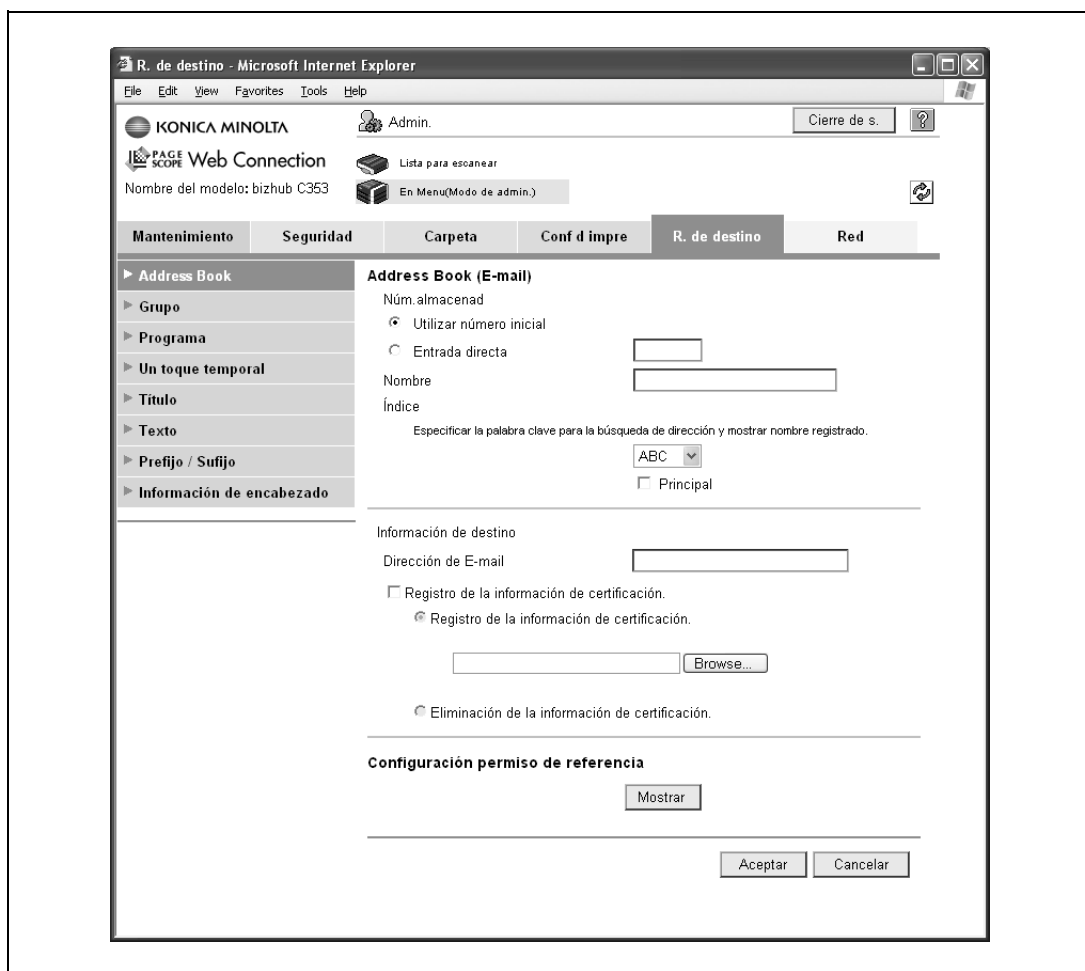
Una vez que se registre el certificado para esta máquina, los mensajes se cifrarán de acuerdo con el certificado registrado y, a continuación, el usuario lo enviará a la máquina.

Configure las opciones de acuerdo con el siguiente diagrama.



2.6.1 Dirección de e-mail

- 1 En el modo Administrador de PageScope Web Connection, seleccione la ficha R. de destino.
- 2 Seleccione "Address Book".
- 3 Seleccione [Nuevo registro].
- 4 Seleccione "Address Book (E-mail)".



Elemento	Definición	Confirmación previa
Registro de la información de certificación.	Active la casilla de verificación "Registro de la información de certificación". Para especificar la ubicación de almacenamiento donde se registrará la información de certificación, haga clic en [Browse]. Para la información de certificación sólo son compatibles los archivos en formato DER (Distinguished Encoding Rules). Para eliminar la información de certificación, seleccione "Eliminación de la información de certificación."	Ubicación de almacenamiento del certificado

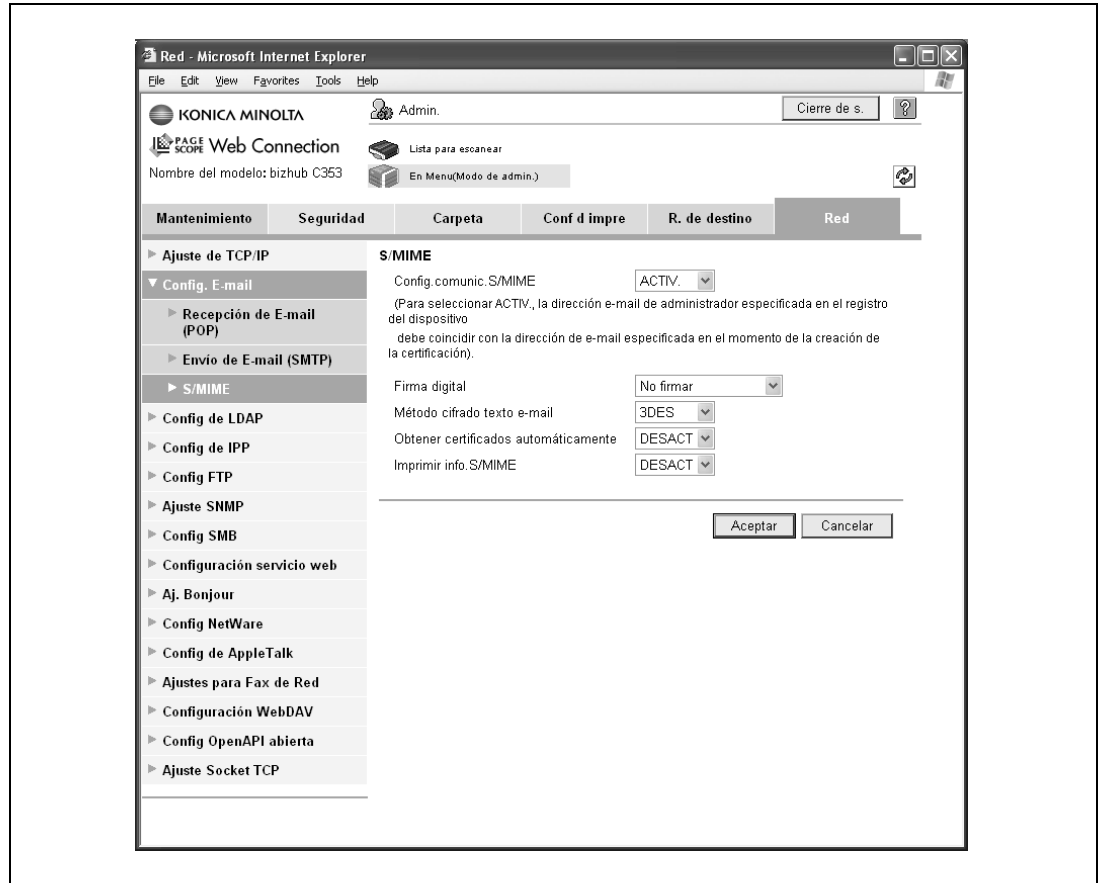


Aviso

Si la dirección de correo electrónico que va a registrarse no coincide con la dirección de correo electrónico del certificado, éste no puede registrarse. Confirme que ambas direcciones de correo electrónico coinciden y, a continuación, registre el certificado.

2.6.2 Obtener certificados automáticamente

- 1 En el modo Administrador de PageScope Web Connection, seleccione la ficha Red.
- 2 Seleccione "Config. E-mail".
- 3 Seleccione "S/MIME".



Elemento	Definición	Confirmación previa
Config. comunic. S/MI-ME	Seleccione "ACTIV.".	
Obtener certificados automáticamente	Seleccione "ACTIV.".	



Detalles

Después de configurar las opciones para "Obtener certificados automáticamente", registre la dirección de correo electrónico para la que se registrará un certificado en la libreta de direcciones. Después de registrar la dirección de correo electrónico, envíe el mensaje con una firma digital adjunta desde el equipo de la red a esta máquina. Si la dirección de correo electrónico que va a registrarse en la máquina coincide con la dirección de correo electrónico del certificado recibido, éste se registra automáticamente.

2.7 Especificar la fecha y la hora en esta máquina

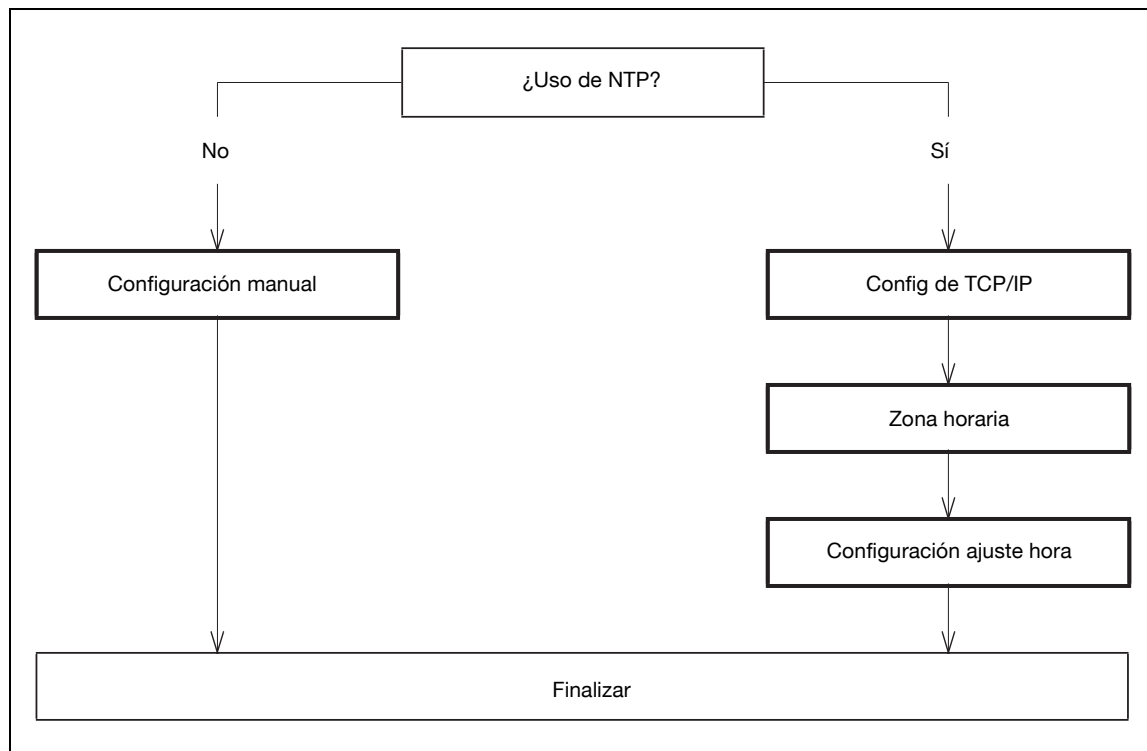
→ Especificar la fecha y la hora del reloj interno de la máquina.

Hay dos métodos disponibles: la especificación manual y la obtención desde el servidor NTP a través de la red.

Para utilizar la función de fax en esta máquina, especifique previamente la fecha y la hora en la máquina.

Para que la máquina inicie una sesión en Directorio activo, es posible que sea necesario especificar la fecha y la hora de la máquina.

Configure las opciones de acuerdo con el siguiente diagrama.



Detalles

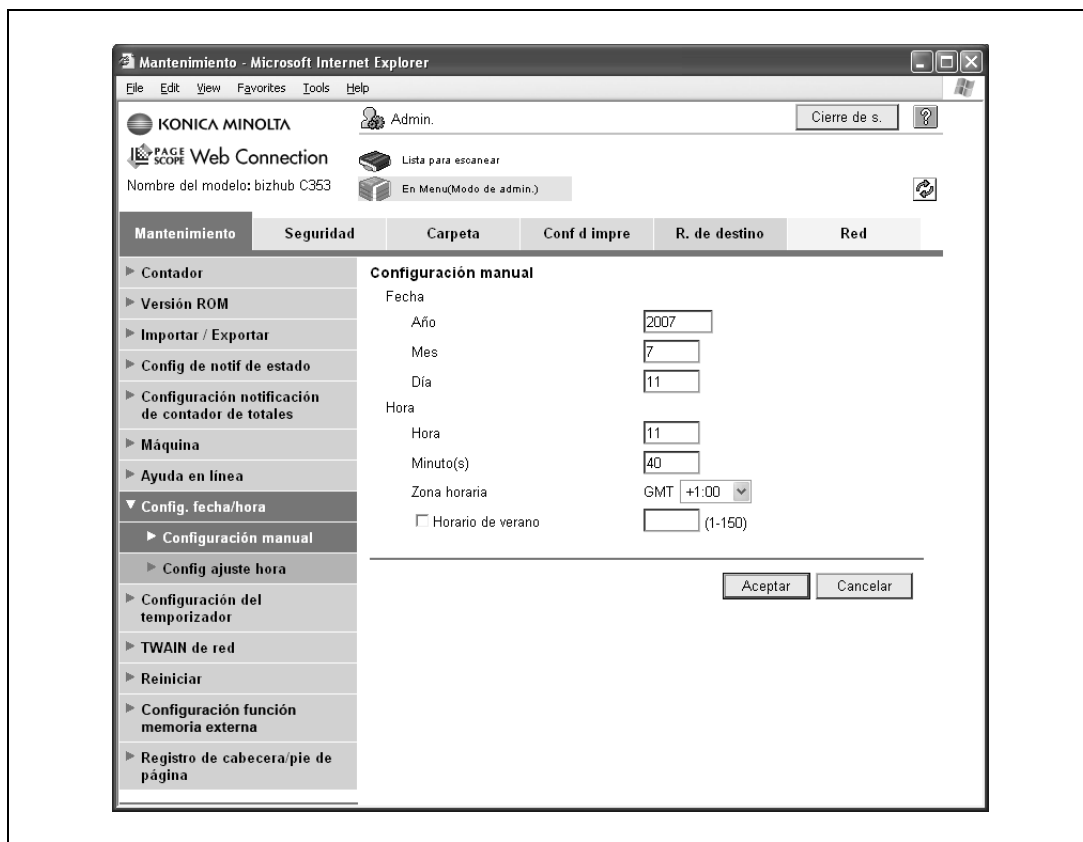
En las siguientes secciones se describen las opciones para iniciar una sesión con la máquina en Directorio activo. Si desea más información, consulte las secciones apropiadas.

"Buscar direcciones de correo electrónico en el servidor LDAP" en la página 2-47

"Limitar a los usuarios de esta máquina (Directorio activo)" en la página 2-131

2.7.1 Configuración manual

- 1 En el modo Administrador de PageScope Web Connection, seleccione la ficha Mantenimiento.
- 2 Seleccione "Config. fecha/hora".
- 3 Seleccione "Configuración manual".



Elemento	Definición	Confirmación previa
Año	Introduzca el año.	
Mes	Introduzca el mes.	
Día	Introduzca el día.	
Hora	Introduzca la hora.	
Minuto(s)	Introduzca los minutos.	
Zona horaria	Seleccione la diferencia horaria a partir de GMT.	Zona horaria
Horario verano	En caso necesario, configure la opción de horario de verano.	

2.7.2 Config de TCP/IP

→ Configurar las opciones para utilizar esta máquina en un entorno de red TCP/IP.



Detalles

Para más información, consulte "Configurar las opciones generales para la comunicación basada en TCP/IP" en la página 2-3.

2.7.3 Zona horaria

→ En la pantalla Configuración manual, configure la opción "Zona horaria".



Detalles

Para más información, consulte "Configuración manual" en la página 2-23.

2.7.4 Config ajuste hora

- 1 En el modo Administrador de PageScope Web Connection, seleccione la ficha Mantenimiento.
- 2 Seleccione "Config. fecha/hora".
- 3 Seleccione "Config ajuste hora".



Elemento	Definición	Confirmación previa
Configuración ajuste hora	Seleccione "ACTIV.".	
Dirección de servidor NTP	Especifique la dirección del servidor NTP. (Formato: "**** * * * * *", intervalo para ***: 0 a 255) Si se especifica el servidor DNS, la dirección podrá definirse utilizando el nombre de host. Esta opción también puede especificarse con IPv6.	Dirección del servidor
Número de puerto	Ajuste predeterminado: 123 Especifique el número de puerto.	Número de puerto para el servidor
[Ajustar]	Se conecta al servidor NTP y transmite las condiciones especificadas para ajustar la hora.	

2.8 Enviar datos escaneados a un ordenador Windows

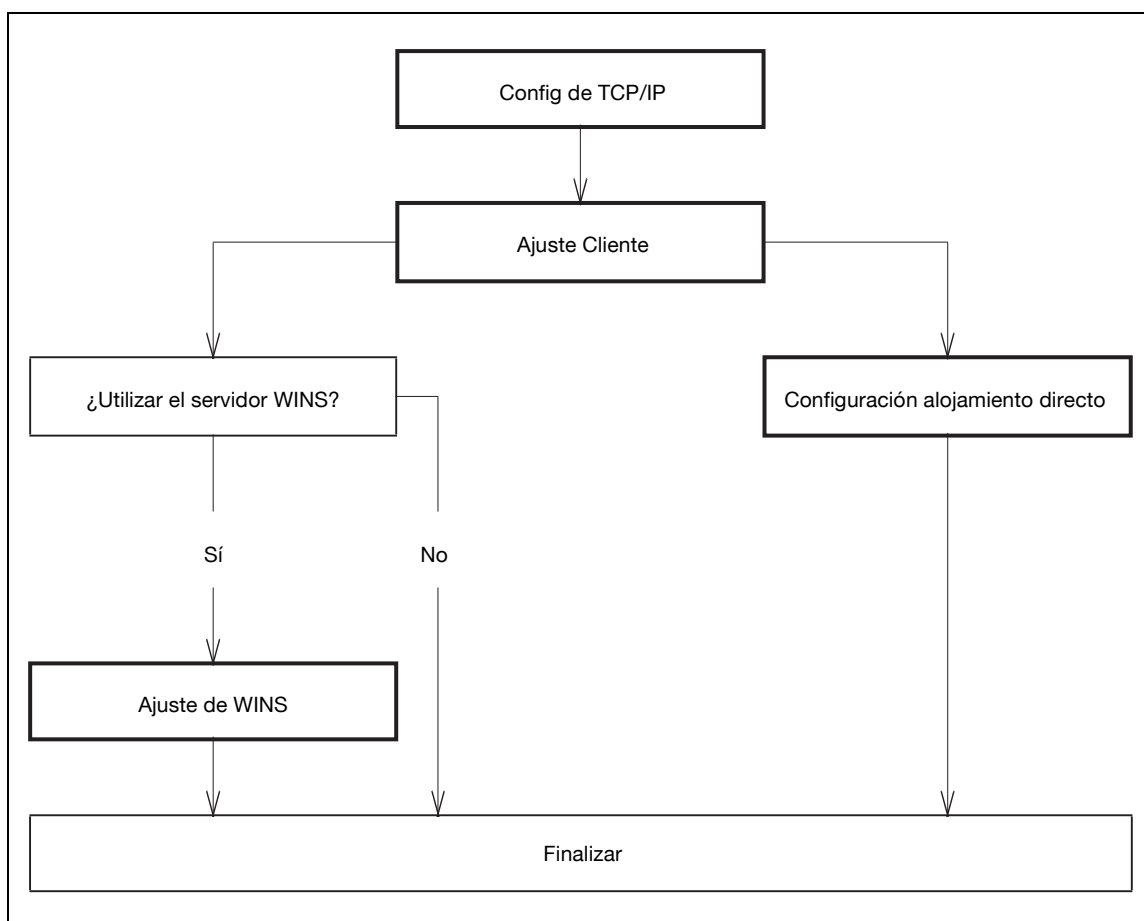
→ Configurar las opciones para enviar datos escaneados a un ordenador con Windows.

Tras escanear un documento, puede enviarlo directamente a un ordenador determinado de la red. Para realizar una operación de Escanear a PC (SMB), configure en primer lugar los archivos compartidos en Windows en el ordenador que recibirá los datos.

Esta máquina admite el servicio de alojamiento directo. Para especificar un ordenador de destino utilizando el nombre del ordenador en el entorno IPv6, deberá activarse la función de alojamiento directo. Si la función de alojamiento directo está activada, el servidor DNS se utiliza para la resolución del nombre a fin de iniciar la comunicación con el nombre del ordenador especificado y obtener la dirección IPv6. Para utilizar el servicio de alojamiento directo, prepare un servidor DNS y configure las opciones de DNS de esta máquina correctamente.

Para especificar un ordenador en otra red utilizando un nombre de Windows (nombre NetBIOS), deberá utilizarse un servidor WINS.

Configure las opciones de acuerdo con el siguiente diagrama.



Detalles

Si desea más información sobre cómo registrar direcciones SMB, consulte "Registrar o modificar un destino de la libreta de direcciones" en la página 2-186.

Si desea más información sobre la transmisión de archivos basados en SMB, consulte el Manual del Operador – Operaciones de escáner de red/Fax/Fax de red.

2.8.1 Ajuste de TCP/IP

→ Configurar las opciones para utilizar la máquina en un entorno de red TCP/IP.



Detalles

Para especificar un ordenador de destino utilizando el nombre del ordenador en el entorno IPv6, deberá activarse la función de alojamiento directo. Para activar la función de alojamiento directo, prepare un servidor DNS y configure las opciones de DNS de esta máquina correctamente.

Para más información, consulte "Configurar las opciones generales para la comunicación basada en TCP/IP" en la página 2-3.

2.8.2 Ajuste Cliente

- 1 En el modo Administrador de PageScope Web Connection, seleccione la ficha Red.
- 2 Seleccione "Config SMB".
- 3 Seleccione "Ajuste Cliente".



Elemento	Definición	Confirmación previa
Configuración de transmisión SMB	Seleccione "ACTIV.".	
Ajuste NTLM	Especifique la versión de NTLM. Para realizar una transmisión SMB a Mac OSX, Samba (Linux/Unix), indique "v1". Para realizar una transmisión SMB a Windows 98SE/Windows Me, indique "v1/v2" o "v1".	Sistema operativo de destino

2.8.3 Configuración alojamiento directo

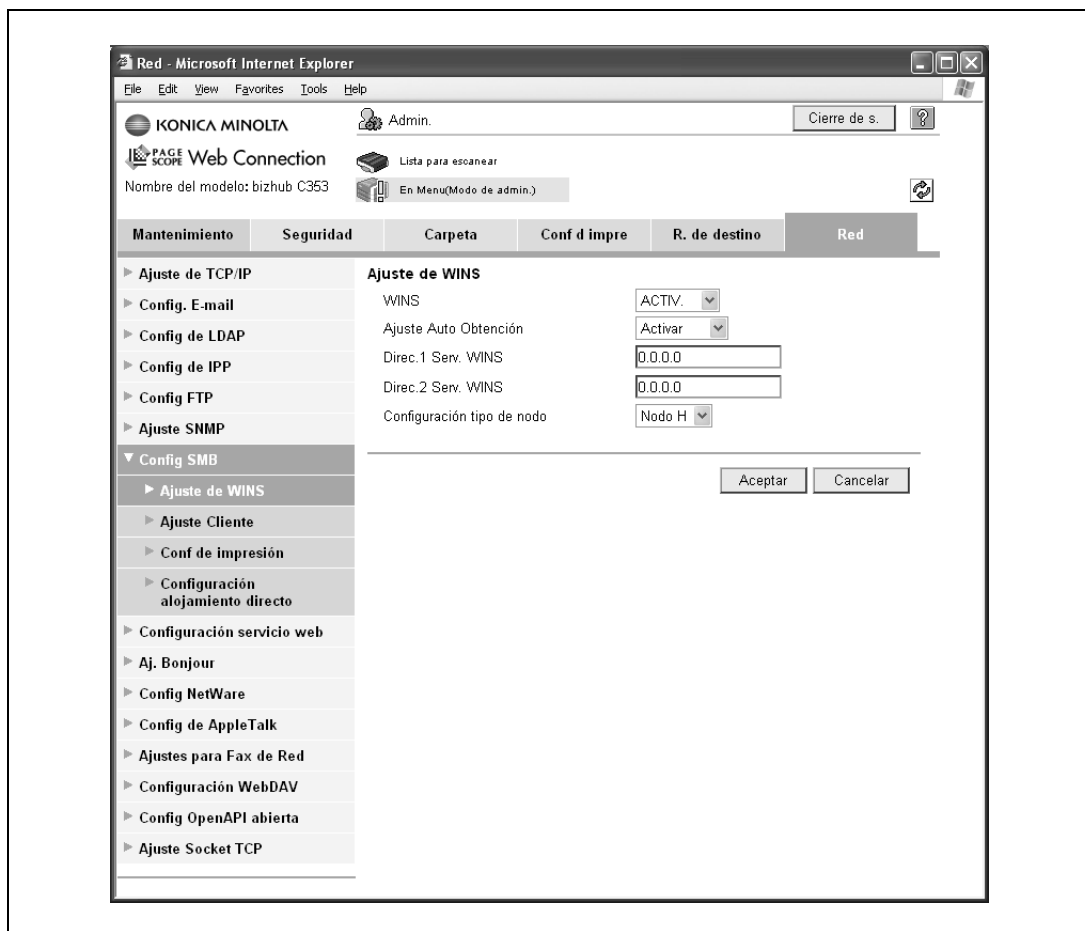
- 1 En el modo Administrador de PageScope Web Connection, seleccione la ficha Red.
- 2 Seleccione "Config SMB".
- 3 Seleccione "Configuración alojamiento directo".



Elemento	Definición	Confirmación previa
Configuración alojamiento directo	Para utilizar el servicio de alojamiento directo, seleccione "ACTIV.". Para comunicarse con el destino utilizando una dirección IPv6, seleccione "ACTIV.".	Si el entorno IPv6 está disponible

2.8.4 Ajuste de WINS

- 1 En el modo Administrador de PageScope Web Connection, seleccione la ficha Red.
- 2 Seleccione "Config SMB".
- 3 Seleccione "Ajuste de WINS".



Elemento	Definición	Confirmación previa
WINS	Para usar el servidor WINS, seleccione "ACTIV.".	
Ajuste Auto Obtención	Para obtener automáticamente la dirección del servidor WINS, seleccione "Activar". Esta opción se habilita cuando se activa DHCP.	Si la obtención automática está disponible con DHCP
Direc. Serv. WINS 1 y 2	Especifique la dirección del servidor WINS. (Formato: "****.***.***.***", intervalo para ***: 0 a 255)	Dirección del servidor
Configuración tipo de nodo	Especifique el método de resolución de nombres. <ul style="list-style-type: none"> • Nodo B: Petición mediante transmisión • Nodo P: Petición al servidor WINS • Nodo M: Petición en el orden de transmisión, luego el servidor WINS • Nodo H: Petición en el orden del servidor WINS, luego transmisión 	

2.9 Enviar datos escaneados por correo electrónico

→ Configurar las opciones para enviar datos escaneados por correo electrónico.



Detalles

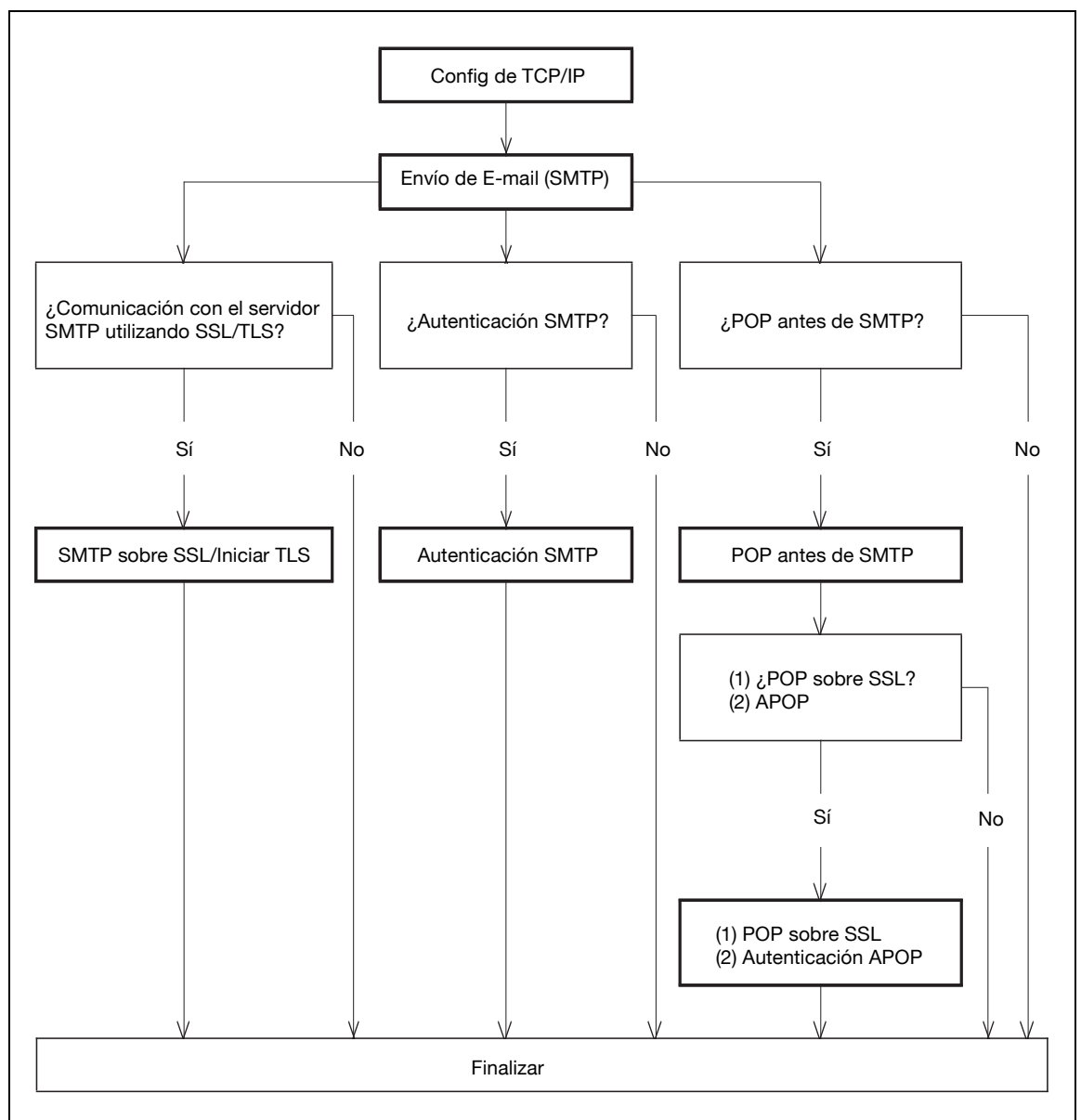
Los datos escaneados pueden enviarse a una dirección de correo electrónico especificada como un archivo adjunto del mensaje.

Si el servidor SMTP admite SMTP sobre SSL o Iniciar TLS, se recomienda configurar la opción. Dado que la comunicación puede cifrarse mediante SSL/TLS, la máquina puede comunicarse de manera segura con el servidor.

Si el servidor SMTP requiere autenticación SMTP, deberá configurarse la opción de autenticación SMTP.

Si el servidor SMTP requiere autenticación POP antes de SMTP, deberá configurarse la opción de autenticación POP antes de SMTP. Asimismo, si el servidor POP admite autenticación POP sobre SSL o APOP, será posible configurar estas opciones.

Configure las opciones de acuerdo con el siguiente diagrama.





Detalles

Si desea más información sobre cómo registrar direcciones de correo electrónico, consulte "Registrar o modificar un destino de la libreta de direcciones" en la página 2-186.

Si desea más información sobre la transmisión de archivos basados en correo electrónico, consulte el Manual del Operador – Operaciones de escáner de red/Fax/Fax de red.

2.9.1 Config de TCP/IP

→ Configurar las opciones para utilizar esta máquina en un entorno de red TCP/IP.



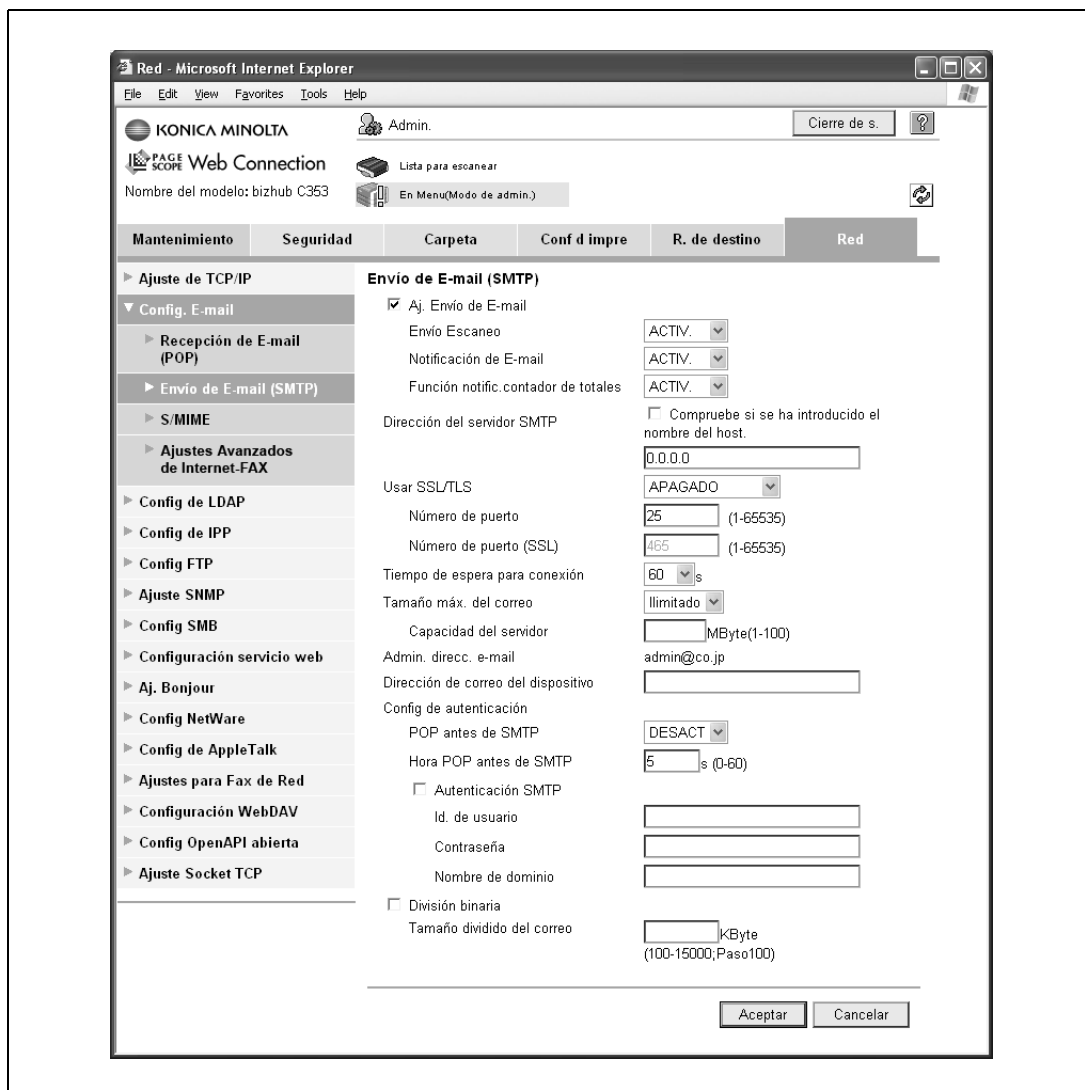
Detalles

Para más información, consulte "Configurar las opciones generales para la comunicación basada en TCP/IP" en la página 2-3.

2.9.2 Envío de E-mail (SMTP)

Envío de E-mail (SMTP)

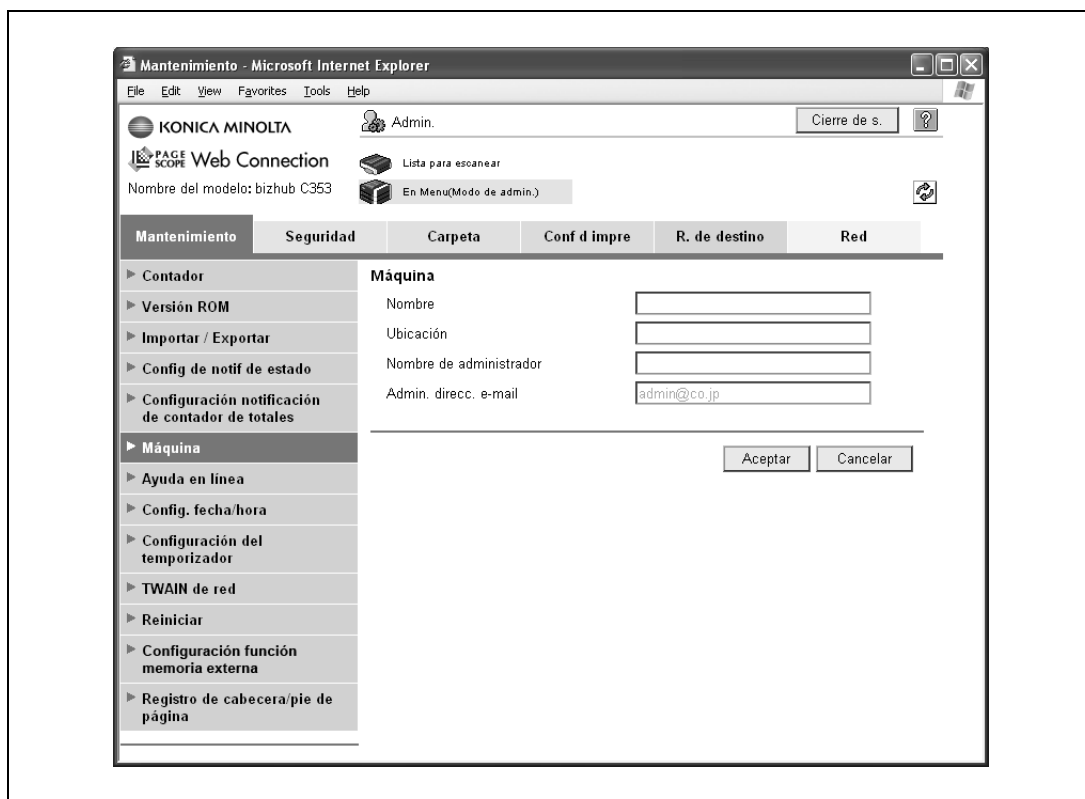
- 1 En el modo Administrador de PageScope Web Connection, seleccione la ficha Red.
- 2 Seleccione "Config. E-mail".
- 3 Seleccione "Envío de E-mail (SMTP)".



Elemento	Definición	Confirmación previa
Aj. Envío de E-mail	Seleccione "ACTIV."	
Envío Escaneo	Seleccione "ACTIV."	
Dirección del servidor SMTP	Especifique la dirección del servidor SMTP. (Formato: "****.***.***.***", intervalo para ***: 0 a 255) Si se especifica el servidor DNS, la dirección podrá indicarse utilizando el nombre de host. Esta opción también puede definirse con IPv6.	Dirección del servidor
Número de puerto	Ajuste predeterminado: 25 Especifique el número de puerto.	Número de puerto para el servidor
Tiempo de espera para conexión	Indique el intervalo de tiempo que transcurrirá hasta que el servidor se desconecte.	
Tamaño máx. del correo	Seleccione si desea limitar el tamaño de los mensajes enviados.	
Capacidad del servidor	Para limitar el tamaño máximo de los mensajes, indique el tamaño máximo permitido incluido el archivo adjunto. Los mensajes que exceden el tamaño máximo permitido se eliminan. Si un mensaje se separa, este ajuste se desactiva.	Límite de recepción del servidor
Admin. direcc. e-mail	Se muestra la dirección del administrador especificada en "Máquina" en la ficha Mantenimiento en el modo Administrador de PageScope Web Connection.	
División binaria	Para dividir el tamaño del correo, seleccione "ACTIV." Si el software de correo utilizado para recibir mensajes de correo no presenta la función de restauración de correo, es posible que los mensajes no puedan leerse.	Función de restauración del software de correo
Tamaño dividido del correo	Para dividir el correo, especifique un tamaño de correo dividido.	Límite de recepción del servidor

Admin. direcc. e-mail

- 1 En el modo Administrador de PageScope Web Connection, seleccione la ficha Mantenimiento.
- 2 Seleccione "Máquina".
- 3 Especifique la dirección del administrador.



Elemento	Definición	Confirmación previa
Admin. direcc. e-mail	Especifique la dirección del administrador (hasta 128 caracteres). Si la dirección del administrador no se define, los mensajes no podrán enviarse. La dirección definida se muestra en la sección del mensaje relativa al emisor. Antes de enviar los mensajes, la dirección puede cambiarse por otra diferente a la del administrador desde el panel de control.	Dirección del administrador

**Detalles**

Si "Cambiar dirección remitente" se define en "Prohibir", la dirección del remitente no puede cambiarse al enviar un mensaje de correo electrónico. Si desea más información, consulte el Manual del Operador – Operaciones de escáner de red/Fax/Fax de red.

2.9.3 SMTP sobre SSL/Iniciar TLS

Envío de E-mail (SMTP)

- 1 En el modo Administrador de PageScope Web Connection, seleccione la ficha Red.
- 2 Seleccione "Config. E-mail".
- 3 Seleccione "Envío de E-mail (SMTP)".
- 4 Configure las siguientes opciones.

Elemento	Definición	Confirmación previa
Usar SSL/TLS	Para cifrar la comunicación entre la máquina y el servidor SMTP utilizando SSL/TTS, seleccione "SMTP sobre SSL" o "Iniciar TLS".	Si el servidor admite SSL o Iniciar TLS
Número de puerto	Ajuste predeterminado: 25 Si se selecciona "Iniciar TLS", especifique el número de puerto.	Número de puerto para el servidor
Número de puerto (SSL)	Ajuste predeterminado: 465 Si se selecciona "SMTP sobre SSL", indique el número de puerto que se utilizará para la comunicación SSL.	Número de puerto para el servidor

Ajuste para desactivar prueba

- 1 En el modo Administrador de PageScope Web Connection, seleccione la ficha Seguridad.
- 2 Seleccione "Configuración SSL/TLS".
- 3 Seleccione [Instalar].
- 4 Seleccione "Configurar modo mediante SSL".



Detalles

Para especificar las opciones de "Ajuste para desactivar prueba", cree previamente un certificado para la máquina. Para más información, consulte "Crear un certificado para la máquina para una comunicación basada en SSL" en la página 2-10.

Elemento	Definición	Confirmación previa
Ajuste para desactivar prueba	Especifique la operación cuando venza el periodo de validez para el certificado recibido. Si se selecciona "Continuar", el procesamiento continúa aunque la fecha del certificado no sea válida. Si se selecciona "Borre la tarea", la tarea se borra si la fecha del certificado no es válida.	

2.9.4 Autenticación SMTP

- 1 En el modo Administrador de PageScope Web Connection, seleccione la ficha Red.
- 2 Seleccione "Config. E-mail".
- 3 Seleccione "Envío de E-mail (SMTP)".
- 4 Especifique las siguientes opciones.

Elemento	Definición	Confirmación previa
Autenticación SMTP	Para efectuar la autenticación SMTP, active la casilla de verificación "Autenticación SMTP".	Si el servidor solicita SMTP
ID usuario	Indique el ID de usuario para la autenticación SMTP (hasta 255 caracteres).	
Contraseña	Indique la contraseña para la autenticación SMTP (hasta 128 caracteres).	
Nombre de dominio	Indique el nombre de dominio para la autenticación SMTP (hasta 255 caracteres). Si el método de autenticación es Digest-MD5, deberá especificarse el nombre de dominio.	Método autenticación
Configuración autenticación	Indique si desea sincronizar con la autenticación de usuario. Cuando se ejecuta la autenticación de usuario, aparece esta opción.	Si se sincroniza la autenticación de usuario



Detalles

Se selecciona automáticamente un método de autenticación SMTP admitido por el servidor SMTP y que proporcione el mayor nivel de cifrado de entre los siguientes: Digest-MD5, CRAM-MD5, PLAIN y LOGIN.

Si el usuario pertenece únicamente a un dominio (entorno), el servidor SMTP lo notifica en el momento de la comunicación inicial, y la comunicación se efectúa automáticamente utilizando el nombre de dominio. Por lo tanto, no se requiere ningún ajuste de nombre de dominio en esta máquina. Sin embargo, si el usuario pertenece a dos o más dominios, indique el nombre de dominio apropiado.

2.9.5 POP antes de SMTP

POP antes de SMTP

- 1 En el modo Administrador de PageScope Web Connection, seleccione la ficha Red.
- 2 Seleccione "Config. E-mail".
- 3 Seleccione "Envío de E-mail (SMTP)".
- 4 Especifique las siguientes opciones.

Elemento	Definición	Confirmación previa
POP antes de SMTP	Para efectuar POP antes de SMTP, seleccione "ACTIV.".	Si el servidor requiere autenticación POP antes de SMTP
Hora POP antes de SMTP	Indique el intervalo de tiempo para acceder al servidor SMTP después de iniciar una sesión en el servidor POP.	Si el servidor POP es diferente del servidor SMTP

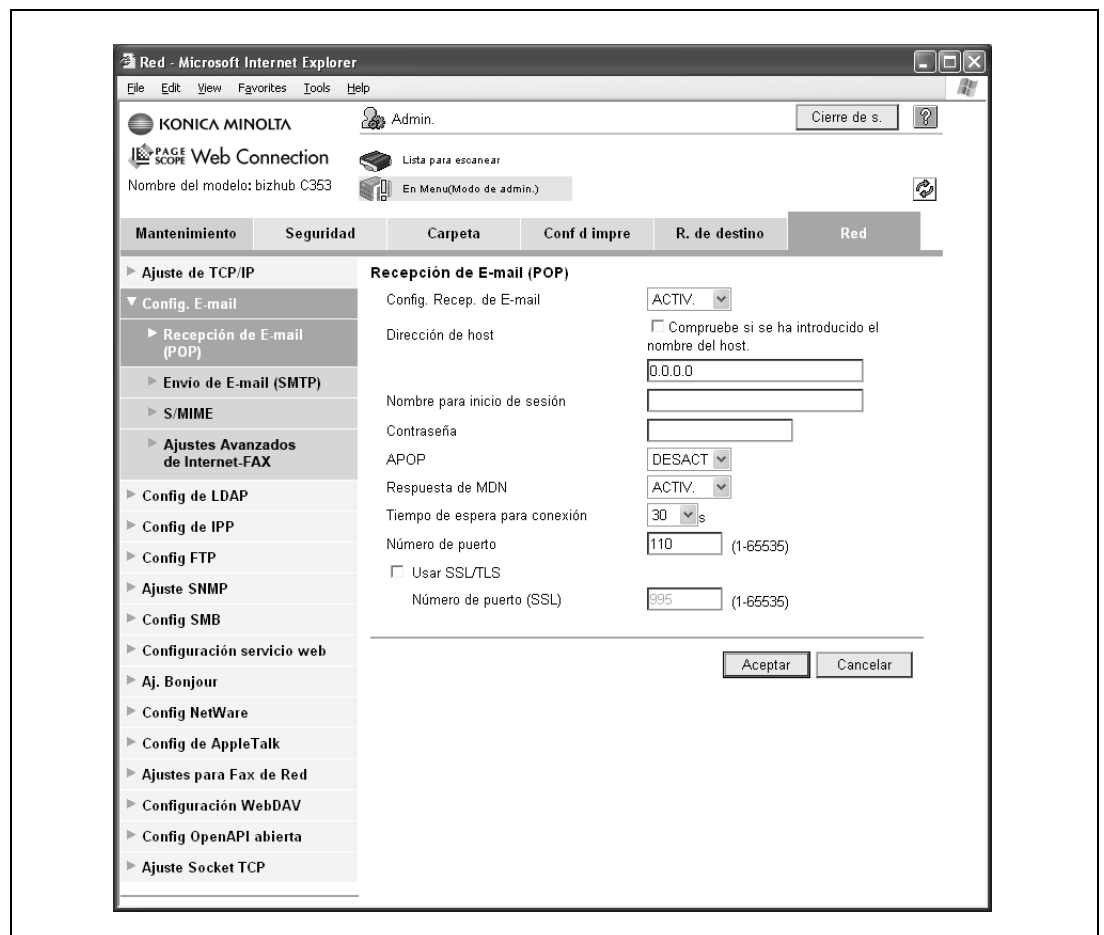


Detalles

Si el servidor POP es diferente del servidor SMTP, el servidor POP informa al servidor SMTP que se ha iniciado una sesión. Por lo tanto, si el intervalo POP antes de SMTP definido es demasiado breve, es posible que los mensajes no se envíen.

Recepción de E-mail (POP)

- 1 En el modo Administrador de PageScope Web Connection, seleccione la ficha Red.
- 2 Seleccione "Config. E-mail".
- 3 Seleccione "Recepción de E-mail (POP)".



Elemento	Definición	Confirmación previa
Config. Recep. de E-mail	Para efectuar POP antes de SMTP, seleccione "ACTIV.".	
Dirección de host	Especifique la dirección del servidor POP. (Formato: "**** * * * * *", intervalo para ***: 0 a 255) Si se especifica el servidor DNS, la dirección podrá indicarse utilizando el nombre de host. Esta opción también puede definirse con IPv6.	Dirección del servidor
Nombre para inicio de sesión	Introduzca el nombre de inicio de sesión para el servidor POP (hasta 63 caracteres).	
Contraseña	Indique la contraseña para iniciar una sesión en el servidor POP (hasta 15 caracteres).	
Tiempo de espera para conexión	Indique el intervalo de tiempo que transcurrirá hasta que el servidor se desconecte.	
Número de puerto	Ajuste predeterminado: 110 Especifique el número de puerto.	Número de puerto para el servidor

2.9.6 POP sobre SSL

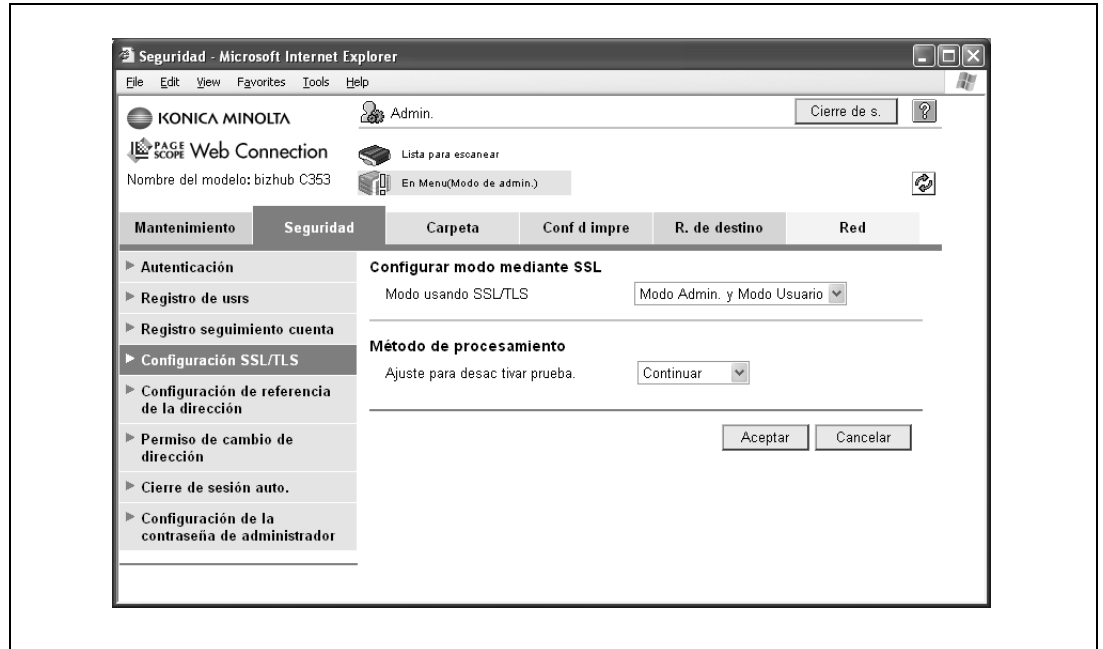
Recepción de E-mail (POP)

- 1 En el modo Administrador de PageScope Web Connection, seleccione la ficha Red.
- 2 Seleccione "Config. E-mail".
- 3 Seleccione "Recepción de E-mail (POP)".
- 4 Especifique las siguientes opciones.

Elemento	Definición	Confirmación previa
Usar SSL/TLS	Para cifrar la comunicación entre esta máquina y el servidor POPS usando SSL/TTS, active la casilla de verificación "Usar SSL/TLS".	Si el servidor admite SSL
Número de puerto (SSL)	Ajuste predeterminado: 995 Indique el número de puerto utilizado en la comunicación SSL.	Número de puerto para el servidor

Ajuste para desactivar prueba

- 1 En el modo Administrador de PageScope Web Connection, seleccione la ficha Seguridad.
- 2 Seleccione "Configuración SSL/TLS".
- 3 Seleccione [Instalar].
- 4 Seleccione "Configurar modo mediante SSL".

**Detalles**

Para especificar las opciones de "Ajuste para desactivar prueba", cree previamente un certificado para esta máquina. Para más información, consulte "Crear un certificado para la máquina para una comunicación basada en SSL" en la página 2-10.

Elemento	Definición	Confirmación previa
Ajuste para desactivar prueba	Especifique la operación cuando venza el periodo de validez para el certificado recibido. Si se selecciona "Continuar", el procesamiento continúa aunque la fecha del certificado no sea válida. Si se selecciona "Borre la tarea", la tarea se borra si la fecha del certificado no es válida.	

2.9.7 Autenticación APOP

- 1 En el modo Administrador de PageScope Web Connection, seleccione la ficha Red.
- 2 Seleccione "Config. E-mail".
- 3 Seleccione "Recepción de E-mail (POP)".
- 4 Especifique las siguientes opciones.

Elemento	Definición	Confirmación previa
Autenticación APOP	Para cifrar el nombre de inicio de sesión y la contraseña al iniciar una sesión en el servidor POP, seleccione "ACTIV."	Si el servidor solicita APOP



Detalles

Si el servidor POP inicia una sesión con APOP, la contraseña se cifra con Digest-MD5. Si la autenticación APOP se define en "ACTIV.", no podrá iniciar una sesión en el servidor si el servidor POP no admite APOP.

2.10 Enviar datos escaneados por correo electrónico (con la firma digital adjunta)

- Configurar las opciones para enviar datos escaneados por correo electrónico con la firma digital adjunta.

Cuando se envían datos escaneados por correo electrónico, pueden enviarse con la firma digital adjunta.

El certificado de esta máquina puede enviarse al usuario a través de un mensaje con la firma digital adjunta. Los usuarios pueden cifrar el mensaje que se enviará a la máquina utilizando el certificado recibido.

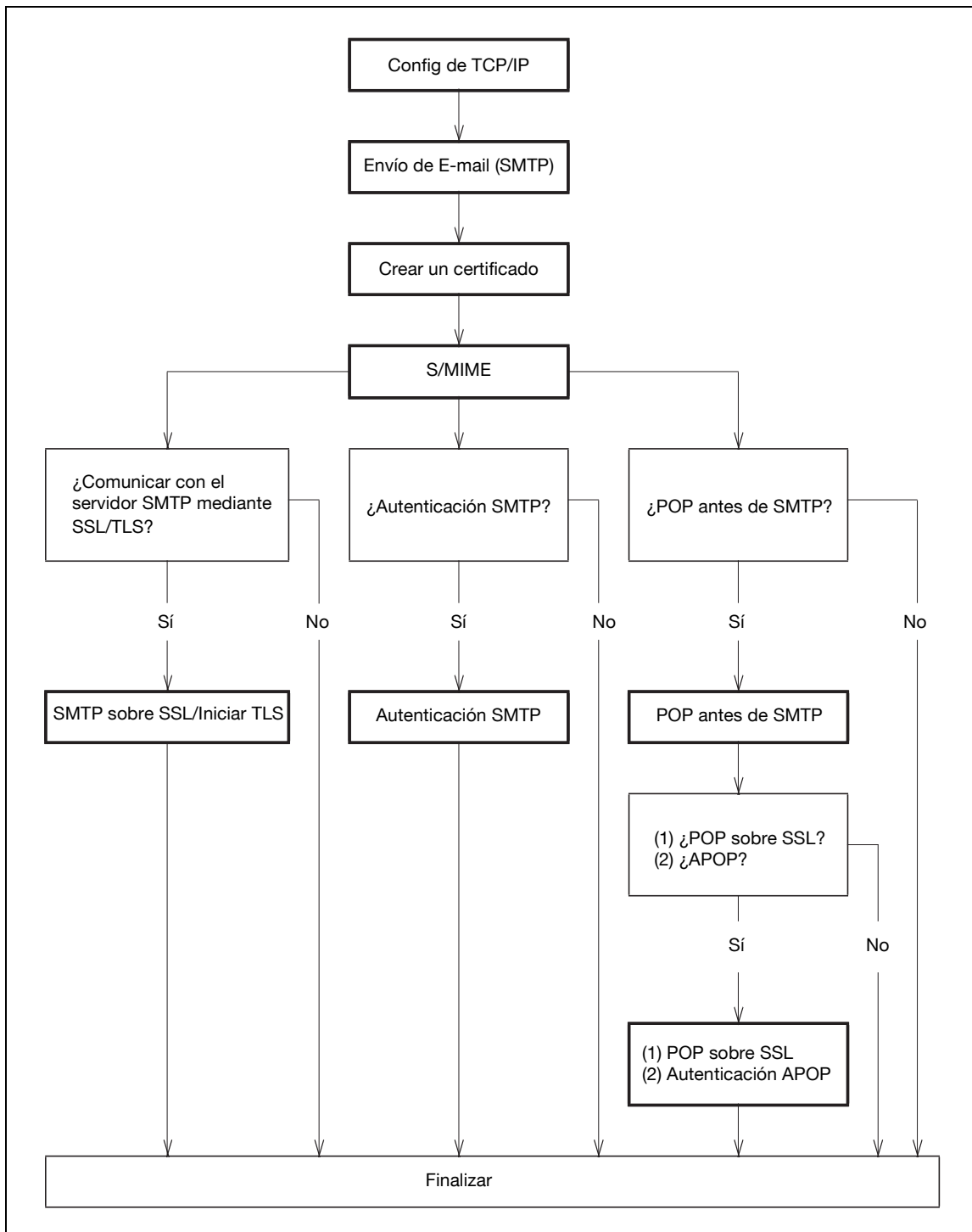
Es posible configurar una comunicación que combine la autenticación POP antes de SMTP, APOP, SMTP o el cifrado mediante SSL/TLS.



Detalles

Para más información, consulte "Enviar datos escaneados por correo electrónico" en la página 2-29.

Configure las opciones de acuerdo con el siguiente diagrama.



2.10.1 Ajuste de TCP/IP

→ Configurar las opciones para utilizar esta máquina en un entorno de red TCP/IP.



Detalles

Para más información, consulte "Configurar las opciones generales para la comunicación basada en TCP/IP" en la página 2-3.

2.10.2 Envío de E-mail (SMTP)

→ Configure las opciones para enviar mensajes.



Detalles

Para más información, consulte "Envío de E-mail (SMTP)" en la página 2-30.

2.10.3 Crear un certificado

→ Crear un certificado para esta máquina.



Detalles

Para más información, consulte "Crear un certificado para la máquina para una comunicación basada en SSL" en la página 2-10.

2.10.4 S/MIME

- 1 En el modo Administrador de PageScope Web Connection, seleccione la ficha Red.
- 2 Seleccione "Config. E-mail".
- 3 Seleccione "S/MIME".



Elemento	Definición	Confirmación previa
Config. comunic. S/MI-ME	Seleccione "ACTIV."	
Firma digital	Seleccione "Siempre firmar" o "Seleccionar al enviar".	

2.10.5 SMTP sobre SSL/Iniciar TLS

→ Configurar las opciones de SMTP sobre SSL/Iniciar TLS.



Detalles

Para más información, consulte "SMTP sobre SSL/Iniciar TLS" en la página 2-33.

2.10.6 Autenticación SMTP

→ Configurar las opciones de Autenticación SMTP.



Detalles

Para más información, consulte "Autenticación SMTP" en la página 2-34.

2.10.7 POP antes de SMTP

→ Configurar las opciones de POP antes de SMTP.



Detalles

Para más información, consulte "POP antes de SMTP" en la página 2-35.

2.10.8 POP sobre SSL

→ Configurar las opciones de POP sobre SSL.



Detalles

Para más información, consulte "POP sobre SSL" en la página 2-36.

2.10.9 Autenticación APOP

→ Configurar las opciones de Autenticación APOP.



Detalles

Para más información, consulte "Autenticación APOP" en la página 2-38.

2.11 Enviar datos escaneados por correo electrónico (cifrado de clave pública)

- Configurar las opciones para enviar datos escaneados como un mensaje cifrado mediante claves públicas.

Cuando los datos escaneados se envían por correo electrónico, pueden cifrarse utilizando el certificado de usuario registrado previamente en la máquina.

El envío de mensajes cifrados evita que se revele información a terceras partes durante la transmisión. Asimismo, si el mensaje se cifra adjuntando la firma digital, es posible la autenticación de esta máquina y del mensaje.

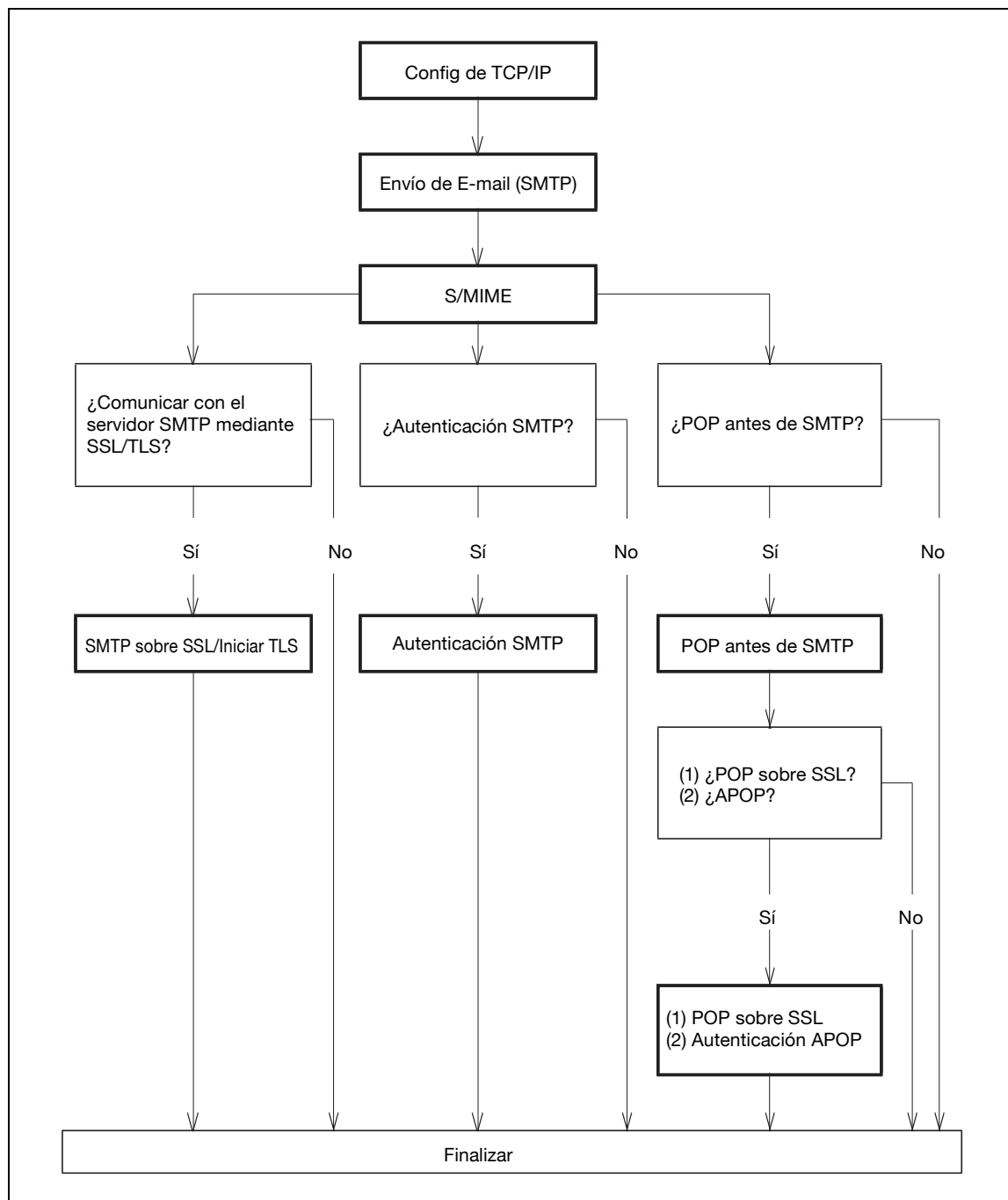


Detalles

Si desea información sobre cómo adjuntar la firma digital a los mensajes, consulte "Enviar datos escaneados por correo electrónico (con la firma digital adjunta)" en la página 2-39.

Es posible configurar una comunicación que combine la autenticación POP antes de SMTP, APOP, SMTP o el cifrado mediante SSL/TLS. Para más información, consulte "Enviar datos escaneados por correo electrónico" en la página 2-29.

Configure las opciones de acuerdo con el siguiente diagrama.



Detalles

Las direcciones que no tienen registrado ningún certificado no pueden seleccionarse. Para cifrar los mensajes para su envío, registre previamente el certificado de usuario en la máquina. Para más información, consulte "Registrar un certificado de usuario en la máquina" en la página 2-19.

2.11.1 Config de TCP/IP

→ Configurar las opciones para utilizar esta máquina en un entorno de red TCP/IP.



Detalles

Para más información, consulte "Configurar las opciones generales para la comunicación basada en TCP/IP" en la página 2-3.

2.11.2 Envío de E-mail (SMTP)

→ Configurar las opciones para enviar mensajes.



Detalles

Para más información, consulte "Envío de E-mail (SMTP)" en la página 2-30.

2.11.3 S/MIME

- 1 En el modo Administrador de PageScope Web Connection, seleccione la ficha Red.
- 2 Seleccione "Config. E-mail".
- 3 Seleccione "S/MIME".



Elemento	Definición	Confirmación previa
Config. comunic. S/MIME	Seleccione "ACTIV.".	
Método de cifrado texto de e-mail	Especifique el tipo de cifrado para el cuerpo de los mensajes de e-mail.	

2.11.4 SMTP sobre SSL/Iniciar TLS

→ Configurar las opciones de SMTP sobre SSL/Iniciar TLS.



Detalles

Para más información, consulte "SMTP sobre SSL/Iniciar TLS" en la página 2-33.

2.11.5 Autenticación SMTP

→ Configurar las opciones de Autenticación SMTP.



Detalles

Para más información, consulte "Autenticación SMTP" en la página 2-34.

2.11.6 POP antes de SMTP

→ Configurar las opciones de POP antes de SMTP.



Detalles

Para más información, consulte "POP antes de SMTP" en la página 2-35.

2.11.7 POP sobre SSL

→ Configurar las opciones de POP sobre SSL.



Detalles

Para más información, consulte "POP sobre SSL" en la página 2-36.

2.11.8 Autenticación APOP

→ Configurar las opciones de Autenticación APOP.



Detalles

Para más información, consulte "Autenticación APOP" en la página 2-38.

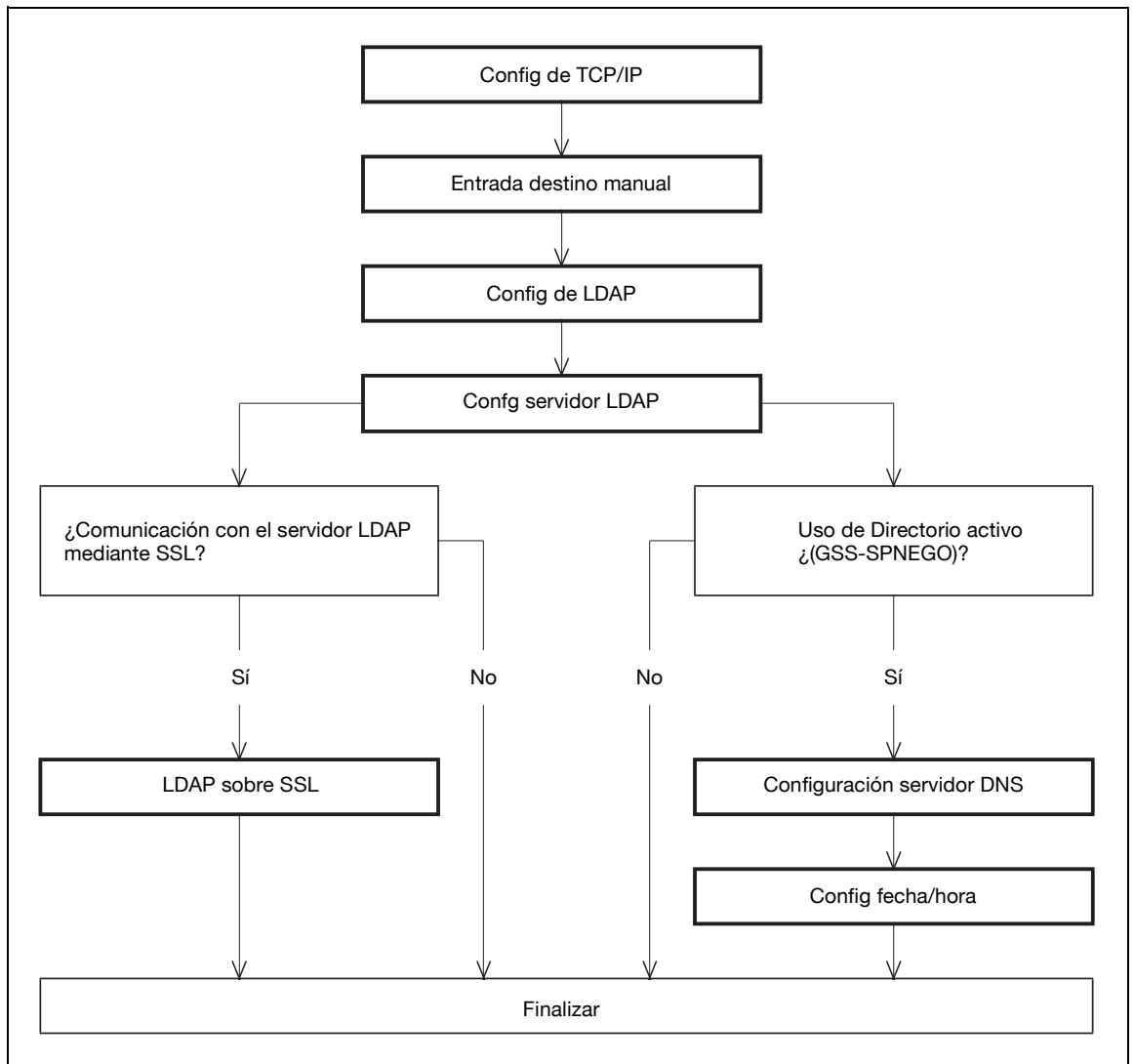
2.12 Buscar direcciones de correo electrónico en el servidor LDAP

→ Configurar las opciones para buscar direcciones de correo electrónico en el servidor LDAP.

Si el servidor LDAP se utiliza para la administración de usuarios, puede accederse a él para buscar direcciones de correo electrónico. Si se define este ajuste, la tecla [Búsqueda LDAP] se muestra en el panel de control. El uso del servidor LDAP al especificar las direcciones evita el trabajo de registrar las direcciones en la máquina.

Asimismo, para especificar Directorio activo como el servidor LDAP y seleccionar "GSS-SPNEGO" como método de autenticación, asegúrese de especificar un servidor DNS sincronizado con Directorio activo en la configuración del servidor DNS de la máquina y de definir la fecha y hora de la máquina.

Configure las opciones de acuerdo con el siguiente diagrama.



Detalles

Si desea más información sobre el método de transmisión basado en búsqueda LDAP, consulte el *Manual del Operador – Operaciones de escáner de red/Fax/Fax de red*.

2.12.1 Config de TCP/IP

→ Configurar las opciones para utilizar esta máquina en un entorno de red TCP/IP.

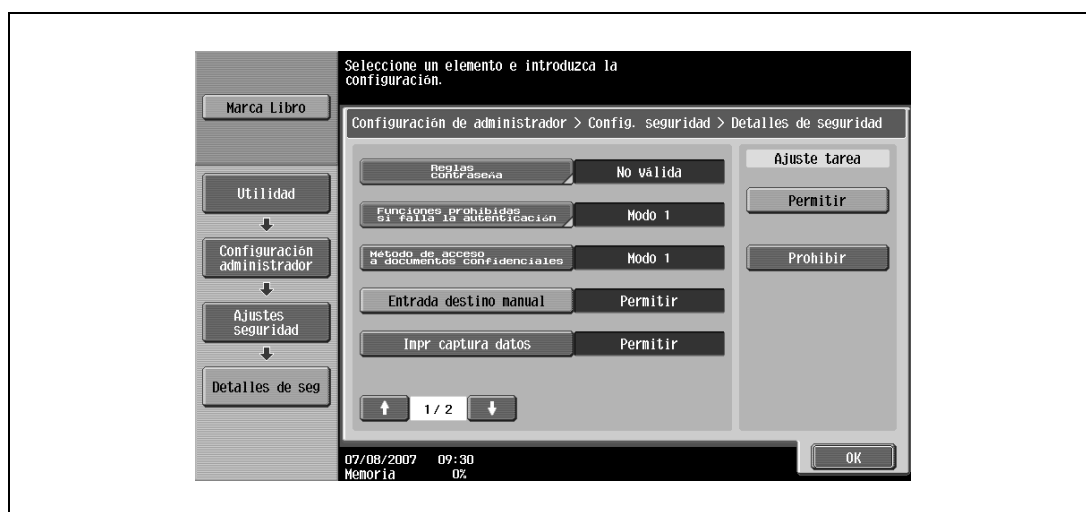


Detalles

Para más información, consulte "Configurar las opciones generales para la comunicación basada en TCP/IP" en la página 2-3.

2.12.2 Entrada destino manual

- 1 En la pantalla Configuración de administrador del panel de control, seleccione [Ajustes seguridad].
- 2 Seleccione [4 Detalles de seg].
- 3 Seleccione [Entrada destino manual].



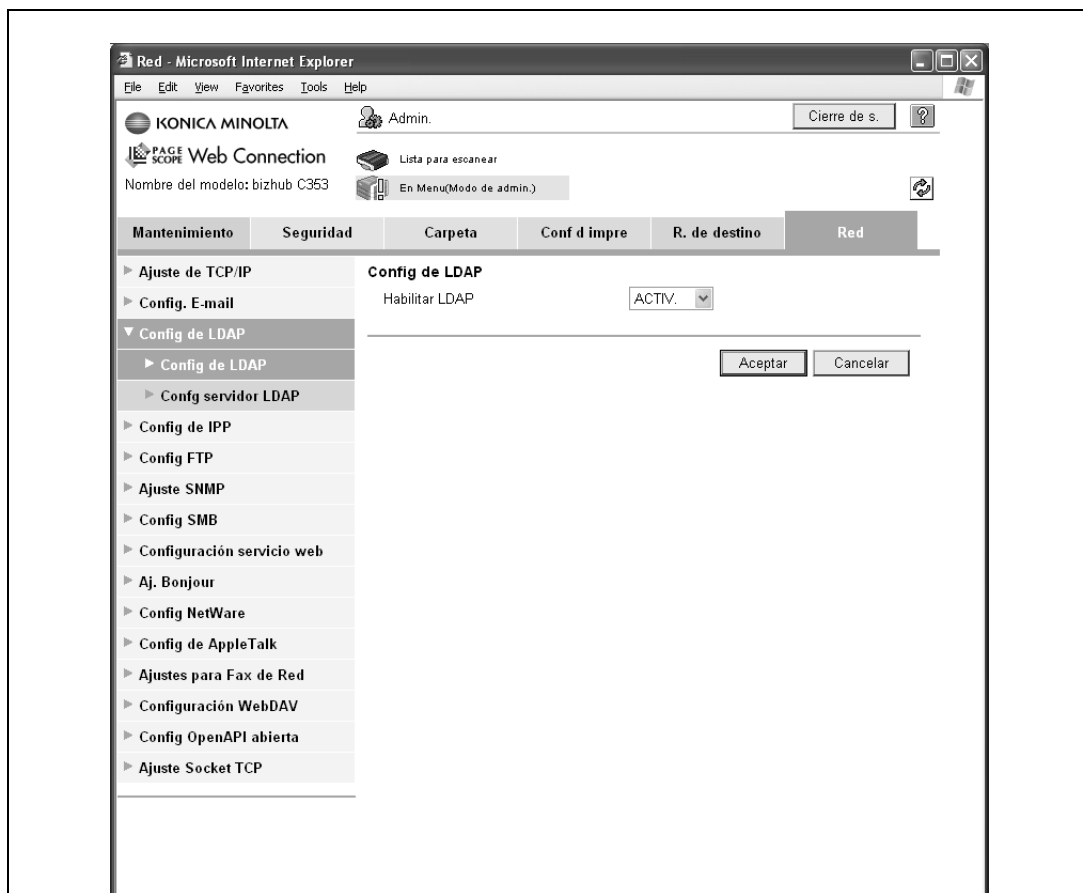
Detalles

Si desea más información sobre la pantalla Configuración de red, consulte "Visualización de la pantalla Configuración de red" en la página 3-3.

Elemento	Definición	Confirmación previa
Entrada destino manual	Seleccione [Permitir].	

2.12.3 Config de LDAP

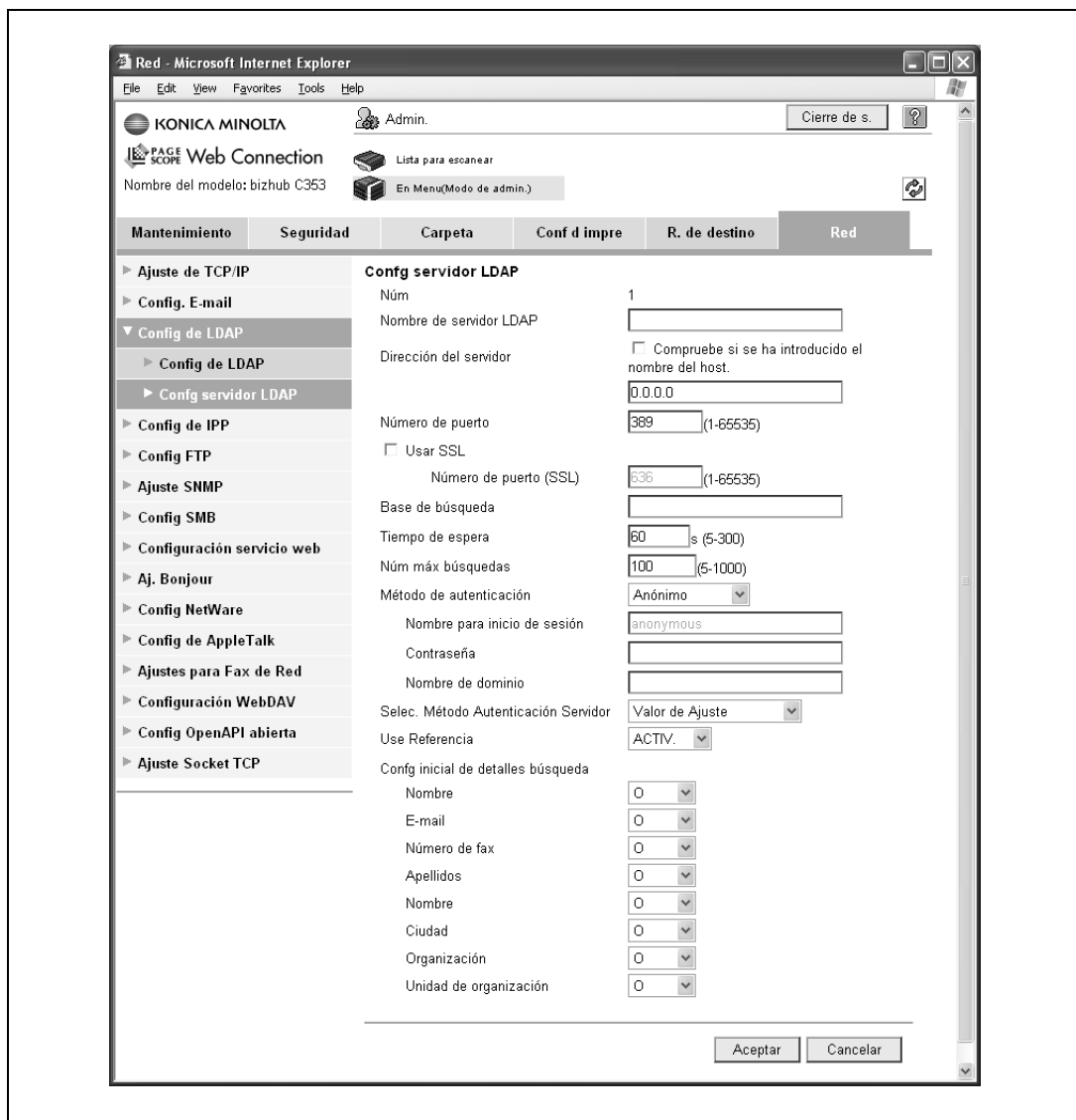
- 1 En el modo Administrador de PageScope Web Connection, seleccione la ficha Red.
- 2 Seleccione "Config de LDAP".
- 3 Seleccione "Config de LDAP".



Elemento	Definición	Confirmación previa
Habilitar LDAP	Seleccione "ACTIV.".	

2.12.4 Config servidor LDAP

- 1 En el modo Administrador de PageScope Web Connection, seleccione la ficha Red.
- 2 Seleccione "Config de LDAP".
- 3 Seleccione "Config servidor LDAP".
- 4 Seleccione [Editar].



Elemento	Definición	Confirmación previa
Nombre de servidor LDAP	Indique el nombre del servidor LDAP.	
Dirección del servidor	Indique la dirección del servidor LDAP. (Formato: "****.***.***.***", intervalo para ***: 0 a 255) Si se especifica el servidor DNS, la dirección podrá indicarse utilizando el nombre de host. Esta opción también puede definirse con IPv6.	Dirección del servidor
Número de puerto	Ajuste predeterminado: 389 Especifique el número de puerto.	Número de puerto para el servidor
Base de búsqueda	Indique el punto de inicio de la búsqueda en la estructura jerárquica dispuesta en el servidor LDAP. Las búsquedas se efectúan dentro del directorio en el punto de inicio y en sus subdirectorios.	Base de búsqueda
Tiempo de espera	Establezca un tiempo máximo para las operaciones de búsqueda.	
Núm máx búsquedas	Especifique el número máximo de destinos que aparecerán después de una búsqueda.	
Método de autenticación	Seleccione el método de autenticación que se utilizará en la conexión con el servidor LDAP. Si se selecciona "Anónimo", no es necesario especificar el nombre de inicio de sesión, la contraseña ni el nombre de dominio. Si se selecciona "GSS-SPNEGO", la máquina inicia una sesión en el servidor utilizando el método de autenticación Kerberos. El método de autenticación Kerberos es compatible con Directorio activo.	Método de autenticación para el servidor
Nombre para inicio de sesión	Indique el nombre de inicio de sesión para conectarse al servidor LDAP (hasta 255 caracteres).	
Contraseña	Indique la contraseña para iniciar una sesión en el servidor LDAP (hasta 128 caracteres).	
Nombre de dominio	Indique el nombre de dominio para conectarse al servidor LDAP (hasta 64 caracteres). Si se selecciona "GSS-SPNEGO", indique el nombre de dominio de Directorio activo.	Método autenticación Nombre de dominio
Selec. Método Autenticación Servidor	Indique el método de autenticación del servidor. Si se selecciona "Valor de Ajuste", se utilizan el nombre de inicio de sesión, la contraseña y el nombre de dominio especificados. Si se selecciona "Utilice autenticación usuario", se utilizan el nombre de usuario y la contraseña empleados para la autenticación de un servidor externo. Si se selecciona "Autenticación dinámica", se solicita un nombre de usuario y una contraseña para la búsqueda de direcciones (LDAP).	
Use Referencia	Para utilizar la función de referencia, seleccione "ACTIV.".	
Confg inicial de detalles búsqueda	Especifique las condiciones para realizar una búsqueda LDAP detallada.	



Detalles

Seleccione el método de autenticación utilizado por el servidor LDAP en uso. Para más información consulte el manual del servidor LDAP en uso.

2.12.5 LDAP sobre SSL

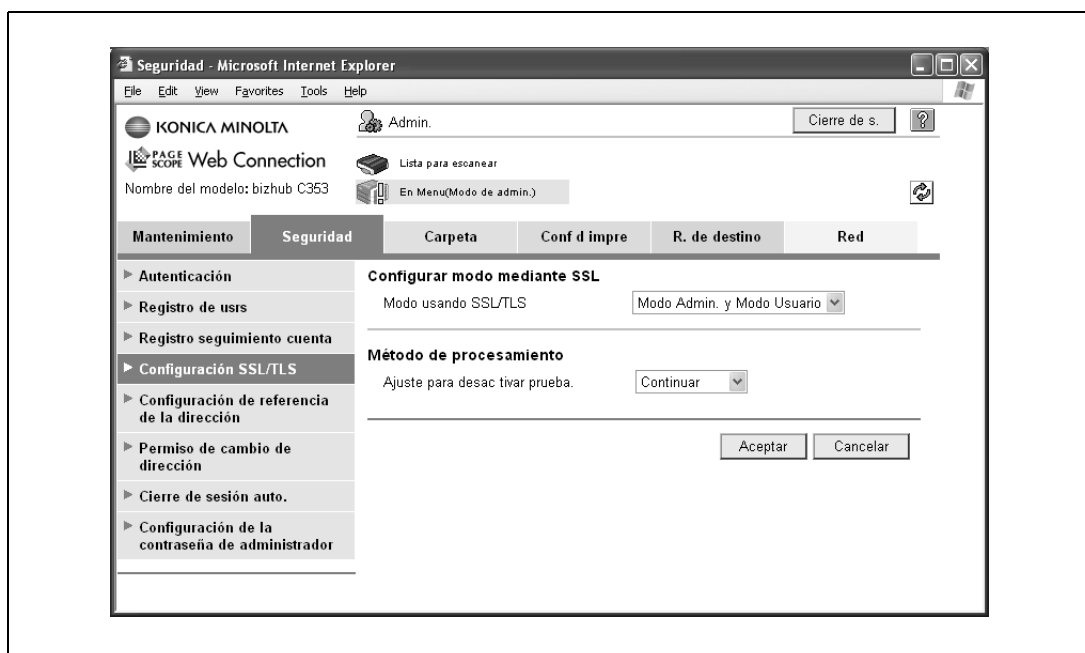
Config servidor LDAP

- 1 En el modo Administrador de PageScope Web Connection, seleccione la ficha Red.
- 2 Seleccione "Config de LDAP".
- 3 Seleccione "Config servidor LDAP".
- 4 Seleccione [Editar].
- 5 Configure las siguientes opciones.

Elemento	Definición	Confirmación previa
Habilitar SSL	Para cifrar la comunicación entre esta máquina y el servidor LDAP utilizando SSL/TTS, active la casilla de verificación "Usar SSL".	Si el servidor admite SSL
Número de puerto (SSL)	Ajuste predeterminado: 636 Indique el número de puerto utilizado en la comunicación SSL.	Número de puerto para el servidor

Ajuste para desactivar prueba

- 1 En el modo Administrador de PageScope Web Connection, seleccione la ficha Seguridad.
- 2 Seleccione "Configuración SSL/TLS".
- 3 Seleccione [Instalar].
- 4 Seleccione "Configurar modo mediante SSL".



Detalles

Para especificar las opciones de "Ajuste para desactivar prueba", cree previamente un certificado para esta máquina. Para más información, consulte "Crear un certificado para la máquina para una comunicación basada en SSL" en la página 2-10.

Elemento	Definición	Confirmación previa
Ajuste para desactivar prueba	Especifique la operación cuando venza el periodo de validez para el certificado recibido. Si se selecciona "Continuar", el procesamiento continúa aunque la fecha del certificado no sea válida. Si se selecciona "Borre la tarea", la tarea se borra si la fecha del certificado no es válida.	

2.12.6 Configuración servidor DNS

- Para especificar Directorio activo como el servidor LDAP y seleccionar "GSS-SPNEGO" como el método de autenticación, indique un servidor DNS sincronizado con Directorio activo en la configuración de servidor DNS de la máquina.



Detalles

Si desea más información sobre el servidor DNS, consulte "Configurar las opciones generales para la comunicación basada en TCP/IP" en la página 2-3.

2.12.7 Config fecha/hora

- Cuando utilice Directorio activo, indique la fecha y la hora en la máquina.



Detalles

Para más información, consulte "Especificar la fecha y la hora en esta máquina" en la página 2-22.

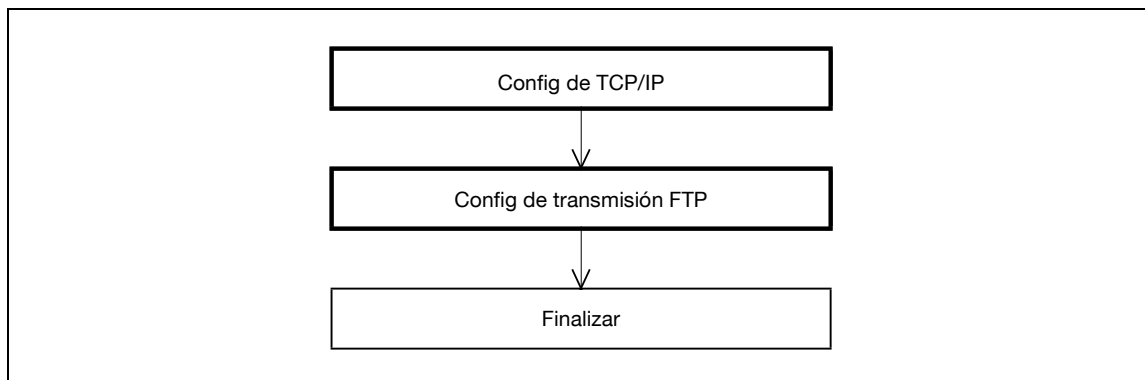
2.13 Enviar datos escaneados mediante FTP

→ Configurar las opciones para el envío de datos escaneados a un servidor FTP.

En un entorno de red con un servidor FTP, los datos escaneados pueden enviarse a una carpeta especificada en el servidor FTP de la red. Los datos enviados al servidor FTP pueden descargarse desde cualquier ordenador de la red. Esta función es apropiada para transmitir datos de gran tamaño como, por ejemplo, datos de alta resolución.

Si también hay un servidor proxy en el entorno de red, podrá acceder a un servidor FTP en internet a través del servidor proxy.

Configure las opciones de acuerdo con el siguiente diagrama.



Detalles

Si desea más información sobre cómo registrar FTP, consulte "Registrar o modificar un destino de la libreta de direcciones" en la página 2-186.

Si desea más información sobre la transmisión de archivos basada en FTP, consulte el Manual del Operador – Operaciones de escáner de red/Fax/Fax de red.

2.13.1 Config de TCP/IP

→ Configurar las opciones para utilizar esta máquina en un entorno de red TCP/IP.

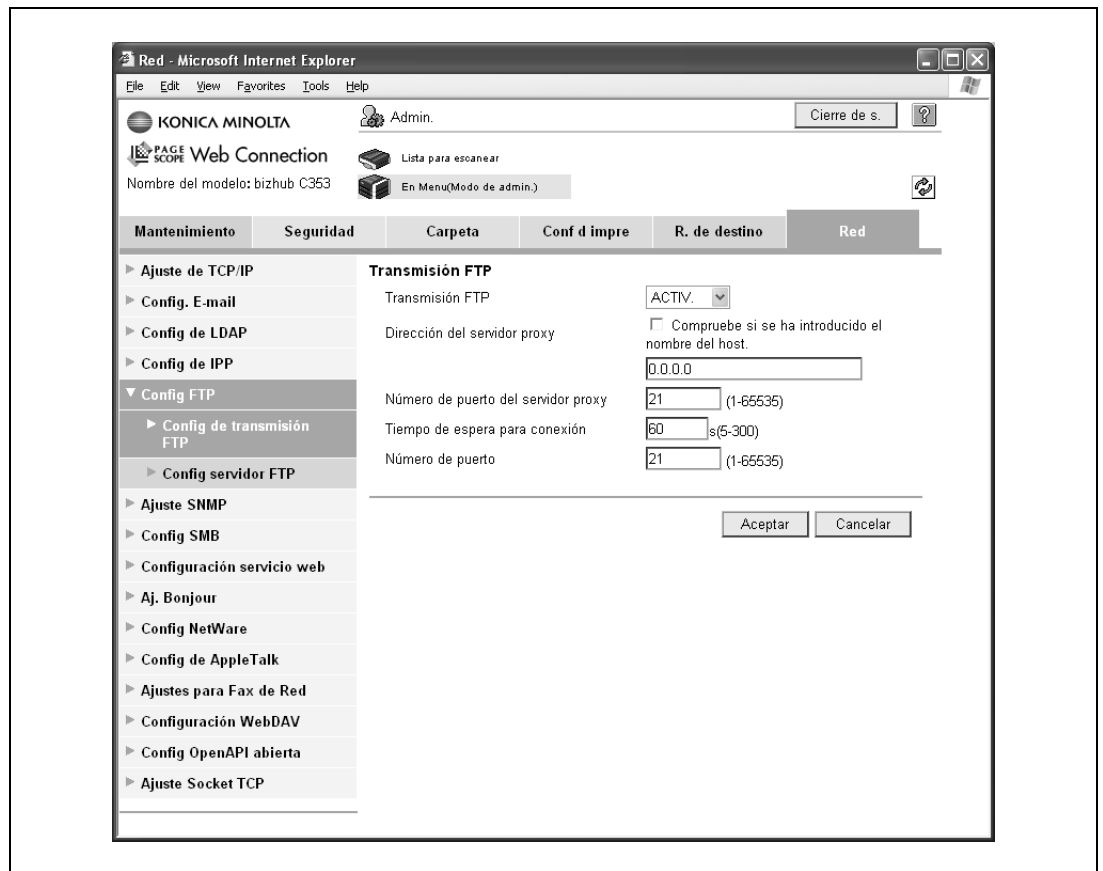


Detalles

Para más información, consulte "Configurar las opciones generales para la comunicación basada en TCP/IP" en la página 2-3.

2.13.2 Config de transmisión FTP

- 1 En el modo Administrador de PageScope Web Connection, seleccione la ficha Red.
- 2 Seleccione "Config FTP".
- 3 Seleccione "Config de transmisión FTP".



Elemento	Definición	Confirmación previa
Transmisión FTP	Seleccione "ACTIV.".	
Dirección del servidor proxy	Para enviar datos a través de un servidor proxy, especifique la dirección de dicho servidor. (Formato: "****.***.***.***", intervalo para ***: 0 a 255) Si se especifica el servidor DNS, la dirección podrá indicarse utilizando el nombre de host. Esta opción también puede definirse con IPv6.	Dirección del servidor
Número de puerto del servidor proxy	Especifique el número de puerto.	Número de puerto para el servidor
Tiempo de espera para conexión	Indique el intervalo de tiempo que transcurrirá hasta que el servidor se desconecte.	
Número de puerto	Ajuste predeterminado: 21 Especifique el número de puerto.	Número de puerto para el servidor

2.14 Enviar datos escaneados mediante WebDAV

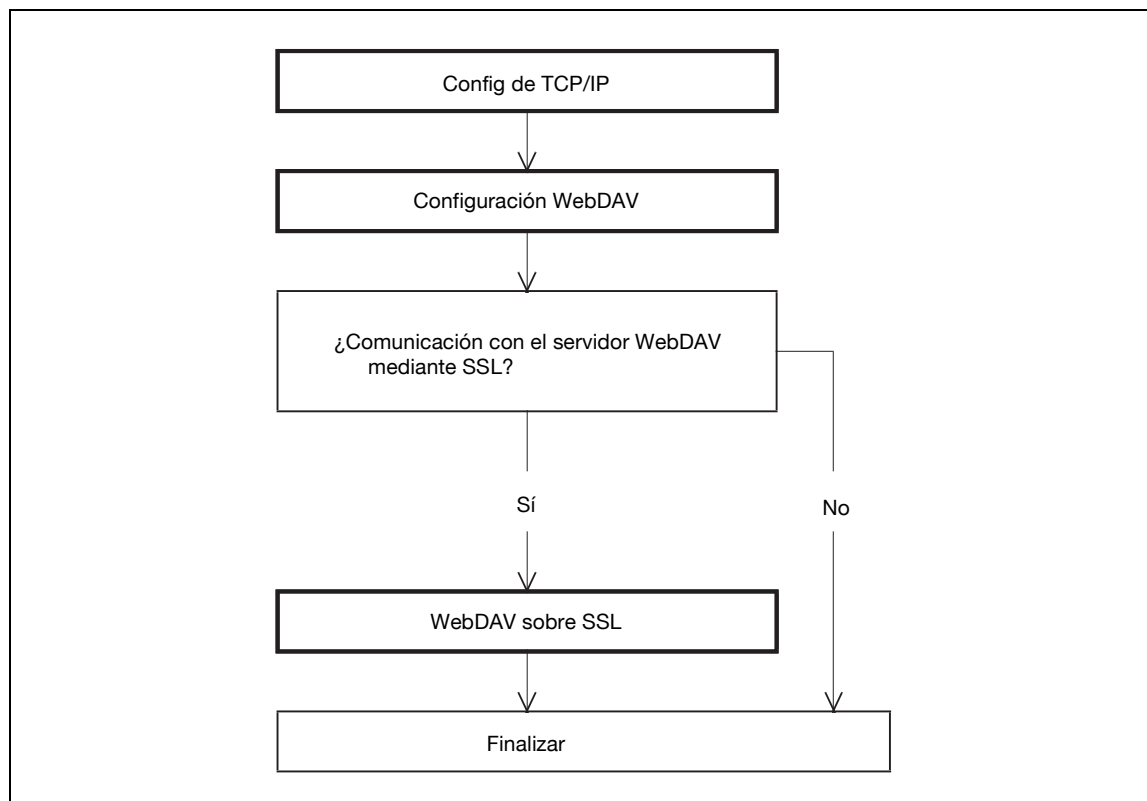
→ Configurar las opciones para el envío de datos escaneados a un servidor WebDAV.

En un entorno de red con un servidor WebDAV, los datos escaneados pueden enviarse a una carpeta especificada en el servidor WebDAV de la red. Los datos enviados al servidor WebDAV pueden descargarse desde cualquier ordenador de la red.

WebDAV se basa en especificaciones ampliadas de HTTP y, por lo tanto, puede utilizarse tecnología de seguridad de HTTP. Estas opciones garantizan una transmisión de archivos más segura cifrando la comunicación con el servidor WebDAV mediante SSL.

Si también hay un servidor proxy disponible en el entorno de red, podrá acceder a un servidor WebDAV en internet a través del servidor proxy.

Configure las opciones de acuerdo con el siguiente diagrama.



Detalles

Si desea más información sobre cómo registrar direcciones WebDAV, consulte "Registrar o modificar un destino de la libreta de direcciones" en la página 2-186.

Si desea más información sobre la transmisión de archivos basada en WebDAV, consulte el Manual del Operador – Operaciones de escáner de red/Fax/Fax de red.



Detalles

En el registro de la dirección se indica si se emplea el cifrado SSL para el envío. Para más información, consulte "Address Book" en la página 2-186.

2.14.1 Ajuste de TCP/IP

→ Configurar las opciones para utilizar esta máquina en un entorno de red TCP/IP.



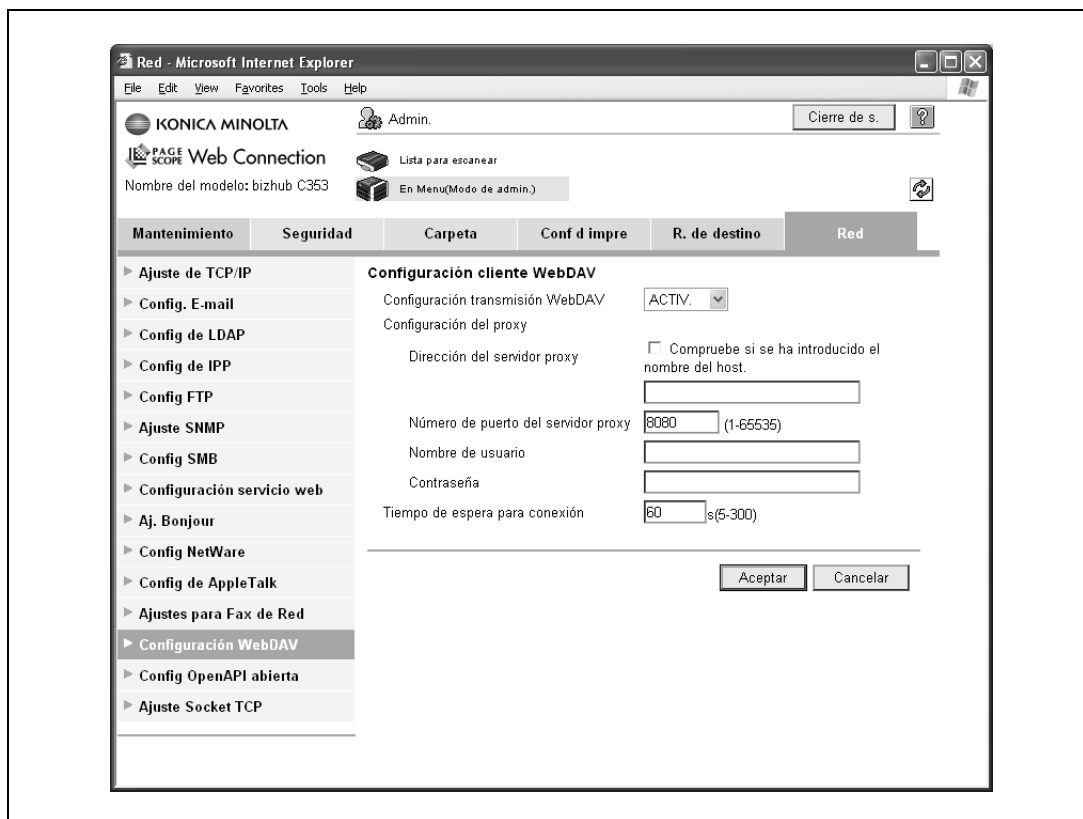
Detalles

Para más información, consulte "Configurar las opciones generales para la comunicación basada en TCP/IP" en la página 2-3.

2.14.2 Configuración WebDAV

1 En el modo Administrador de PageScope Web Connection, seleccione la ficha Red.

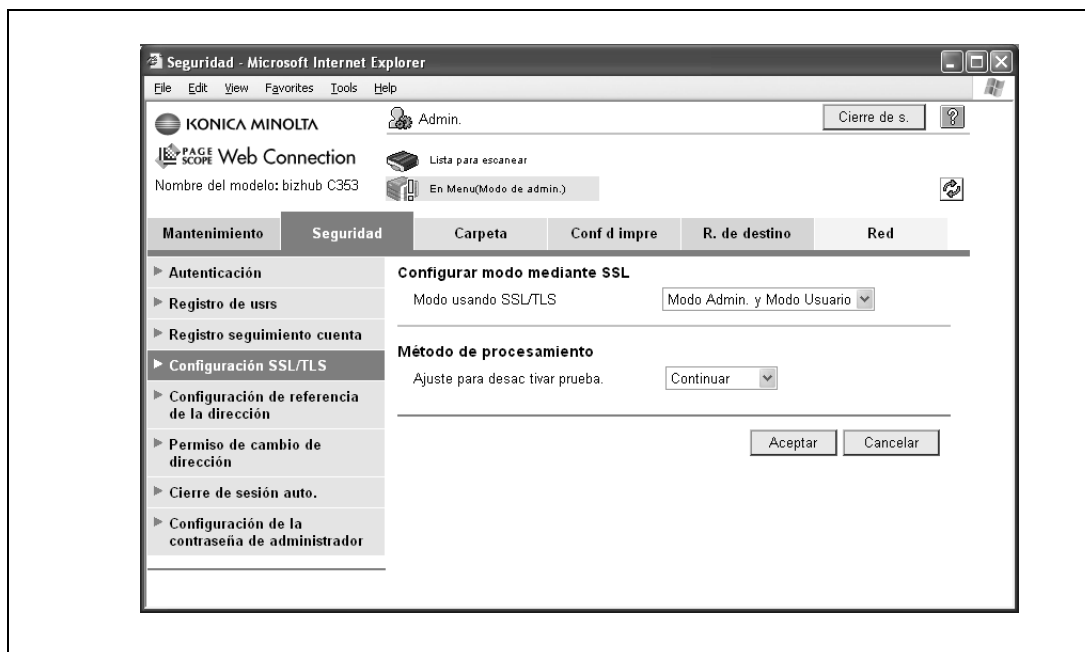
2 Seleccione "Configuración WebDAV".



Elemento	Definición	Confirmación previa
Configuración transmisión WebDAV	Seleccione "ACTIV.".	
Dirección del servidor proxy	Para enviar datos a través de un servidor proxy, especifique la dirección de dicho servidor. (Formato: "****.***.***.***", intervalo para ***: 0 a 255) Si se especifica el servidor DNS, la dirección podrá indicarse utilizando el nombre de host. Esta opción también puede definirse con IPv6.	Dirección del servidor
Número de puerto del servidor proxy	Especifique el número de puerto.	Número de puerto para el servidor
Nombre de usuario	Introduzca el nombre de usuario para el servidor proxy (hasta 63 caracteres).	
Contraseña	Introduzca la contraseña para el servidor proxy (hasta 63 caracteres).	
Tiempo de espera para conexión	Indique el intervalo de tiempo que transcurrirá hasta que el servidor se desconecte.	

2.14.3 WebDAV sobre SSL

- 1 En el modo Administrador de PageScope Web Connection, seleccione la ficha Seguridad.
- 2 Seleccione "Configuración SSL/TLS".
- 3 Seleccione [Instalar].
- 4 Seleccione "Configurar modo mediante SSL".



Detalles

Para especificar las opciones de "Ajuste para desactivar prueba", cree previamente un certificado para esta máquina. Para más información, consulte "Crear un certificado para la máquina para una comunicación basada en SSL" en la página 2-10.

Elemento	Definición	Confirmación previa
Ajuste para desactivar prueba	Especifique la operación cuando venza el periodo de validez para el certificado recibido. Si se selecciona "Continuar", el procesamiento continúa aunque la fecha del certificado no sea válida. Si se selecciona "Borre la tarea", la tarea se borra si la fecha del certificado no es válida.	

2.15 Envío de un fax por internet

- Configurar las opciones para enviar un fax por internet.



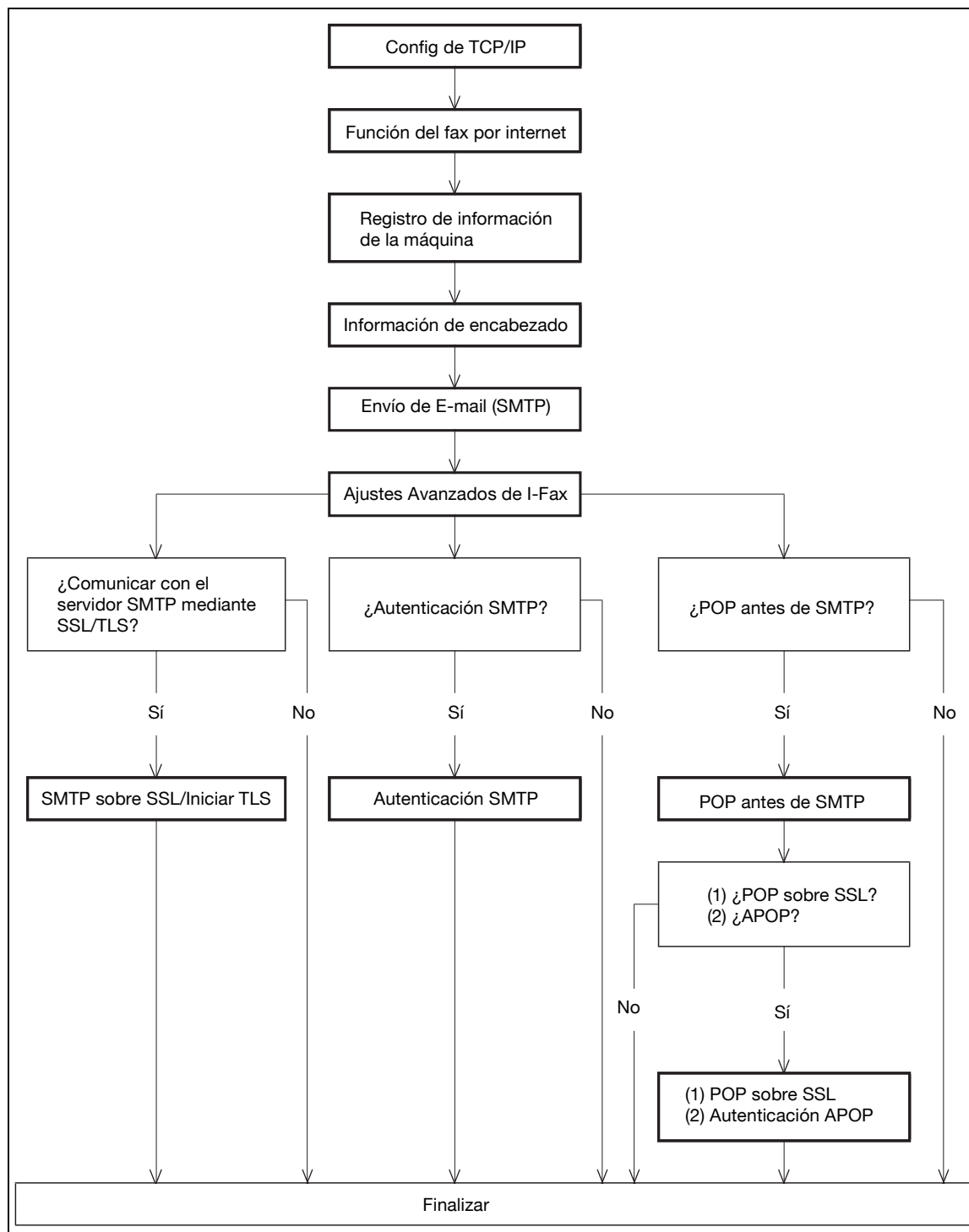
Detalles

Para utilizar la función de fax por internet, un técnico de servicio deberá configurar las opciones apropiadas. Si desea más información, póngase en contacto con el servicio de asistencia técnica.

La función de fax por internet permite enviar y recibir documentos escaneados como un archivo adjunto (en formato TIFF) a través de la intranet o de internet. Esta comunicación a través de la intranet o de internet permite reducir notablemente los costes de comunicación en comparación con las transmisiones de fax tradicionales.

Es posible configurar una comunicación que combine la autenticación POP antes de SMTP, APOP, SMTP o el cifrado mediante SSL/TLS. Para más información, consulte "Enviar datos escaneados por correo electrónico" en la página 2-29.

Configure las opciones de acuerdo con el siguiente diagrama.



Detalles

Si desea información sobre cómo registrar direcciones de I-Fax, consulte "Registrar o modificar un destino de la libreta de direcciones" en la página 2-186.

Si desea información sobre la función de fax por internet, consulte el Manual del Operador – Operaciones de escáner de red/Fax/Fax de red.

2.15.1 Config de TCP/IP

→ Configurar las opciones para utilizar esta máquina en un entorno de red TCP/IP.

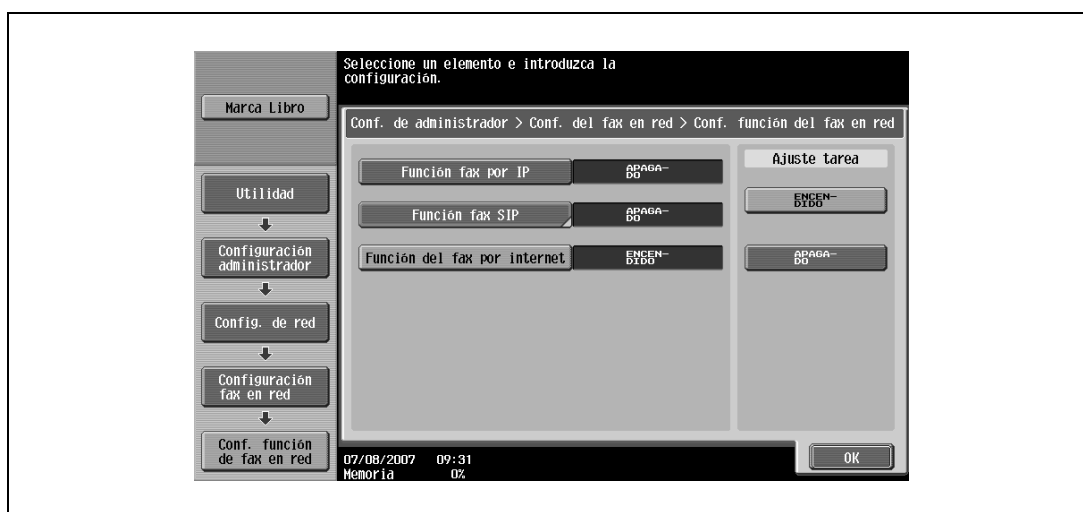


Detalles

Para más información, consulte "Configurar las opciones generales para la comunicación basada en TCP/IP" en la página 2-3.

2.15.2 Función del fax por internet

- 1 En la pantalla Configuración de administrador del panel de control, seleccione [5 Config. de red].
- 2 Seleccione [2 Configuración fax en red].
- 3 Seleccione [1 Conf. función de fax en red].



Detalles

Si desea más información sobre la pantalla Configuración de red, consulte "Visualización de la pantalla Configuración de red" en la página 3-3.

Elemento	Definición	Confirmación previa
Función del fax por internet	Seleccione [ENCENDIDO].	

2.15.3 Registro de información de la máquina

Dirección de correo del dispositivo

- 1 En el modo Administrador de PageScope Web Connection, seleccione la ficha Red.
- 2 Seleccione "Config. E-mail".
- 3 Seleccione "Envío de E-mail (SMTP)".

The screenshot shows the 'Envío de E-mail (SMTP)' configuration page. The left sidebar contains a tree view with the following items: Ajuste de TCP/IP, Config. E-mail (expanded), Recepción de E-mail (POP), Envío de E-mail (SMTP) (selected), S/MIME, Ajustes Avanzados de Internet-FAX, Config de LDAP, Config de IPP, Config FTP, Ajuste SNMP, Config SMB, Configuración servicio web, Aj. Bonjour, Config NetWare, Config de AppleTalk, Ajustes para Fax de Red, Configuración WebDAV, Config OpenAPI abierta, and Ajuste Socket TCP. The main content area is titled 'Envío de E-mail (SMTP)' and includes the following settings:

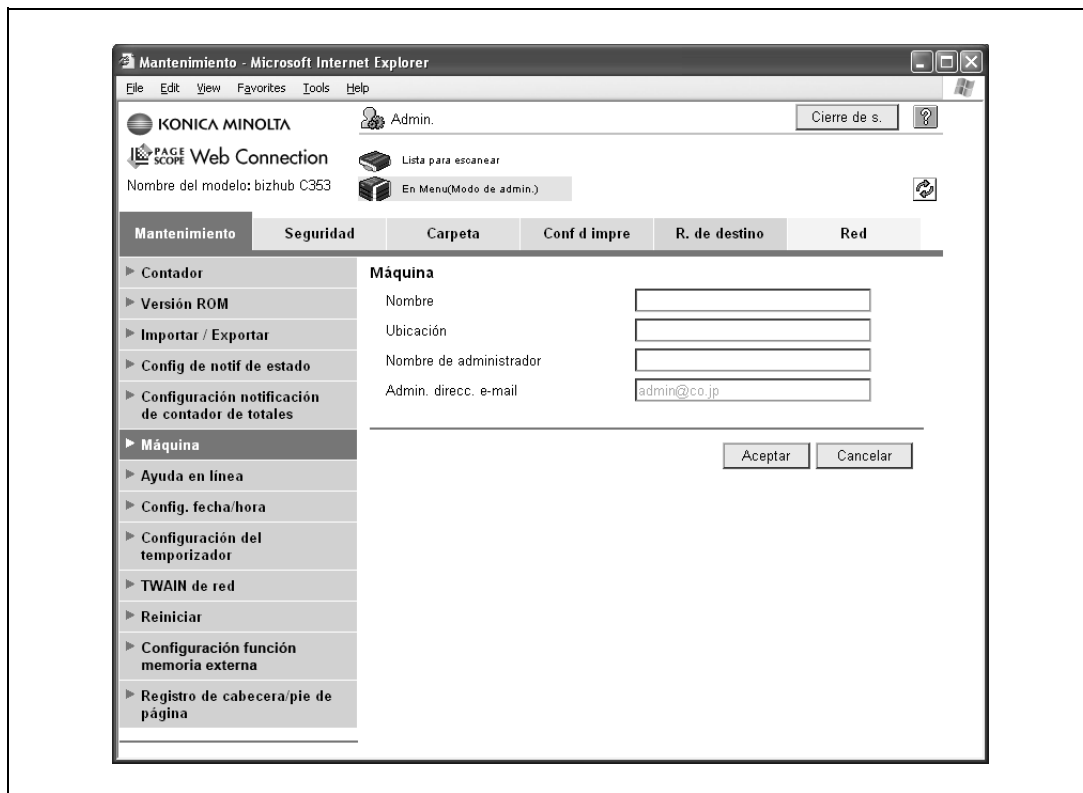
- Aj. Envío de E-mail
- Envío Escaneo: ACTIV.
- Notificación de E-mail: ACTIV.
- Función notificación contador de totales: ACTIV.
- Dirección del servidor SMTP: Compruebe si se ha introducido el nombre del host.
- Usar SSL/TLS: APAGADO
- Número de puerto: 25 (1-65535)
- Número de puerto (SSL): 465 (1-65535)
- Tiempo de espera para conexión: 60 s
- Tamaño máx. del correo: Ilimitado
- Capacidad del servidor: MByte(1-100)
- Admin. direcc. e-mail: admin@co.jp
- Dirección de correo del dispositivo:
- Config de autenticación: POP antes de SMTP: DESACT
- Hora POP antes de SMTP: 5 s (0-60)
- Autenticación SMTP
 - Id. de usuario:
 - Contraseña:
 - Nombre de dominio:
- División binaria
 - Tamaño dividido del correo: KByte (100-15000, Paso100)

Buttons: Aceptar, Cancelar

Elemento	Definición	Confirmación previa
Dirección de correo del dispositivo	Especifique la dirección del dispositivo (hasta 320 caracteres). Si no se especifica ninguna dirección, el fax no puede enviarse por internet.	Dirección del dispositivo

Máquina

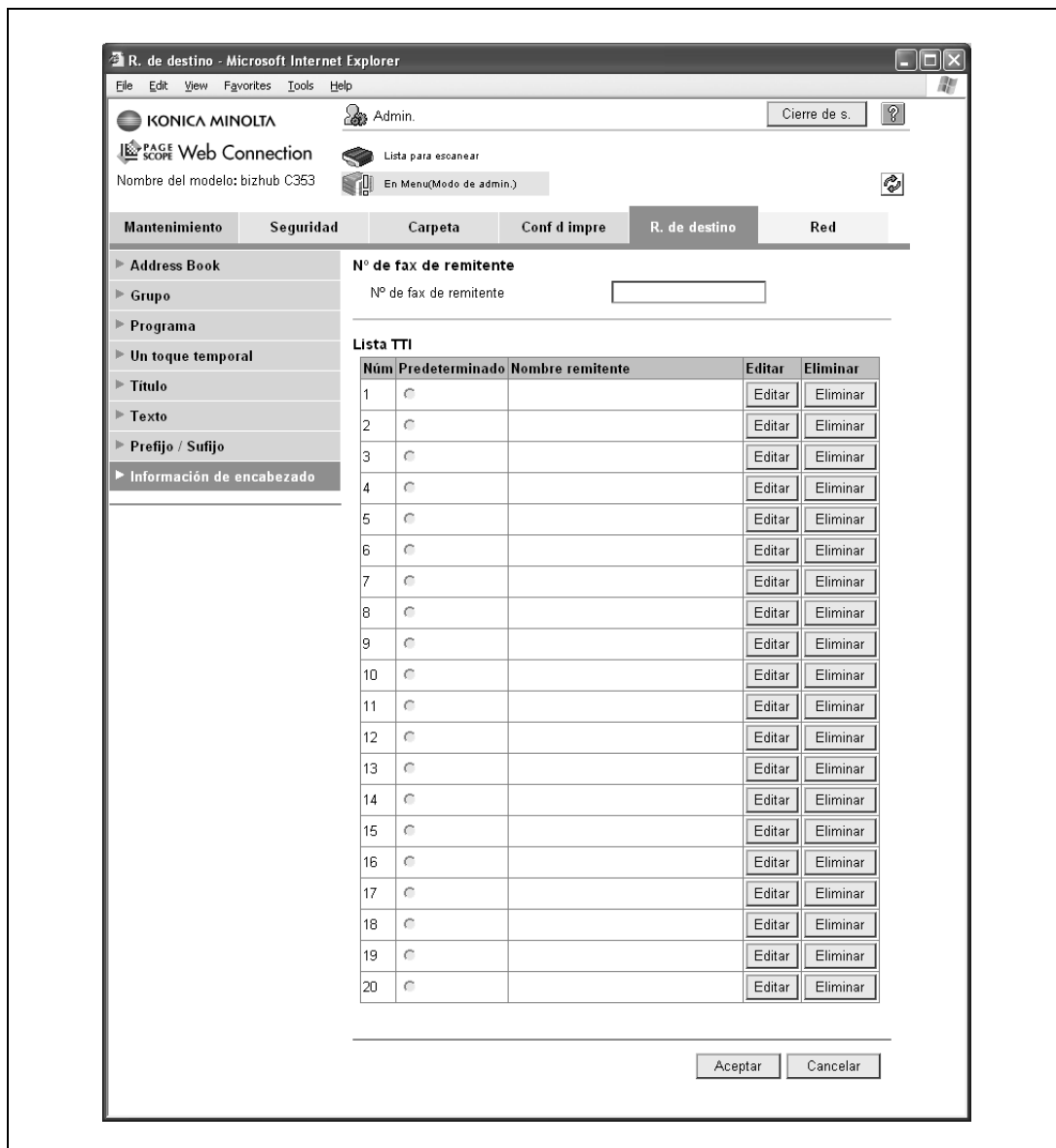
- 1 En el modo Administrador de PageScope Web Connection, seleccione la ficha Mantenimiento.
- 2 Seleccione "Máquina".



Elemento	Definición	Confirmación previa
Nombre	Especifique el nombre del dispositivo (hasta 255 caracteres). El nombre se muestra en el asunto del fax por internet.	

2.15.4 Información de encabezado

- 1 En el modo Administrador de PageScope Web Connection, seleccione la ficha R. de destino.
- 2 Seleccione "Información de encabezado".



Elemento	Definición	Confirmación previa
Nº de fax de remitente	Permite registrar el número de fax del remitente. Normalmente se introduce el número de fax de esta máquina.	
Predeterminado	Si no se especifica ningún nombre de remitente cuando se envía un fax, se utiliza el nombre del remitente que posee una marca de verificación.	
Nombre remitente	Muestra los nombres de remitentes registrados.	
[Editar]	Permite registrar o editar el nombre del remitente.	
[Eliminar]	Permite eliminar el nombre del remitente registrado.	

Registro

Elemento	Definición	Confirmación previa
Núm.	Visualiza el número de registro.	
Nombre remitente	Introduzca el nombre del remitente (hasta 30 caracteres).	

2.15.5 Envío de E-mail (SMTP)

→ Configurar las opciones para enviar mensajes.



Detalles

Para más información, consulte "Envío de E-mail (SMTP)" en la página 2-30.

2.15.6 Ajustes Avanzados de I-Fax

- 1 En el modo Administrador de PageScope Web Connection, seleccione la ficha Red.
- 2 Seleccione "Config. E-mail".
- 3 Seleccione "Ajustes Avanzados de I-Fax".



Detalles

Si la función de fax por internet está desactivada, esta opción de menú no se muestra.

Elemento	Definición	Confirmación previa
Solicitud de MDN	Seleccione "ACTIV." Si el fax se imprime en el aparato receptor, puede recibirse una respuesta MDN.	
Solicitud de DSN	Seleccione "ACTIV." Si el fax llega al servidor de correo en el aparato receptor, puede recibirse una respuesta DSN. Si MDN se define en "ACTIV.", no se requiere DSN.	
Tiempo de observación de respuesta MDN/DSN	Indique el intervalo de espera para la respuesta de MDN o DSN. La respuesta de MDN o DSN recibida fuera del intervalo de espera definido se ignora.	
Resolución máxima	Especifique la resolución máxima.	

2.15.7 SMTP sobre SSL/Iniciar TLS

→ Configurar las opciones de SMTP sobre SSL/Iniciar TLS.



Detalles

Para más información, consulte "SMTP sobre SSL/Iniciar TLS" en la página 2-33.

2.15.8 Autenticación SMTP

→ Configurar las opciones de Autenticación SMTP.



Detalles

Para más información, consulte "Autenticación SMTP" en la página 2-34.

2.15.9 POP antes de SMTP

→ Configurar las opciones de POP antes de SMTP.



Detalles

Para más información, consulte "POP antes de SMTP" en la página 2-35.

2.15.10 POP sobre SSL

→ Configurar las opciones de POP sobre SSL.



Detalles

Para más información, consulte "POP sobre SSL" en la página 2-36.

2.15.11 Autenticación APOP

→ Configurar las opciones de Autenticación APOP.



Detalles

Para más información, consulte "Autenticación APOP" en la página 2-38.

2.16 Recepción de faxes a través de internet

→ Configurar las opciones para recibir faxes por internet.



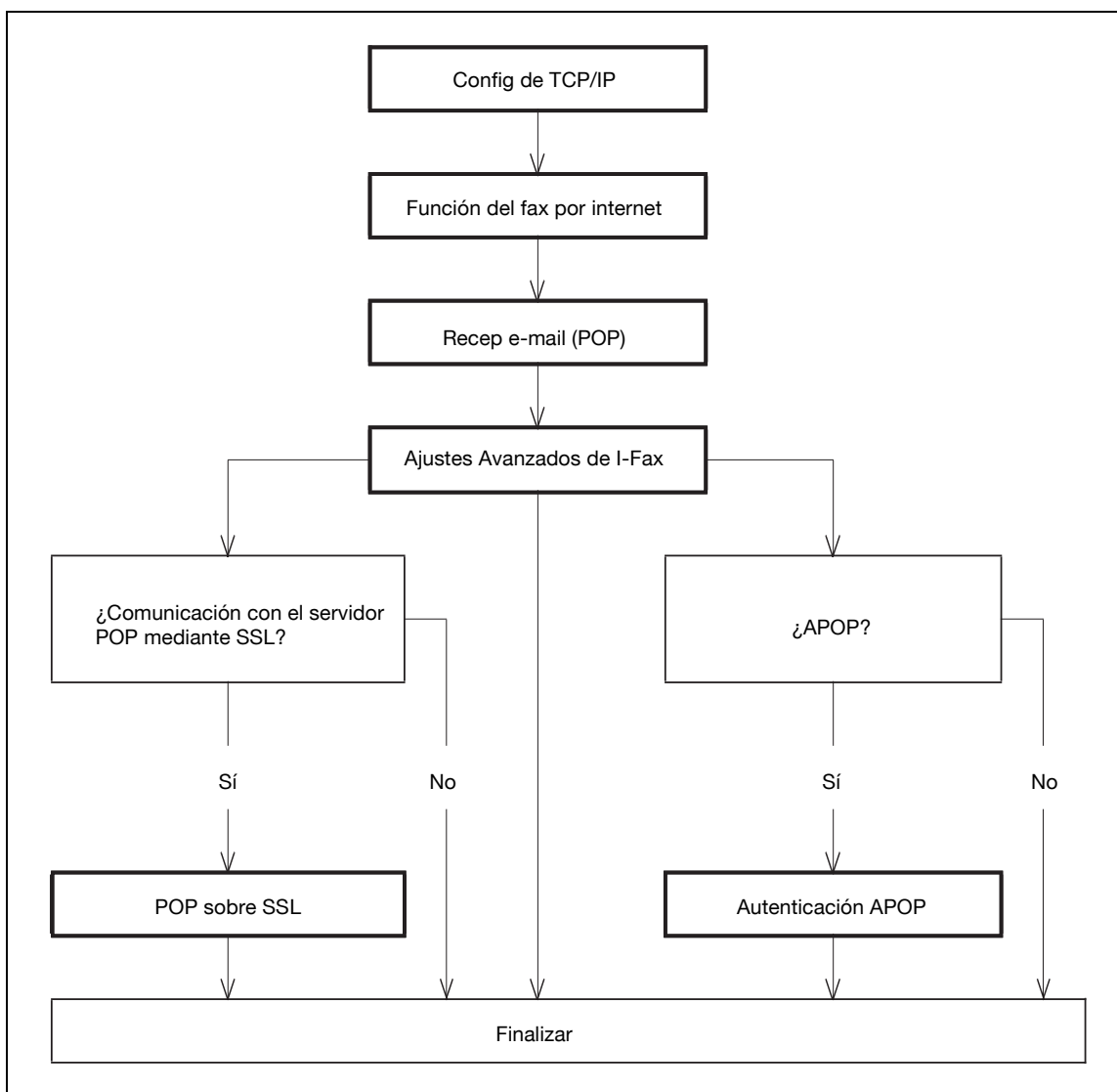
Detalles

Para utilizar la función de fax por internet, un técnico de servicio deberá configurar las opciones apropiadas. Si desea más información, póngase en contacto con el servicio de asistencia técnica.

La función de fax por internet permite enviar y recibir originales escaneados como un archivo adjunto (en formato TIFF) a través de la intranet (red corporativa interna) o de internet. Esta comunicación a través de la intranet o de internet permite reducir notablemente los costes de comunicación en comparación con las transmisiones de fax tradicionales.

La autenticación APOP al recibir un fax por internet garantiza una comunicación más segura.

Configure las opciones de acuerdo con el siguiente diagrama.



Detalles

Si desea información sobre cómo registrar direcciones de I-Fax, consulte "Registrar o modificar un destino de la libreta de direcciones" en la página 2-186.

Si desea información sobre la función de fax por internet, consulte el Manual del Operador – Operaciones de escáner de red/Fax/Fax de red.

2.16.1 Config de TCP/IP

- Configurar las opciones para utilizar esta máquina en un entorno de red TCP/IP.



Detalles

Para más información, consulte "Configurar las opciones generales para la comunicación basada en TCP/IP" en la página 2-3.

2.16.2 Función del fax por internet

- Habilitar la función de fax por internet en esta máquina.

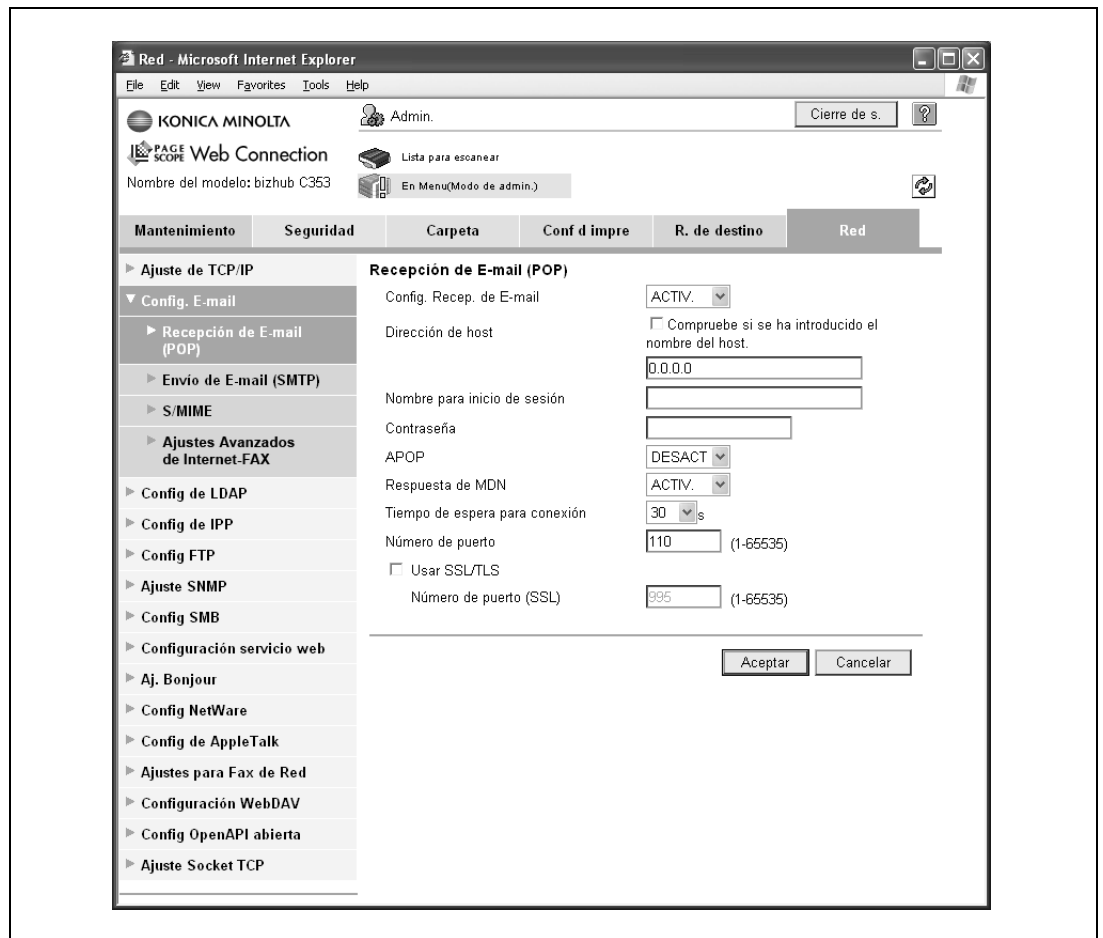


Detalles

Para más información, consulte "Función del fax por internet" en la página 2-61.

2.16.3 Recepción de E-mail (POP)

- 1 En el modo Administrador de PageScope Web Connection, seleccione la ficha Red.
- 2 Seleccione "Config. E-mail".
- 3 Seleccione "Recepción de E-mail (POP)".



Elemento	Definición	Confirmación previa
Config. Recep. de E-mail	Seleccione "ACTIV.".	
Dirección de host	Especifique la dirección del servidor POP. (Formato: "****.***.***.***", intervalo para ***: 0 a 255) Si se especifica el servidor DNS, la dirección podrá indicarse utilizando el nombre de host. Esta opción también puede definirse con IPv6.	Dirección del servidor
Nombre para inicio de sesión	Introduzca el nombre de inicio de sesión para el servidor POP (hasta 63 caracteres).	
Contraseña	Introduzca la contraseña de inicio de sesión del servidor POP (hasta 15 caracteres).	
Tiempo de espera para conexión	Indique el intervalo de tiempo que transcurrirá hasta que el servidor se desconecte.	
Número de puerto	Ajuste predeterminado: 110 Especifique el número de puerto.	Número de puerto para el servidor
Comprobar mensajes nuevos	Para recibir mensajes automáticamente, active la casilla de verificación "Verificación automática de los documentos recibidos".	
Intervalo de sondeo	Para recibir mensajes automáticamente, indique un intervalo de recepción automática de mensajes.	



Detalles

Si selecciona [Recepción e-mail] en la pantalla del modo Fax/Escáner del panel de control, podrá recibir mensajes de correo electrónico manualmente.

2.16.4 Ajustes Avanzados de I-Fax

- 1 En el modo Administrador de PageScope Web Connection, seleccione la ficha Red.
- 2 Seleccione "Config. E-mail".
- 3 Seleccione "Ajustes Avanzados de I-Fax".



Detalles

Si la función de fax por internet está desactivada, esta opción de menú no se muestra.

Elemento	Definición	Confirmación previa
Respuesta MDN	Para responder a la solicitud de notificación de recepción del mensaje del remitente, seleccione "ACTIV.".	

2.16.5 POP sobre SSL

→ Configurar las opciones de POP sobre SSL.



Detalles

Para más información, consulte "POP sobre SSL " en la página 2-36.

2.16.6 Autenticación APOP

→ Configurar las opciones de Autenticación APOP.



Detalles

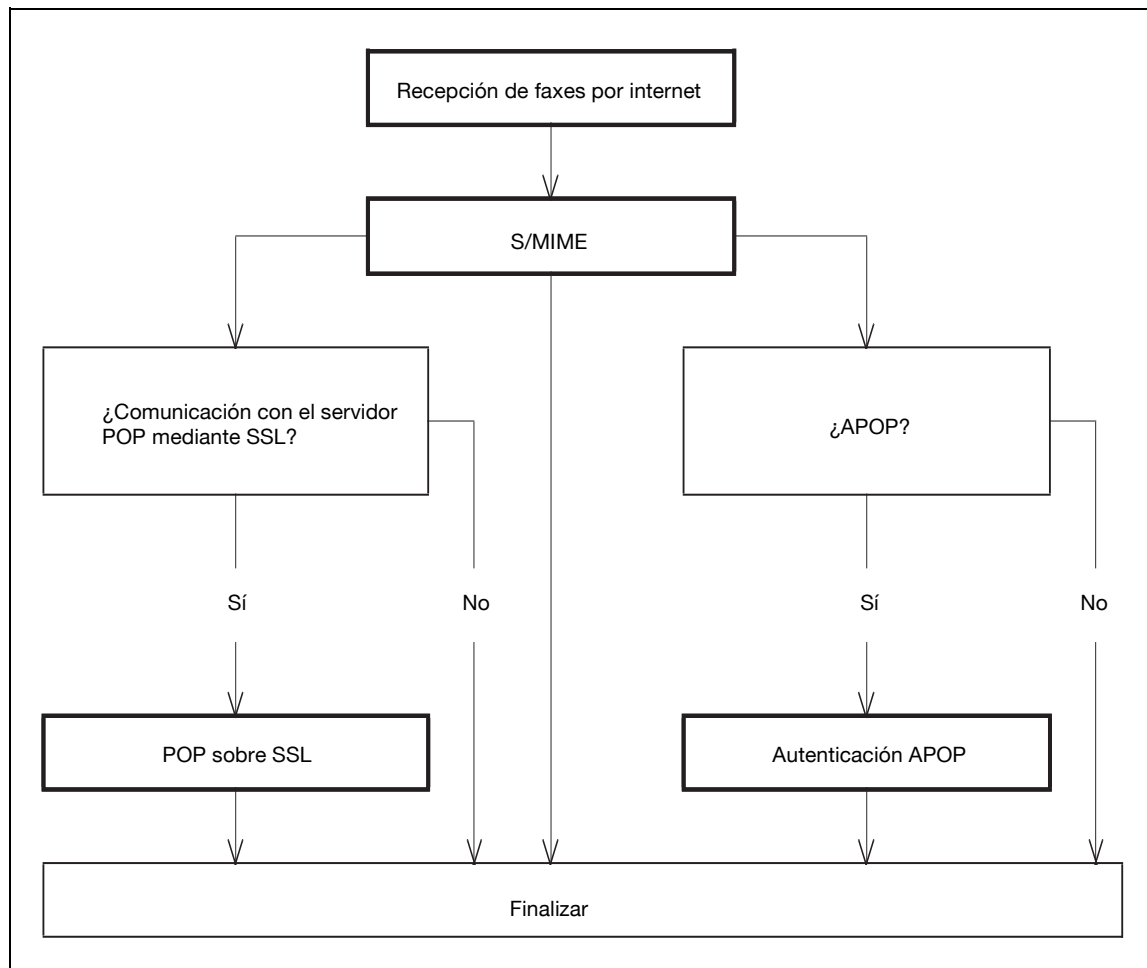
Para más información, consulte "Autenticación APOP" en la página 2-38.

2.17 Recepción de faxes por internet cifrados con las claves públicas de la máquina

→ Configurar opciones para recibir faxes por internet cifrados mediante las claves públicas de la máquina.

Si la máquina del remitente admite el cifrado del fax por internet, el usuario puede cifrar los faxes que vaya a transmitir por internet mediante el certificado que incluye las claves públicas de esta máquina y que se ha obtenido previamente. Dado que sólo esta máquina puede descifrar los datos cifrados, se evita que terceras partes puedan acceder a la información durante la transmisión.

Configure las opciones de acuerdo con el siguiente diagrama.



Detalles

Si desea más información sobre cómo obtener un certificado para la máquina, consulte "Obtener el certificado para la máquina" en la página 2-18.

2.17.1 Recepción de faxes por internet

→ Configurar las opciones para recibir faxes por internet.



Detalles

Para más información, consulte "Recepción de faxes a través de internet" en la página 2-67.

2.17.2 S/MIME

- 1 En el modo Administrador de PageScope Web Connection, seleccione la ficha Red.
- 2 Seleccione "Config. E-mail".
- 3 Seleccione "S/MIME".



Elemento	Definición	Confirmación previa
Config. comunic. S/MIME	Seleccione "ACTIV.".	
Imprimir info. S/MIME	Seleccione "ACTIV.". Cuando se recibe un fax por internet cifrado, la información S/MIME puede imprimirse.	

2.17.3 POP sobre SSL

- Configurar las opciones de POP sobre SSL.



Detalles

Para más información, consulte "POP sobre SSL" en la página 2-36.

2.17.4 Autenticación APOP

- Configurar las opciones de Autenticación APOP.



Detalles

Para más información, consulte "Autenticación APOP" en la página 2-38.

2.18 Enviar y recibir faxes por dirección IP

→ Configurar las opciones para enviar y recibir faxes por dirección IP.

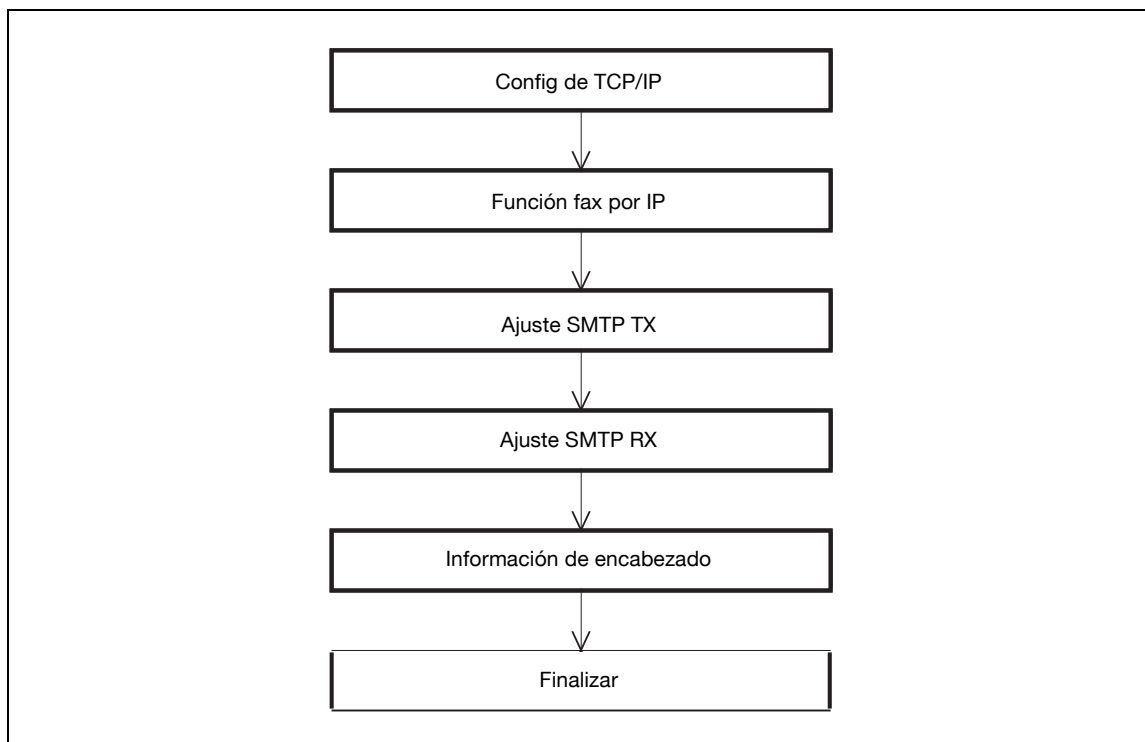


Detalles

Para utilizar la función de fax por dirección IP, esta máquina debe disponer de un kit de fax opcional. Para utilizar la función de fax por dirección IP, un técnico de servicio deberá configurar las opciones apropiadas. Si desea más información, póngase en contacto con el servicio de asistencia técnica.

El fax por dirección IP permite una comunicación a través de la red IP. Indique el nombre de host o la dirección IP del destino donde se enviará el fax. El protocolo SMTP se utiliza para enviar y recibir faxes. Dado que los faxes por dirección IP se envían y reciben a través de la función de servidor SMTP de esta máquina, no se requiere ningún servidor SMTP.

Configure las opciones de acuerdo con el siguiente diagrama.



Detalles

Si desea información sobre cómo registrar direcciones de fax por dirección IP, consulte "Registrar o modificar un destino de la libreta de direcciones" en la página 2-186.

Si desea información sobre la función de fax por dirección IP, consulte el Manual del Operador – Operaciones de escáner de red/Fax/Fax de red.

2.18.1 Config de TCP/IP

→ Configurar las opciones para utilizar esta máquina en un entorno de red TCP/IP.

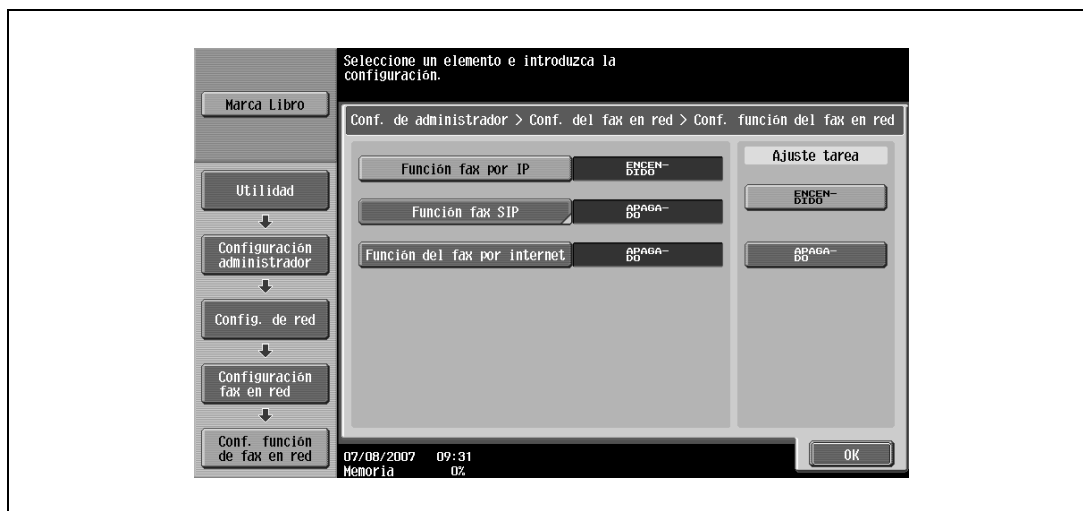


Detalles

Para más información, consulte "Configurar las opciones generales para la comunicación basada en TCP/IP" en la página 2-3.

2.18.2 Función fax por IP

- 1 En la pantalla Configuración de administrador del panel de control, seleccione [5 Config. de red].
- 2 Seleccione [2 Configuración fax en red].
- 3 Seleccione [1 Conf. función de fax en red].



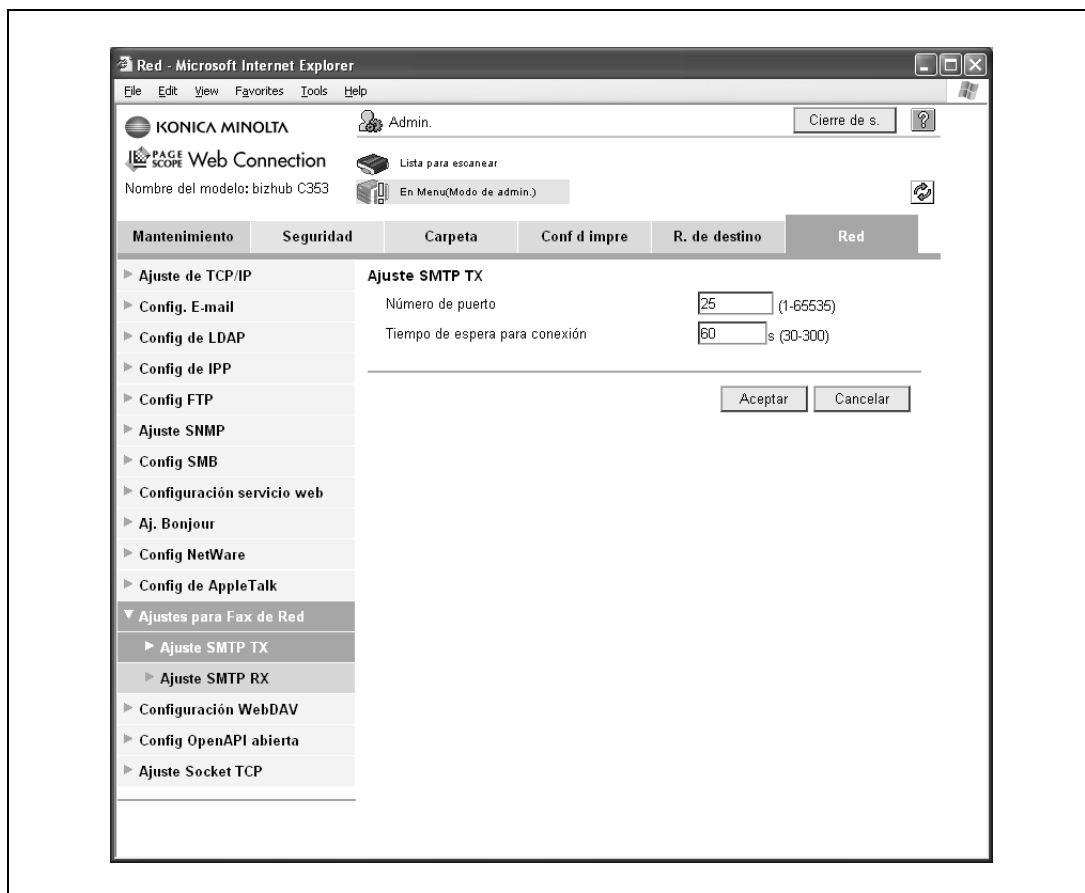
Detalles

Si desea más información sobre la pantalla Configuración de red, consulte "Visualización de la pantalla Configuración de red" en la página 3-3.

Elemento	Definición	Confirmación previa
Función fax por IP	Seleccione [ENCENDIDO].	

2.18.3 Ajuste SMTP TX

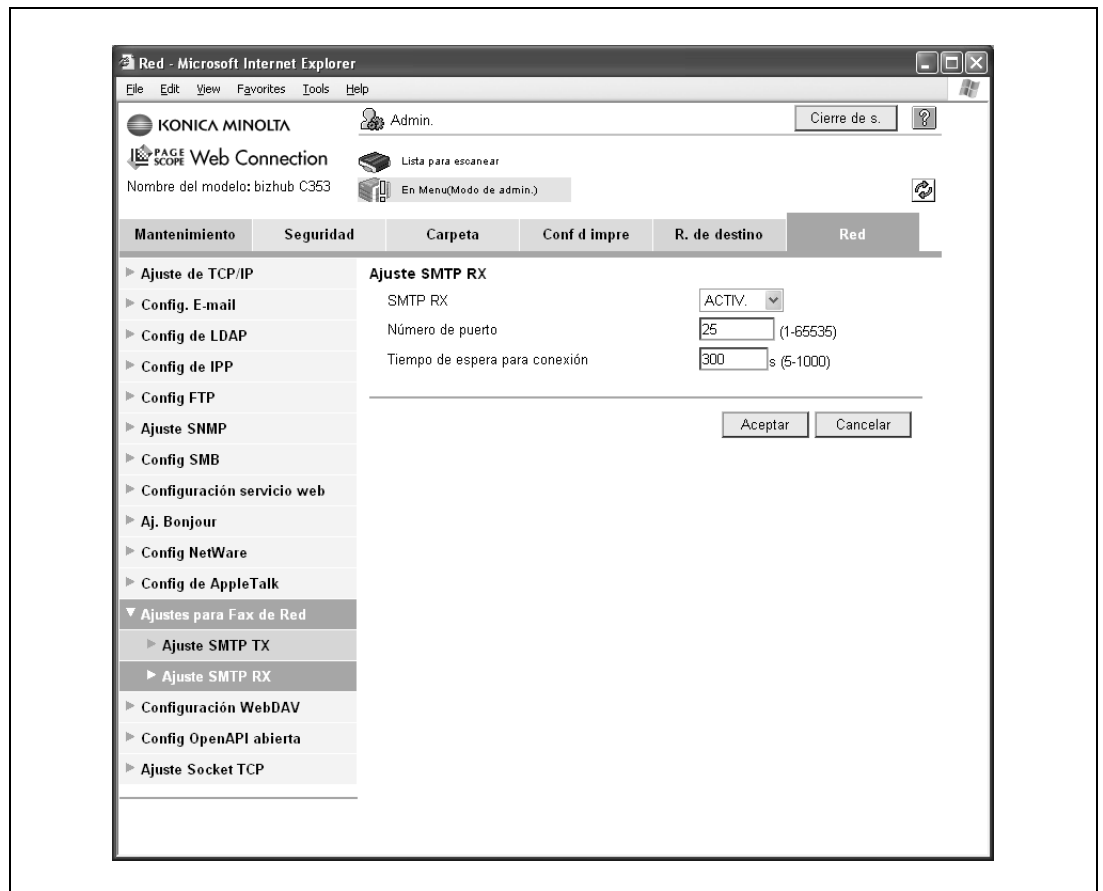
- 1 En el modo Administrador de PageScope Web Connection, seleccione la ficha Red.
- 2 Seleccione "Ajustes para Fax de Red".
- 3 Seleccione "Ajuste SMTP TX".



Elemento	Definición	Confirmación previa
Número de puerto	Ajuste predeterminado: 25 Especifique el número de puerto.	Número de puerto que se utilizará
Tiempo de espera para conexión	Indique el intervalo de tiempo que transcurrirá hasta que el servidor se desconecte.	

2.18.4 Ajuste SMTP RX

- 1 En el modo Administrador de PageScope Web Connection, seleccione la ficha Red.
- 2 Seleccione "Ajustes para Fax de Red".
- 3 Seleccione "Ajuste SMTP RX".



Elemento	Definición	Confirmación previa
SMTP RX	Seleccione "ACTIV.".	
Número de puerto	Ajuste predeterminado: 25 Especifique el número de puerto.	Número de puerto que se utilizará
Tiempo de espera para conexión	Indique el intervalo de tiempo que transcurrirá hasta que el servidor se desconecte.	

2.18.5 Información de encabezado

- Registrar la información del remitente para las transmisiones de fax.



Detalles

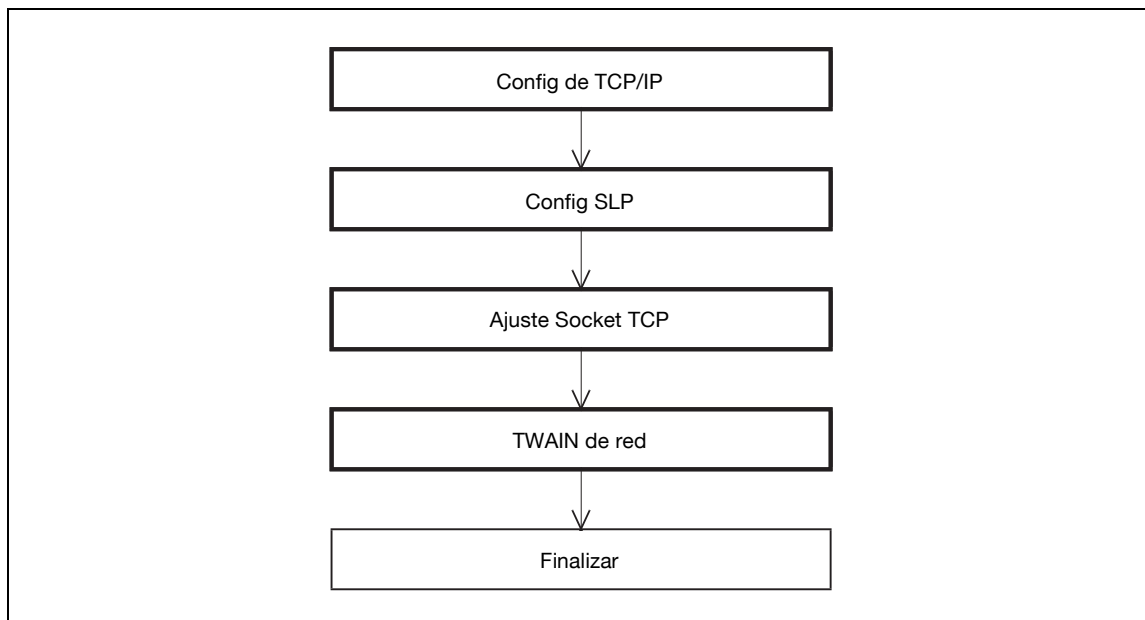
Para más información, consulte "Información de encabezado" en la página 2-64.

2.19 Importar imágenes utilizando el escaneado TWAIN

→ Configurar las opciones para utilizar esta máquina como un escáner.

El uso del controlador TWAIN permite utilizar esta máquina como un escáner. La máquina puede controlarse desde cualquier ordenador conectado a la red y los datos escaneados pueden importarse a una aplicación del ordenador para procesarse.

Configure las opciones de acuerdo con el siguiente diagrama.



Detalles

Si desea información sobre cómo instalar el controlador TWAIN, consulte el manual del CD-ROM del controlador.

2.19.1 Config de TCP/IP

→ Configurar las opciones para utilizar esta máquina en un entorno de red TCP/IP.



Detalles

Para más información, consulte "Configurar las opciones generales para la comunicación basada en TCP/IP" en la página 2-3.

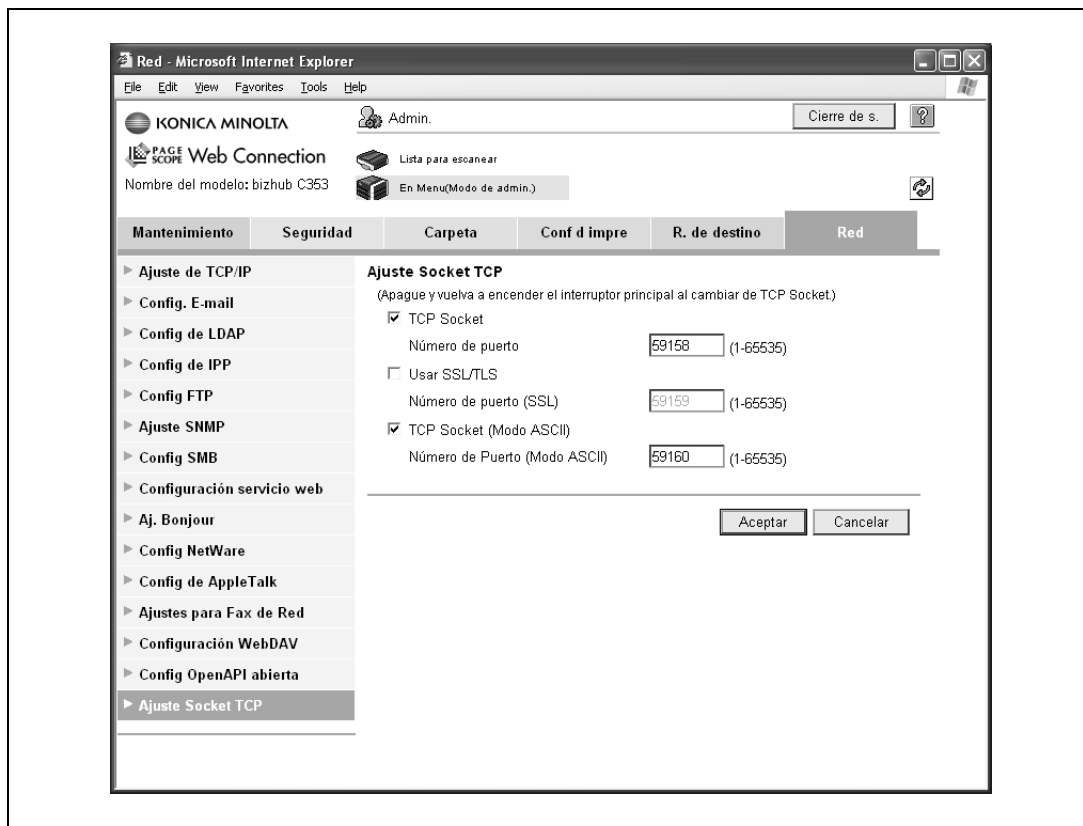
2.19.2 Config SLP.

- 1 En el modo Administrador de PageScope Web Connection, seleccione la ficha Red.
- 2 Seleccione "Ajuste de TCP/IP".
- 3 Seleccione "Ajuste de TCP/IP".
- 4 Configure las siguientes opciones.

Elemento	Definición	Confirmación previa
SLP	Para buscar esta máquina utilizando TWAIN, seleccione "Activar".	

2.19.3 Ajuste Socket TCP

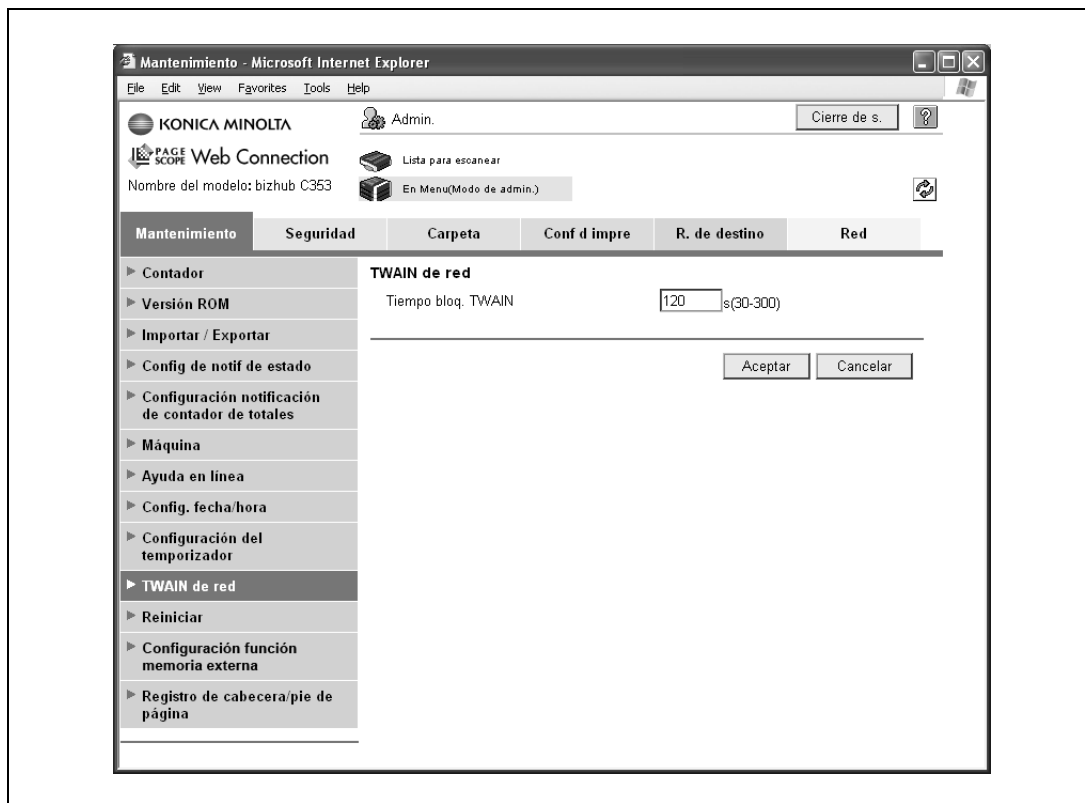
- 1 En el modo Administrador de PageScope Web Connection, seleccione la ficha Red.
- 2 Seleccione "Ajuste Socket TCP".



Elemento	Definición	Confirmación previa
TCP Socket	Active la casilla de verificación "Socket TCP".	
Número de puerto	Especifique el número de puerto.	

2.19.4 TWAIN de red

- 1 En el modo Administrador de PageScope Web Connection, seleccione la ficha Mantenimiento.
- 2 Seleccione "TWAIN de red".



Elemento	Definición	Confirmación previa
Tiempo bloq. TWAIN	Especifique el intervalo de bloqueo del panel de control durante el escaneo TWAIN.	

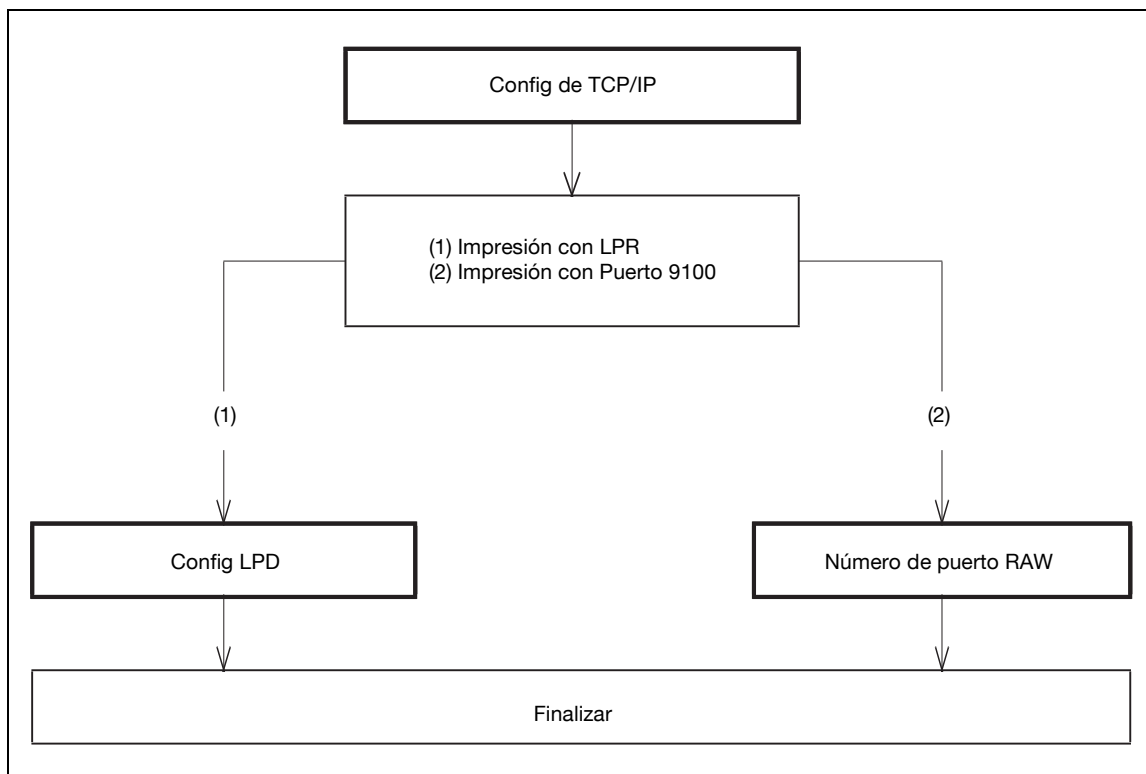
2.20 Impresión (LPR/Puerto 9100)

→ Configurar las opciones de impresión utilizando LPR o Puerto 9100.

La impresión LPR se efectúa a través de la red utilizando el protocolo LPR. La impresión LPR se utiliza en sistemas operativos UNIX.

La impresión Puerto 9100 se efectúa a través de la red especificando directamente el puerto RAW (Puerto 9100) de esta máquina conectada a la red TCP/IP como una impresora del destino de impresión.

Configure las opciones de acuerdo con el siguiente diagrama.



Detalles

Para imprimir los datos utilizando LPR o Puerto 9100, deberán configurarse las opciones del controlador de impresora después de estas opciones. Para obtener más información, consulte el Manual del Operador – Operaciones de impresión.

2.20.1 Config de TCP/IP

→ Configurar las opciones para utilizar esta máquina en un entorno de red TCP/IP.



Detalles

Para más información, consulte "Configurar las opciones generales para la comunicación basada en TCP/IP" en la página 2-3.

2.20.2 Config LPD

- 1 En el modo Administrador de PageScope Web Connection, seleccione la ficha Red.
- 2 Seleccione "Ajuste de TCP/IP".
- 3 Seleccione "Ajuste de TCP/IP".
- 4 Configure las siguientes opciones.

Elemento	Definición	Confirmación previa
LPD	Seleccione "Activar".	

2.20.3 Número de puerto RAW

- 1 En el modo Administrador de PageScope Web Connection, seleccione la ficha Red.
- 2 Seleccione "Ajuste de TCP/IP".
- 3 Seleccione "Ajuste de TCP/IP".
- 4 Configure las siguientes opciones.

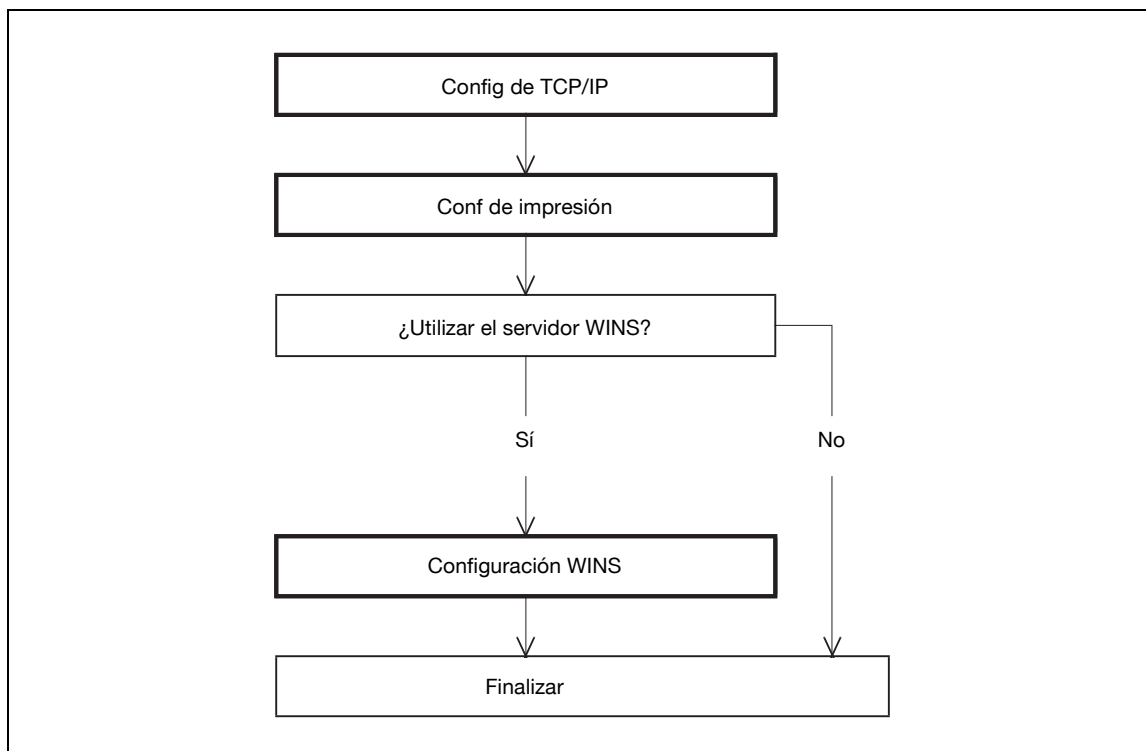
Elemento	Definición	Confirmación previa
Número de puerto RAW	Active la casilla de verificación del puerto que vaya a usar y, a continuación, introduzca el número de puerto RAW.	

2.21 Impresión (SMB)

→ Configurar las opciones de impresión utilizando SMB.

La impresora puede compartirse en la red de Windows utilizando el protocolo SMB. La impresión SMB se efectúa especificando directamente esta máquina en la red de Windows del ordenador.

Configure las opciones de acuerdo con el siguiente diagrama.



Detalles

Si desea más información sobre cómo instalar el controlador de impresora, consulte el Manual del Operador – Operaciones de impresión.

2.21.1 Config de TCP/IP

→ Configurar las opciones para utilizar esta máquina en un entorno de red TCP/IP.

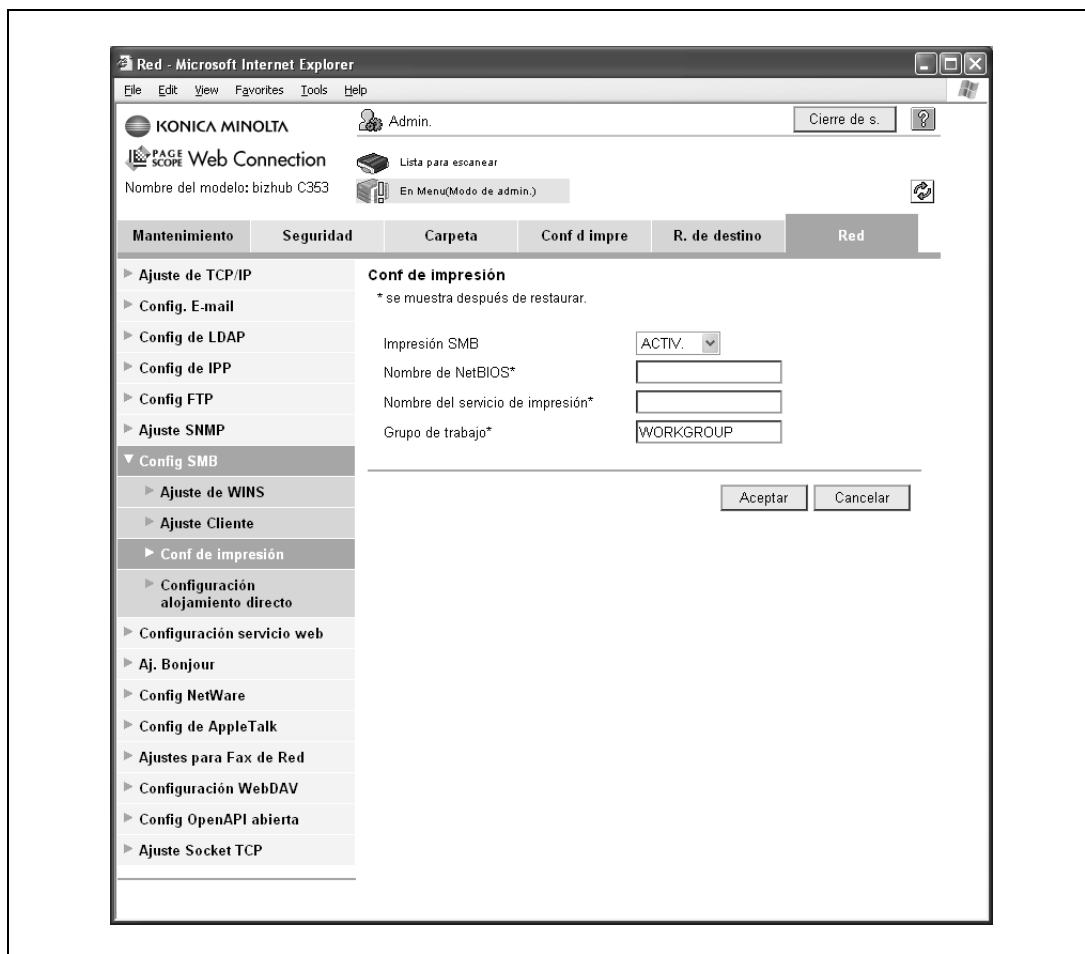


Detalles

Para más información, consulte "Configurar las opciones generales para la comunicación basada en TCP/IP" en la página 2-3.

2.21.2 Conf de impresión

- 1 En el modo Administrador de PageScope Web Connection, seleccione la ficha Red.
- 2 Seleccione "Config SMB".
- 3 Seleccione "Conf de impresión".



Elemento	Definición	Confirmación previa
Impresión SMB	Seleccione "ACTIV.".	
Nombre de NetBIOS	Especifique el nombre de NetBIOS con mayúsculas (hasta 15 caracteres).	
Nombre del servicio de impresión	Indique el nombre del servicio de impresión con mayúsculas (hasta 12 caracteres).	
Grupo de trabajo	Especifique el nombre del grupo de trabajo con mayúsculas (hasta 15 caracteres).	Grupo de trabajo al que pertenece

2.21.3 Ajuste de WINS

- Para realizar una impresión SMB a través del router, configure las opciones para el servidor WINS.



Detalles

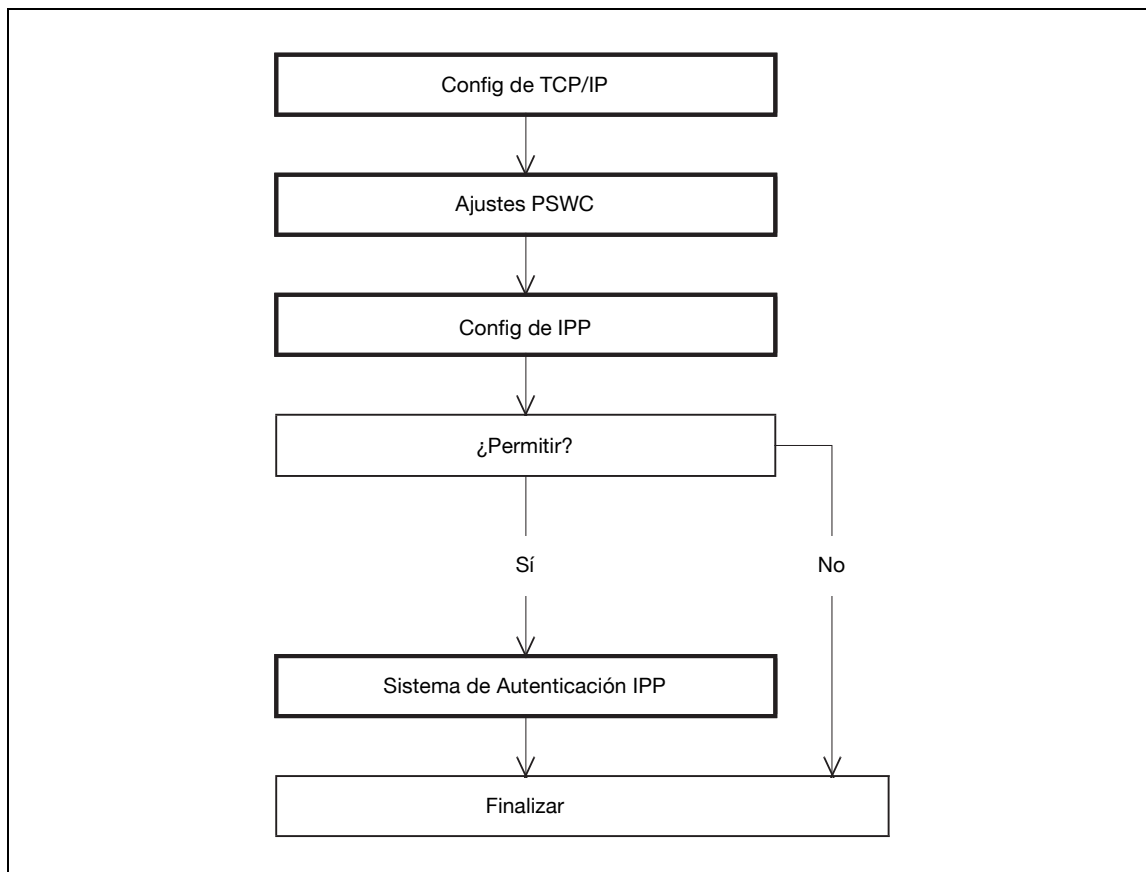
Para más información, consulte "Ajuste de WINS" en la página 2-28.

2.22 Impresión (IPP)

→ Configurar las opciones para imprimir utilizando IPP.

La impresión IPP se efectúa a través de la red utilizando el protocolo IPP. El protocolo HTTP permite transferir los datos de impresión a la impresora de la red y, por lo tanto, habilitar la salida a una impresora remota a través de internet.

Configure las opciones de acuerdo con el siguiente diagrama.



Detalles

Si desea más información sobre cómo instalar el controlador de impresora, consulte el Manual del Operador – Operaciones de impresión.

2.22.1 Config de TCP/IP

→ Configurar las opciones para utilizar esta máquina en un entorno de red TCP/IP.



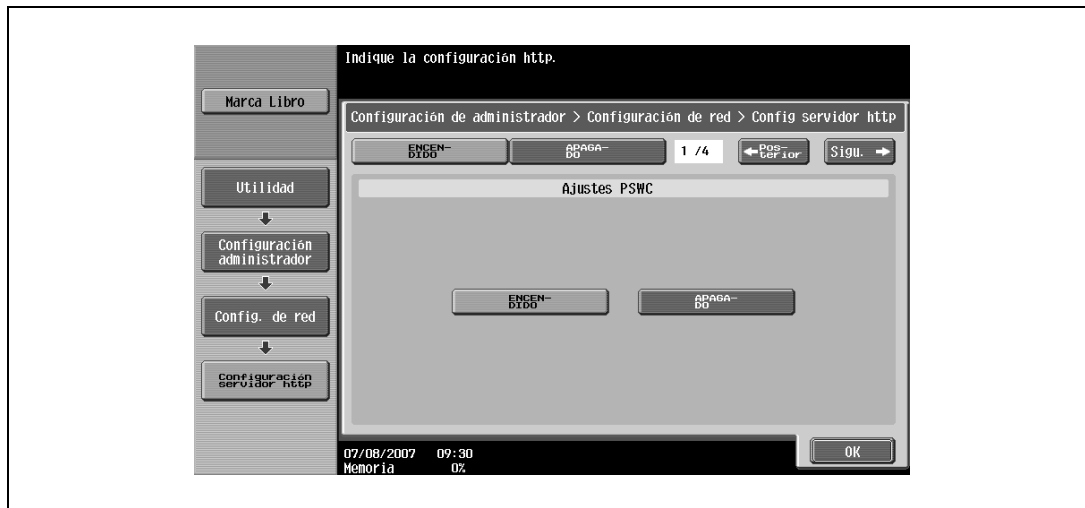
Detalles

Para más información, consulte "Configurar las opciones generales para la comunicación basada en TCP/IP" en la página 2-3.

2.22.2 Ajustes PSWC

1 En la pantalla Configuración de administrador del panel de control, seleccione [5 Config. de red].

2 Seleccione [3 Configuración servidor http].



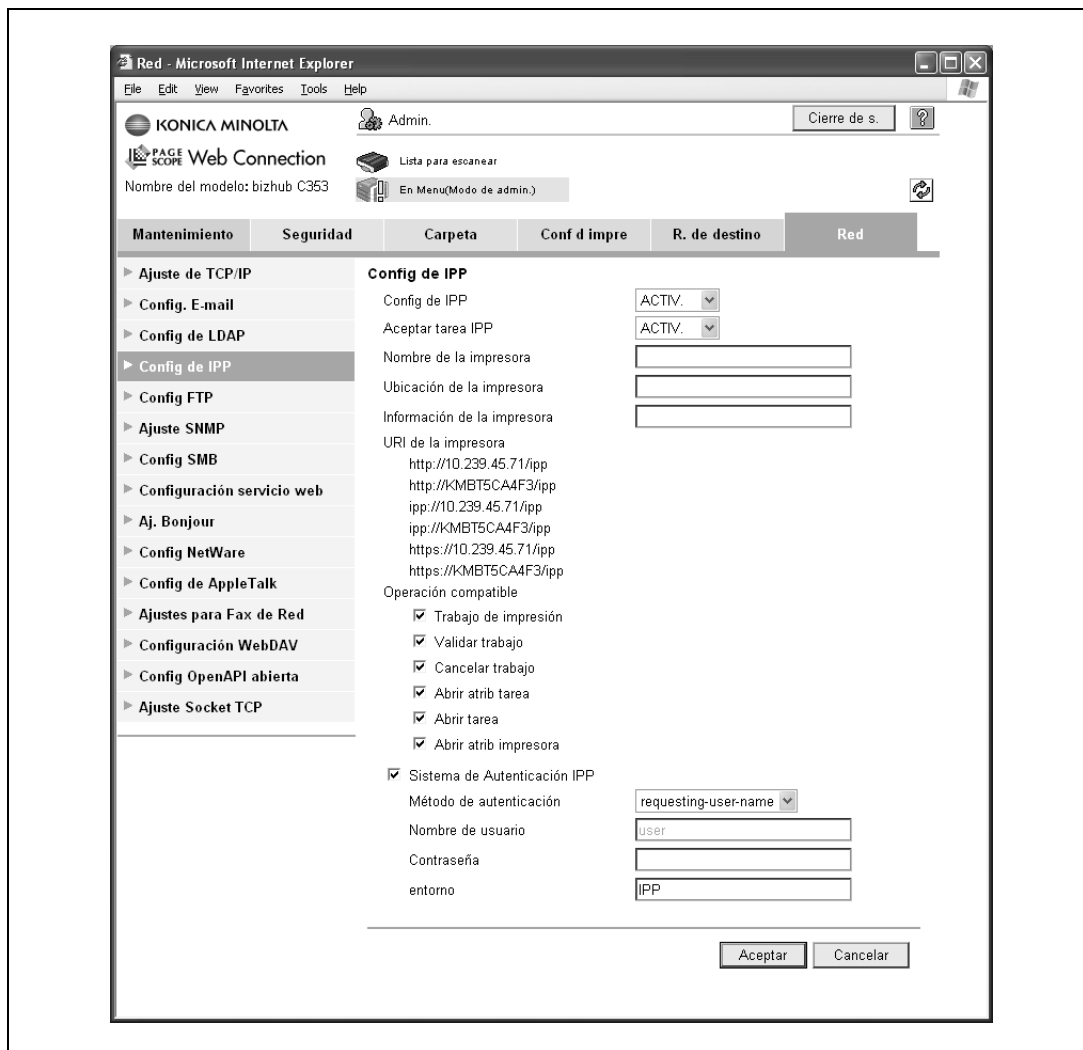
Detalles

Si desea más información sobre la pantalla Configuración de red, consulte "Visualización de la pantalla Configuración de red" en la página 3-3.

Elemento	Definición	Confirmación previa
Ajustes PSWC	Seleccione [ACTIV.].	

2.22.3 Config de IPP

- 1 En el modo Administrador de PageScope Web Connection, seleccione la ficha Red.
- 2 Seleccione "Config de IPP".



Elemento	Definición	Confirmación previa
Config de IPP	Seleccione "ACTIV.".	
Aceptar tarea IPP	Seleccione "ACTIV.".	
Nombre de la impresora	Especifique el nombre de la impresora (hasta 127 caracteres).	
Ubicación de la impresora	Especifique la ubicación de la impresora (hasta 127 caracteres).	
Información de la impresora	Especifique la información de la impresora (hasta 127 caracteres).	
URI de la impresora	Muestra la dirección URI de la impresora que puede utilizar IPP para la impresión.	
Operación compatible	Especifique las operaciones de impresión admitidas por IPP.	

2.22.4 Sistema de Autenticación IPP

- 1 En el modo Administrador de PageScope Web Connection, seleccione la ficha Red.
- 2 Seleccione "Config de IPP".

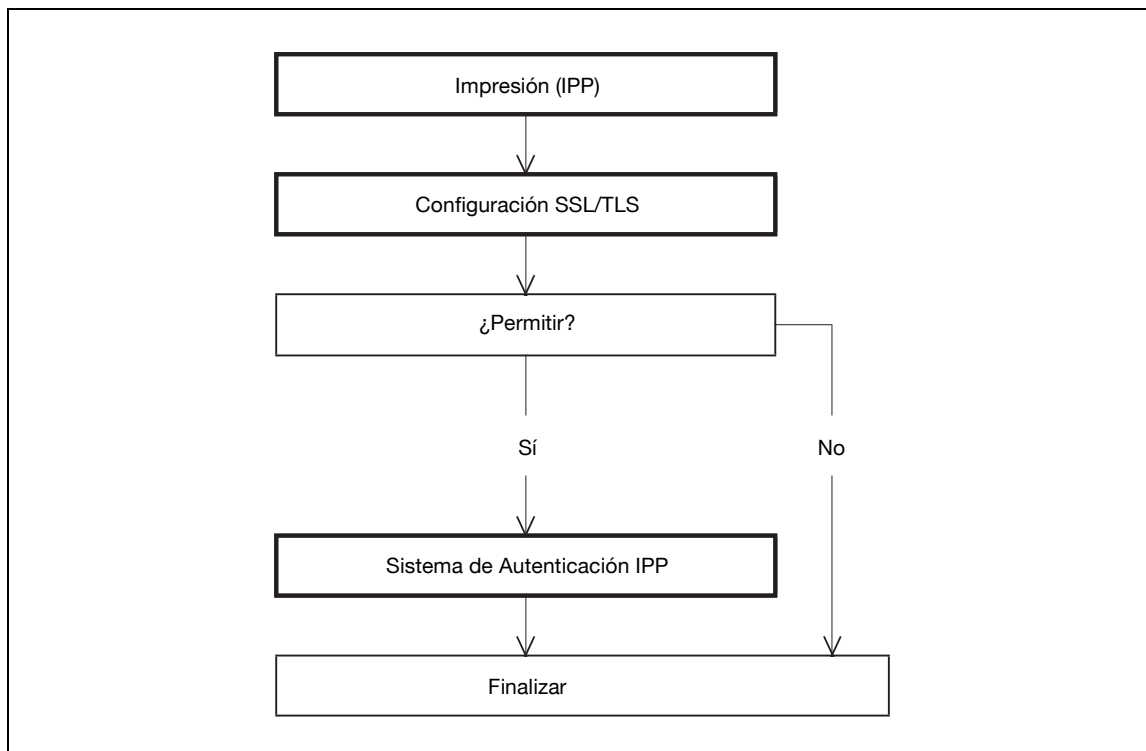
Elemento	Definición	Confirmación previa
Sistema de Autenticación IPP	Para efectuar la impresión IPP, active la casilla de verificación "Sistema de Autenticación IPP".	
Método de autenticación	Especifique el método de autenticación.	
Nombre de usuario	Especifique el nombre de usuario (hasta 20 caracteres).	
Contraseña	Escriba la contraseña (hasta 20 caracteres).	
Dominio	Especifique el dominio (hasta 127 caracteres). Si el método de autenticación es Digest, se debe especificar el entorno.	Método de autenticación

2.23 Impresión (IPPS)

→ Configure las opciones para imprimir utilizando IPPS.

Cuando se imprime con esta máquina utilizando el protocolo IPP, la comunicación entre el ordenador y la máquina es codificada mediante SSL. Codificar la comunicación mediante SSL mejora la seguridad al imprimir utilizando IPP.

Configure las opciones de acuerdo con el siguiente diagrama.



Detalles

Si desea más información sobre la instalación del controlador de la impresora, consulte el Manual del Operador – Operaciones de impresión.



Detalles

Cuando especifique el uso del protocolo IPP para imprimir en Windows Vista, introduzca "https://[Nombre del host],[Nombre de dominio]/ipp". Como [Nombre del host] y [Nombre de dominio] utilice los nombres especificados en esta máquina, que son los nombres comunes del certificado. También es necesario que el ordenador sea capaz de resolver los nombres de esta máquina utilizando el DNS. Registre previamente la máquina en el servidor DNS y configure las opciones de DNS en el ordenador.

Cuando el certificado de esta máquina no haya sido emitido por una autoridad de certificación, registre el certificado de Windows Vista en esta máquina eligiendo la opción "Editores de confianza" para la "Cuenta de equipo".

2.23.1 Impresión (IPP)

- Configure las opciones para imprimir utilizando el protocolo IPP.



Detalles

Para más información, consulte "Impresión (IPP)" en la página 2-85.

2.23.2 Configuración SSL/TLS

- Codifique la comunicación con esta máquina mediante SSL.



Detalles

Para más información, consulte "Crear un certificado para la máquina para una comunicación basada en SSL" en la página 2-10.

2.23.3 Sistema de Autenticación IPP

- Configure las opciones cuando se utilice la autenticación al imprimir con el protocolo IPP.



Detalles

Para más información, consulte "Sistema de Autenticación IPP" en la página 2-88.

2.24 Impresión (Bonjour)

- Configure las opciones para imprimir conectando esta máquina con un ordenador Macintosh utilizando Bonjour.
 - Si se conecta esta máquina con un ordenador Macintosh utilizando Bonjour, es necesario configurar Bonjour en la máquina.

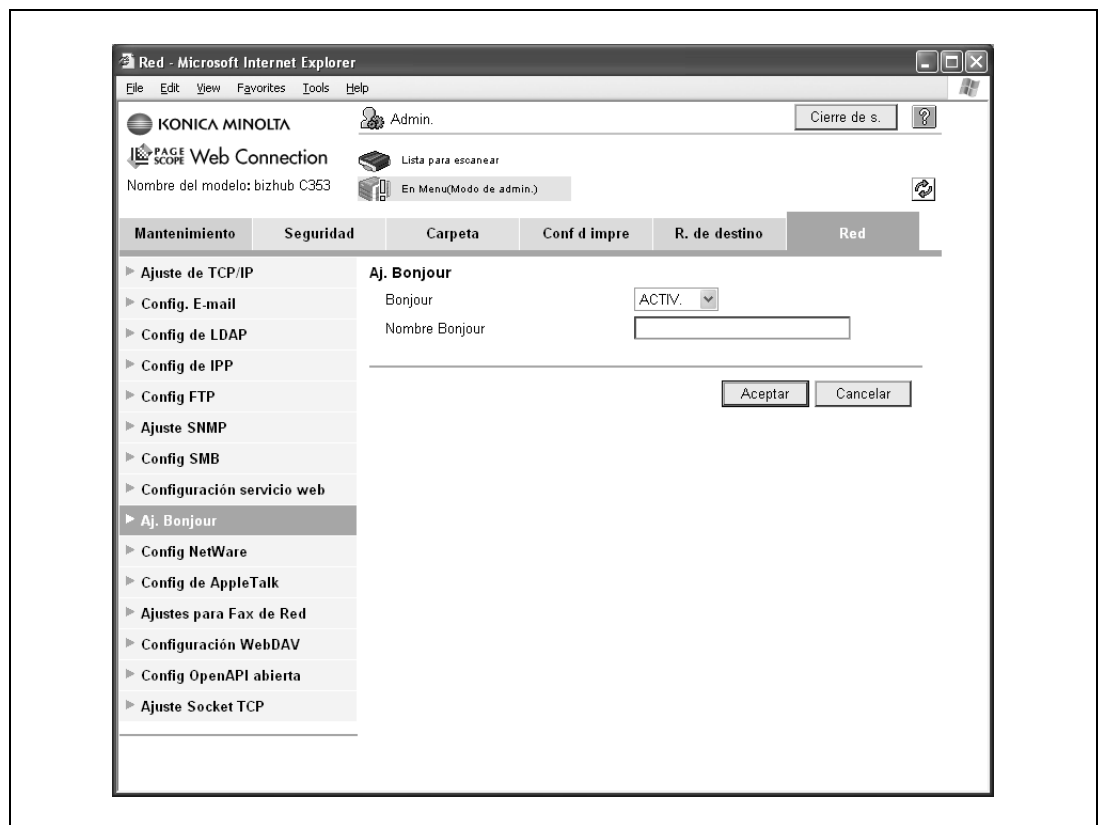


Detalles

Si desea más información sobre la instalación del controlador de la impresora, consulte el Manual del Operador – Operaciones de impresión.

Configuración de Bonjour

- 1 En el modo Administrador de PageScope Web Connection, seleccione la ficha Red.
- 2 Seleccione "Aj. Bonjour".



Elemento	Definición	Confirmación previa
Bonjour	Seleccione "ACTIV.".	
Nombre Bonjour	Especifique el nombre de Bonjour que aparece como nombre del dispositivo conectado (hasta 63 caracteres).	

2.25 Impresión (AppleTalk)

- Configure las opciones para imprimir conectando esta máquina con un ordenador Macintosh utilizando AppleTalk.
 - Si se conecta esta máquina con un ordenador Macintosh utilizando AppleTalk, es necesario configurar AppleTalk en la máquina.

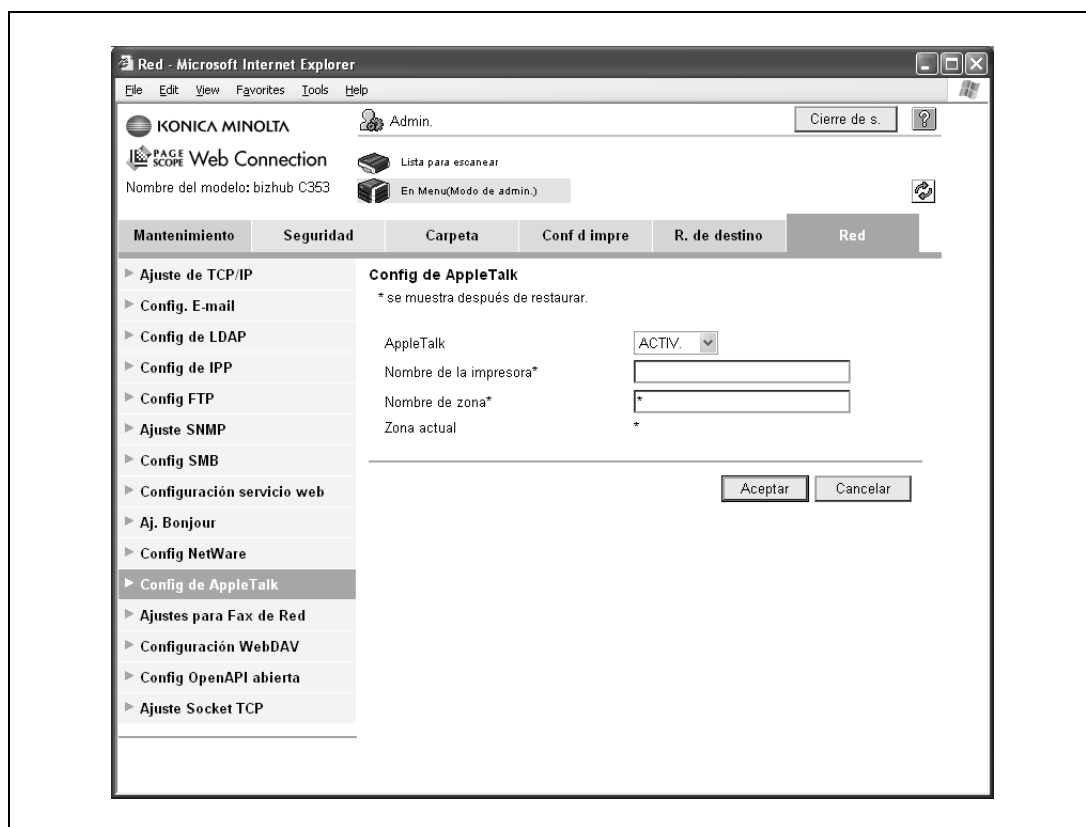


Detalles

Si desea más información sobre la instalación del controlador de la impresora, consulte el Manual del Operador – Operaciones de impresión.

Config de AppleTalk

- 1 En el modo Administrador de PageScope Web Connection, seleccione la ficha Red.
- 2 Seleccione "Config de AppleTalk".



Elemento	Definición	Confirmación previa
AppleTalk	Seleccione "ACTIV.".	
Nombre de la impresora*	Especifique el nombre de impresora que aparece en el selector (hasta 31 caracteres).	
Nombre de zona*	Especifique el nombre de la zona a la que pertenece esta máquina (hasta 31 caracteres).	
Zona actual	Muestra el nombre de la zona actual.	

2.26 Impresión (NetWare)

- Configure las opciones para imprimir en un entorno NetWare.
 - Antes de imprimir en el entorno NetWare, hay que configurar las opciones para utilizar la máquina en dicho entorno.



Detalles

Si desea más información sobre la instalación del controlador de la impresora, consulte el Manual del Operador – Operaciones de impresión.

2.26.1 Config NetWare

- 1 En el modo Administrador de PageScope Web Connection, seleccione la ficha Red.
- 2 Seleccione "Config NetWare".
- 3 Seleccione "Config NetWare".

The screenshot shows the 'Config NetWare' configuration page. The browser window title is 'Red - Microsoft Internet Explorer'. The page header includes 'KONICA MINOLTA', 'PAGE SCOPE Web Connection', and 'Nombre del modelo: bizhub C353'. The navigation menu on the left includes options like 'Ajuste de TCP/IP', 'Config. E-mail', 'Config de LDAP', 'Config de IPP', 'Config FTP', 'Ajuste SNMP', 'Config SMB', 'Configuración servicio web', 'Aj. Bonjour', 'Config NetWare', 'Estado de NetWare', 'Config de AppleTalk', 'Ajustes para Fax de Red', 'Configuración WebDAV', 'Config OpenAPI abierta', and 'Ajuste Socket TCP'. The 'Config NetWare' section is expanded, showing the following configuration options:

- Ajuste de IPX*: (Apagar el interruptor principal y después encenderlo al cambiar de TCP/IP.)
- Tipo de trama de Ethernet*:
- Modo de Impresión de NetWare*:
- PServidor
 - Nombre servidor impresora*:
 - Contraseña del servidor impresora*:
 - Intervalo de sondeo*: s(1-65535)
 - Aj. Encarpet./NDS*
 - Enlace
 - Nbre servidor de archivos*:
 - NDS
 - Nbre contexto NDS*:
 - Nbre árbol NDS*:
 - NImpresora/RImpresora
 - Nombre servidor impresora*:
 - Número de impresora*: (0-255,255:Auto)
 - Sistema Autenticación:

Buttons for 'Aceptar' and 'Cancelar' are located at the bottom right of the configuration area.

- La configuración depende del entorno que se utilice.

- 4 Configure las opciones mediante los siguientes procedimientos.

Para el modo de impresora remota con emulación de enlace NetWare 4.x

- ✓ Antes de utilizar la emulación de enlace, compruebe que es compatible con el servidor NetWare.
- 1 Inicie sesión en NetWare desde un ordenador cliente seleccionando Enlace como tipo de permiso de administrador.
- 2 Inicie Pconsole.
- 3 En la lista "Available Options" (Opciones disponibles), seleccione "Quick Setup" (Configuración rápida).
- 4 Pulse la tecla [Intro].
- 5 Introduzca los nombres apropiados en los campos "Print Server Name" (Nombre de servidor de impresión), "Printer Name" (Nombre de impresora) y "Print Queue Name" (Nombre de cola de impresión).
- 6 Seleccione "Other/Unknown" (Otro/Desconocido) en el campo "Printer type" (Tipo de impresora).
- 7 Guarde la configuración especificada.
- 8 Pulse la tecla [Esc] para salir de Pconsole.
- 9 Utilice la consola del servidor NetWare para cargar PSERVER.NLM.
- 10 Configure las siguientes opciones para "Config NetWare".

Elemento	Definición	Confirmación previa
Ajuste de IPX*	Seleccione "ACTIV.".	
Tipo de trama de Ethernet*	Indique el tipo de trama que se utilizará.	Tipo de trama
Modo de impresión de NetWare*	Seleccione "NImpresora/RImpresora".	
Nombre servidor impresora*	Especifique el nombre del servidor de impresora para que sirva de NImpresora/RImpresora (hasta 63 caracteres).	Nombre de servidor de impresión registrado en el paso 4.
Número de impresora*	Introduzca el número de impresora de la NImpresora/RImpresora.	

Para el modo de servidor de impresión con emulación de enlace NetWare 4.x

- ✓ Antes de utilizar la emulación de enlace, compruebe que es compatible con el servidor NetWare.
- ✓ Para utilizar el modo de servidor de impresora, deberá cargarse el protocolo IPX en el servidor NetWare.
- 1 Inicie sesión en NetWare desde un ordenador cliente seleccionando Enlace como tipo de permiso de administrador.
- 2 Inicie Pconsole.
- 3 En la lista "Available Options" (Opciones disponibles), seleccione "Quick Setup" (Configuración rápida).
- 4 Pulse la tecla [Intro].
- 5 Introduzca los nombres apropiados en los campos "Print Server Name" (Nombre de servidor de impresión), "Printer Name" (Nombre de impresora) y "Print Queue Name" (Nombre de cola de impresión).
- 6 Seleccione "Other/Unknown" (Otro/Desconocido) en el campo "Printer type" (Tipo de impresora).
- 7 Guarde la configuración especificada.
- 8 Pulse la tecla [Esc] para salir de Pconsole.
- 9 Configure las siguientes opciones para "Config NetWare".

Elemento	Definición	Confirmación previa
Ajuste de IPX*	Seleccione "ACTIV.".	
Tipo de trama de Ethernet*	Indique el tipo de trama que se utilizará.	Tipo de trama
Modo de impresión de NetWare*	Seleccione "PServidor".	
Nombre servidor impresora*	Especifique el nombre del servidor de impresora para que sirva de PServer (hasta 63 caracteres).	Nombre de servidor de impresión registrado en el paso 4.
Contraseña del servidor impresora*	Si es necesario, especifique la contraseña del servidor de impresora (hasta 63 caracteres).	
Intervalo de sondeo*	Especifique un intervalo para buscar tareas.	
Aj. Encarpet./NDS	Seleccione "NDS y Enlace".	
Nbre servidor de archivos	Especifique el nombre del servidor de archivos prioritario para el modo Enlace (hasta 47 caracteres).	

Para el modo de impresora remota NetWare 4.x (NDS)

- 1 Inicie una sesión en NetWare como administrador desde un equipo cliente.
- 2 Inicie NWadmin.
- 3 Seleccione la organización o el contenedor de unidades de organización que ofrece el servicio de impresión.
- 4 Haga clic en "Print Services Quick Setup" (Configuración rápida de los servicios de impresión) en el menú "Tools" (Herramientas).
- 5 Introduzca los nombres apropiados en los campos "Print Server Name" (Nombre de servidor de impresora), "Printer Name" (Nombre de impresora), "Print Queue Name" (Nombre de cola de impresión) y "Print Queue Volume" (Volumen de la cola de impresión).
- 6 Seleccione "Other/Unknown" (Otro/Desconocido) en el campo "Printer type" (Tipo de impresora).
- 7 Guarde la configuración especificada.
- 8 Utilice la consola del servidor NetWare para cargar PSERVER.NLM.
- 9 Configure las siguientes opciones para "Config NetWare".

Elemento	Definición	Confirmación previa
Ajuste de IPX*	Seleccione "ACTIV.".	
Tipo de trama de Ethernet*	Indique el tipo de trama que se utilizará.	Tipo de trama
Modo de impresión de NetWare*	Seleccione "NImpresora/RImpresora".	
Nombre servidor impresora*	Especifique el nombre del servidor de impresora para que sirva de NImpresora/RImpresora (hasta 63 caracteres).	Nombre de servidor de impresión registrado en el paso 4.
Número de impresora*	Introduzca el número de impresora de la NImpresora/RImpresora.	

Para el modo de servidor de impresión NetWare 4.x/5.x/6 (NDS)

- ✓ Para utilizar el modo de servidor de impresión, deberá cargarse el protocolo IPX en el servidor NetWare.
- 1 Inicie una sesión en NetWare como administrador desde un equipo cliente.
- 2 Inicie NWadmin.
- 3 Seleccione la organización o el contenedor de unidades de organización que ofrece el servicio de impresión.
- 4 Haga clic en "Print Services Quick Setup (non-NDPS)" en el menú "Tools".
- 5 Introduzca los nombres apropiados en los campos "Print Server Name", "Printer Name", "Print Queue Name" y "Print Queue Volume".
- 6 Seleccione "Other/Unknown" en el campo "Printer type".
- 7 Haga clic en [Create].
- 8 Configure las siguientes opciones para "Config NetWare".

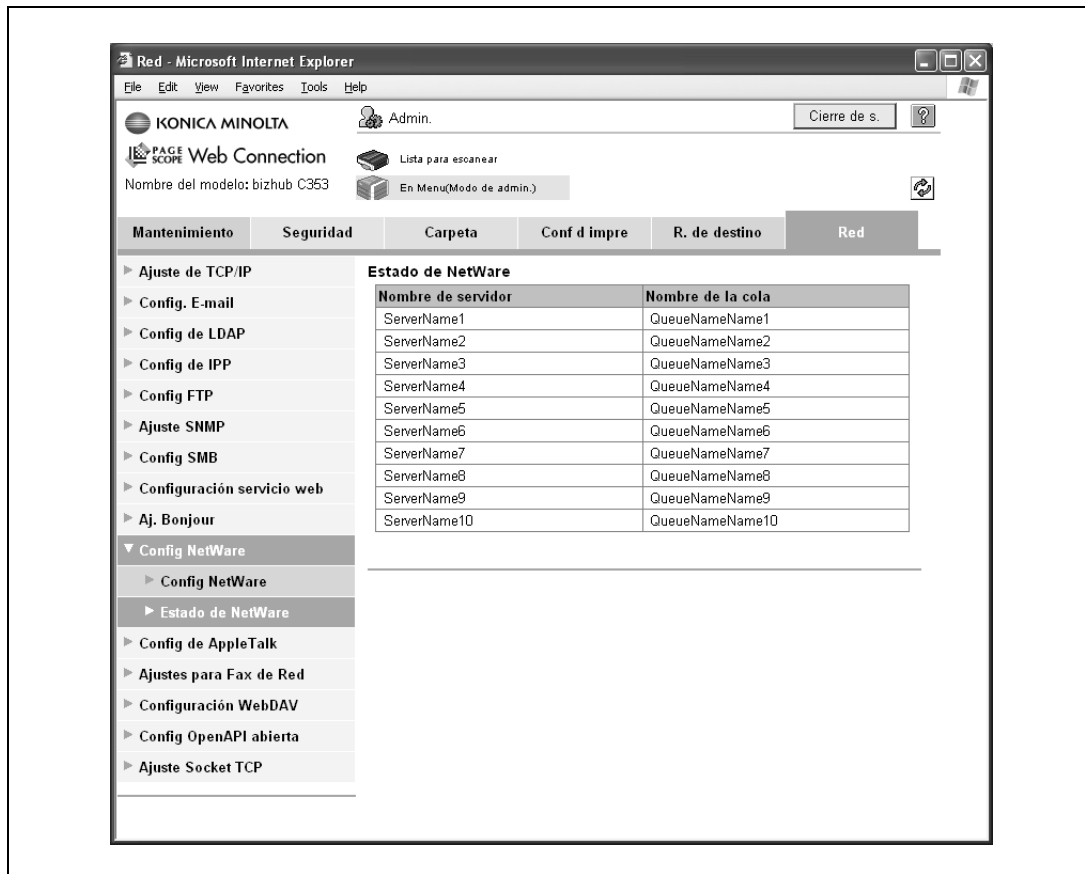
Elemento	Definición	Confirmación previa
Ajuste de IPX*	Seleccione "ACTIV.".	
Tipo de trama de Ethernet*	Indique el tipo de trama que se utilizará.	Tipo de trama
Modo de impresión de NetWare*	Seleccione "PServidor".	
Nombre servidor impresora*	Especifique el nombre del servidor de impresora para que sirva de PServer (hasta 63 caracteres).	Nombre de servidor de impresión registrado en el paso 4.
Contraseña del servidor impresora*	Si es necesario, especifique la contraseña del servidor de impresora (hasta 63 caracteres).	
Intervalo de sondeo*	Especifique un intervalo para buscar tareas.	
Aj. Encarpet./NDS	Seleccione "NDS".	
Nbre contexto NDS	Especifique el nombre del contexto NDS conectado con el servidor de impresión (hasta 191 caracteres).	
Nbre árbol NDS	Especifique el nombre de árbol NDS conectado con el servidor de impresora (hasta 63 caracteres).	

Para servicios de impresión distribuidos por Novell NetWare 5.x/6 (NDPS, Novell Distributed Print Service)

- ✓ Antes de configurar las opciones de NDPS, compruebe que se ha creado y cargado el intermediario NDPS y el administrador NDPS.
 - ✓ Compruebe también que se especifica el protocolo TCP/IP en el servidor NetWare, que se especifica la dirección IP para esta máquina y después que esta máquina está funcionando.
- 1** Inicie una sesión en NetWare como administrador desde un equipo cliente.
 - 2** Inicie NWadmin.
 - 3** Haga clic con el botón derecho del ratón en "Organization" o en la "Organizational unit" donde se haya creado un agente de impresora.
 - 4** Seleccione "NDPS Printer" en el menú contextual "Create".
 - 5** En el recuadro "NDPS Printer Name", introduzca el "Nombre de la impresora".
 - 6** En la columna "Printer Agent Source", seleccione "Create a New Printer Agent" y haga clic en "Create".
 - 7** Compruebe el nombre del agente de impresora.
 - 8** En el recuadro "NDPS Manager Name" (Nombre de administrador NDPS), consulte la lista de nombres de administradores NDPS.
 - 9** Registre el nombre del agente de impresora.
 - 10** En "Gateway Types", seleccione "Novell Printer Gateway" y, a continuación, regístrela.
 - 11** En la ventana "Configure Novell DPS for Printer Agent", seleccione "(None)" para el tipo de impresora y "Novell Port Handler" para el tipo de controlador del puerto.
 - 12** Registre la configuración.
 - 13** En "Connection type", seleccione "Remote (LPR on IP)".
 - 14** Registre el tipo de conexión.
 - 15** Introduzca la dirección IP de esta máquina como dirección del host.
 - 16** Introduzca "Print" como nombre de la impresora.
 - 17** Haga clic en el botón "Finish" para registrar la configuración.
Aparecerá la pantalla de registro del controlador de impresora.
 - 18** Seleccione "None" en cada sistema operativo para completar el registro.

2.26.2 Estado de NetWare

- 1 En el modo Administrador de PageScope Web Connection, seleccione la ficha Red.
- 2 Seleccione "Config NetWare".
- 3 Seleccione "Estado de NetWare".
 - Si es necesario se puede comprobar el estado de la conexión de NetWare.

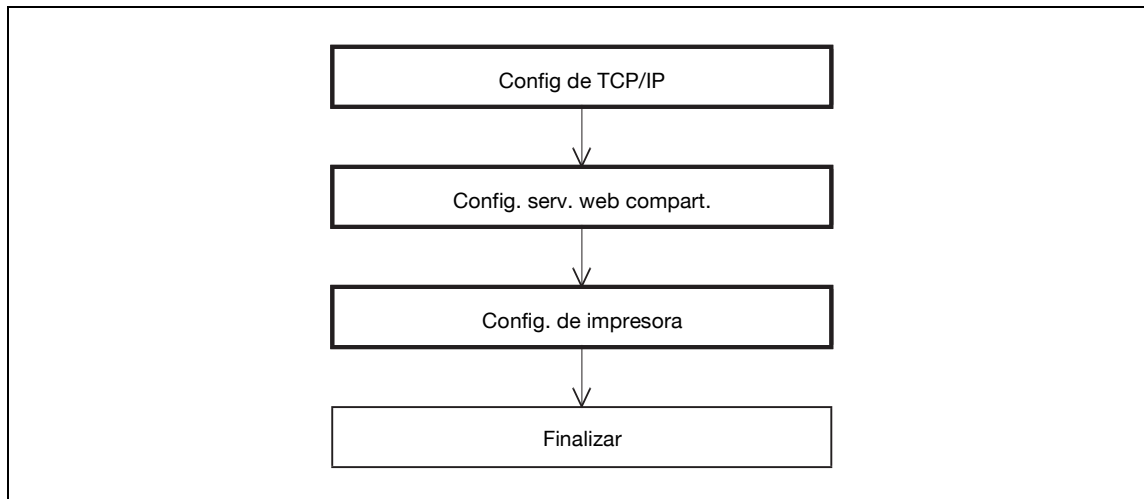


2.27 Usar la función de impresión WSD

→ Configure las opciones para imprimir utilizando WSD.

Se puede imprimir utilizando la función WSD (Web Service on Devices) recién instalada en Windows Vista. La función WSD detecta esta máquina conectada a la red y después la instala como impresora WSD. Especificar esta máquina como impresora WSD al imprimir desde Windows Vista permite utilizar un servicio de red para establecer comunicación.

Configure las opciones de acuerdo con el siguiente diagrama.



Detalles

Si desea más información sobre la instalación del controlador de la impresora, consulte el Manual del Operador – Operaciones de impresión.

2.27.1 Config de TCP/IP

→ Configure las opciones para utilizar esta máquina en un entorno de red TCP/IP.



Detalles

Para más información, consulte "Configurar las opciones generales para la comunicación basada en TCP/IP" en la página 2-3.

2.27.2 Config. serv. web compart.

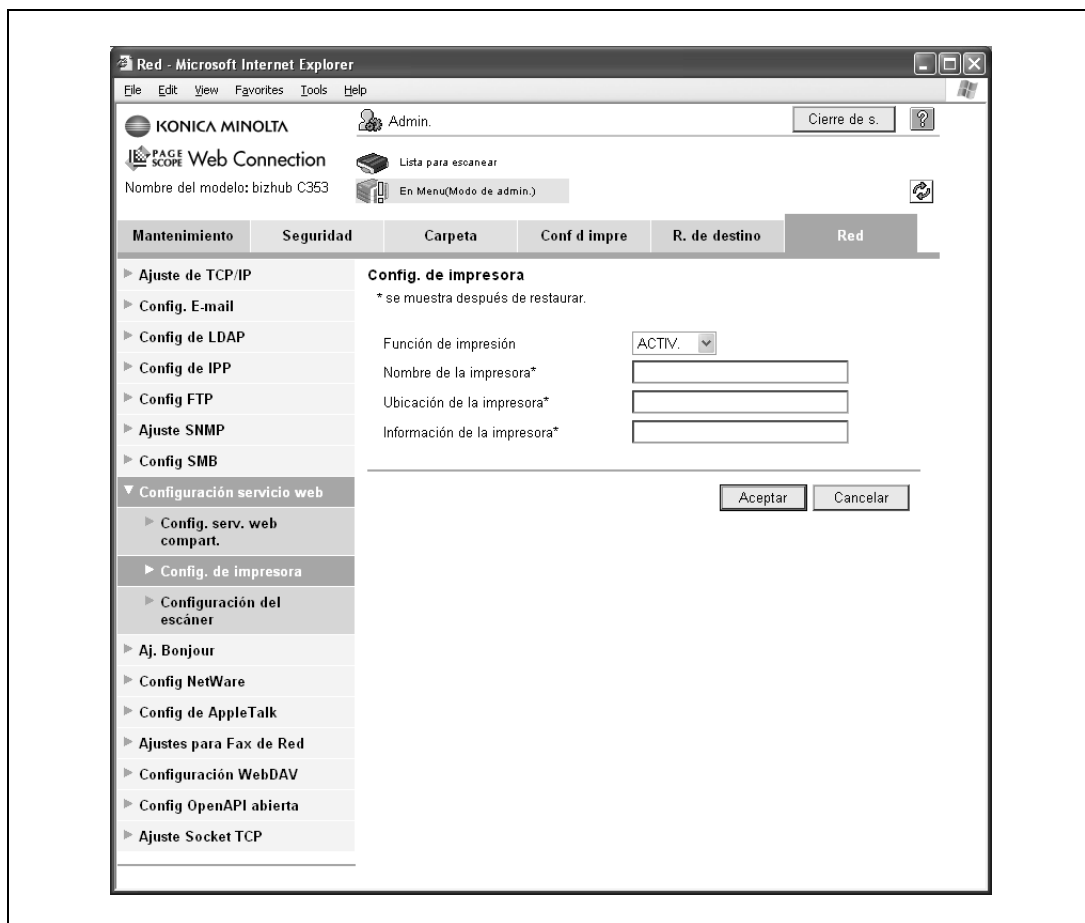
- 1 En el modo Administrador de PageScope Web Connection, seleccione la ficha Red.
- 2 Seleccione "Configuración servicio web".
- 3 Seleccione "Config. serv. web compart".



Elemento	Definición	Confirmación previa
Nombre fácil	Configure la opción Nombre fácil (hasta 63 caracteres).	

2.27.3 Config. de impresora

- 1 En el modo Administrador de PageScope Web Connection, seleccione la ficha Red.
- 2 Seleccione "Configuración servicio web".
- 3 Seleccione "Config. de impresora".



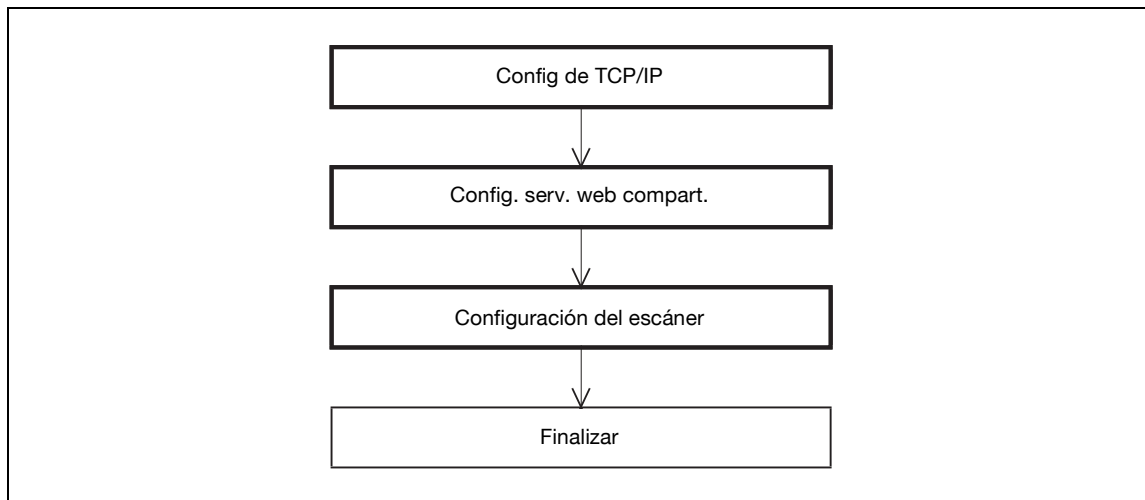
Elemento	Definición	Confirmación previa
Función de impresión	Seleccione "ACTIV.".	
Nombre de la impresora*	Especifique el nombre de la impresora (hasta 63 caracteres).	
Ubicación de la impresora*	Especifique la ubicación de la impresora (hasta 63 caracteres).	
Información de la impresora*	Especifique la información de la impresora (hasta 63 caracteres).	

2.28 Utilizar la función de escaneo WSD

→ Configurar las opciones para escanear utilizando WSD.

Es posible escanear documentos utilizando la función WSD (Web Service on Devices) recién instalada en Windows Vista para reenviar los datos escaneados al ordenador. La función WSD detecta que esta máquina está conectada a la red y, a continuación, la configura como un escáner WSD. Si la máquina se configura como un escáner WSD, al escanear desde Windows Vista se puede escanear utilizando un servicio Web para la comunicación.

Configure las opciones de acuerdo con el siguiente diagrama.



Detalles

Si desea información sobre el escaneo WSD, consulte el Manual del Operador – Operaciones de escáner de red/Fax/Fax de red.

2.28.1 Config de TCP/IP

→ Configurar las opciones para utilizar esta máquina en un entorno de red TCP/IP.



Detalles

Para más información, consulte "Configurar las opciones generales para la comunicación basada en TCP/IP" en la página 2-3.

2.28.2 Config. serv. web compart.

- 1 En el modo Administrador de PageScope Web Connection, seleccione la ficha Red.
- 2 Seleccione "Configuración servicio web".
- 3 Seleccione "Config. serv. web compart."



Elemento	Definición	Confirmación previa
Nombre fácil	Configure la opción Nombre fácil (hasta 63 caracteres).	

2.28.3 Configuración del escáner

- 1 En el modo Administrador de PageScope Web Connection, seleccione la ficha Red.
- 2 Seleccione "Configuración servicio web".
- 3 Seleccione "Configuración del escáner".



Elemento	Definición	Confirmación previa
Función de escaneado	Seleccione "ACTIV.".	
Nombre del escáner*	Especifique el nombre del escáner (hasta 63 caracteres).	
Ubicación del escáner*	Especifique la ubicación del escáner (hasta 63 caracteres).	
Información del escáner*	Especifique la información del escáner (hasta 63 caracteres).	
Tiempo de espera para conexión	Indique el intervalo de tiempo que transcurrirá hasta que el servidor se desconecte.	

2.29 Utilizar SSL para la comunicación desde Vista a esta máquina con WSD

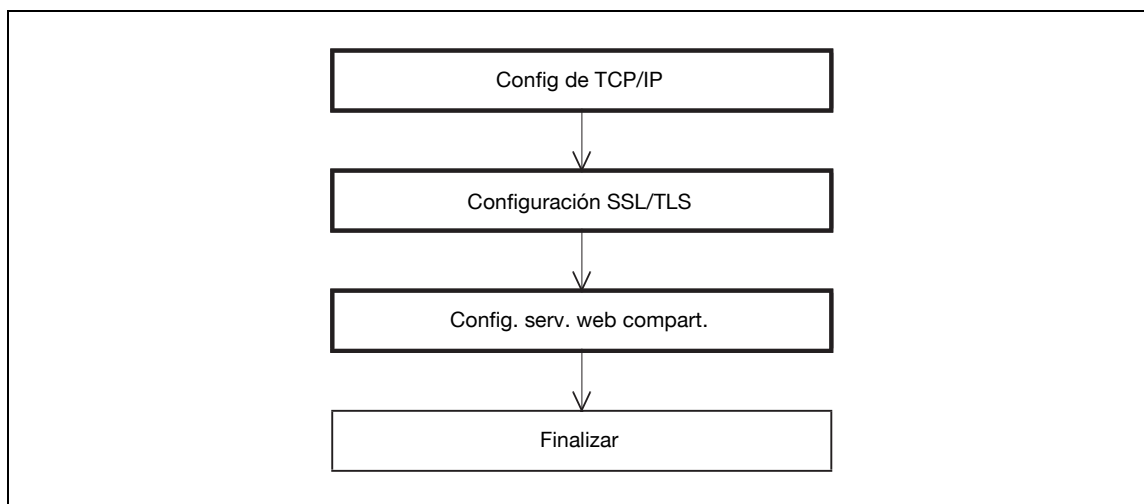
- Si se utiliza la función WSD, configure las opciones para el cifrado basado en SSL de las comunicaciones desde un ordenador equipado con Windows Vista a esta máquina.



Nota

Estas opciones garantizan una transmisión de archivos más segura cifrando la comunicación basada en servicios Web mediante SSL.

Configure las opciones de acuerdo con el siguiente diagrama.



Detalles

Para cifrar las comunicaciones de un ordenador equipado con Windows Vista a esta máquina mediante SSL, el ordenador podrá resolver los nombres de la máquina utilizando el servidor DNS. Registre previamente la máquina en el servidor DNS y configure la opciones de DNS en el ordenador.

Si el certificado de la máquina no ha sido publicado por una autoridad de certificación, registre previamente el certificado de la máquina a Windows Vista como un certificado de "Editores de confianza" para la "Cuenta del ordenador".

2.29.1 Config de TCP/IP

→ Configurar las opciones para utilizar esta máquina en un entorno de red TCP/IP.



Detalles

Para más información, consulte "Configurar las opciones generales para la comunicación basada en TCP/IP" en la página 2-3.

2.29.2 Configuración SSL/TLS

→ Cifrar la comunicación con esta máquina utilizando SSL.



Detalles

Para más información, consulte "Crear un certificado para la máquina para una comunicación basada en SSL" en la página 2-10.

2.29.3 Config. serv. web compart.

- 1 En el modo Administrador de PageScope Web Connection, seleccione la ficha Red.
- 2 Seleccione "Configuración servicio web".
- 3 Seleccione "Config. serv. web compart.".
- 4 Especifique las siguientes opciones.

Elemento	Definición	Confirmación previa
Nombre fácil	Configure la opción Nombre fácil (hasta 63 caracteres).	
Config. SSL	Seleccione "Activar".	

2.30 Utilizar SSL para la comunicación desde la máquina a Vista con WSD

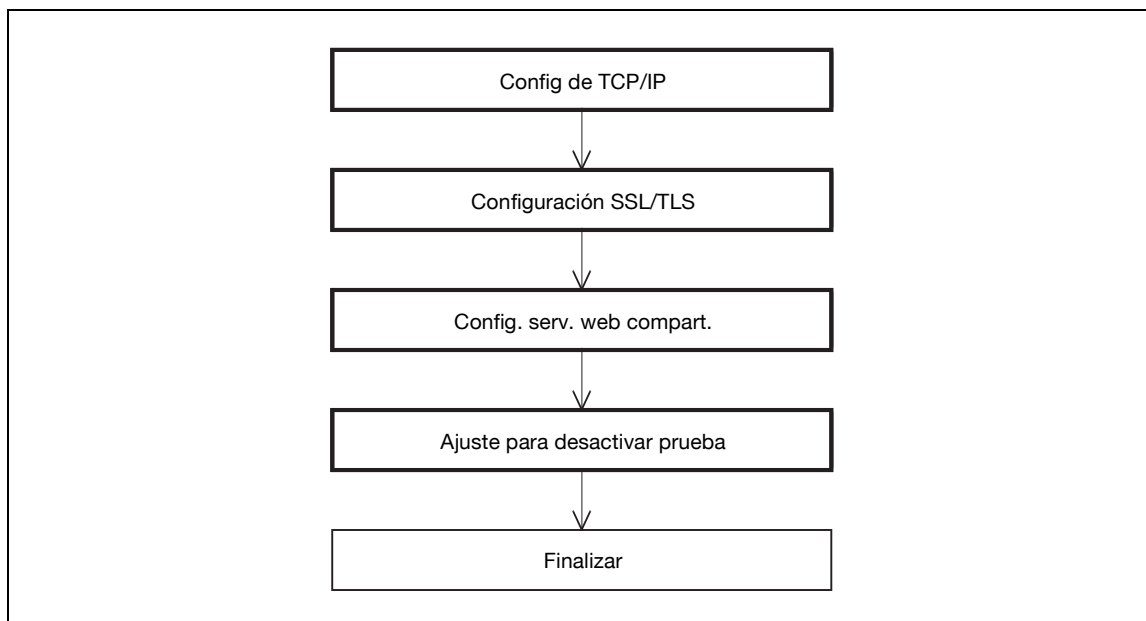
- Si se utiliza la función WSD, configure las opciones para el cifrado basado en SSL de las comunicaciones desde esta máquina a un ordenador equipado con Windows Vista.



Nota

Estas opciones garantizan una transmisión de archivos más segura cifrando la comunicación basada en servicios Web mediante SSL.

Configure las opciones de acuerdo con el siguiente diagrama.



Detalles

Para cifrar la comunicación desde esta máquina a un ordenador equipado con Windows Vista utilizando SSL, cree previamente un certificado en el ordenador para asociar el ordenador al puerto de comunicaciones.

2.30.1 Config de TCP/IP

→ Configurar las opciones para utilizar esta máquina en un entorno de red TCP/IP.



Detalles

Para más información, consulte "Configurar las opciones generales para la comunicación basada en TCP/IP" en la página 2-3.

2.30.2 Configuración SSL/TLS

→ Cifrar la comunicación con esta máquina utilizando SSL.



Detalles

Para más información, consulte "Crear un certificado para la máquina para una comunicación basada en SSL" en la página 2-10.

2.30.3 Config. serv. web compart.

- 1 En el modo Administrador de PageScope Web Connection, seleccione la ficha Red.
- 2 Seleccione "Configuración servicio web".
- 3 Seleccione "Config. serv. web compart.".
- 4 Especifique las siguientes opciones.

Elemento	Definición	Confirmación previa
Nombre fácil	Configure la opción Nombre fácil (hasta 63 caracteres).	
Config. SSL	Seleccione "Activar".	

2.30.4 Ajuste para desactivar prueba

- 1 En el modo Administrador de PageScope Web Connection, seleccione la ficha Seguridad.
- 2 Seleccione "Configuración SSL/TLS".
- 3 Seleccione [Instalar].
- 4 Seleccione "Configurar modo mediante SSL".



Detalles

Para especificar las opciones de "Ajuste para desactivar prueba", cree previamente un certificado para la máquina. Para más información, consulte "Crear un certificado para la máquina para una comunicación basada en SSL" en la página 2-10.

Elemento	Definición	Confirmación previa
Ajuste para desactivar prueba	Especifique la operación cuando venza el periodo de validez para el certificado recibido. Si se selecciona "Continuar", el procesamiento continúa aunque la fecha del certificado no sea válida. Si se selecciona "Borre la tarea", la tarea se borra si la fecha del certificado no es válida.	

2.31 Supervisar la máquina utilizando el administrador de SNMP

→ Configurar las opciones para supervisar la máquina utilizando el administrador de SNMP.

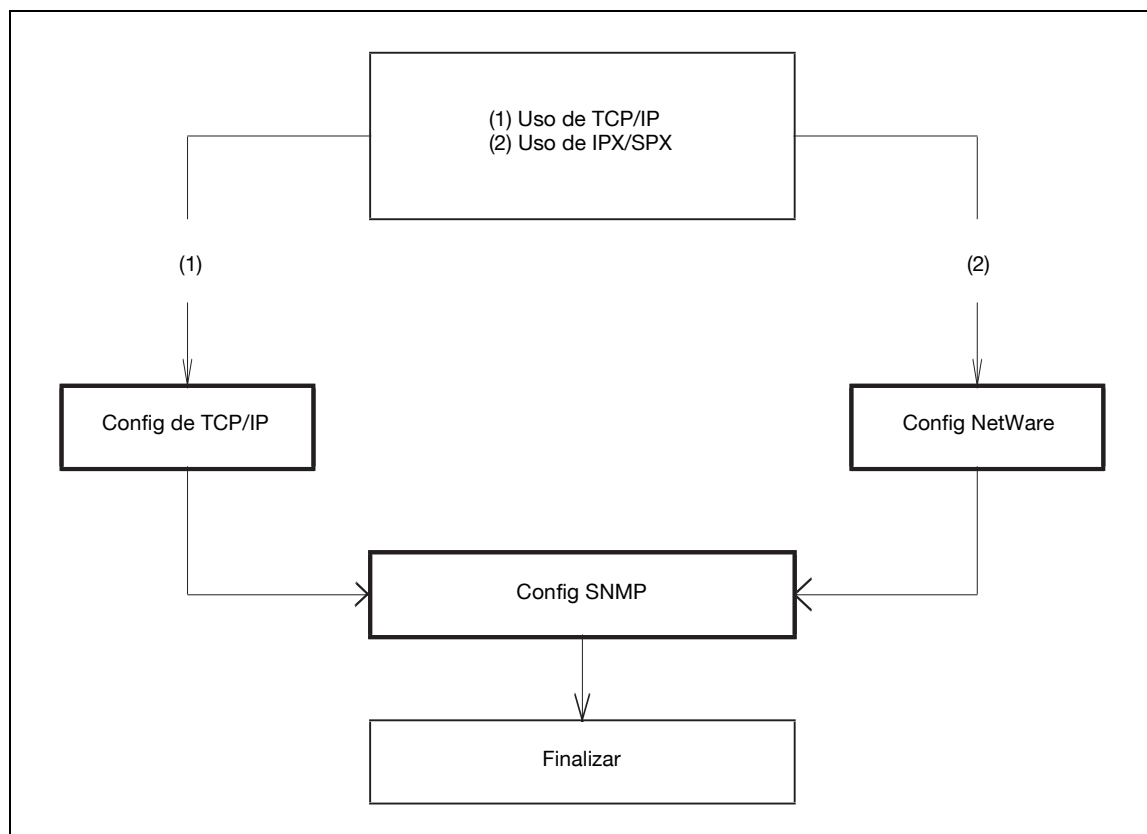


Detalles

La comunicación basada en un administrador de SNMP con esta máquina permite la obtención, administración y supervisión de la información de la máquina a través de la red. SNMP se ejecuta en un entorno TCP/IP o IPX/SPX.

Asimismo, el uso de la función TRAP de SNMP permite configurar el envío de una notificación sobre el estado de la máquina. Para más información, consulte "Proporciona una notificación del estado de esta máquina (TRAP)." en la página 2-118.

Configure las opciones de acuerdo con el siguiente diagrama.



2.31.1 Config de TCP/IP

→ Configurar las opciones para utilizar esta máquina en un entorno de red TCP/IP.

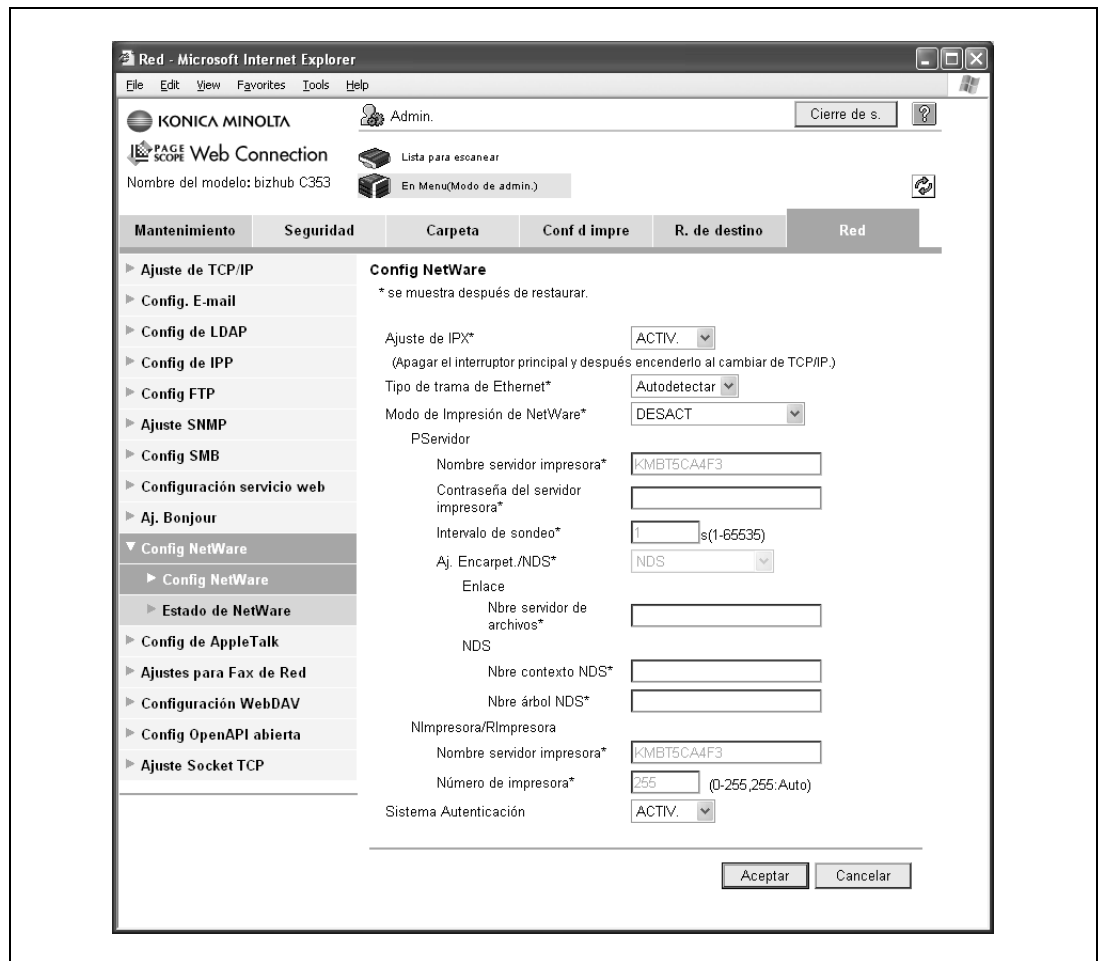


Detalles

Para más información, consulte "Configurar las opciones generales para la comunicación basada en TCP/IP" en la página 2-3.

2.31.2 Config NetWare

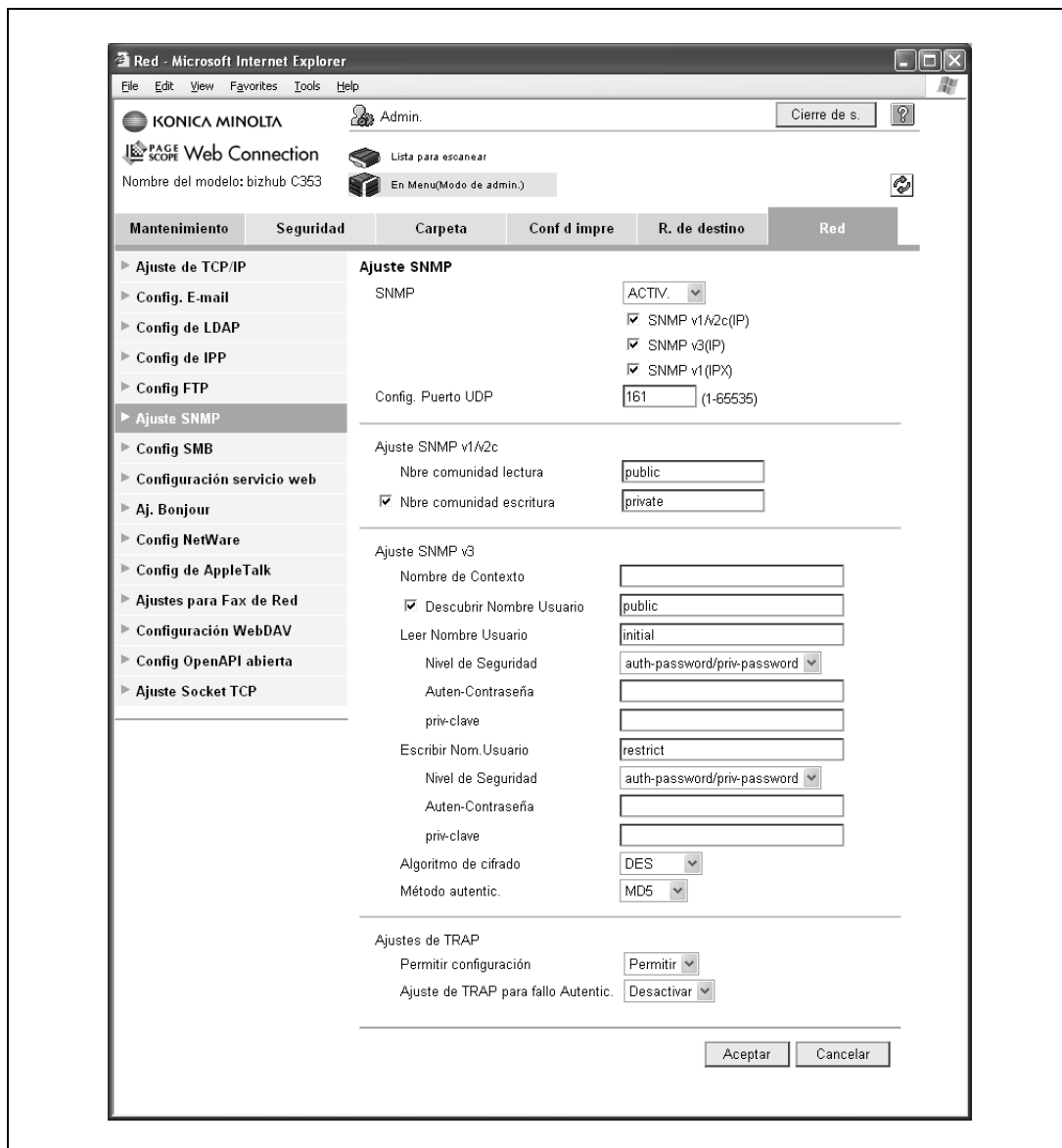
- 1 En el modo Administrador de PageScope Web Connection, seleccione la ficha Red.
- 2 Seleccione "Config NetWare".
- 3 Seleccione "Config NetWare".



Elemento	Definición	Confirmación previa
Ajuste de IPX	Seleccione "ACTIV.".	
Tipo de trama de Ethernet	Indique el tipo de marco que se utilizará.	Tipo de trama

2.31.3 Config SNMP

- 1 En el modo Administrador de PageScope Web Connection, seleccione la ficha Red.
- 2 Seleccione "Ajuste SNMP".



Elemento	Definición	Confirmación previa
SNMP	Indica si se utiliza SNMP. En caso afirmativo, determine si se utilizará SNMP v1/v2 (IP), SNMP v3 y SNMP v1 (IPX). SNMP v1 (IPX) puede especificarse solamente si IPX está activado.	Protocolo que se utilizará (TCP/IP o IPX/SPX)
Config. Puerto UDP	Ajuste predeterminado: 161 Especifique el número de puerto UDP.	
Ajuste SNMP v1/v2c	Configure las opciones para utilizar SNMP v1/v2c.	
Nbre comunidad lectura	Especifique el nombre de la comunidad que se utilizará para el escaneado (hasta 15 caracteres).	
Nbre comunidad escritura	Especifique el nombre de la comunidad que se utilizará para la lectura y escritura (hasta 15 caracteres).	
Ajuste SNMP v3	Configure las opciones para SNMP v3.	
Nombre de Contexto	Especifique el nombre del contexto (hasta 63 caracteres).	
Descubrir Nombre Usuario	Especifique el nombre de usuario para la detección (hasta 32 caracteres).	
Leer Nombre Usuario	Especifique el nombre de usuario de sólo lectura (hasta 32 caracteres).	
Nivel de Seguridad	Especifique el nivel de seguridad para el usuario de sólo lectura.	
Auten-Contraseña	Especifique la contraseña de autenticación del usuario de sólo lectura que se utilizará para la autenticación (hasta 32 caracteres).	
priv-clave	Especifique la contraseña de privacidad del usuario de sólo lectura que se utilizará para el cifrado (hasta 32 caracteres).	
Escribir Nom.Usuario	Especifique el nombre de usuario de lectura/escritura (hasta 32 caracteres).	
Nivel de Seguridad	Especifique el nivel de seguridad para el usuario de lectura/escritura.	
Auten-Contraseña	Especifique la contraseña de autenticación del usuario de lectura/escritura que se utilizará para la autenticación (hasta 32 caracteres).	
priv-clave	Especifique la contraseña de privacidad del usuario de lectura/escritura que se utilizará para el cifrado (hasta 32 caracteres).	
Algoritmo de cifrado	Indique el algoritmo de cifrado.	
Método autentic.	Especifique el método de autenticación.	

2.32 Recibir una notificación del estado de la máquina (E-mail)

- Configurar las opciones para notificar al administrador del estado de la máquina a través del correo electrónico.

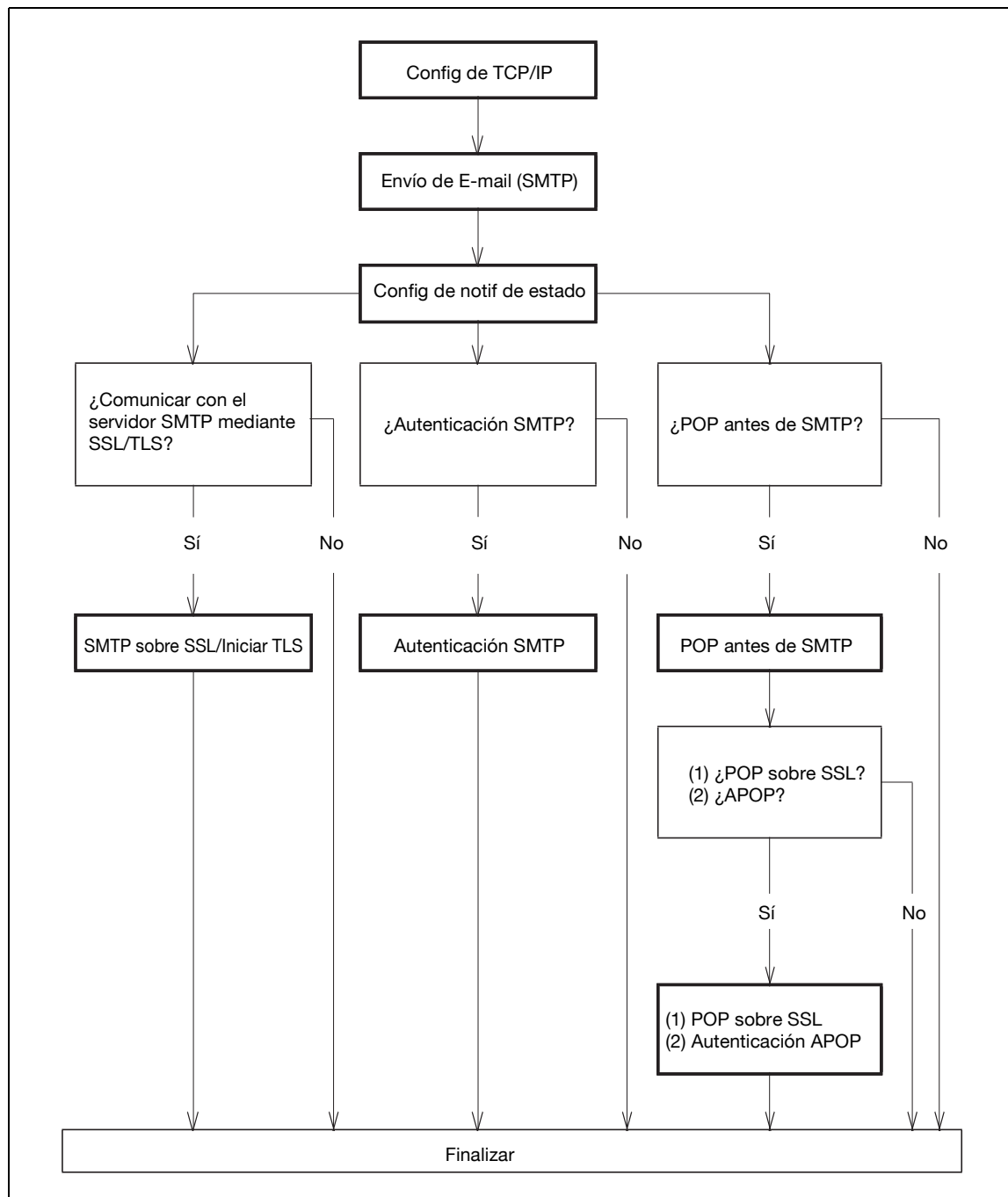
Esta función permite recibir una notificación en una dirección específica cuando aparece un mensaje de advertencia en la máquina.



Detalles

Es posible configurar una comunicación que combine la autenticación POP antes de SMTP, APOP, SMTP o el cifrado mediante SSL/TLS. Para más información, consulte "Enviar datos escaneados por correo electrónico" en la página 2-29.

Configure las opciones de acuerdo con el siguiente diagrama.



2.32.1 Config de TCP/IP

→ Configurar las opciones para utilizar esta máquina en un entorno de red TCP/IP.



Detalles

Para más información, consulte "Configurar las opciones generales para la comunicación basada en TCP/IP" en la página 2-3.

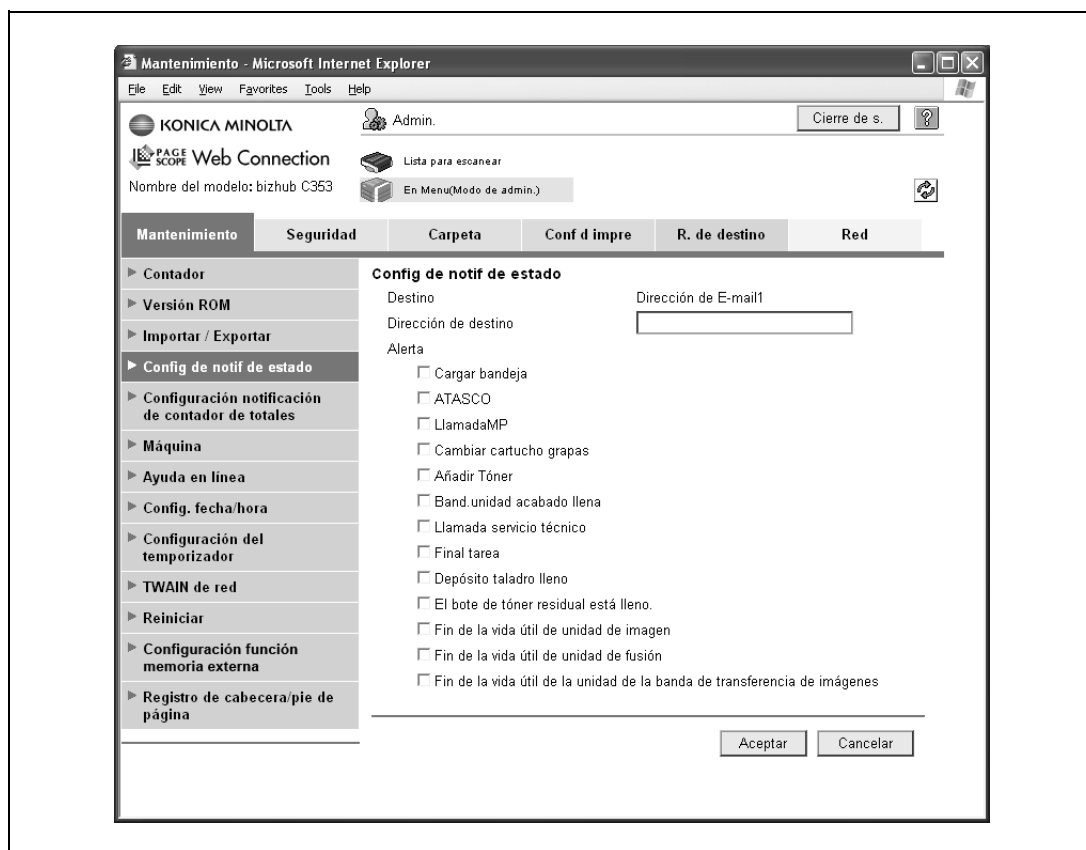
2.32.2 Envío de E-mail (SMTP)

- 1 En el modo Administrador de PageScope Web Connection, seleccione la ficha Red.
- 2 Seleccione "Config. E-mail".
- 3 Seleccione "Envío de E-mail (SMTP)".
- 4 Especifique las siguientes opciones.

Elemento	Definición	Confirmación previa
Aj. Envío de E-mail	Seleccione "ACTIV.".	
Notificación de E-mail	Seleccione "ACTIV.".	
Dirección del servidor SMTP	Especifique la dirección del servidor SMTP. (Formato: "****.***.***.***", intervalo para ***: 0 a 255) Si se especifica el servidor DNS, la dirección podrá indicarse utilizando el nombre de host. Esta opción también puede definirse con IPv6.	Dirección del servidor
Número de puerto	Ajuste predeterminado: 25 Especifique el número de puerto.	Número de puerto para el servidor
Tiempo de espera para conexión	Indique el intervalo de tiempo que transcurrirá hasta que el servidor se desconecte.	
Tamaño máx. del correo	Especifique si desea limitar el tamaño de los mensajes que envíe.	
Capacidad de servidor	Para limitar el tamaño del correo, especifique el tamaño máximo permitido incluido el archivo adjunto. Los mensajes que superen el tamaño máximo serán eliminados. Si se separa un mensaje, este ajuste queda desactivado.	Límite de recepción del servidor
Admin. direcc. e-mail	Muestra la dirección del administrador. Si no se especifica aquí la dirección del administrador, hay que especificarla en "Máquina".	Dirección del administrador
División binaria	Para dividir el tamaño del correo, seleccione "ACTIV.". Si el software utilizado para recibir mensajes no tiene la función de restauración del correo, es posible que no se puedan leer los mensajes.	Función de restauración del software de correo
Tamaño correo dividido	Para dividir el correo, especifique un tamaño dividido del correo.	Límite de recepción del servidor

2.32.3 Config de notif de estado

- 1 En el modo Administrador de PageScope Web Connection, seleccione la ficha Mantenimiento.
- 2 Seleccione "Config de notif de estado".
- 3 Seleccione "Dirección de e-mail".
- 4 Seleccione [Editar].



Elemento	Definición	Confirmación previa
Dirección de destino	Especifique la dirección de destino.	Dirección de destino
Cargar bandeja	Proporciona una notificación cuando se ha acabado el papel.	
ATASCO	Proporciona una notificación cuando se ha atascado el papel.	
LlamadaMP	Proporciona una notificación cuando ha llegado el momento de realizar una de las inspecciones periódicas.	
Cambiar cartucho grapas	Proporciona una notificación cuando se han acabado las grapas.	
Añadir Tóner	Proporciona una notificación cuando se ha acabado el tóner.	
Band.unidad acabado llena	Proporciona una notificación cuando la bandeja de la unidad de acabado está llena.	
Llamada servicio técnico	Proporciona una notificación cuando es necesario llamar a un técnico.	
Final tarea	Proporciona una notificación cuando la tarea ha finalizado.	
Depósito taladro lleno	Proporciona una notificación cuando es necesario sacar los residuos de las perforaciones.	
El bote de tóner residual está lleno.	Proporciona una notificación cuando es necesario cambiar el bote de tóner residual.	
Fin de la vida útil de unidad de imagen	Proporciona una notificación cuando es necesario cambiar la unidad de imagen.	

Elemento	Definición	Confirmación previa
Fin de la vida útil de unidad de fusión	Proporciona una notificación cuando es necesario cambiar la unidad de fusión.	
Fin de la vida útil de la unidad de la banda de transferencia de imágenes	Proporciona una notificación cuando es necesario cambiar la banda de transferencia.	

2.32.4 SMTP sobre SSL/Iniciar TLS

→ Configurar las opciones de SMTP sobre SSL/Iniciar TLS.



Detalles

Para más información, consulte "SMTP sobre SSL/Iniciar TLS" en la página 2-33.

2.32.5 Autenticación SMTP

→ Configurar las opciones de Autenticación SMTP.



Detalles

Para más información, consulte "Autenticación SMTP" en la página 2-34.

2.32.6 POP antes de SMTP

→ Configurar las opciones de POP antes de SMTP.



Detalles

Para más información, consulte "POP antes de SMTP" en la página 2-35.

2.32.7 POP sobre SSL

→ Configurar las opciones de POP sobre SSL.



Detalles

Para más información, consulte "POP sobre SSL" en la página 2-36.

2.32.8 Autenticación APOP

→ Configurar las opciones de Autenticación APOP.



Detalles

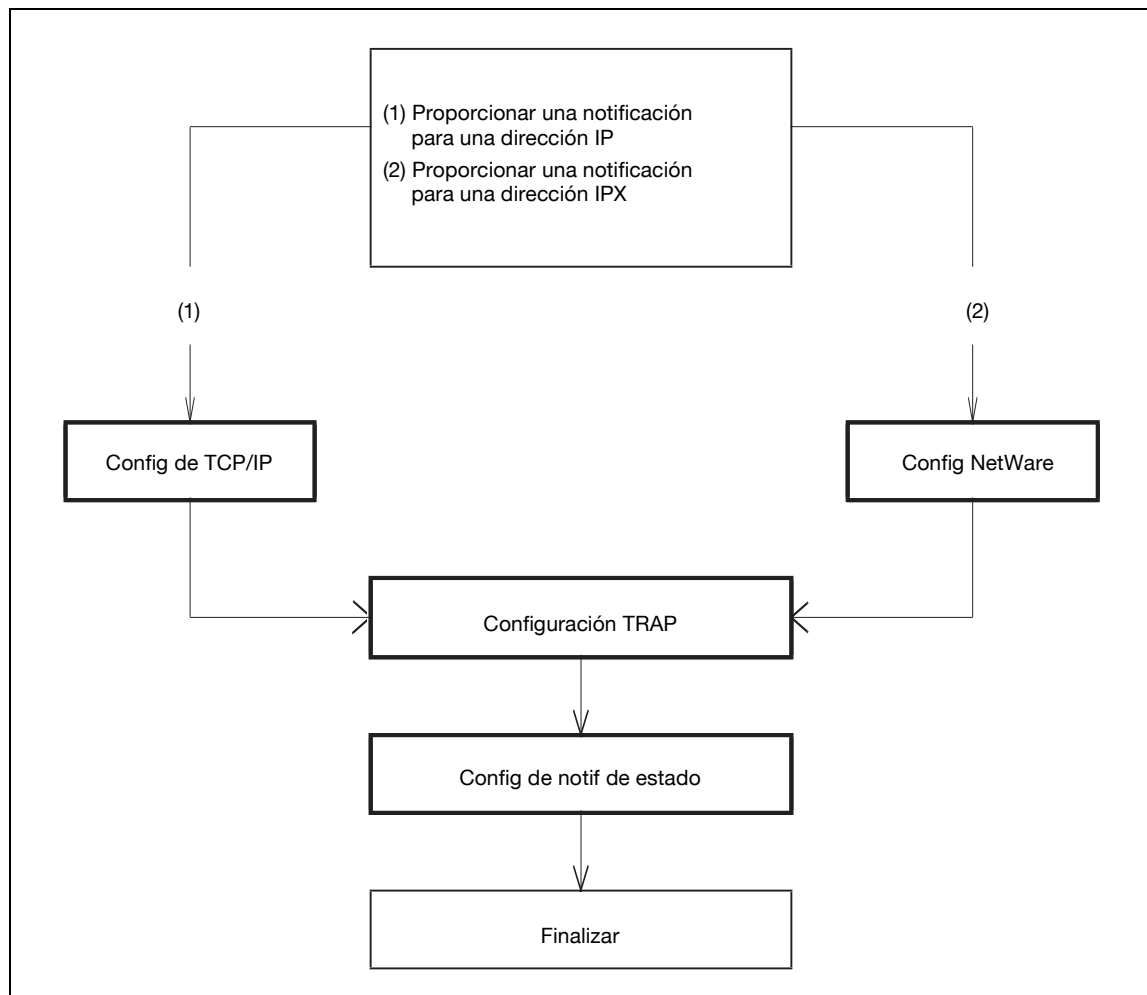
Para más información, consulte "Autenticación APOP" en la página 2-38.

2.33 Proporciona una notificación del estado de esta máquina (TRAP).

- Configure las opciones para notificar al administrador el estado de la máquina utilizando la función TRAP de SNMP.

Esta función proporciona una notificación para la dirección IP o la dirección IPX que haya especificado siempre que se active un mensaje de aviso en esta máquina.

Configure las opciones de acuerdo con el siguiente diagrama.



Detalles

Para utilizar la función TRAP de SNMP, configure previamente SNMP. Para más información, consulte "Supervisar la máquina utilizando el administrador de SNMP" en la página 2-110.

2.33.1 Config de TCP/IP

- Configure las opciones para utilizar esta máquina en un entorno de red TCP/IP.

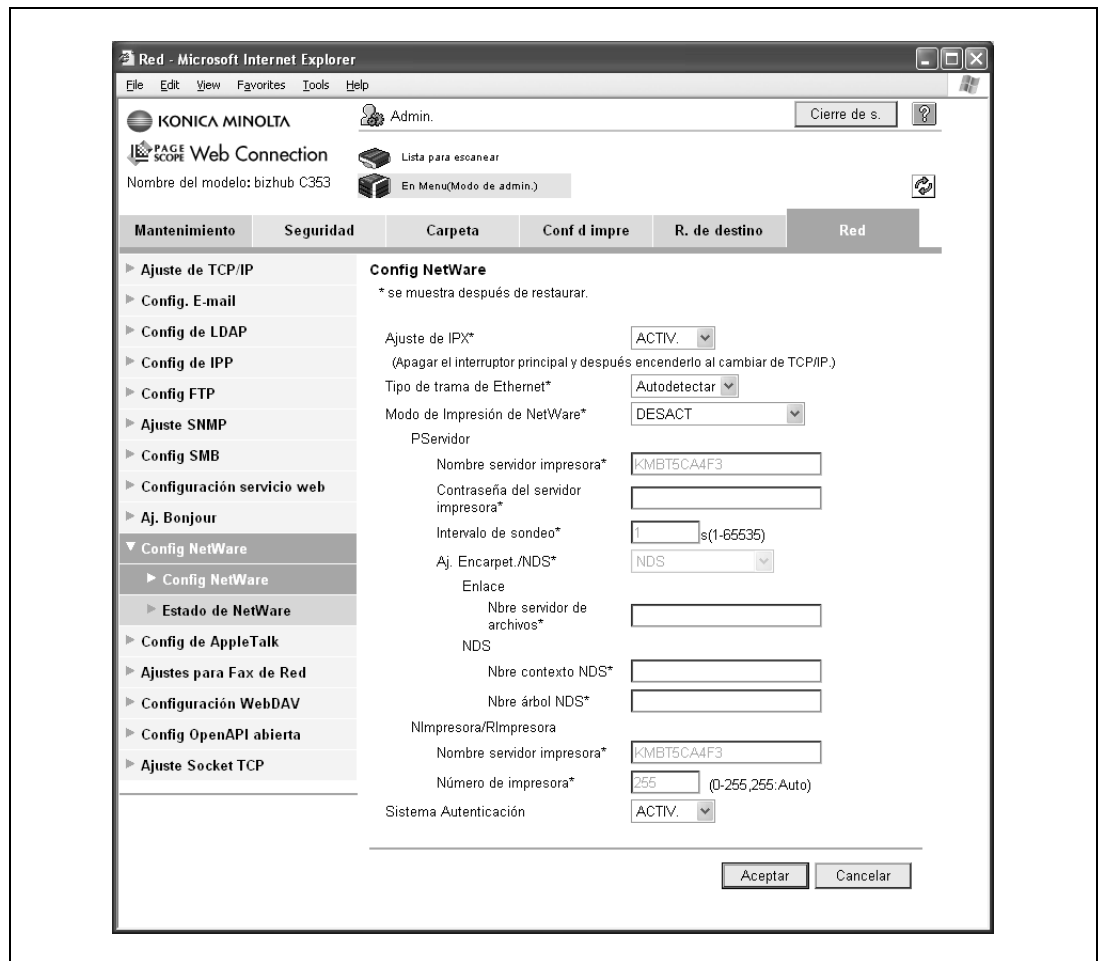


Detalles

Para más información, consulte "Configurar las opciones generales para la comunicación basada en TCP/IP" en la página 2-3.

2.33.2 Config NetWare

- 1 En el modo Administrador de PageScope Web Connection, seleccione la ficha Red.
- 2 Seleccione "Config NetWare".
- 3 Seleccione "Config NetWare".



Elemento	Definición	Confirmación previa
Ajuste de IPX	Seleccione "ACTIV.".	
Tipo de trama de Ethernet	Indique el tipo de trama que se utilizará.	Tipo de trama

2.33.3 Configuración TRAP

- 1 En el modo Administrador de PageScope Web Connection, seleccione la ficha Red.
- 2 Seleccione "Ajuste SNMP/Config SNMP".
- 3 Configure las siguientes opciones.

Elemento	Definición	Confirmación previa
Permitir configuración	Seleccione "Permitir".	
Ajuste de TRAP para fallo Autentic.	Especifique si desea activar la función TRAP cuando falla la autenticación.	

2.33.4 Config de notif de estado

- 1 En el modo Administrador de PageScope Web Connection, seleccione la ficha Mantenimiento.
- 2 Seleccione "Config de notif de estado".
- 3 Seleccione "Dirección IP (IPX)".
- 4 Seleccione [Editar].



Detalles

Para obtener más información sobre la configuración, consulte "Config de notif de estado" en la página 2-116.

2.34 Proporcionar una notificación del estado de la información del contador de esta máquina por e-mail.

- Configure las opciones para proporcionar una notificación de la información del contador de esta máquina por e-mail.

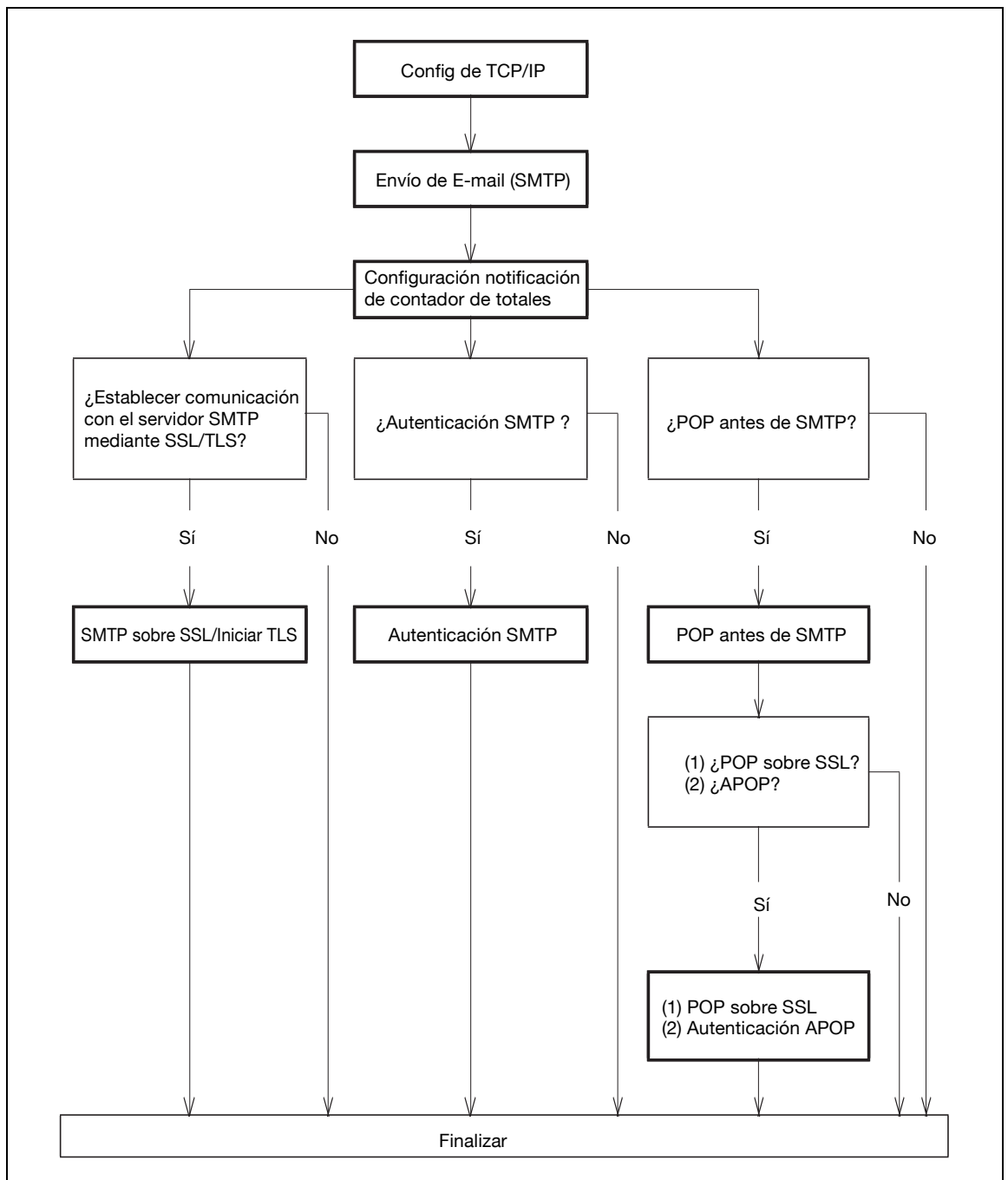
Esta función proporciona una notificación de la información del contador que esta máquina gestiona para una determinada dirección. El contador de esta máquina se puede comprobar seleccionando la ficha Mantenimiento de PageScope Web Connection "Contador ventas".



Detalles

Es posible establecer comunicación combinando POP antes de SMTP, APOP, la autenticación SMTP o la codificación mediante SSL/TLS. Para más información, consulte "Enviar datos escaneados por correo electrónico" en la página 2-29.

Configure las opciones de acuerdo con el siguiente diagrama.



2.34.1 Config de TCP/IP

→ Configurar las opciones para utilizar esta máquina en un entorno de red TCP/IP.



Detalles

Para más información, consulte "Configurar las opciones generales para la comunicación basada en TCP/IP" en la página 2-3.

2.34.2 Envío de E-mail (SMTP)

- 1 En el modo Administrador de PageScope Web Connection, seleccione la ficha Red.
- 2 Seleccione "Config. E-mail".
- 3 Seleccione "Envío de E-mail (SMTP)".
- 4 Configure las siguientes opciones.

Elemento	Definición	Confirmación previa
Aj. Envío de E-mail	Seleccione "ACTIV.".	
Notificación de contador de totales	Seleccione "ACTIV.".	
Dirección del servidor SMTP	Especifique la dirección del servidor SMTP. (Formato: "**** * ** * ** * **", intervalo para **: de 0 a 255) Si se especifica el servidor DNS, la dirección se puede especificar utilizando el nombre del host. Este elemento también se puede especificar con IPv6.	Dirección del servidor
Número de puerto	Ajuste predeterminado: 25 Especifique el número de puerto.	Número de puerto para el servidor
Tiempo de espera para conexión	Indique el intervalo de tiempo que transcurrirá hasta que el servidor se desconecte.	
Tamaño máx. del correo	Especifique si desea limitar el tamaño de los mensajes que envíe.	
Capacidad del servidor	Para limitar el tamaño del correo, especifique el tamaño máximo permitido incluido el archivo adjunto. Los mensajes que superen el tamaño máximo serán eliminados. Si se separa un mensaje, este ajuste queda desactivado.	Límite de recepción del servidor
Admin. direcc. e-mail	Muestra la dirección del administrador. Si no se especifica aquí la dirección del administrador, hay que especificarla en "Máquina".	Dirección del administrador
División binaria	Para dividir el tamaño del correo, seleccione "ACTIV.". Si el software utilizado para recibir mensajes no tiene la función de restauración del correo, es posible que no se puedan leer los mensajes.	Función de restauración del software de correo
Tamaño correo dividido	Para dividir el correo, especifique un tamaño dividido del correo.	Límite de recepción del servidor

2.34.3 Configuración notificación de contador de totales

- 1 En el modo Administrador de PageScope Web Connection, seleccione la ficha Mantenimiento.
- 2 Seleccione "Configuración notificación de contador de totales".

Elemento	Definición	Confirmación previa
Sobrenombre Dispositivo	Especifique el nombre del modelo indicado en el mensaje de notificación (hasta 20 caracteres).	
Configuración de calendario	Especifique las condiciones del calendario de notificación. Los calendarios 1 y 2 pueden registrarse con diferentes configuraciones.	Calendario de notificaciones
Config de dir de notificación	Especifique las direcciones a las que se deben enviar las notificaciones (hasta 320 caracteres). Seleccione el calendario de notificaciones que prefiera.	Dirección de notificación

2.34.4 SMTP sobre SSL/Iniciar TLS

→ Configurar las opciones de SMTP sobre SSL/Iniciar TLS.



Detalles

Para más información, consulte "SMTP sobre SSL/Iniciar TLS" en la página 2-33.

2.34.5 Autenticación SMTP

→ Configurar las opciones de Autenticación SMTP.



Detalles

Para más información, consulte "Autenticación SMTP" en la página 2-34.

2.34.6 POP antes de SMTP

→ Configurar las opciones de POP antes de SMTP.



Detalles

Para más información, consulte "POP antes de SMTP" en la página 2-35.

2.34.7 POP sobre SSL

→ Configurar las opciones de POP sobre SSL.



Detalles

Para más información, consulte "POP sobre SSL" en la página 2-36.

2.34.8 Autenticación APOP

→ Configurar las opciones de Autenticación APOP.



Detalles

Para más información, consulte "Autenticación APOP" en la página 2-38.

2.34.9 Contador

- 1 En el modo Administrador de PageScope Web Connection, seleccione la ficha Mantenimiento.
- 2 Seleccione "Contador".
- 3 La información del contador que gestiona la máquina se puede mostrar en la pantalla.

The screenshot shows the 'Mantenimiento' (Maintenance) page in Microsoft Internet Explorer. The 'Contador' (Counter) section is expanded, showing the following data:

Contador de totales

Total	10
Dúplex total	0
Número de originales	3
N.º de papel utilizado	3

Contador de copias

	A todo color	Negro	Color único	2 colores	Total
Total	1	1	0	0	2
Tamaño grande	0	0	0	0	0

Imprimir contador

	A todo color	Negro	2 colores	Total
Total	3	6	0	9
Tamaño grande	0	0	0	0

Contador de escaneado / Fax

	Impresión (A todo color)	Impresión (Negro)	Escaneados
Total	0	0	4
Tamaño grande	0	0	2

Total fax enviado 0
Total fax recibido 0

Contador total de color

	A todo color	Negro	2 colores
Total	4	7	0

Tamaño papel / Tipo de contador

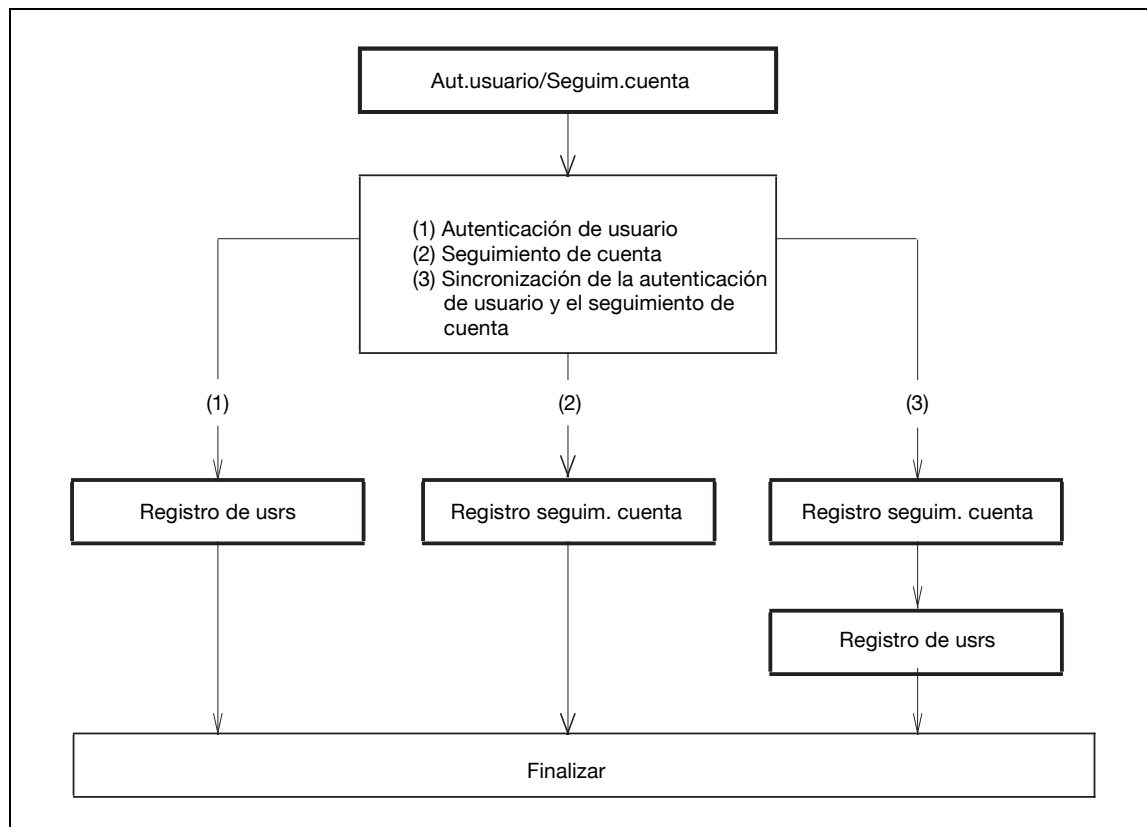
Tamaño del papel	Tipo papel	Contador
A3	No especificado	0
B4	No especificado	0
A4	No especificado	10
B5	No especificado	0
A5	No especificado	0
8" x 13"	No especificado	0
BK	No especificado	0
16K	No especificado	0
B6	No especificado	0
Others	No especificado	0

2.35 Restringir los usuarios de esta máquina (autenticación de máquina)

→ Configure las opciones para utilizar esta máquina con la autenticación de máquina.

Especifique la configuración de la autenticación de usuario y del seguimiento de cuenta para controlar la utilización de la máquina. La autenticación de usuario sirve para controlar a usuarios individuales, mientras que el seguimiento de cuenta sirve para controlar a grupos y usuarios múltiples. Al especificar las dos cosas, se puede controlar el número de impresiones que puede hacer cada cuenta y cada usuario individual.

Configure las opciones de acuerdo con el siguiente diagrama.

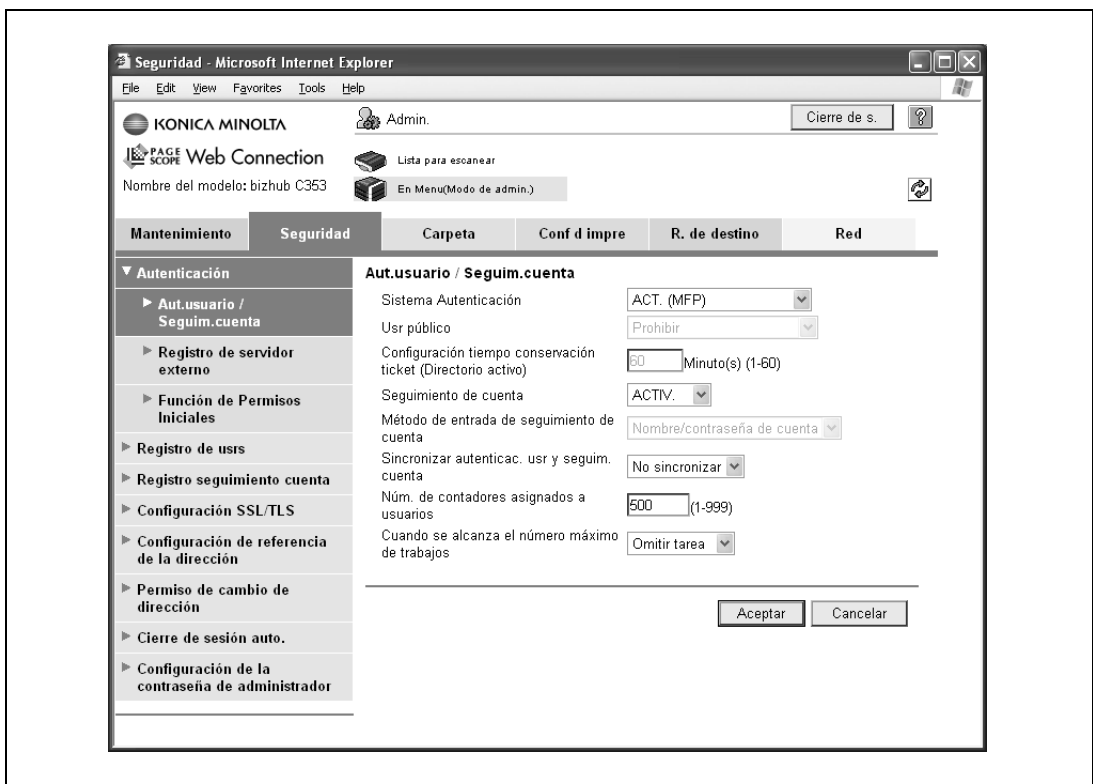


Detalles

Si desea más información sobre la autenticación de máquina, consulte el Manual del Operador – Operaciones de copia.

2.35.1 Aut.usuario/Seguim.cuenta

- 1 En el modo Administrador de PageScope Web Connection, seleccione la ficha Seguridad.
- 2 Seleccione "Autenticación".
- 3 Seleccione "Aut.usuario/Seguim.cuenta".



Elemento	Definición	Confirmación previa
Sistema autenticación	Seleccione "ACT. (MFP)".	
Usr público	Especifique si desea permitir usuarios públicos.	Si desea permitir usuarios públicos
Seguimiento de cuenta	Para usar la función de seguimiento de cuenta, seleccione "ACTIV.".	Si desea utilizar el seguimiento de cuenta
Método de entrada de seguimiento de cuenta	Para utilizar la función de seguimiento de cuenta, seleccione el método de autenticación que prefiera.	
Sincronizar autenticac. usr y seguim. cuenta	Para sincronizar las funciones de autenticación de usuario y de seguimiento de cuenta, seleccione "Sincronizar".	Si desea sincronizar las funciones de autenticación de usuario y de seguimiento de cuenta
Núm. de contadores asignados a usuarios	Para utilizar la autenticación de usuario y el seguimiento de cuenta, especifique el número de contadores asignados a usuarios.	
Cuando se alcanza el número máximo de trabajos	Especifique la operación que se realizará cuando el número de copias o impresiones alcance el máximo.	



Detalles

Si se activa el "Modo de seguridad avanzada", el método de autenticación no puede tener el valor "DESACT". Además, "Usr público" tiene el valor "Prohibir".

2.35.2 Registro de usrs

- 1 En el modo Administrador de PageScope Web Connection, seleccione la ficha Seguridad.
- 2 Seleccione "Registro de usrs".
- 3 Seleccione [Nuevo registro].

Seguridad - Microsoft Internet Explorer

KONICA MINOLTA Admin. Cierre de s. ?

PAGE SCOPE Web Connection Lista para escanear
Nombre del modelo: bizhub C353 En Menu(Modo de admin.)

Mantenimiento Seguridad Carpeta Conf d impre R. de destino Red

Autenticación
 Registro de usrs
 Registro seguimiento cuenta
 Configuración SSL/TLS
 Configuración de referencia de la dirección
 Permiso de cambio de dirección
 Cierre de sesión auto.
 Configuración de la contraseña de administrador

Registro de usrs

Núm.almacenad

Nombre de usuario

Dirección de E-mail

Contraseña

Vuelva a teclear la contraseña de usuario

Permisos de Función

Copia ▼

Escanear ▼

Guardar en la memoria externa ▼

Fax ▼

Impresión ▼

Buzón ▼

Imprimir escáner/fax desde la carpeta de usuario ▼

Permiso de salida (Impresión)

Color ▼

Negro ▼

Permiso de salida (Transmisión)

Color ▼

Ajuste de permiso máx

Permitir todo

Total (1-9999999)

Permiso individual

Color (1-9999999)

Negro (1-9999999)

Administración del buzón

Contador de carpeta (0-1000)

Configuración permiso de referencia

Grupo permitido de referencia

Número de grupo de referencia registrado

Total

Nivel de referencia permitido

Elemento	Definición	Confirmación previa
Núm.almacena	Introduzca el número de registro.	
Nombre de usuario	Introduzca el nombre de usuario.	
Dirección de E-mail	Introduzca la dirección de e-mail.	
Contraseña	Introduzca la contraseña.	
Vuelva a teclear la contraseña de usuario	Introduzca la contraseña otra vez.	
Nombre cuenta	Registre la cuenta a la que pertenece el usuario. Antes de seleccionar el nombre de la cuenta, registre dicha cuenta. Este elemento aparece cuando se ha especificado la sincronización de la autenticación del usuario con el seguimiento de cuenta.	
Permisos de Función	Especifique si desea permitir las operaciones de copia, las operaciones de escáner, guardar datos en una memoria externa, las operaciones de fax, las operaciones de impresión, las operaciones con carpetas de usuario y las operaciones de impresión de escáner/fax desde una carpeta de usuario.	
Permiso de salida (Impresión)	Especifique si desea permitir la impresión en blanco y negro o en color.	
Permiso de salida (Transmisión)	Especifique si desea permitir el envío de imágenes en color.	
Ajuste de permiso máx	Especifique si desea limitar el permiso de salida a un máximo.	
Configuración permiso de referencia	Especifique el derecho de acceso a destinos de los usuarios que va a registrar. Cuando seleccione "Grupo permitido de referencia", haga clic en [Buscar en la lista] y después seleccione un grupo de la lista. Cuando seleccione "Nivel de referencia permitido", especifique un nivel.	



Detalles

Si se activa "Reglas contraseña", no se podrá registrar ninguna contraseña que tenga menos de ocho caracteres. Si ya ha registrado una contraseña de usuario de menos de ocho caracteres, cámbiela por otra de ocho caracteres antes de activar "Reglas contraseña". Si desea más información sobre las reglas de contraseña, consulte el Manual del Operador – Operaciones de copia.

Para más información sobre cómo limitar el acceso a destinos, consulte "Limitar los destinos a los que puede acceder cada usuario" en la página 2-171.

2.35.3 Registro seguimiento cuenta

- 1 En el modo Administrador de PageScope Web Connection, seleccione la ficha Seguridad.
- 2 Seleccione "Registro seguimiento cuenta".
- 3 Seleccione [Nuevo registro].

Elemento	Definición	Confirmación previa
Núm.almacenad	Introduzca el número de registro.	
Nombre cuenta	Introduzca el nombre de la cuenta.	
Contraseña	Introduzca la contraseña.	
Confirmar contraseña	Introduzca la contraseña otra vez.	
Permiso de salida (Impresión)	Especifique si desea permitir la impresión en blanco y negro o en color.	
Permiso de salida (Transmisión)	Especifique si desea permitir el envío de imágenes en color.	
Ajuste de permiso máx	Especifique si desea limitar el permiso de salida a un máximo.	



Detalles

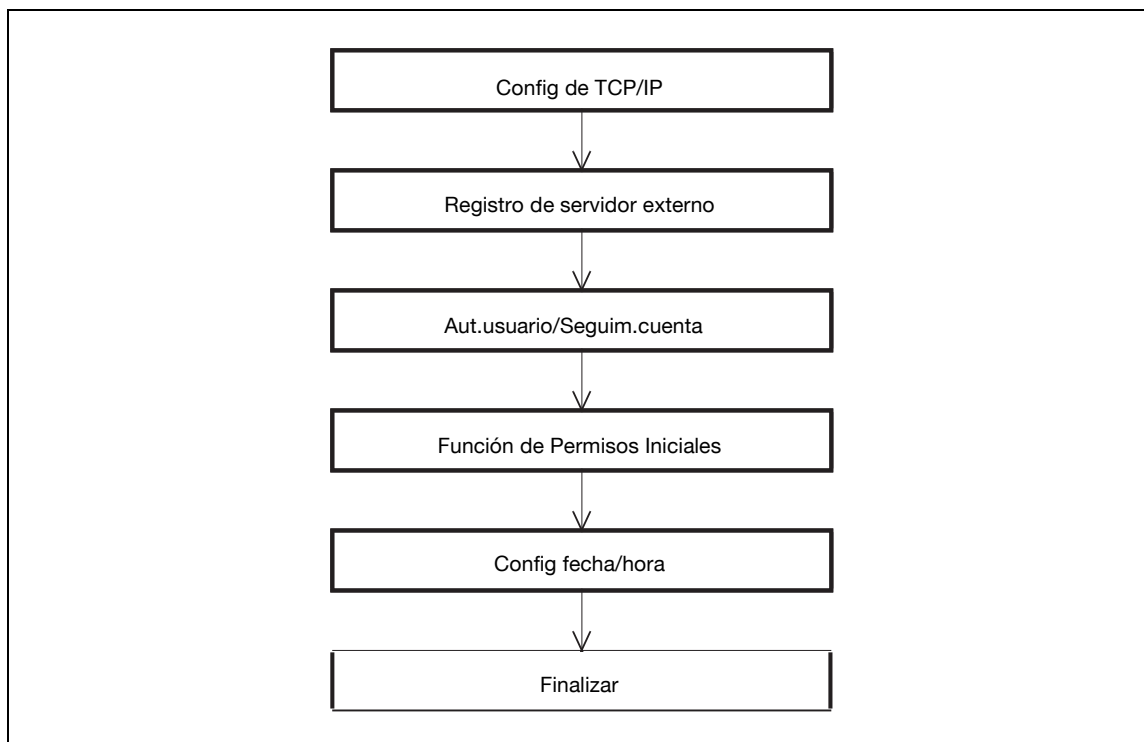
Si se activa "Reglas contraseña", no se podrá registrar ninguna contraseña que tenga menos de ocho caracteres. Si ya ha registrado una contraseña de usuario de menos de ocho caracteres, cámbiela por otra de ocho caracteres antes de activar "Reglas contraseña". Si desea más información sobre las reglas de contraseña, consulte el Manual del Operador – Operaciones de copia.

2.36 Limitar a los usuarios de esta máquina (Directorio activo)

→ Configure las opciones para limitar a los usuarios de esta máquina utilizando Directorio activo.

Para llevar a cabo la autenticación con Directorio activo de Windows 2000 Server o de Windows 2003 Server, utilice este ajuste. Este ajuste limita las funciones disponibles según el usuario.

Configure las opciones de acuerdo con el siguiente diagrama.



2.36.1 Config de TCP/IP

- Configurar las opciones para utilizar esta máquina en un entorno de red TCP/IP.
- Si utiliza Directorio activo, especifique un servidor DNS sincronizado con Directorio activo al configurar un servidor DNS en esta máquina.

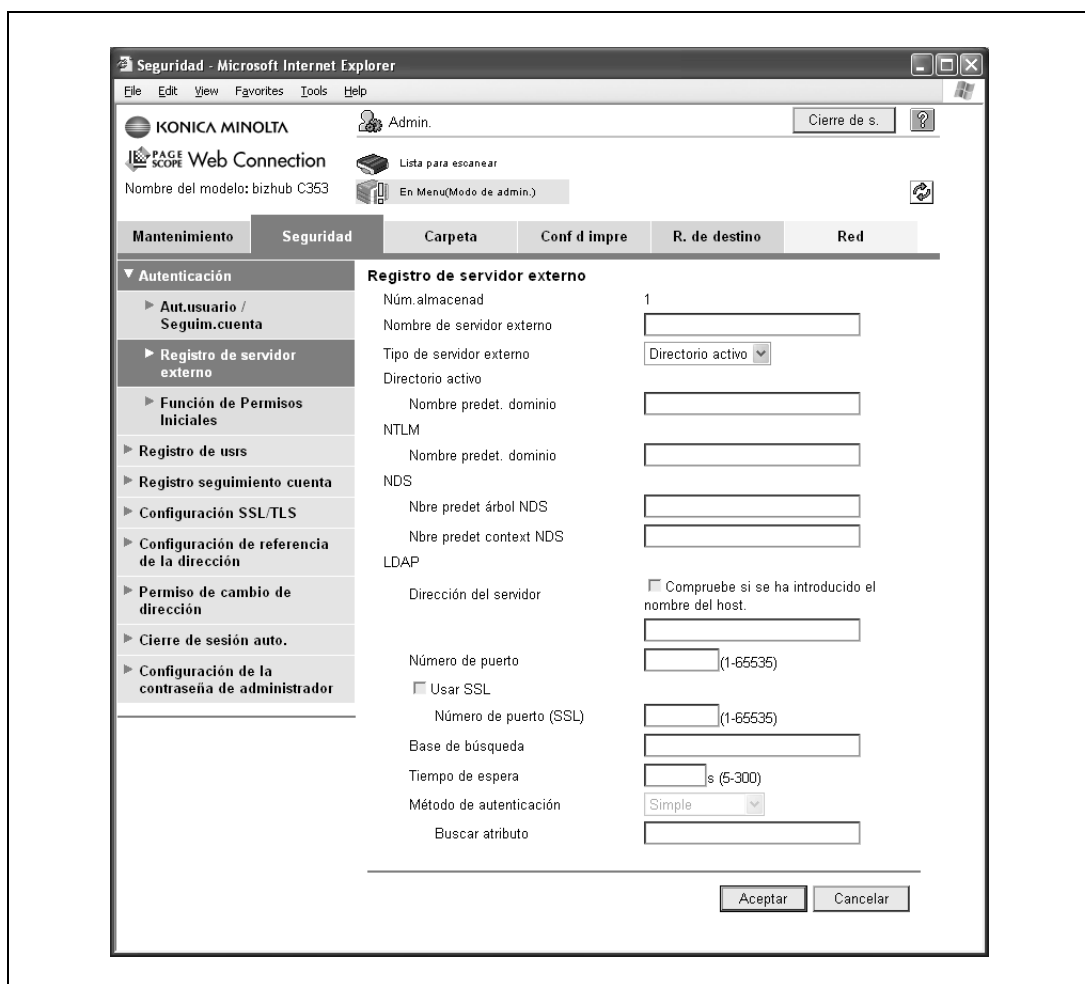


Detalles

Para más información, consulte "Configurar las opciones generales para la comunicación basada en TCP/IP" en la página 2-3.

2.36.2 Registro de servidor externo

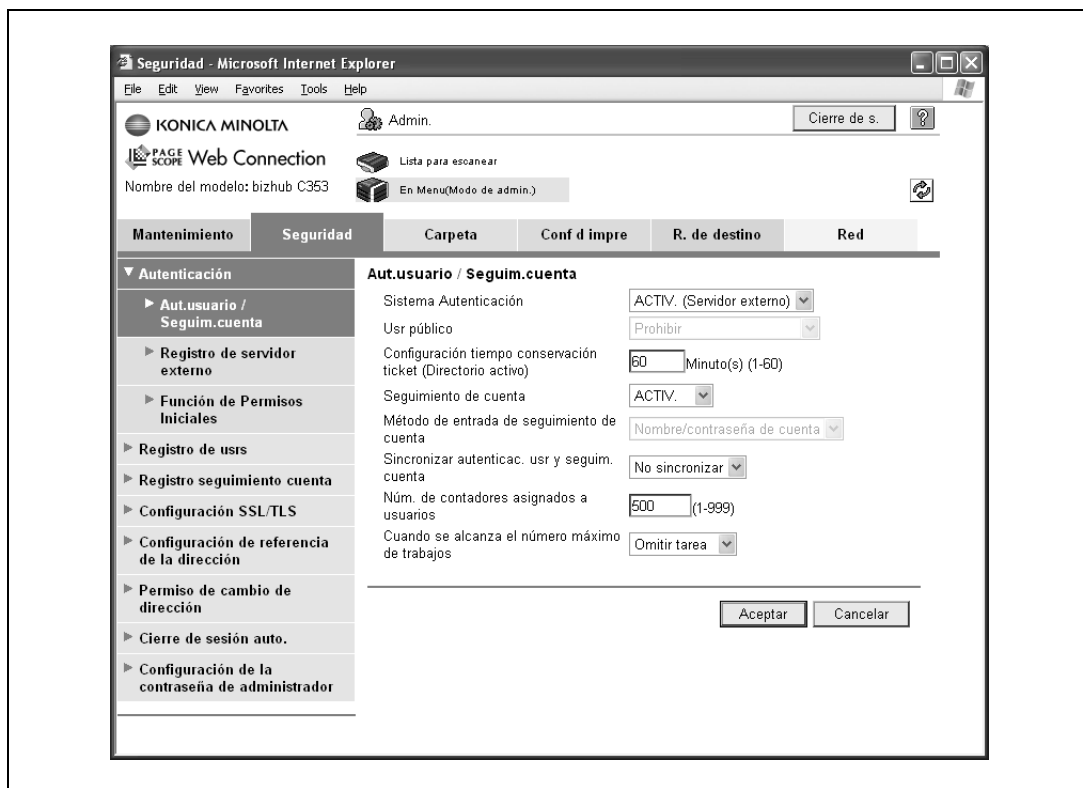
- 1 En el modo Administrador de PageScope Web Connection, seleccione la ficha Seguridad.
- 2 Seleccione "Autenticación".
- 3 Seleccione "Registro de servidor externo".
- 4 Seleccione [Editar].



Elemento	Definición	Confirmación previa
Núm.almacenad	Presenta el número de registro.	
Nombre de servidor externo	Introduzca el nombre del servidor de autenticación externo (hasta 32 caracteres).	
Tipo de servidor externo	Seleccione "Directorio activo".	
Nombre predet. dominio	Introduzca el nombre de dominio predeterminado.	Nombre predet. dominio

2.36.3 Aut.usuario/Seguim.cuenta

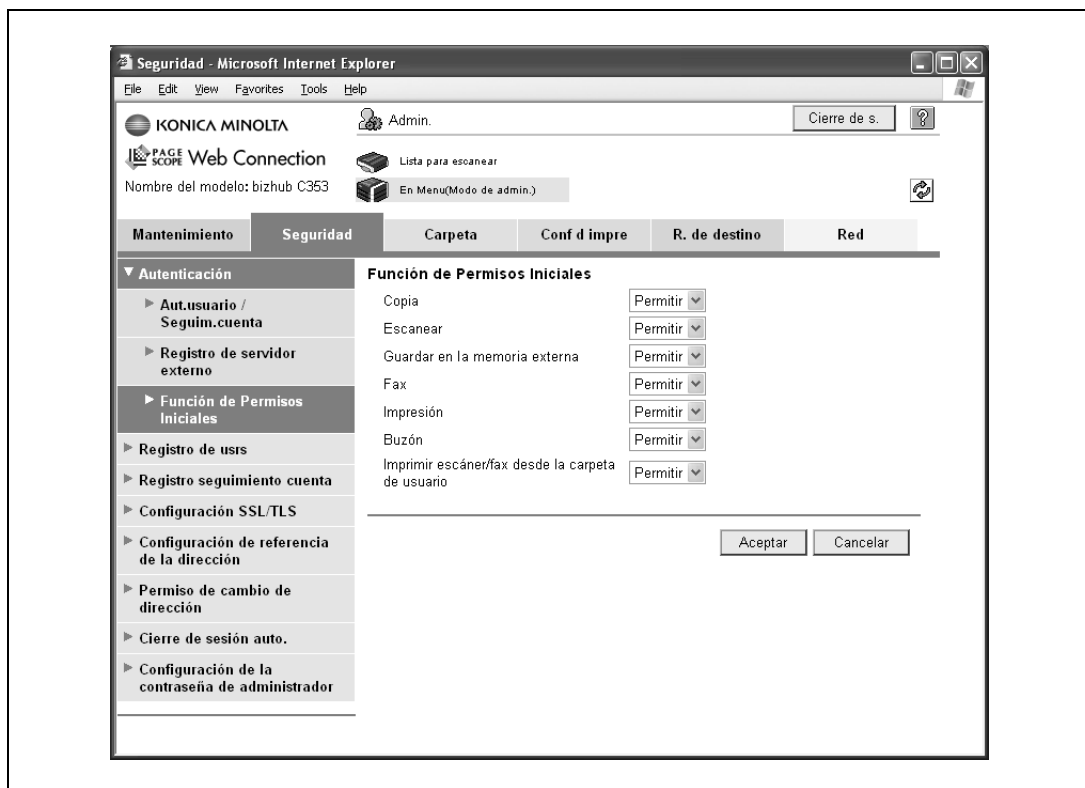
- 1 En el modo Administrador de PageScope Web Connection, seleccione la ficha Seguridad.
- 2 Seleccione "Autenticación".
- 3 Seleccione "Aut.usuario/Seguim.cuenta".



Elemento	Definición	Confirmación previa
Sistema autenticación	Seleccione "ACTIV. (Servidor externo)".	
Configuración tiempo conservación ticket (Directorio activo)	Especifique el tiempo de conservación del ticket.	

2.36.4 Función de Permisos Iniciales

- 1 En el modo Administrador de PageScope Web Connection, seleccione la ficha Seguridad.
- 2 Seleccione "Autenticación".
- 3 Seleccione "Función de Permisos Iniciales".



Elemento	Definición	Confirmación previa
Copia	Limita las funciones que hay disponibles para los usuarios autorizados a utilizar esta máquina. Especifique si desea permitir o denegar cada una de las funciones.	
Escanear		
Guardar en la memoria externa		
Fax		
Impresión		
Buzón		
Imprimir escáner/fax desde la carpeta de usuario		

2.36.5 Config fecha/hora

- Cuando utilice Directorio activo, especifique la fecha y la hora en esta máquina.



Detalles

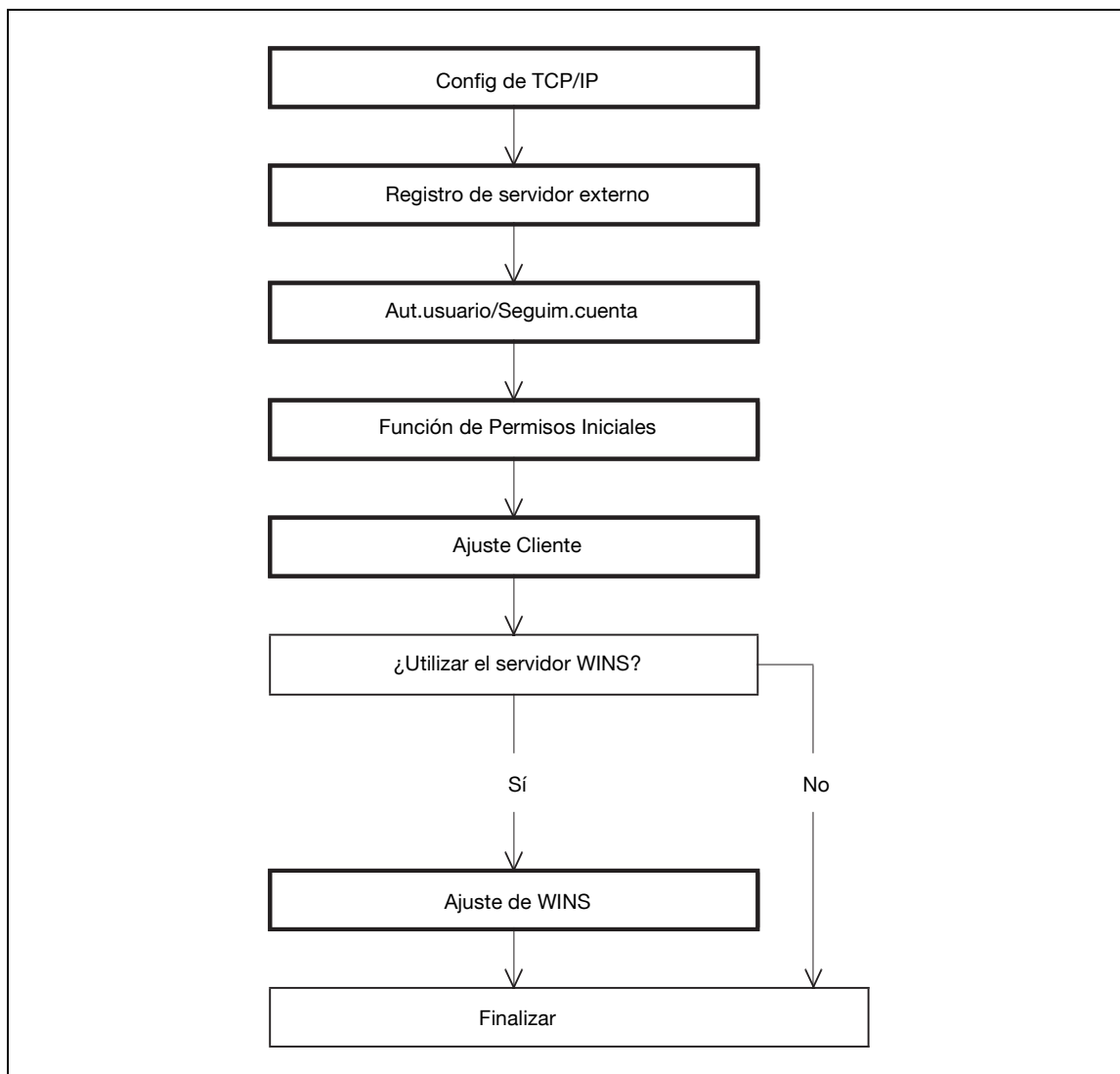
Para más información, consulte "Especificar la fecha y la hora en esta máquina" en la página 2-22.

2.37 Limitar a los usuarios que utilizan esta máquina (dominio/grupo de trabajo de Windows)

→ Configure las opciones para limitar a los usuarios de esta máquina utilizando la autenticación NTLM.

Para llevar a cabo la autenticación mediante NTLM cuando utilice Windows NT4.0 o mediante Directorio activo de Windows 2000 Server o Windows Server 2003, utilice este ajuste. Este ajuste limita las funciones disponibles según el usuario.

Configure las opciones de acuerdo con el siguiente diagrama.



2.37.1 Config de TCP/IP

→ Configurar las opciones para utilizar esta máquina en un entorno de red TCP/IP.

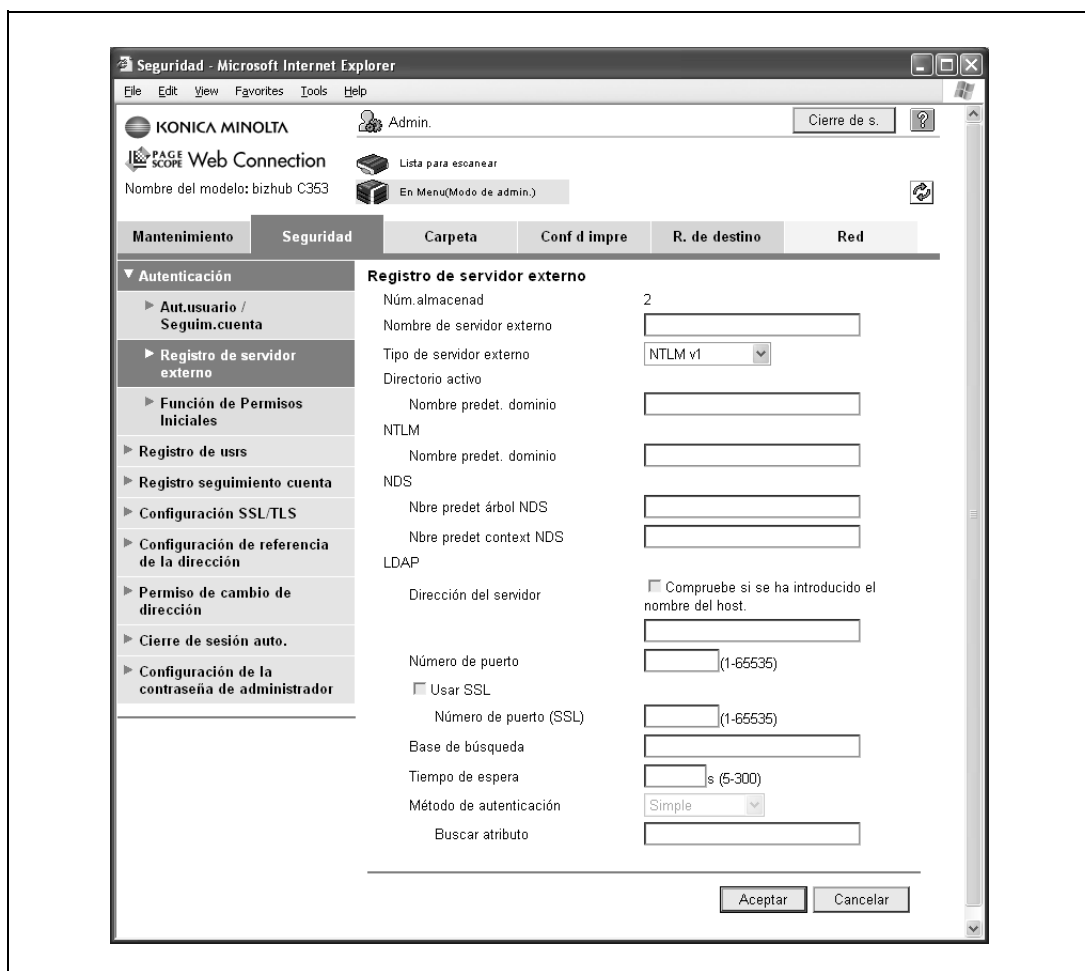


Detalles

Para más información, consulte "Configurar las opciones generales para la comunicación basada en TCP/IP" en la página 2-3.

2.37.2 Registro de servidor externo

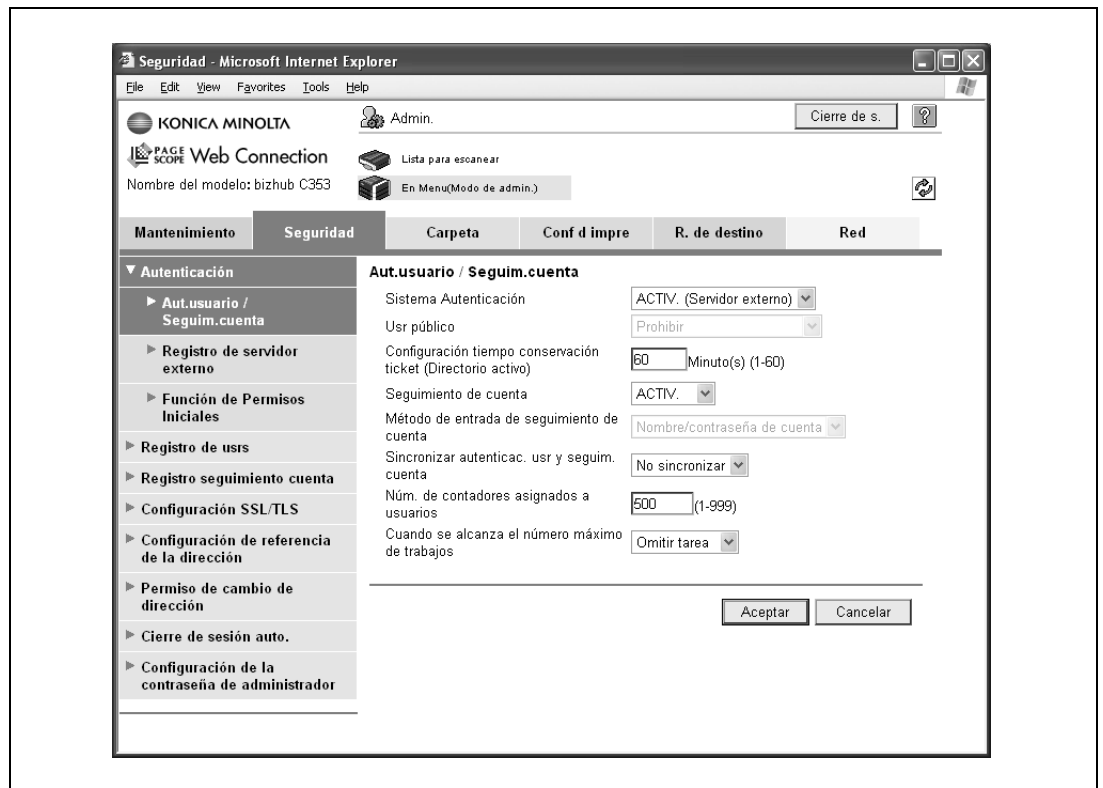
- 1 En el modo Administrador de PageScope Web Connection, seleccione la ficha Seguridad.
- 2 Seleccione "Autenticación".
- 3 Seleccione "Registro de servidor externo".
- 4 Seleccione [Editar].



Elemento	Definición	Confirmación previa
Núm.almacenad	Presenta el número de registro.	
Nombre de servidor externo	Introduzca el nombre del servidor de autenticación externo (hasta 32 caracteres).	
Tipo de servidor externo	Seleccione "NTLM v1" o "NTLM v2". NTLMv2 se aplica desde Windows NT 4.0 (Service Pack 4).	
Nombre predet. dominio	Introduzca el nombre de dominio predeterminado. Introduzca el nombre de dominio predeterminado en mayúsculas.	Nombre predet. dominio

2.37.3 Aut.usuario/Seguim.cuenta

- 1 En el modo Administrador de PageScope Web Connection, seleccione la ficha Seguridad.
- 2 Seleccione "Autenticación".
- 3 Seleccione "Aut.usuario/Seguim.cuenta".



Elemento	Definición	Confirmación previa
Sistema Autenticación	Seleccione "ACTIV. (Servidor externo)".	

2.37.4 Función de Permisos Iniciales

Limita las funciones que hay disponibles para los usuarios autorizados a utilizar esta máquina.



Detalles

Para más información, consulte "Función de Permisos Iniciales" en la página 2-134.

2.37.5 Ajuste Cliente

- 1 En el modo Administrador de PageScope Web Connection, seleccione la ficha Red.
- 2 Seleccione "Config SMB".
- 3 Seleccione "Ajuste Cliente".



Elemento	Definición	Confirmación previa
Autenticación Usuario (NTLM)	Seleccione "ACTIV.".	



Detalles

Al especificar el valor "DESACT" para el parámetro "Autenticación de usuario (NTLM)" se sincroniza con el ajuste de la autenticación de usuario, cambiando a "ACT. (MFP)".

2.37.6 Ajuste de WINS

- Para utilizar el servidor WINS, configúrelo.



Detalles

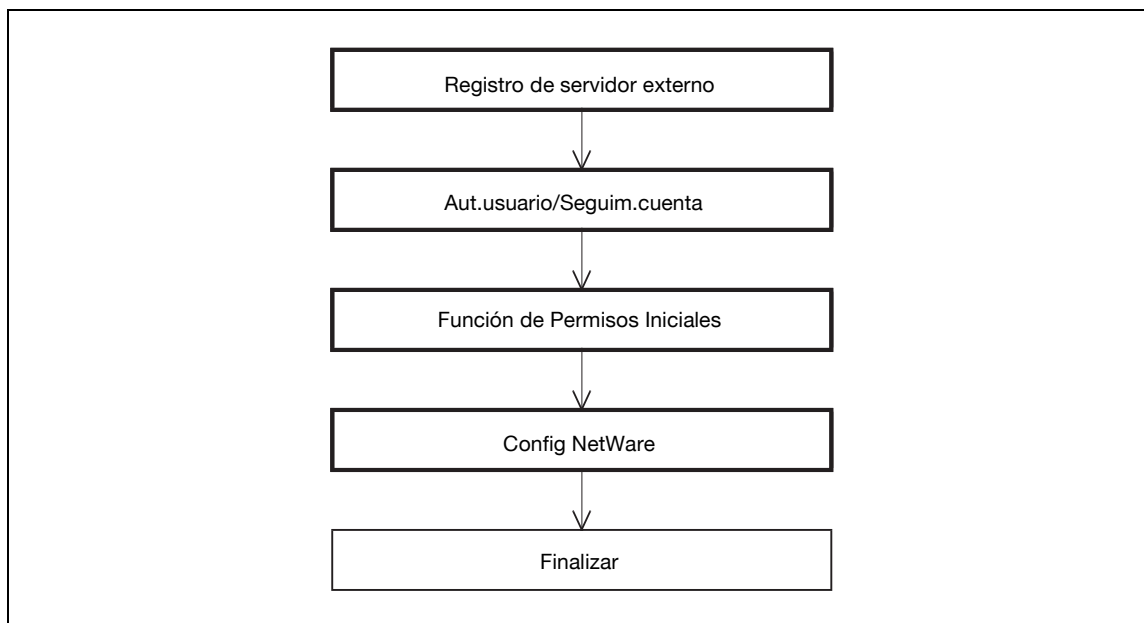
Para más información, consulte "Ajuste de WINS" en la página 2-28.

2.38 Limitar a los usuarios de esta máquina (NDS)

→ Configure las opciones para limitar a los usuarios de esta máquina utilizando NDS.

Para realizar una autenticación basada en NDS con NetWare 5.1 o NetWare 6.0, utilice este ajuste. Este ajuste limita las funciones disponibles según el usuario.

Configure las opciones de acuerdo con el siguiente diagrama.

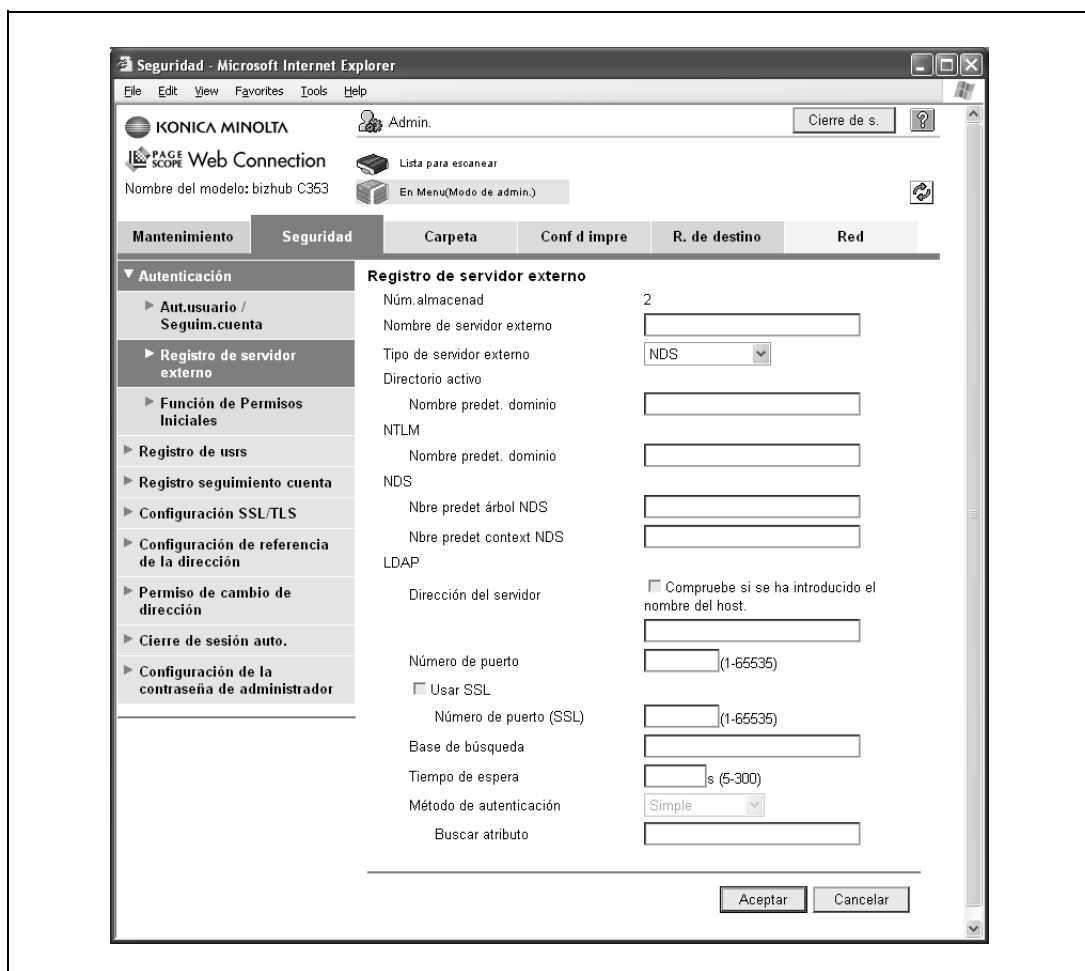


Detalles

NDS sólo está disponible cuando se utiliza el protocolo IPX. NDS no está disponible cuando se utiliza el protocolo IP.

2.38.1 Registro de servidor externo

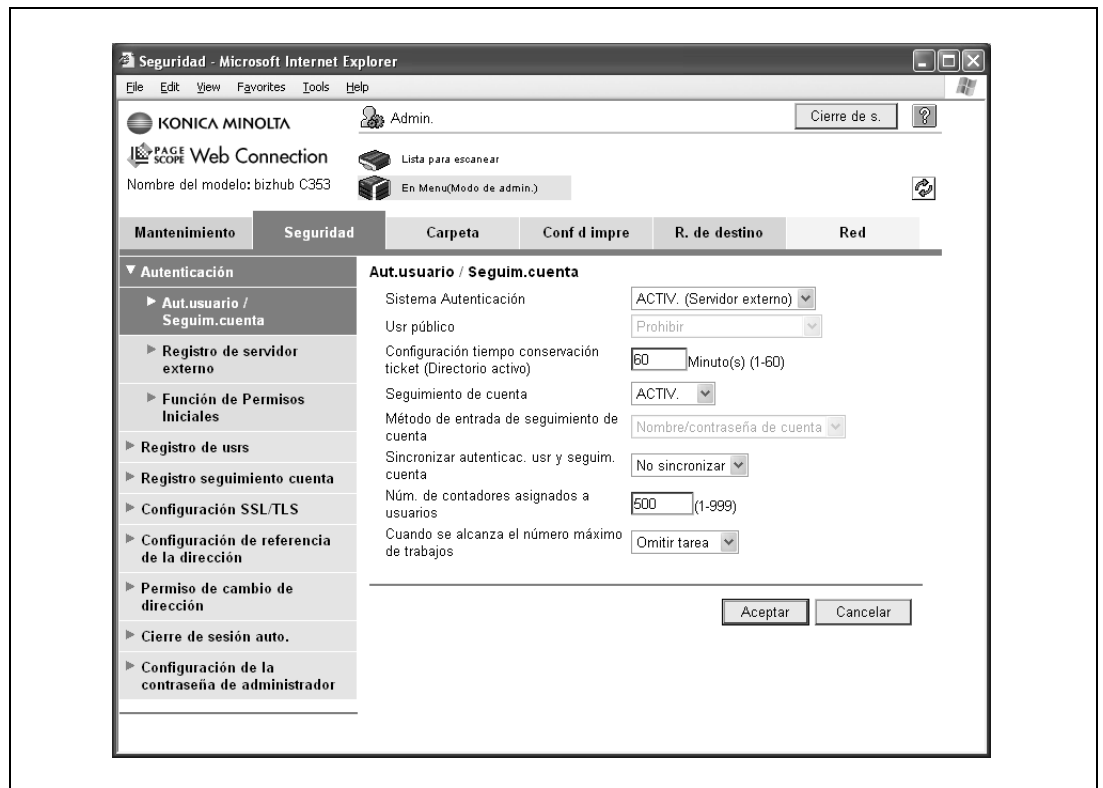
- 1 En el modo Administrador de PageScope Web Connection, seleccione la ficha Seguridad.
- 2 Seleccione "Autenticación".
- 3 Seleccione "Registro de servidor externo".
- 4 Seleccione [Editar].



Elemento	Definición	Confirmación previa
Núm.almacenad	Presenta el número de registro.	
Nombre de servidor externo	Introduzca el nombre del servidor de autenticación externo (hasta 32 caracteres).	
Tipo de servidor externo	Seleccione "NDS".	
Nbre predet árbol NDS	Introduzca el nombre predeterminado de árbol NDS.	
Nbre predet contexto NDS	Introduzca el nombre predeterminado de contexto NDS.	

2.38.2 Aut.usuario/Seguim.cuenta

- 1 En el modo Administrador de PageScope Web Connection, seleccione la ficha Seguridad.
- 2 Seleccione "Autenticación".
- 3 Seleccione "Aut.usuario/Seguim.cuenta".



Elemento	Definición	Confirmación previa
Sistema Autenticación	Seleccione "ACTIV. (Servidor externo)".	

2.38.3 Función de Permisos Iniciales

Limita las funciones que hay disponibles para los usuarios autorizados a utilizar esta máquina.

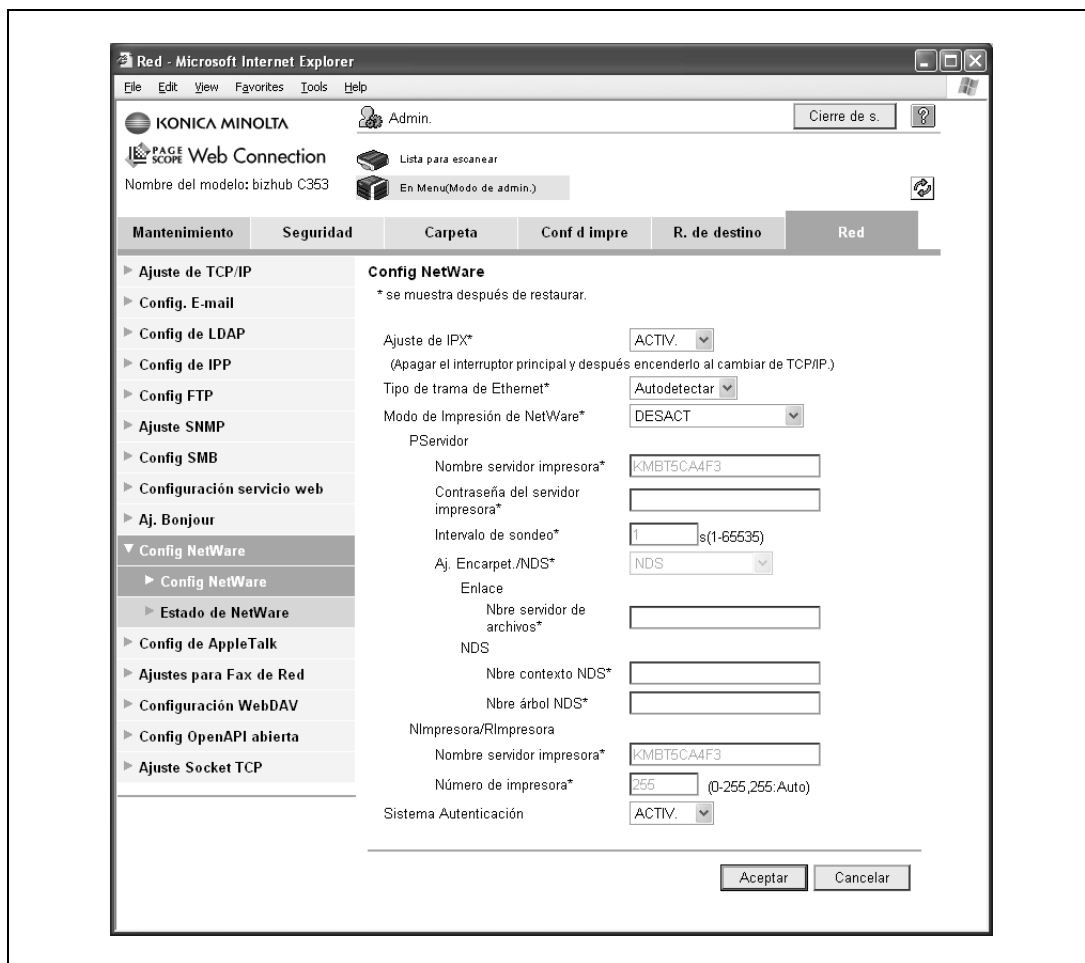


Detalles

Para más información, consulte "Función de Permisos Iniciales" en la página 2-134.

2.38.4 Config NetWare

- 1 En el modo Administrador de PageScope Web Connection, seleccione la ficha Red.
- 2 Seleccione "Config NetWare".
- 3 Seleccione "Config NetWare".



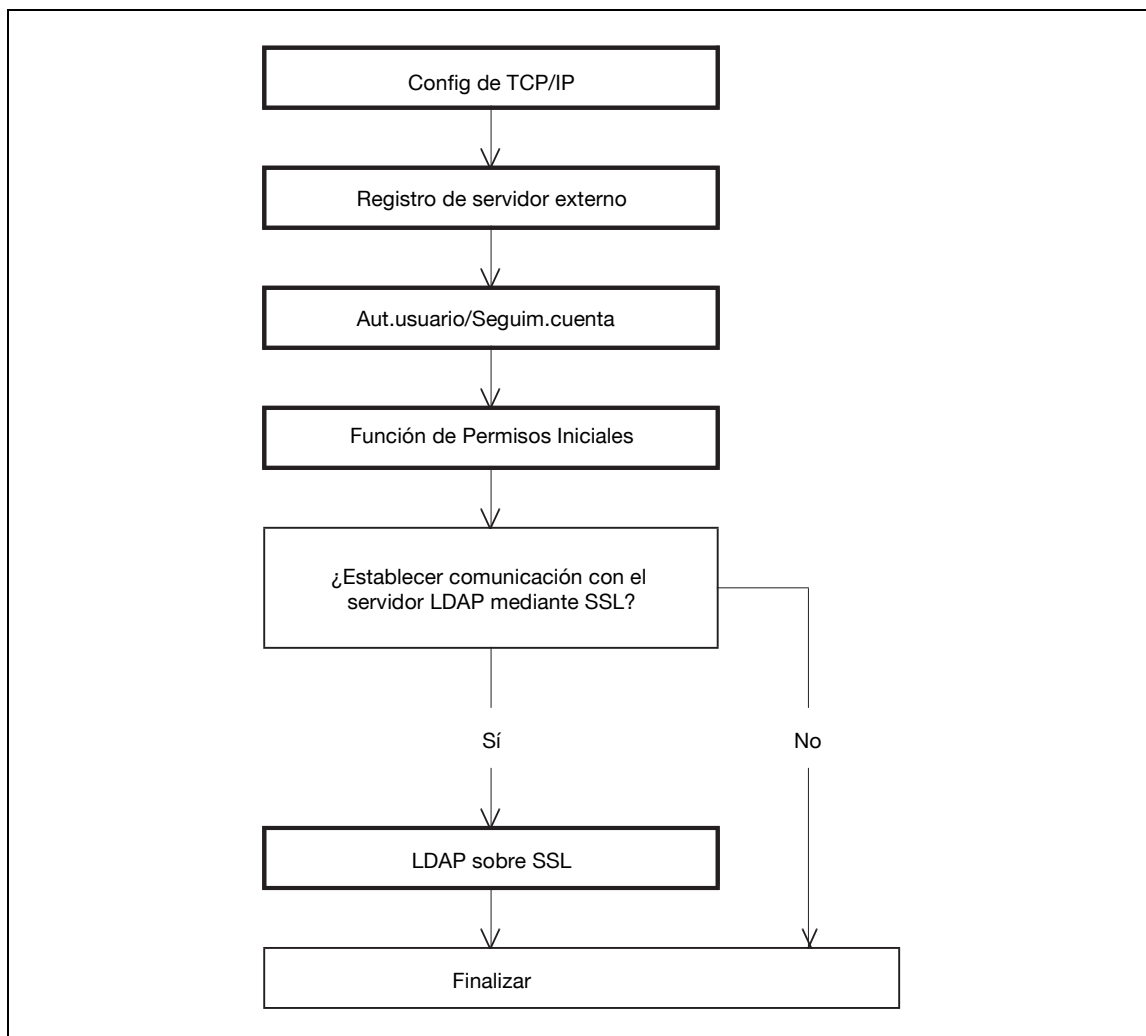
Elemento	Definición	Confirmación previa
Ajuste de IPX	Seleccione "ACTIV.".	
Tipo de trama de Ethernet	Indique el tipo de trama que se utilizará.	Tipo de trama
Sistema Autenticación	Seleccione "ACTIV.".	

2.39 Limitar a los usuarios de esta máquina (LDAP)

→ Configure las opciones para limitar a los usuarios de esta máquina utilizando el servidor LDAP.

Para llevar a cabo una autenticación mediante el servidor LDAP, use este ajuste. Este ajuste limita las funciones disponibles según el usuario.

Configure las opciones de acuerdo con el siguiente diagrama.



2.39.1 Config de TCP/IP

→ Configurar las opciones para utilizar esta máquina en un entorno de red TCP/IP.



Detalles

Para más información, consulte "Configurar las opciones generales para la comunicación basada en TCP/IP" en la página 2-3.

2.39.2 Registro de servidor externo

- 1 En el modo Administrador de PageScope Web Connection, seleccione la ficha Seguridad.
- 2 Seleccione "Autenticación".
- 3 Seleccione "Registro de servidor externo".
- 4 Seleccione [Editar].

The screenshot shows a web browser window titled 'Seguridad - Microsoft Internet Explorer'. The page is for the 'KONICA MINOLTA PAGE SCOPE Web Connection' interface. The user is logged in as 'Admin.'. The main navigation tabs are 'Mantenimiento', 'Seguridad', 'Carpeta', 'Conf d impre', 'R. de destino', and 'Red'. The 'Seguridad' tab is active, and the 'Autenticación' sub-tab is selected. Under 'Autenticación', the 'Registro de servidor externo' option is expanded.

The 'Registro de servidor externo' configuration form includes the following fields and options:

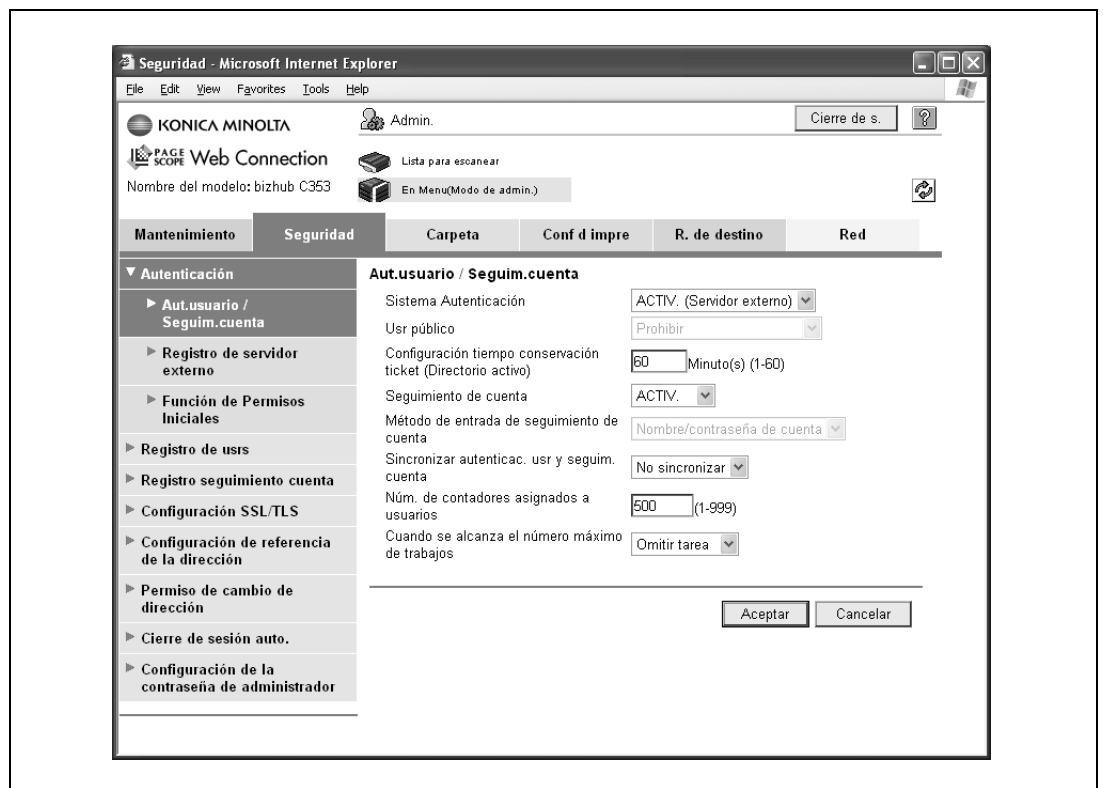
- Núm.almacenad: 2
- Nombre de servidor externo: [Empty text box]
- Tipo de servidor externo: LDAP (dropdown menu)
- Directorio activo: [Empty text box]
- NTLM: [Empty text box]
- NDS: [Empty text box]
- Nbre predet árbol NDS: [Empty text box]
- Nbre predet context NDS: [Empty text box]
- LDAP: [Empty text box]
- Dirección del servidor: Compruebe si se ha introducido el nombre del host. [Empty text box]
- Número de puerto: [Empty text box] (1-65535)
- Usar SSL:
- Número de puerto (SSL): [Empty text box] (1-65535)
- Base de búsqueda: [Empty text box]
- Tiempo de espera: [Empty text box] s (5-300)
- Método de autenticación: Simple (dropdown menu)
- Buscar atributo: [Empty text box]

At the bottom right of the form are 'Aceptar' and 'Cancelar' buttons.

Elemento	Definición	Confirmación previa
Núm.almacena	Presenta el número de registro.	
Nombre de servidor externo	Introduzca el nombre del servidor de autenticación externo (hasta 32 caracteres).	
Tipo de servidor externo	Seleccione "LDAP".	
Dirección del servidor	Especifique la dirección del servidor LDAP. (Formato: "****.***.***.***", intervalo para ***: de 0 a 255) Si se especifica el servidor DNS, la dirección se puede especificar utilizando el nombre del host. Este elemento también se puede especificar con IPv6.	Dirección del servidor
Número de puerto	Especifique el número de puerto.	Número de puerto para el servidor
Base de búsqueda	Indique el punto de inicio de la búsqueda en la estructura jerárquica dispuesta en el servidor LDAP. Las búsquedas también se realizan incluyendo los subdirectorios inferiores al punto de inicio especificado.	
Tiempo de espera	Establezca un tiempo máximo para las operaciones de búsqueda.	
Método de autenticación	Seleccione el método de autenticación que se utilizará para iniciar sesión en el servidor LDAP.	Método de autenticación para el servidor
Buscar atributo	Si selecciona "Resumen-MD5" como método de autenticación, especifique el atributo de búsqueda.	

2.39.3 Aut.usuario/Seguim.cuenta

- 1 En el modo Administrador de PageScope Web Connection, seleccione la ficha Seguridad.
- 2 Seleccione "Autenticación".
- 3 Seleccione "Aut.usuario/Seguim.cuenta".



Elemento	Definición	Confirmación previa
Sistema Autenticación	Seleccione "ACTIV. (Servidor externo)".	

2.39.4 Función de Permisos Iniciales

Limita las funciones que hay disponibles para los usuarios autorizados a utilizar esta máquina.



Detalles

Para más información, consulte "Función de Permisos Iniciales" en la página 2-134.

2.39.5 LDAP sobre SSL

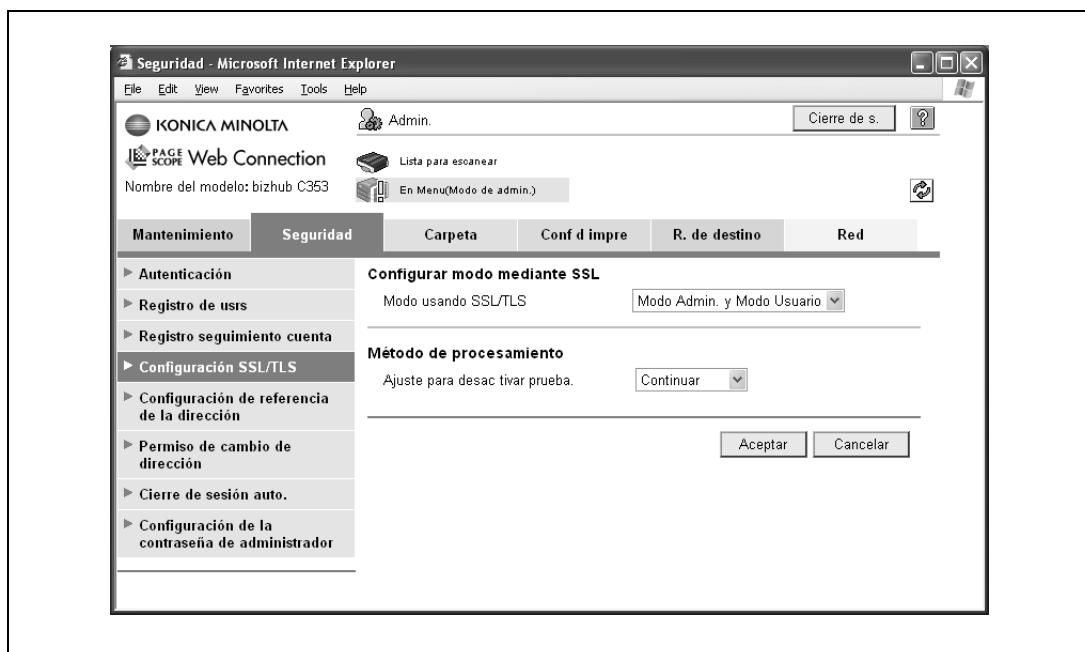
Registro de servidor externo

- 1 En el modo Administrador de PageScope Web Connection, seleccione la ficha Seguridad.
- 2 Seleccione "Autenticación".
- 3 Seleccione "Registro de servidor externo".
- 4 Seleccione [Editar].
- 5 Configure las siguientes opciones.

Elemento	Definición	Confirmación previa
Usar SSL	Para codificar la comunicación entre esta máquina y el servidor LDAP mediante SSL, marque la casilla de verificación "Usar SSL".	Si el servidor admite SSL
Número de puerto (SSL)	Indique el número de puerto que se usa para las comunicaciones SSL.	Número de puerto para el servidor

Ajuste para desactivar prueba

- 1 En el modo Administrador de PageScope Web Connection, seleccione la ficha Seguridad.
- 2 Seleccione "Configuración SSL/TLS".
- 3 Seleccione [Instalar].
- 4 Seleccione "Configurar modo mediante SSL".



**Detalles**

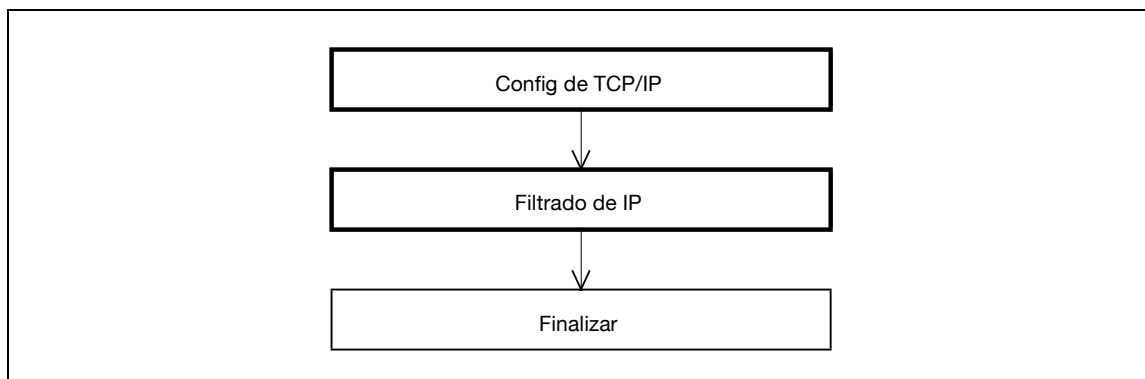
Para especificar las opciones de "Ajuste para desactivar prueba", cree previamente un certificado para esta máquina. Para más información, consulte "Crear un certificado para la máquina para una comunicación basada en SSL" en la página 2-10.

Elemento	Definición	Confirmación previa
Ajuste para desactivar prueba	Especifique la operación cuando el período de validez del certificado recibido haya terminado. Si se selecciona "Continuar", el procesamiento continúa aunque la fecha del certificado no sea válida. Si se selecciona "Borre la tarea", la tarea es eliminada si la fecha del certificado no es válida.	

2.40 Filtrado de direcciones IP

- Configure el filtrado de direcciones IP.
 - Al filtrar las direcciones IP se limita el acceso desde determinadas direcciones IP.
 - Especifique las direcciones desde las que esta máquina está accesible y desde las que no.

Configure las opciones de acuerdo con el siguiente diagrama.



2.40.1 Config de TCP/IP

- Configurar las opciones para utilizar esta máquina en un entorno de red TCP/IP.

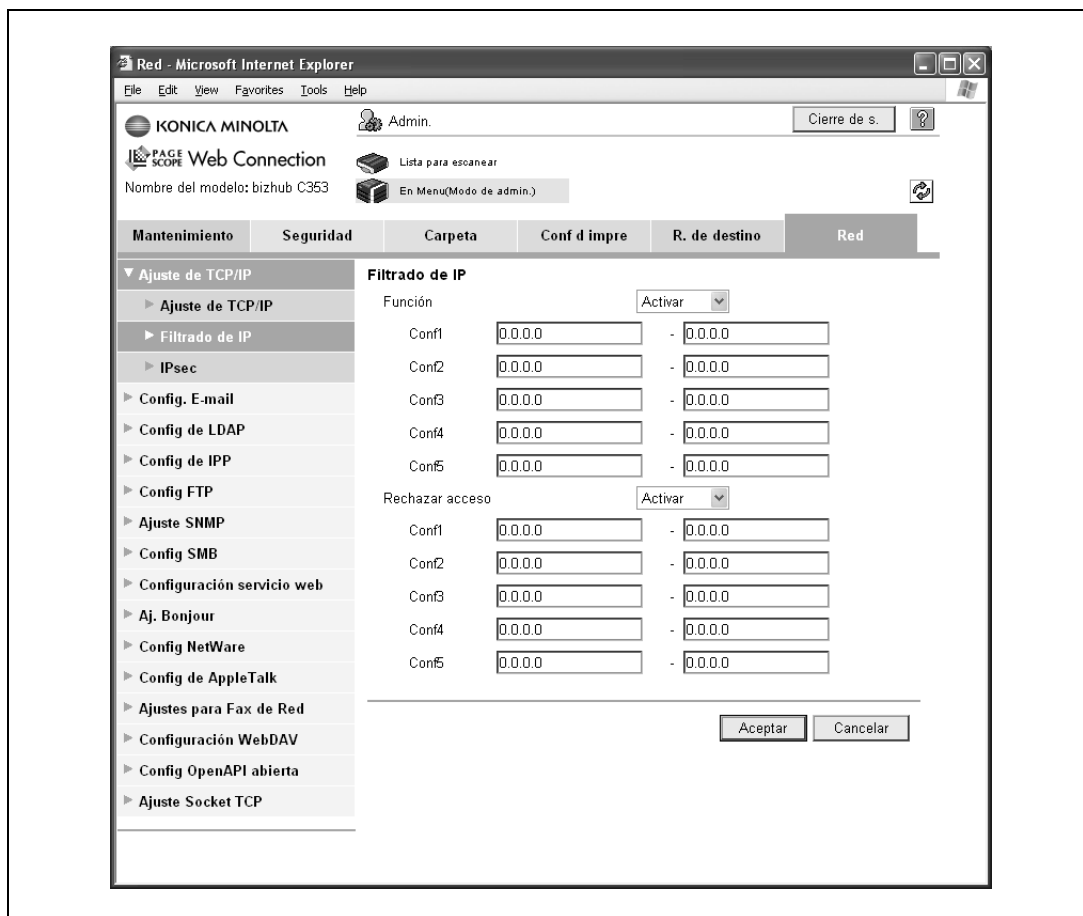


Detalles

Para más información, consulte "Configurar las opciones generales para la comunicación basada en TCP/IP" en la página 2-3.

2.40.2 Filtrado de IP

- 1 En el modo Administrador de PageScope Web Connection, seleccione la ficha Red.
- 2 Seleccione "Config de TCP/IP".
- 3 Seleccione "Filtrado de IP".



Elemento	Definición	Confirmación previa
Función	Para especificar las direcciones desde las que está permitido acceder a la máquina, seleccione "Activar".	
De 1 a 5	Especifique las direcciones permitidas. (Formato: "****.***.***.***", intervalo para ***: de 0 a 255)	Direcciones permitidas
Rechazar acceso	Para especificar las direcciones desde las que no está permitido acceder a la máquina, seleccione "Activar".	
De 1 a 5	Especifique las direcciones no permitidas. (Formato: "****.***.***.***", intervalo para ***: de 0 a 255)	Direcciones no permitidas

2.41 Comunicación mediante IPv6

→ Configuración de la comunicación basada en IPv6

Para asignar la dirección IPv6 a esta máquina, utilice este ajuste. IPv6 puede ejecutarse al mismo tiempo que IPv4. Sin embargo, Ipv6 no se ejecuta independientemente.

Cuando utilice esta máquina en un entorno IPv6, experimentará las siguientes restricciones.

- No es posible imprimir mediante SMB (disponible para un servicio de alojamiento directo).
- No es posible enviar datos escaneados mediante SMB (disponible para un servicio de alojamiento directo).
- No es posible buscar en la red mediante SMB.
- No es posible utilizar PageScope NDPS Gateway.
- No es posible utilizar DHCPv6.
- El filtrado de IP no está disponible.
- No es posible utilizar el programa de instalación del controlador de la impresora.
- No es posible visualizar PageScope Web Connection con Flash.

Config de TCP/IP

- 1 En el modo Administrador de PageScope Web Connection, seleccione la ficha Red.
- 2 Seleccione "Config de TCP/IP".
- 3 Seleccione "Config de TCP/IP".

The screenshot shows the 'Red' configuration page in the PageScope Web Connection administrator interface. The page is titled 'Red - Microsoft Internet Explorer' and displays the 'Ajuste de TCP/IP' configuration page. The interface includes a navigation menu on the left with options like 'Ajuste de TCP/IP', 'Filtrado de IP', 'IPsec', 'Config. E-mail', 'Config de LDAP', 'Config de IPP', 'Config FTP', 'Ajuste SNMP', 'Config SMB', 'Configuración servicio web', 'Aj. Bonjour', 'Config NetWare', 'Config de AppleTalk', 'Ajustes para Fax de Red', 'Configuración WebDAV', 'Config OpenAPI abierta', and 'Ajuste Socket TCP'. The main content area is titled 'Ajuste de TCP/IP' and contains the following settings:

- TCP/IP***: ACTIV. (dropdown)
- Velocidad de red**: Auto (dropdown)
- Metodo de Definición de IP***: Entrada Manual (dropdown)
- DHCP***:
- BootP***:
- ARP/PING***:
- AutoIP***:
- Dirección IP**: [Empty text box]
- Máscara de subred**: [Empty text box]
- Puerta de enlace predeterminada**: [Empty text box]
- IPv6**: ACTIV. (dropdown)
- Config. IPv6 auto***: ACTIV. (dropdown)
- Direcc. enlace local**: fe80::220:6bff:fe5c:a4b3
- Dirección global**: fec0::220:6bff:fe5c:a4b3
- Longitud prefijo**: 64
- Direc. pasarela**: [Empty text box]
- Número de puerto RAW**:
 - Puerto1: 9100 (1-65535)
 - Puerto2: 9112 (1-65535)
 - Puerto3: 9113 (1-65535)
 - Puerto4: 9114 (1-65535)
 - Puerto5: 9115 (1-65535)
 - Puerto6: 9116 (1-65535)
- Aj. DNS Dinamico**: Desactivar (dropdown)
- Nombre del host**: KMBT5CA4F3
- Config. nombre de dominio DNS**:
 - Obtención Auto Dominio DNS**: Activar (dropdown)
 - Nombre Defecto Dominio DNS**: [Empty text box]
 - Busqueda DNS Nombre1 Dominio**: [Empty text box]
 - Busqueda DNS Nombre2 Dominio**: [Empty text box]
 - Busqueda DNS Nombre3 Dominio**: [Empty text box]
- Config. Servidor DNS**:
 - Obtención Auto Servidor DNS**: Activar (dropdown)
 - Direc. IP de DNS prioritar**: 10.239.45.1
 - Dir. IP serv 1 DNS sec.**: 0.0.0.0
 - Dir. IP serv 2 DNS sec.**: 0.0.0.0
- config SLP**: SLP: Activar (dropdown)
- config LPD**: LPD: Activar (dropdown)

At the bottom right of the configuration page, there are two buttons: 'Aceptar' and 'Cancelar'.

Elemento	Definición	Confirmación previa
TCP/IP	Seleccione "ACTIV."	
IPv6	Seleccione "ACTIV."	
Config. IPv6 auto	Para obtener direcciones IPv6 automáticamente, seleccione "ACTIV."	Si desea obtener automáticamente las direcciones IPv6
Direcc. enlace local	Presenta las direcciones de enlace local generadas desde la dirección MAC.	
Dirección global	Cuando las direcciones IPv6 no se obtengan automáticamente, especifique la dirección global IPv6.	Dirección IPv6
Longitud prefijo	Cuando las direcciones IPv6 no se obtengan automáticamente, especifique la longitud del prefijo de la dirección global IPv6.	Longitud prefijo
Direc. pasarela	Cuando las direcciones IPv6 no se obtengan automáticamente, especifique la dirección de la pasarela IPv6.	Direc. pasarela



Detalles

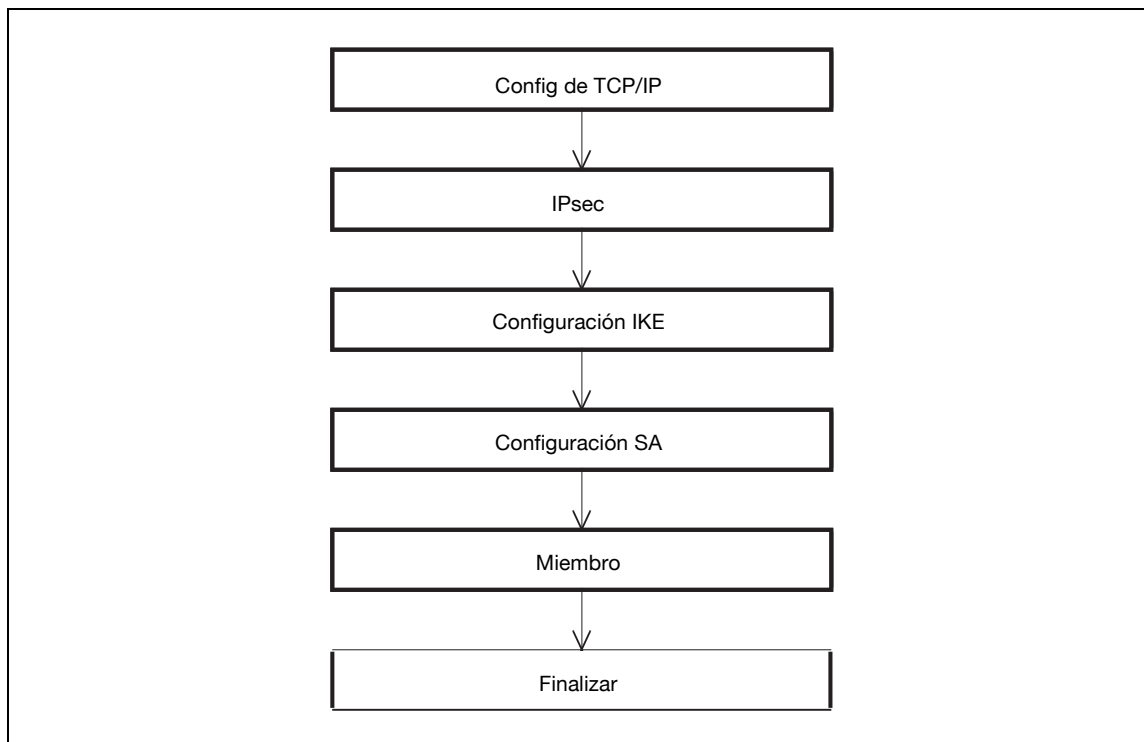
Si es necesario, especifique la configuración de DNS. Para más información, consulte "Configurar las opciones generales para la comunicación basada en TCP/IP" en la página 2-3.

2.42 Comunicación mediante IPsec

→ Configurar la comunicación basada en IPsec

Comunicarse mediante IPsec impide que se falsifiquen o revelen datos mediante paquetes IP. Esta función permite una comunicación más segura incluso si el transporte o la aplicación que se utilicen no son compatibles con la codificación de datos.

Configure las opciones de acuerdo con el siguiente diagrama.



2.42.1 Config de TCP/IP

→ Configurar las opciones para utilizar esta máquina en un entorno de red TCP/IP.

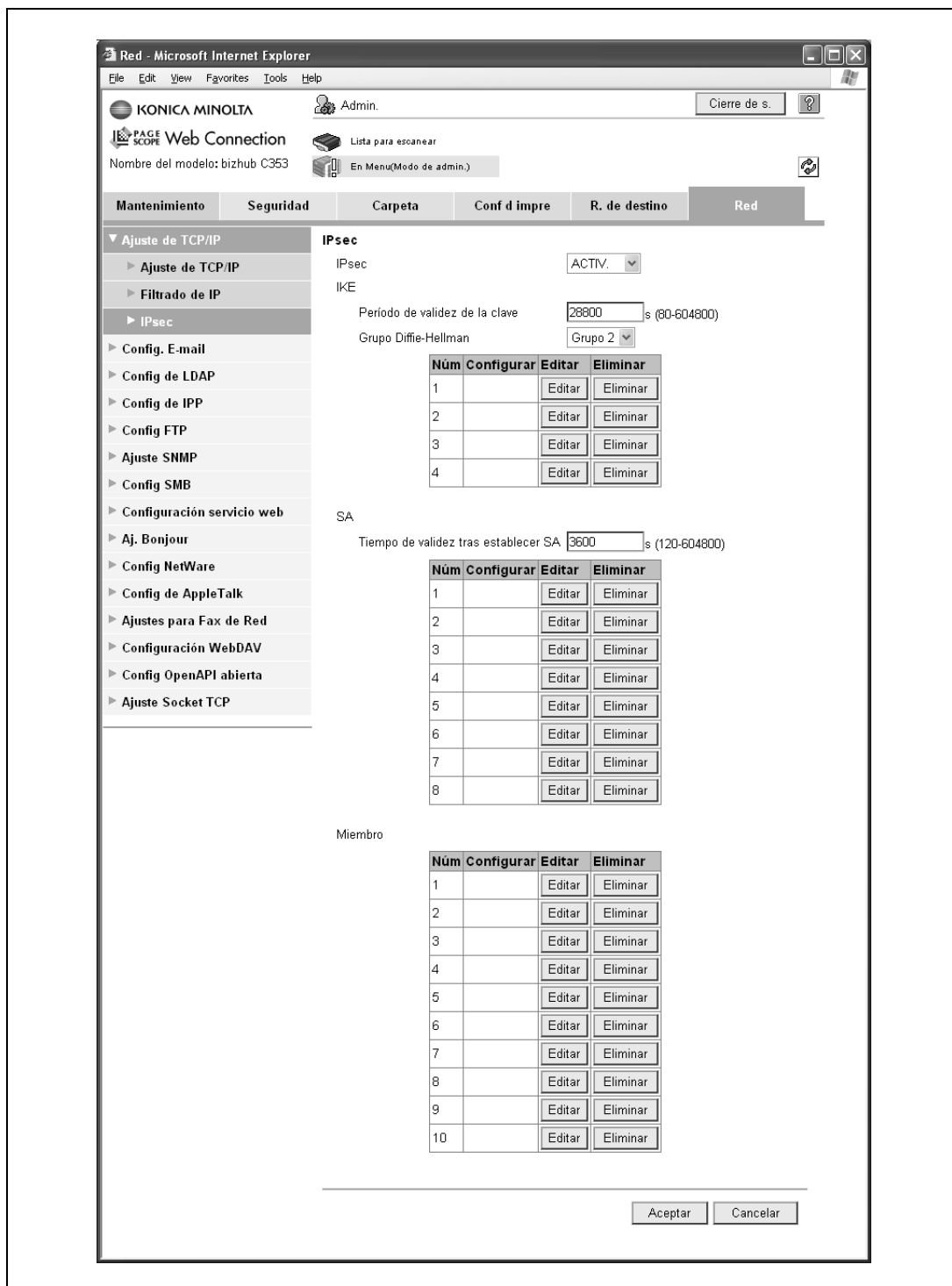


Detalles

Para más información, consulte "Configurar las opciones generales para la comunicación basada en TCP/IP" en la página 2-3.

2.42.2 IPsec

- 1 En el modo Administrador de PageScope Web Connection, seleccione la ficha Red.
- 2 Seleccione "Config de TCP/IP".
- 3 Seleccione "IPsec".



Elemento	Definición	Confirmación previa
IPsec	Seleccione "ACTIV.".	

2.42.3 Configuración IKE

- 1 En el modo Administrador de PageScope Web Connection, seleccione la ficha Red.
- 2 Seleccione "Config de TCP/IP".
- 3 Seleccione "IPsec".
- 4 Seleccione "IKE".
- 5 Seleccione [Editar].



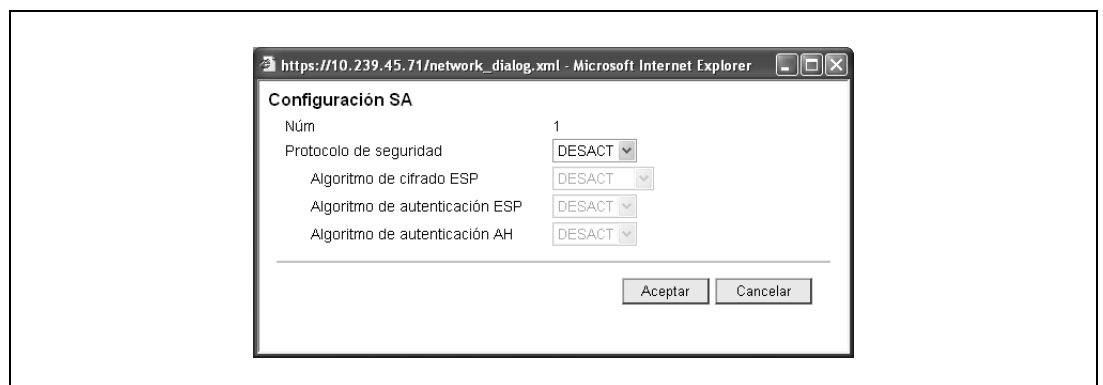
Detalles

En "IKE" se pueden registrar cuatro grupos.

Elemento	Definición	Confirmación previa
Período de validez de la clave	Especifique el período de validez de una clave generada al crear un túnel de control.	
Grupo Diffie-Hellman	Seleccione "Grupo Diffie-Hellman".	
Algoritmo de cifrado	Seleccione el algoritmo de cifrado que se utilizará al crear un túnel de control.	
Algoritmo de autenticación	Seleccione el algoritmo de autenticación que se utilizará al crear un túnel de control.	

2.42.4 Configuración SA

- 1 En el modo Administrador de PageScope Web Connection, seleccione la ficha Red.
- 2 Seleccione "Config de TCP/IP".
- 3 Seleccione "IPsec".
- 4 Seleccione "SA".
- 5 Seleccione [Editar].



**Detalles**

En "SA" se pueden registrar ocho grupos.

Elemento	Definición	Confirmación previa
Tiempo de validez tras establecer SA	Especifique el período de validez de una clave generada al crear un túnel de comunicación.	
Protocolo de seguridad	Seleccione el protocolo de seguridad.	
Algoritmo de cifrado ESP	Cuando seleccione "ESP" como "Protocolo de seguridad", especifique el algoritmo de cifrado ESP.	
Algoritmo de autenticación ESP	Cuando seleccione "ESP" como "Protocolo de seguridad", especifique el algoritmo de autenticación ESP.	
Algoritmo de autenticación AH	Cuando seleccione "AH" como "Protocolo de seguridad", especifique el algoritmo de autenticación AH.	

2.42.5 Miembro

- 1 En el modo Administrador de PageScope Web Connection, seleccione la ficha Red.
- 2 Seleccione "Config de TCP/IP".
- 3 Seleccione "IPsec".
- 4 Seleccione "Miembro".
- 5 Seleccione [Editar].

**Detalles**

Se pueden registrar hasta 10 miembros en "Miembro".

Elemento	Definición	Confirmación previa
Confidenc. directa perf	Para aumentar la fuerza de IKE, seleccione "ACTIV.".	
Miembro	Especifique la dirección IP del miembro.	Dirección IP del miembro
Texto de clave precompartida	Especifique el texto de la clave precompartida con el miembro.	
Modo de cifrado	Especifique el modo de funcionamiento de IPsec.	

2.43 Utilice la función de servidor TCP Socket/OpenAPI/FTP

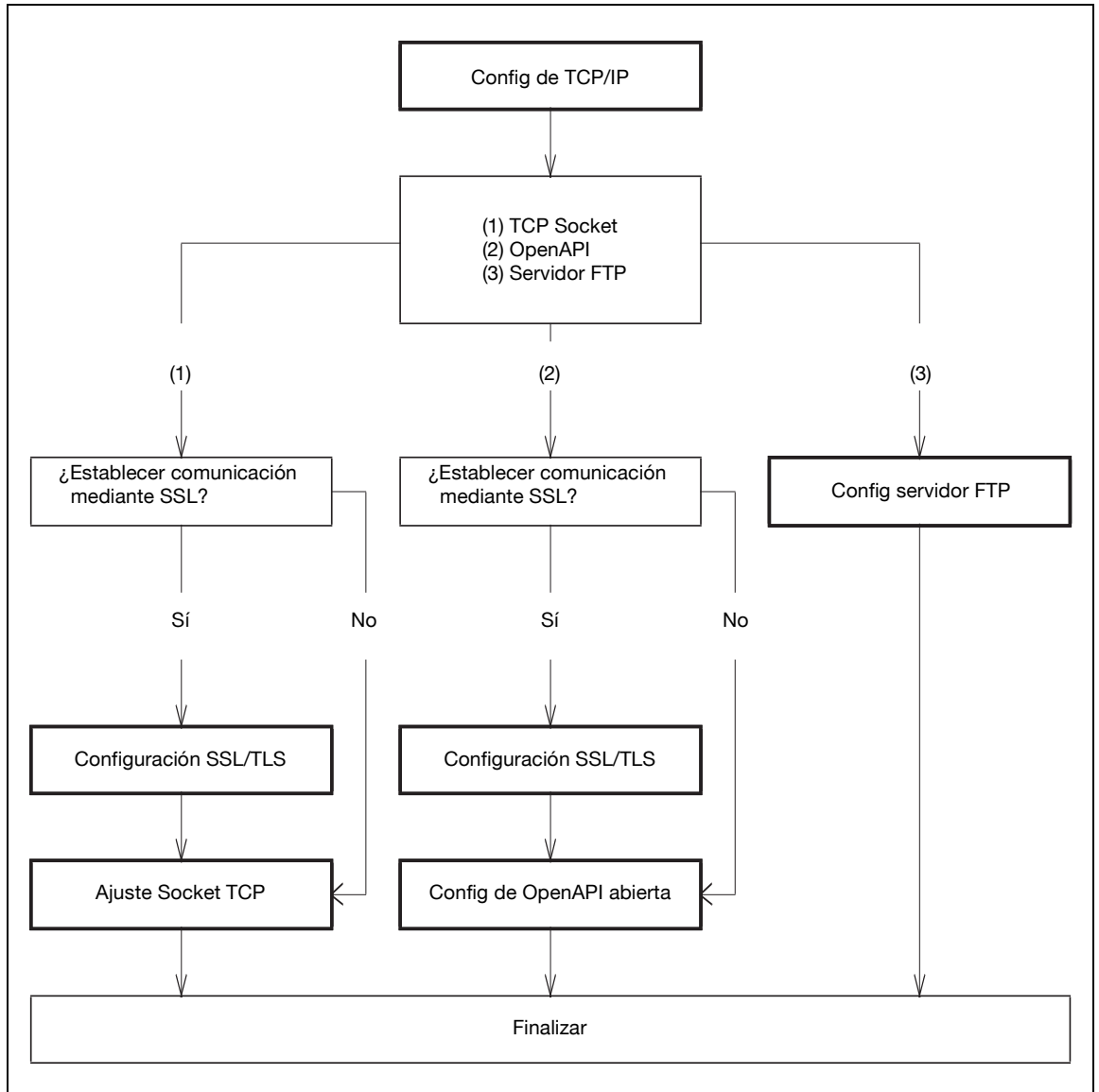
→ Configure el servidor TCP Socket, OpenAPI y FTP de esta máquina.

El Socket TCP se utiliza durante la transmisión de datos entre la aplicación del ordenador y esta máquina.

Para sincronizar esta máquina con otro sistema basado en OpenAPI, especifique la configuración de OpenAPI.

Esta máquina puede hacer las veces de servidor FTP si se configura la función de servidor FTP de esta máquina. Para utilizar una aplicación que se sincronice con esta máquina como cliente FTP, utilice este ajuste.

Configure las opciones de acuerdo con el siguiente diagrama.



2.43.1 Config de TCP/IP

→ Configurar las opciones para utilizar esta máquina en un entorno de red TCP/IP.



Detalles

Para más información, consulte "Configurar las opciones generales para la comunicación basada en TCP/IP" en la página 2-3.

2.43.2 Configuración SSL/TLS

→ Configurar la comunicación basada en SSL



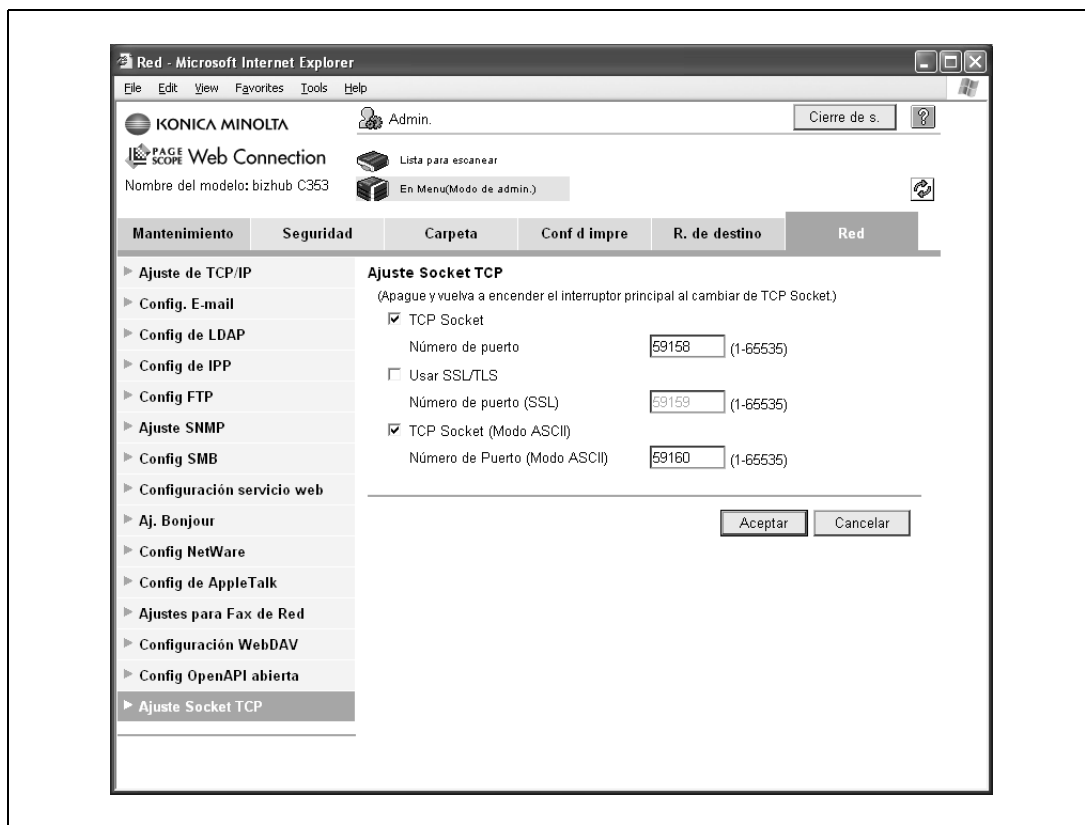
Detalles

Para más información, consulte "Crear un certificado para la máquina para una comunicación basada en SSL" en la página 2-10.

2.43.3 Ajuste Socket TCP

1 En el modo Administrador de PageScope Web Connection, seleccione la ficha Red.

2 Seleccione "Ajuste Socket TCP".



Detalles

Para utilizar SSL/TLS, instale el certificado con antelación. Para más información, consulte "Crear un certificado para la máquina para una comunicación basada en SSL" en la página 2-10.

Elemento	Definición	Confirmación previa
Socket TCP	Seleccione la casilla de verificación "TCP Socket".	
Número de puerto	Especifique el número de puerto.	
Usar SSL/TLS	Para utilizar SSL/TLS, marque la casilla de verificación "Usar SSL/TLS".	Si desea utilizar SSL/TLS
Número de puerto (SSL)	Indique el número de puerto que se usa para la comunicación SSL.	

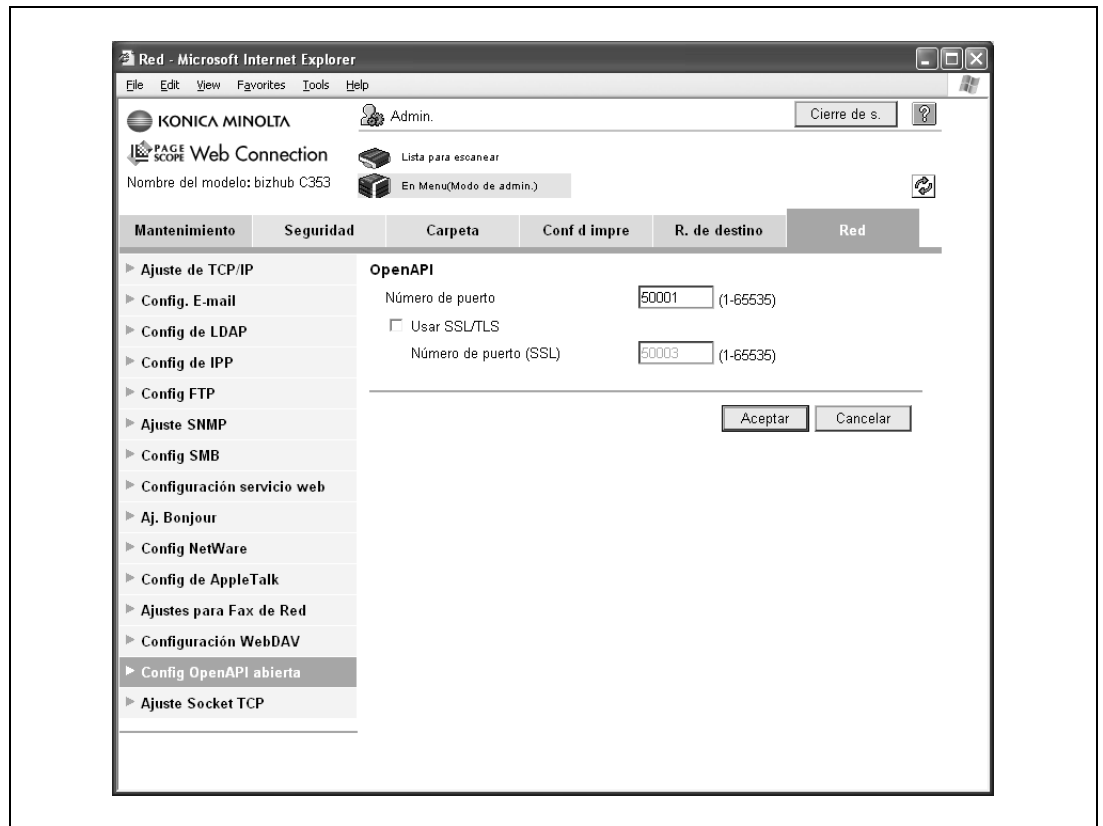


Detalles

Si se activa el "Modo de seguridad avanzado", se selecciona la casilla de verificación "Usar SSL/TLS".

2.43.4 Config de OpenAPI abierta

- 1 En el modo Administrador de PageScope Web Connection, seleccione la ficha Red.
- 2 Seleccione "Config OpenAPI abierta".



Detalles

Para utilizar SSL/TLS, instale el certificado con antelación. Para más información, consulte "Crear un certificado para la máquina para una comunicación basada en SSL" en la página 2-10.

Elemento	Definición	Confirmación previa
Número de puerto	Especifique el número de puerto.	
Usar SSL/TLS	Para utilizar SSL/TLS, marque la casilla de verificación "Usar SSL/TLS".	¿Usar SSL/TLS?
Número de puerto (SSL/TLS)	Indique el número de puerto que se usa para la comunicación SSL.	

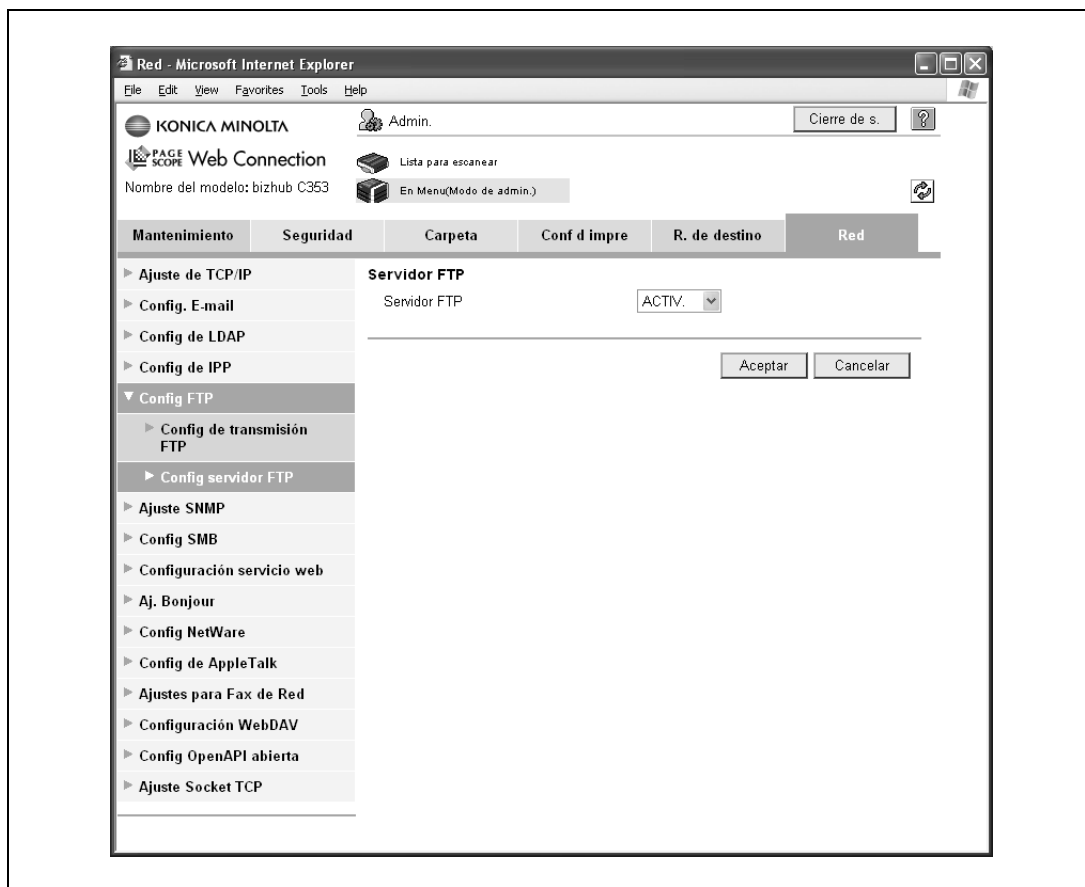


Detalles

Si se activa el "Modo de seguridad avanzado", se selecciona la casilla de verificación "Usar SSL/TLS".

2.43.5 Config servidor FTP

- 1 En el modo Administrador de PageScope Web Connection, seleccione la ficha Red.
- 2 Seleccione "Config FTP".
- 3 Seleccione "Config servidor FTP".



Elemento	Definición	Confirmación previa
Servidor FTP	Seleccione "ACTIV.".	



Detalles

Si se activa el "Modo de seguridad avanzado", se selecciona "DESACT".

2.44 Otros elementos de la ficha Mantenimiento

Esta sección describe otros elementos que se pueden especificar en la ficha Mantenimiento de PageScope Web Connection.

2.44.1 Usar una memoria externa

→ Configure las opciones para utilizar una memoria externa en esta máquina.

Para utilizar una memoria externa, esta máquina debe tener instalado un kit opcional de interfaz local.

Conectar una memoria externa a esta máquina permite enviar datos escaneados a dicha memoria e imprimir datos guardados en la misma.



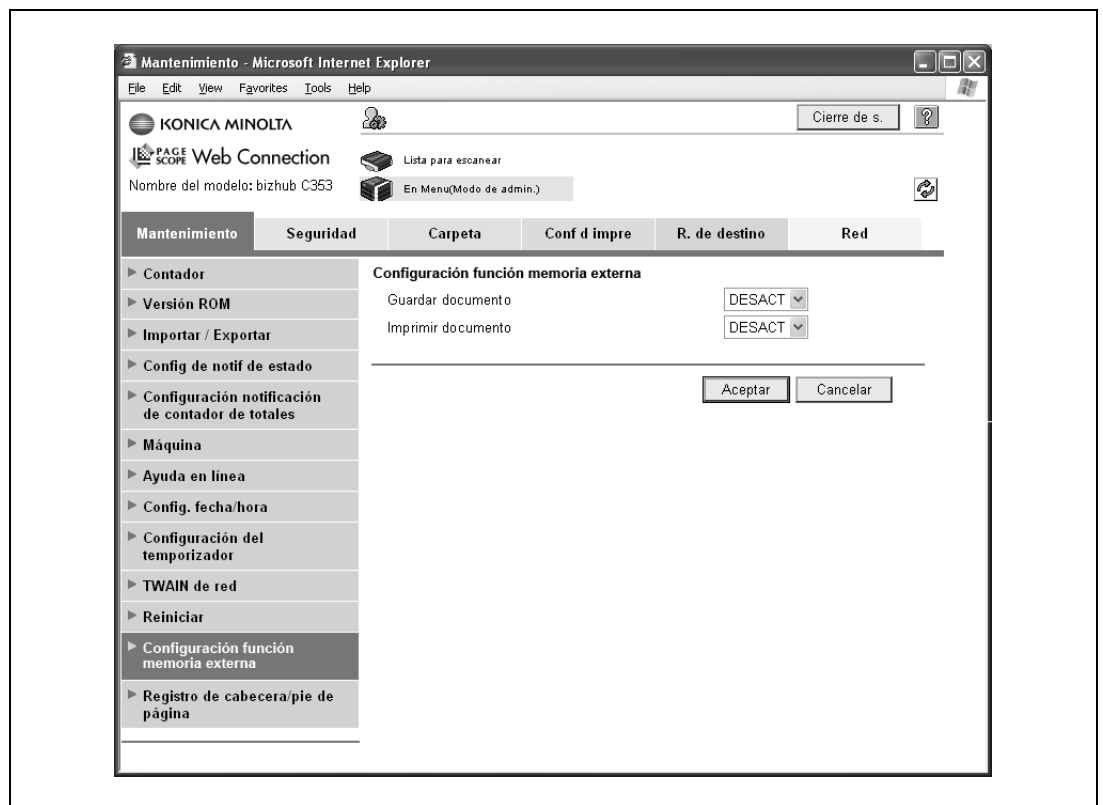
Aviso

El kit opcional de interfaz local está equipado con dos conectores USB. Puesto que uno es para establecer una conexión opcional, no se pueden conectar dos memorias externas al mismo tiempo.

No desconecte la memoria externa mientras se esté guardando en ella un documento o mientras esté imprimiendo uno de sus documentos.

Configuración función memoria externa

- 1 En el modo Administrador de PageScope Web Connection, seleccione la ficha Mantenimiento.
- 2 Seleccione "Configuración función memoria externa".



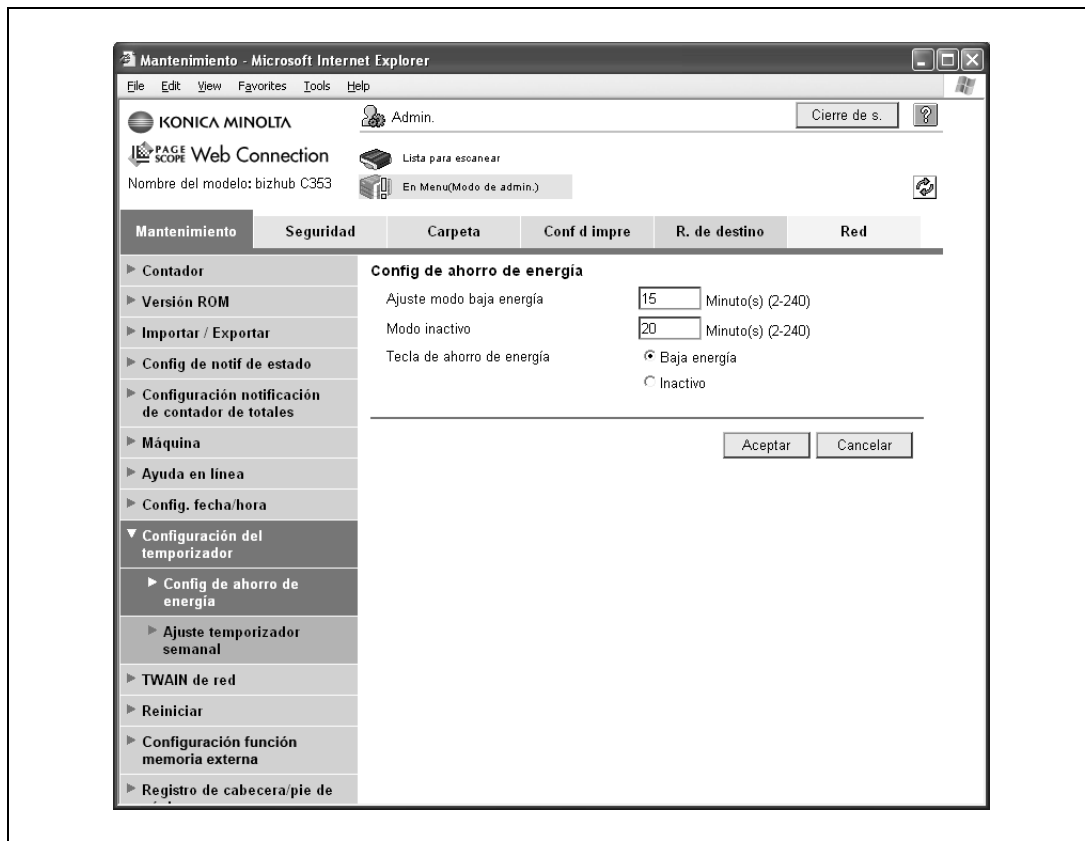
Elemento	Definición
Guardar documento	Para enviar datos escaneados a una memoria externa, seleccione "ACTIV.". Para impedir el robo de los datos, la opción seleccionada de manera predeterminada es "DESACT". Para utilizar una memoria externa, seleccione "ACTIV.".
Imprimir documento	Para imprimir datos guardados en una memoria externa, seleccione "ACTIV.".

2.44.2 Usar el temporizador

- Configure la función del temporizador de esta máquina.
 - Se puede configurar la función de ahorro de energía y la función del temporizador semanal.

Configurar el ahorro de energía

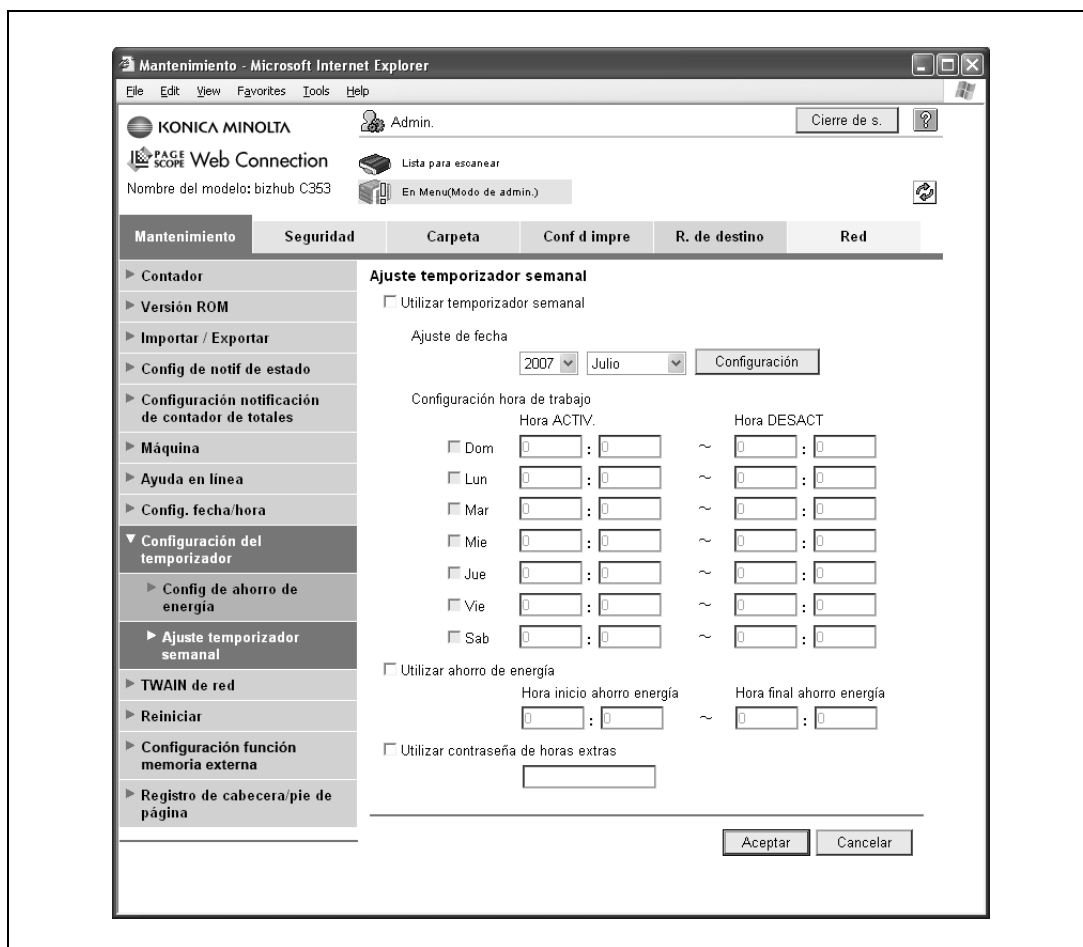
- 1 En el modo Administrador de PageScope Web Connection, seleccione la ficha Mantenimiento.
- 2 Seleccione "Configuración del temporizador".
- 3 Seleccione "Config de ahorro de energía".



Elemento	Definición
Ajuste modo baja energía	Especifique el tiempo que debe transcurrir hasta que la máquina pase al modo de baja energía.
Config de modo inactivo	Especifique el tiempo que debe transcurrir hasta que la máquina pase al modo inactivo.
Tecla de ahorro de energía	Especifique manualmente la configuración de la función de ahorro de energía (modo de baja energía o modo inactivo).

Ajuste temporizador semanal

- 1 En el modo Administrador de PageScope Web Connection, seleccione la ficha Mantenimiento.
- 2 Seleccione "Configuración del temporizador".
- 3 Seleccione "Ajuste temporizador semanal".



Elemento	Definición
Utilizar temporizador semanal	Para usar el temporizador semanal, seleccione esta casilla de verificación y especifique la fecha y la hora de funcionamiento. Para ver la pantalla donde se especifican las fechas, haga clic en [Configuración]. Se puede realizar una configuración diaria o semanal.
Utilizar ahorro de energía	Para usar la función de ahorro de energía, seleccione esta casilla de verificación y especifique la hora de inicio y fin del ahorro de energía.
Utilizar contraseña de horas extras	Para usar la función de contraseña en horario no comercial, seleccione esta casilla de verificación e introduzca la contraseña.

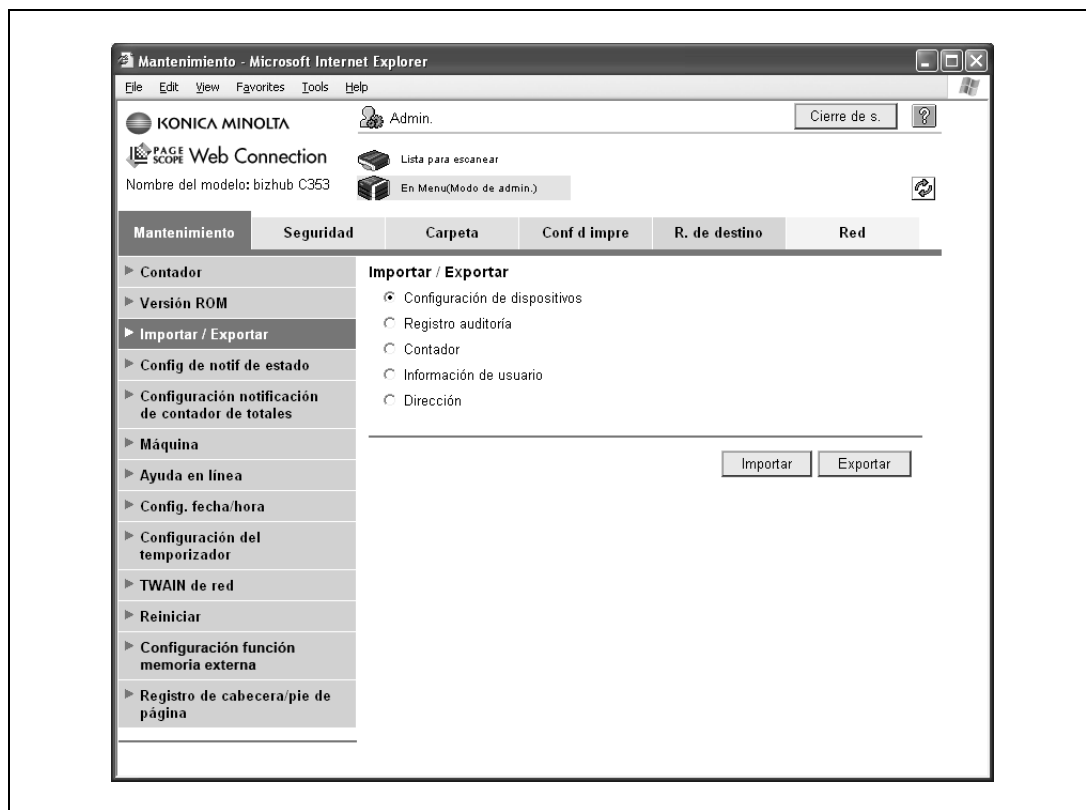
2.44.3 Importar o exportar información sobre la configuración

Importe o exporte información sobre la configuración de esta máquina.

La configuración de la máquina se puede guardar en un ordenador (exportar), o se puede aplicar a la máquina desde el ordenador (importar).

Importar/Exportar

- 1 En el modo Administrador de PageScope Web Connection, seleccione la ficha Mantenimiento.
- 2 Seleccione "Importar/Exportar".



Elemento	Definición
Configuración de dispositivos	Importa o exporta la configuración del dispositivo.
Registro auditoría	Exporta información del registro de auditoría.
Contador	Exporta información sobre los contadores.
Información de usuario	Importa o exporta información sobre los usuarios.
Datos de autenticación	Cuando se utiliza una unidad de autenticación de tipo biométrico en esta máquina, es posible importar y exportar la información biométrica.
Dirección	Importa o exporta información sobre las direcciones.



Detalles

Los archivos exportados no se pueden editar.

Cuando se exportan e importan destinos de e-mail con certificados, la información de certificación debe volver a registrarse después de la importación.

Las opciones "Registro de auditoría" y "Contador" sólo están disponibles para exportar.

Cuando importe o exporte datos de autenticación, procese la información de registro de los usuarios de la misma manera. Procese los datos de autenticación después de procesar la información de autenticación de usuarios.

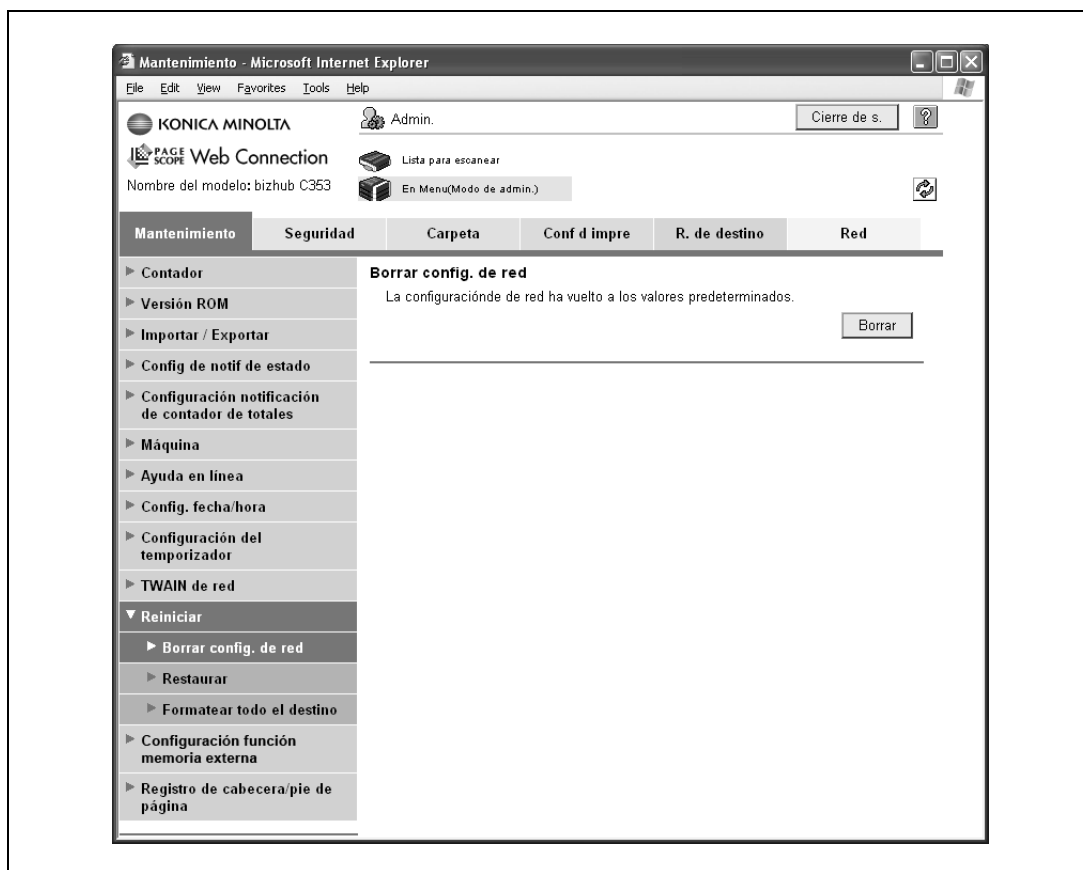
La opción "Registro de auditoría" está disponible si se ha activado el registro de auditoría en la máquina.

2.44.4 Restaurar la información de la configuración

- Restablezca la configuración de la máquina.
 - Se puede restablecer la configuración de red, la configuración de los controles y la configuración de las direcciones remotas.

Borrar la configuración de red

- 1 En el modo Administrador de PageScope Web Connection, seleccione la ficha Mantenimiento.
- 2 Seleccione "Reiniciar".
- 3 Seleccione "Borrar config. de red".
- 4 Para restablecer la configuración de red predeterminada de fábrica, haga clic en [Borrar].

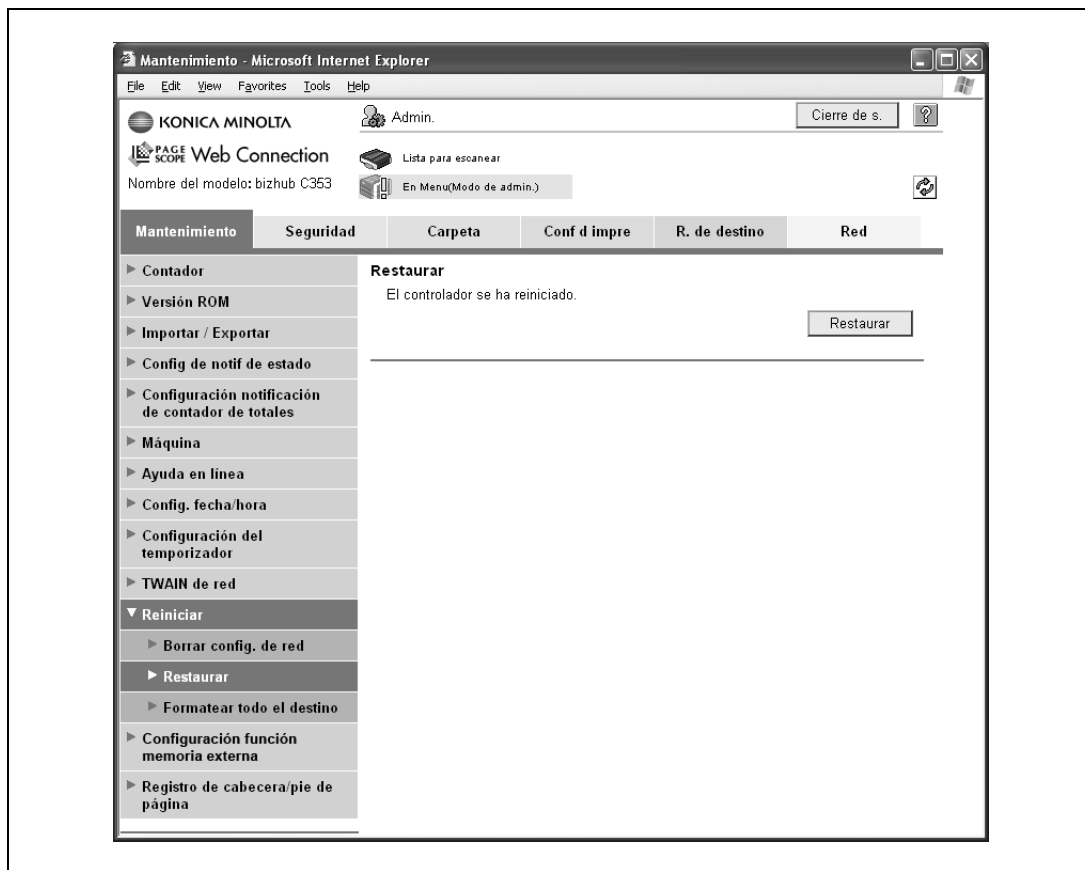


Detalles

Si se activa el "Modo de seguridad avanzado", este elemento no aparece en el menú.

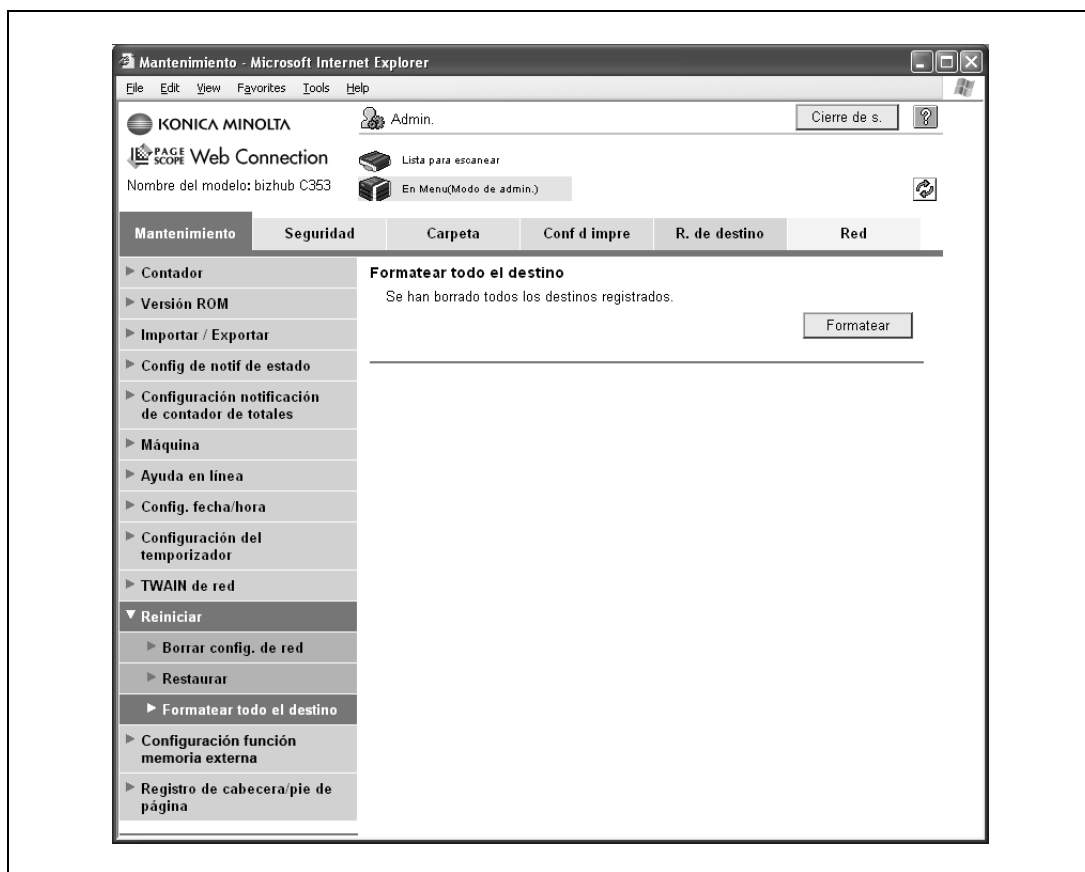
Restaurar

- 1 En el modo Administrador de PageScope Web Connection, seleccione la ficha Mantenimiento.
- 2 Seleccione "Reiniciar".
- 3 Seleccione "Restaurar".
- 4 Para restablecer el controlador, haga clic en [Restaurar].



Formatear todo el destino

- 1 En el modo Administrador de PageScope Web Connection, seleccione la ficha Mantenimiento.
- 2 Seleccione "Reiniciar".
- 3 Seleccione "Formatear todo el destino".
- 4 Para borrar todos los destinos registrados en la máquina, haga clic en [Formatear].

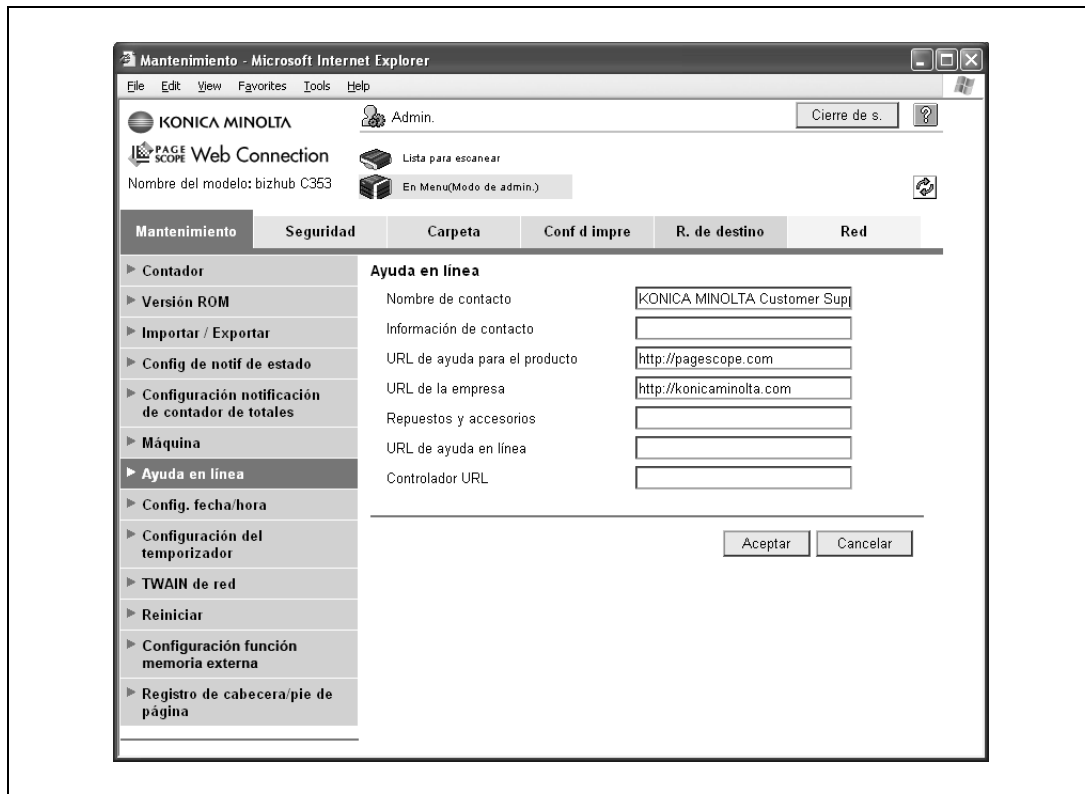


2.44.5 Especificar la información de soporte

→ Especifique la información de soporte técnico de la máquina.

Ayuda en línea

- 1 En el modo Administrador de PageScope Web Connection, seleccione la ficha Mantenimiento.
- 2 Seleccione "Ayuda en línea".



Elemento	Definición
Nombre de contacto	Especifique el nombre de la persona o empresa que puede prestar ayuda técnica para la máquina (hasta 63 caracteres).
Información de contacto	Especifique los datos de contacto, por ejemplo el teléfono o la URL (hasta 127 caracteres).
URL de ayuda para el producto	Especifique la URL de la página web de información sobre el producto (hasta 127 caracteres).
URL de la empresa	Especifique la URL de la página web de información sobre la empresa (hasta 127 caracteres).
Repuestos y accesorios	Especifique información sobre un proveedor de consumibles (hasta 127 caracteres).
URL de ayuda en línea	Especifique la URL de ayuda en línea (hasta 127 caracteres).
Controlador URL	Especifique la URL donde está disponible el controlador (hasta 127 caracteres).

2.44.6 Registrar encabezados/pies de página

- Para hacer copias en esta máquina, registre un texto que se pueda imprimir como cabecera o pie de página.

Registro de cabecera/pie de página

- 1 En el modo Administrador de PageScope Web Connection, seleccione la ficha Mantenimiento.
- 2 Seleccione "Registro de cabecera/pie de página".
- 3 Seleccione [Editar].

The screenshot shows the 'Registro de cabecera/pie de página' configuration page. The left sidebar contains a tree view with 'Registro de cabecera/pie de página' selected. The main content area is divided into 'Encabezado' and 'Pie' sections. Each section has fields for 'Cadena de [encabezado/pie]', 'Config. fecha/hora', 'Número de distribución', 'Número de tarea', 'Número de serie', and 'Nombre de usuario/Nombre de cuenta'. The 'Encabezado' section also includes 'Número de distribución', 'Número de tarea', 'Número de serie', and 'Nombre de usuario/Nombre de cuenta'. The 'Pie' section includes 'Cadena de pie de página', 'Config. fecha/hora', 'Número de distribución', 'Número de tarea', 'Número de serie', and 'Nombre de usuario/Nombre de cuenta'. At the bottom, there are 'Aceptar' and 'Cancelar' buttons.

Elemento	Definición
Núm.	Presenta el número de registro.
Nombre	Especifique el nombre de registro.
Color	Especifique el color.
Páginas	Seleccione las páginas que desea imprimir.
Tamaño	Especifique el tamaño.
Config fecha/hora	Especifique el formato de la fecha y la hora.

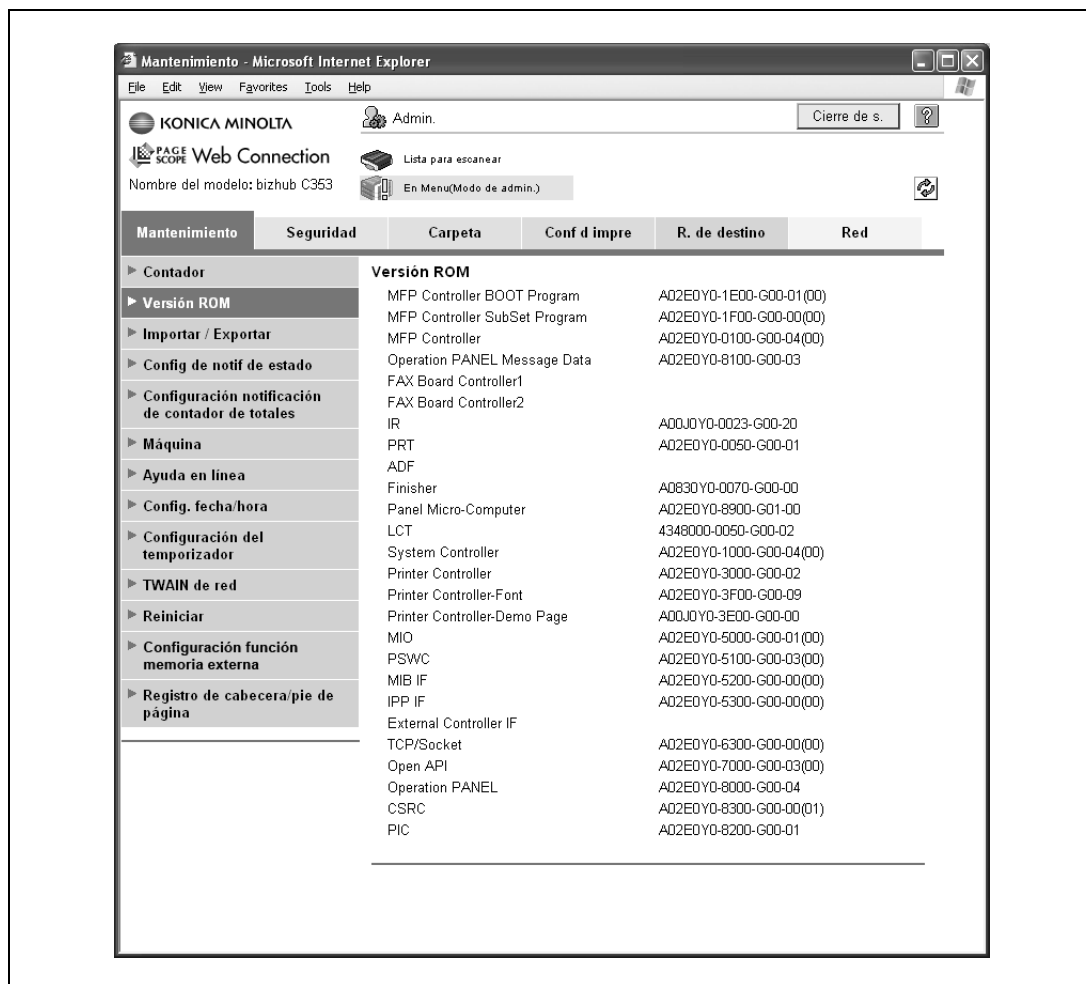
Elemento	Definición
Número de distribución	Especifique el texto del número de distribución. Seleccione el formato de salida y luego especifique el número de inicio.
Encabezado/pie	Especifique si desea imprimir los siguientes elementos. <ul style="list-style-type: none"> • Cadena de cabecera/Cadena de pie de página (hasta 40 caracteres cada una) • Config fecha/hora • Número de distribución • Número de tarea • Número de serie • Nombre de usuario/Nombre de cuenta

2.44.7 Comprobar la versión de la ROM

→ Compruebe la versión de la ROM de esta máquina.

Versión ROM

- 1 En el modo Administrador de PageScope Web Connection, seleccione la ficha Mantenimiento.
- 2 Seleccione "Versión ROM".
- 3 Compruebe la versión de la ROM de esta máquina.



2.45 Otros elementos de la ficha Seguridad

Esta sección describe otros elementos que se pueden especificar en la ficha Seguridad de PageScope Web Connection.

2.45.1 Limitar los destinos a los que puede acceder cada usuario

- Registre grupos de referencia permitidos y especifique si desea permitir consultas a usuarios públicos.
 - Especificando el grupo y el nivel de referencia permitidos para los destinos que se van a registrar se limitan los destinos a los que podrá acceder cada usuario a la hora de su autenticación o de iniciar sesión en modo público.



Detalles

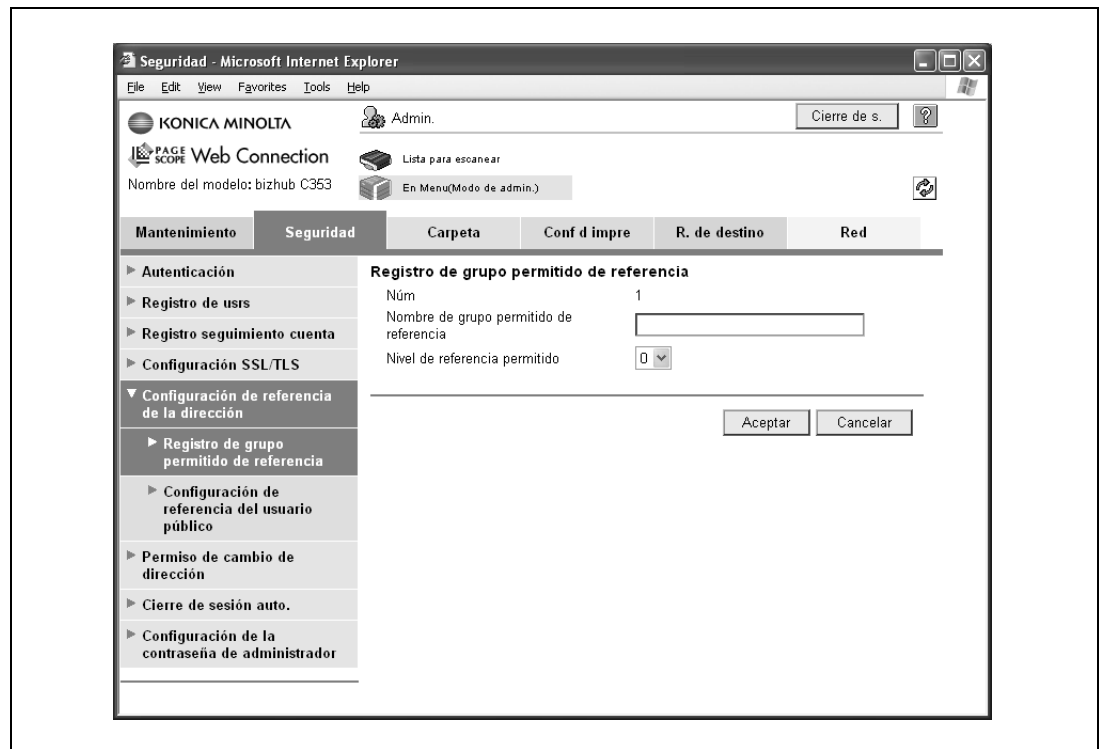
Si desea más información sobre cómo se limita el acceso a destinos, consulte el Manual del Operador – Operaciones de copia.

Cuando registre un usuario, especifique los grupos a los que puede acceder y el nivel de referencia que tiene permitido. Para más información, consulte "Registro de usrs" en la página 2-128.

Especifique el grupo que tiene permitido acceder a un destino que va a registrar y el nivel de referencia permitido cuando registre un destino en la libreta de direcciones. Para más información, consulte "Registrar o modificar un destino de la libreta de direcciones" en la página 2-186.

Registrar un grupo permitido de referencia

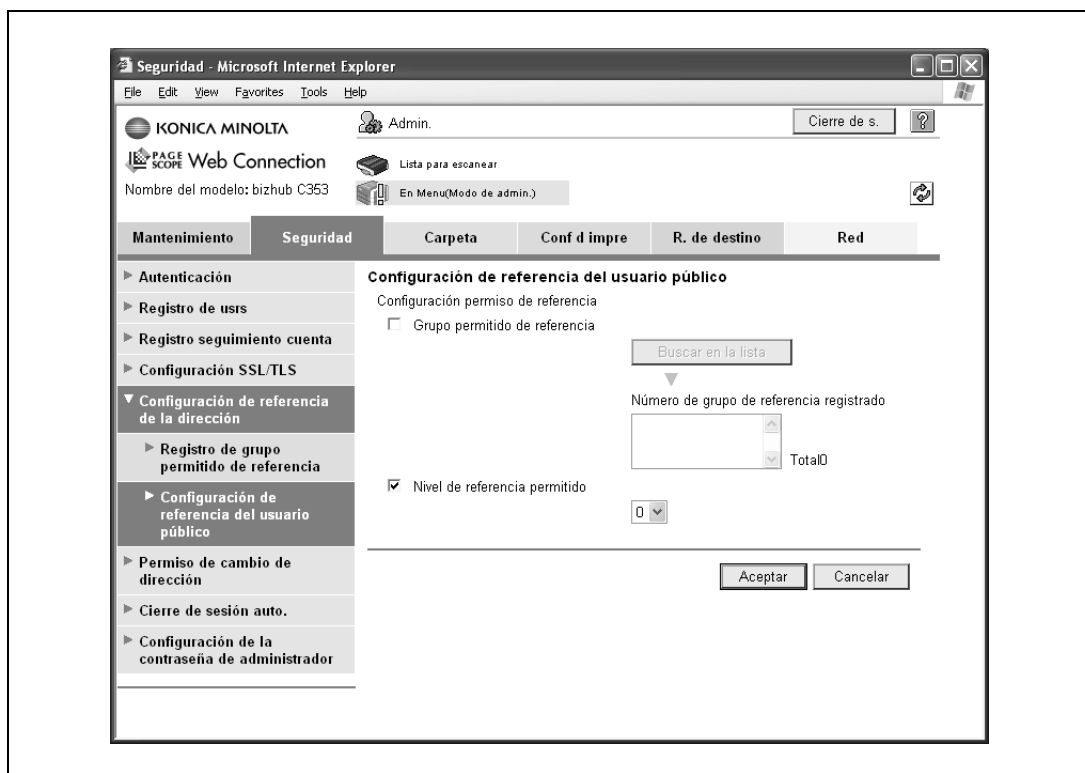
- 1 En el modo Administrador de PageScope Web Connection, seleccione la ficha Seguridad.
- 2 Seleccione "Configuración de referencia de la dirección".
- 3 Seleccione "Registro de grupo permitido de referencia".
- 4 Seleccione [Editar].



Elemento	Definición
Núm.	Presenta el número de registro.
Nombre de grupo permitido de referencia	Especifique el nombre del grupo de referencia permitido (hasta 24 caracteres).
Nivel de referencia permitido	Especifique el nivel de referencia que el grupo tiene permitido.

Configurar la referencia del usuario público

- 1 En el modo Administrador de PageScope Web Connection, seleccione la ficha Seguridad.
- 2 Seleccione "Configuración de referencia de la dirección".
- 3 Seleccione "Configuración de referencia del usuario público".
- 4 Especifique el derecho de acceso a destinos de los usuarios públicos.
 - Cuando seleccione "Grupo permitido de referencia", haga clic en [Buscar en la lista] y después seleccione un grupo de la lista.
 - Cuando seleccione "Nivel de referencia permitido", especifique un nivel.

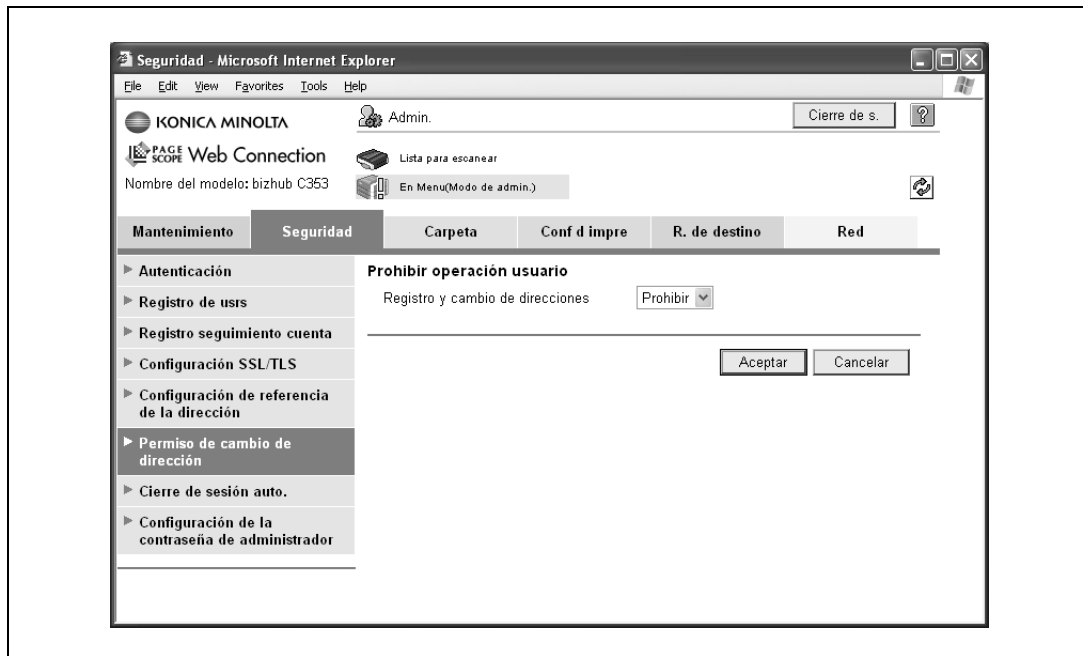


2.45.2 Restringir el registro de direcciones por parte de un usuario

Restrinja el registro o el cambio de direcciones por parte de un usuario general.

Permitir los cambios de dirección

- 1 En el modo Administrador de PageScope Web Connection, seleccione la ficha Seguridad.
- 2 Seleccione "Permiso de cambio de dirección".



Elemento	Definición
Registro y cambio de direcciones	Seleccione "Prohibir". Se selecciona "Prohibir", este elemento del menú no aparece en la ficha R. de destino en el modo Usuario.



Detalles

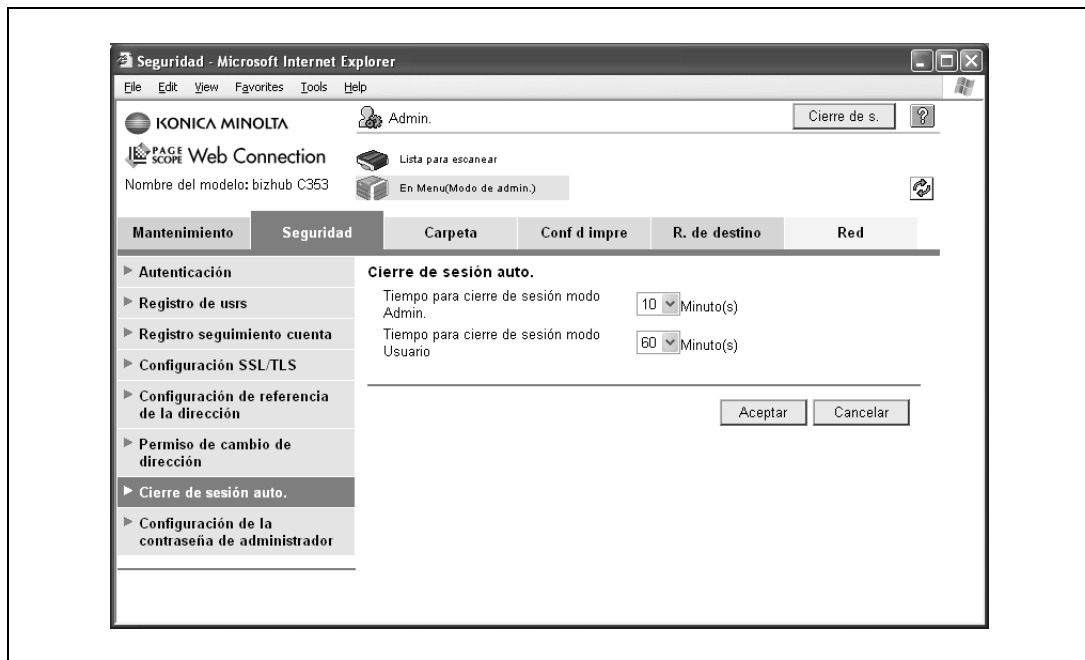
Si se activa el "Modo de seguridad avanzado", se especifica "Prohibir"

2.45.3 Ajustar la hora de cierre automático de sesión

- Especifique cuánto tiempo debe pasar para que la sesión en el modo Administrador o en el modo Usuario se cierre automáticamente.
 - Si no se realiza ninguna operación en el período de tiempo especificado aquí, el usuario perderá automáticamente su conexión.

Cierre de sesión auto.

- 1 En el modo Administrador de PageScope Web Connection, seleccione la ficha Seguridad.
- 2 Seleccione "Cierre de sesión auto."



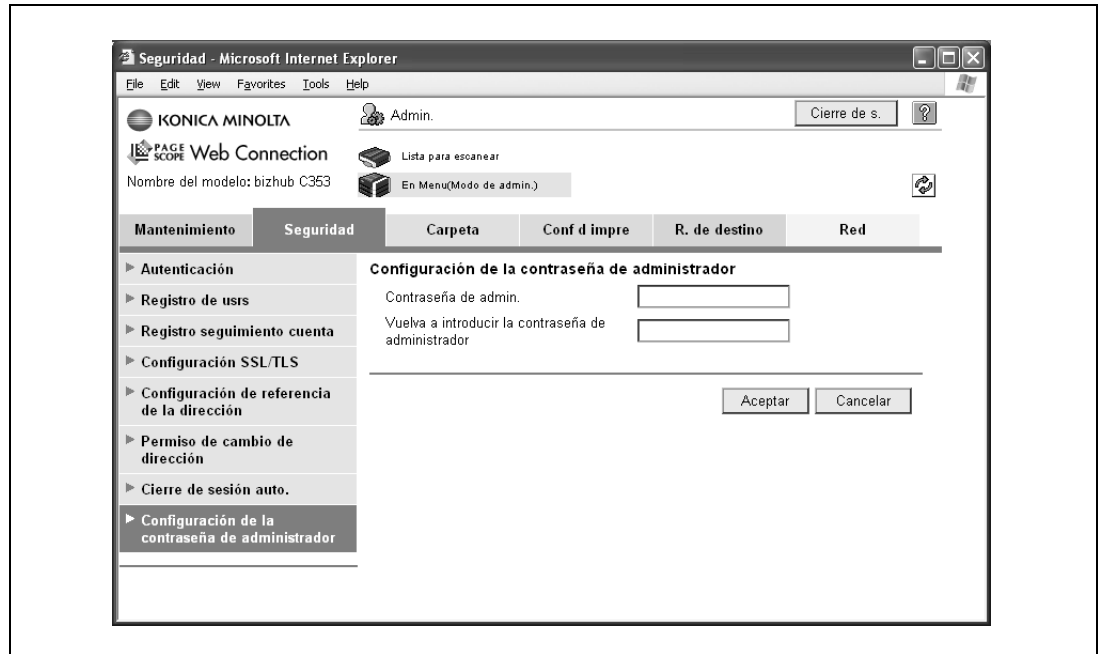
Elemento	Definición
Tiempo para cierre de sesión modo Admin.	Especifique cuánto tiempo debe transcurrir para que se cierre automáticamente la sesión del usuario cuando no se haya realizado ninguna operación durante cierto período de tiempo en el modo Administrador.
Tiempo para cierre de sesión modo Usuario	Especifique cuánto tiempo debe transcurrir para que se cierre automáticamente la sesión del usuario cuando no se haya realizado ninguna operación durante cierto período de tiempo en el modo Usuario.

2.45.4 Especificar la contraseña de administrador

→ Especifique la contraseña para el administrador de la máquina.

Configuración de la contraseña de administrador

- 1 En el modo Administrador de PageScope Web Connection, seleccione la ficha Seguridad.
- 2 Seleccione "Configuración de la contraseña de administrador".



Detalles

Si se activa el "Modo de seguridad avanzado", este elemento no aparece en el menú.

Si no está instalado el certificado para esta máquina, no aparecerá este elemento del menú.

Elemento	Definición
Contraseña de admin.	Especifique la contraseña del administrador (hasta ocho caracteres).
Vuelva a introducir la contraseña de administrador	Introduzca otra vez la contraseña del administrador para confirmarla.



Detalles

Si se activa "Reglas contraseña", no se podrá registrar ninguna contraseña que tenga menos de ocho caracteres. Si ya ha registrado una contraseña de usuario de menos de ocho caracteres, cámbiela por otra de ocho caracteres antes de activar "Reglas contraseña". Si desea más información sobre las reglas de contraseña, consulte el Manual del Operador – Operaciones de copia.

2.46 Configurar la ficha Carpeta

Esta sección describe otros elementos que se pueden especificar en la ficha Carpeta de PageScope Web Connection.

En la ficha Carpeta, se pueden crear carpetas de usuario y se puede ver la información básica de las mismas.



Detalles

Si desea conocer más información sobre esta función, consulte el Manual del Operador – Operaciones con carpetas.

2.46.1 Cambiar la configuración de las carpetas de usuario o borrarlas

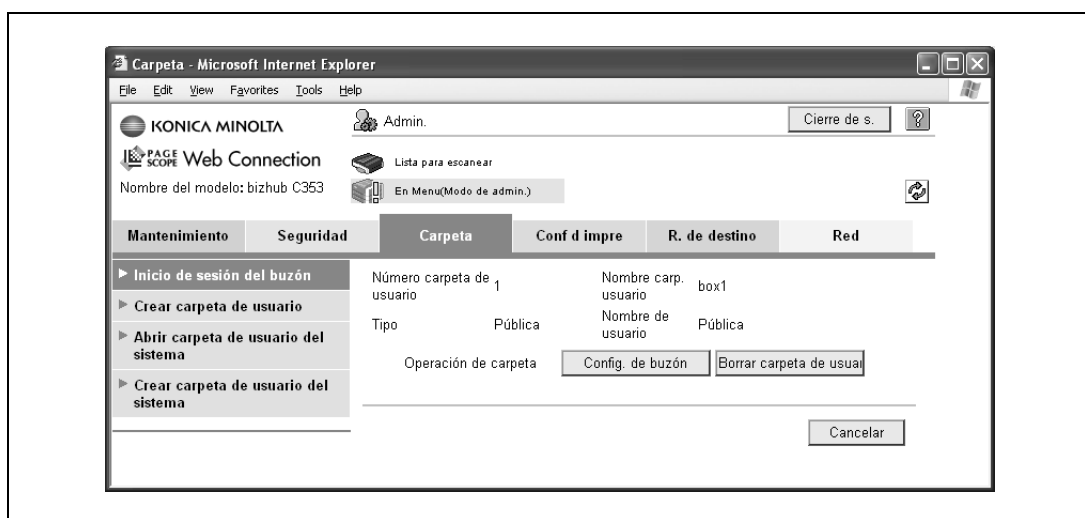


Detalles

En el modo Administrador se puede cambiar la configuración de las carpetas de usuario o borrarlas sin introducir la contraseña de la carpeta. En el modo de usuario se pueden manipular los archivos que haya en la carpeta. Para obtener más información, consulte el Manual del Operador – Operaciones con carpetas.

Abrir carpeta de usuario

- 1 En el modo Administrador de PageScope Web Connection, seleccione la ficha Carpeta.
- 2 Seleccione "Inicio de sesión del buzón".



Elemento	Definición
[Config. de buzón]	Cambia la configuración de la carpeta de usuario.
[Borrar carpeta de usuario.]	Borra la carpeta.

Configuración de carpeta

Elemento	Definición
Número carpeta de usuario	Muestra el número de la carpeta de usuario.
Nombre carp. usuario	Especifique el nombre de la carpeta de usuario (hasta 20 caracteres).
Índice	Especifique los caracteres de indexación.
Borrado automático de documentos	Especifique el tiempo que los datos permanecen guardados en la carpeta de usuario.
Se ha modificado la función de expansión de la carpeta de usuario.	Para añadir la función de recepción confidencial a la carpeta de usuario, especifique la contraseña (hasta ocho caracteres). Aparece cuando el kit opcional de fax está instalado.
Se ha modificado la contraseña de la carpeta de usuario.	Seleccione la casilla de verificación para modificar la contraseña de la carpeta de usuario. Especifique la contraseña actual y la nueva (hasta ocho caracteres).
Se ha modificado el usuario de la carpeta.	Para cambiar el usuario de la carpeta, marque esta casilla de verificación y seleccione el tipo de carpeta.

2.46.2 Crear una carpeta de usuario nueva

**Detalles**

En el modo Administrador las carpetas de usuario pública sólo se pueden crear, no se pueden cambiar. Para obtener más información sobre la creación de una carpeta de usuario, consulte el Manual del Operador – Operaciones con carpetas.

Registro buzón

- 1 En el modo Administrador de PageScope Web Connection, seleccione la ficha Carpeta.
- 2 Seleccione "Crear carpeta de usuario".

The screenshot shows the 'Crear buzón(Pública)' configuration page in Microsoft Internet Explorer. The page is titled 'Carpeta - Microsoft Internet Explorer' and has a menu bar with 'File', 'Edit', 'View', 'Favorites', 'Tools', and 'Help'. The main content area is divided into several sections:

- Mantenimiento**: Includes 'Inicio de sesión del buzón' and 'Crear carpeta de usuario' (highlighted).
- Seguridad**: Includes 'Abrir carpeta de usuario del sistema' and 'Crear carpeta de usuario del sistema'.
- Carpeta**: The active section, containing:
 - Crear buzón(Pública)**: A heading with a sub-heading 'La función "Buzón" sirve para guardar documentos en el sistema. Los documentos en el "Buzón" pueden ser utilizados para ser impresos o enviados...'.
 - Número carpeta de usuario**: Radio buttons for 'Utilizar número inicial' (selected) and 'Entrada directa' (with a text input field and '(1-999999999)').
 - Nombre carp. usuario**: A text input field.
 - Utilizar la contraseña de carpeta.**: A checkbox.
 - Contraseña de buzón**: A text input field.
 - Confirmación de contraseña de buzón**: A text input field.
 - Índice**: A dropdown menu set to 'ABC' with the instruction 'Especificar la palabra clave para la búsqueda de carpeta y mostrar por nombre.'
 - Tipo**: A dropdown menu set to 'Pública'.
 - Borrado automático de documentos**: A dropdown menu set to '1 día'.
 - Función de expansión de la carpeta de usuario**: A button labeled 'Oculto'.
 - Recep confiden.**: A checkbox.
 - Contraseña de Comunic.**: A text input field.
 - Vuelva a teclear la contraseña de comunicación**: A text input field.
- Conf d impre**: A section with no visible content.
- R. de destino**: A section with no visible content.
- Red**: A section with no visible content.

At the bottom right, there are 'Aceptar' and 'Cancelar' buttons.

Elemento	Definición
Número carpeta de usuario	Seleccione el número de registro de la carpeta que va a crear ("Utilizar número inicial" o "Entrada directa").
Nombre carp. usuario	Especifique el nombre de la carpeta de usuario (hasta 20 caracteres). Para especificar la contraseña de la carpeta de usuario, marque la casilla de verificación "Contraseña carpeta usu" y después especifique la contraseña (hasta ocho caracteres).
Índice	Especifique los caracteres de indexación.
Tipo	Especifique el tipo de carpeta de usuario. En el modo Administrador las carpetas de usuario público sólo se pueden crear, no se pueden cambiar.
Borrado automático de documentos	Especifique el tiempo que los datos permanecen guardados en la carpeta de usuario.
Función de expansión de la carpeta de usuario	Para añadir la función de recepción confidencial a la carpeta de usuario, especifique la contraseña (hasta ocho caracteres). Aparece cuando el kit opcional de fax está instalado.



Detalles

Si se activa "Reglas contraseña", no se podrá registrar ninguna contraseña que tenga menos de ocho caracteres. Si ya ha registrado una contraseña de usuario de menos de ocho caracteres, cámbiela por otra de ocho caracteres antes de activar "Reglas contraseña". Si desea más información sobre las reglas de contraseña, consulte el Manual del Operador – Operaciones de copia.

2.46.3 Cambiar la configuración de las carpetas del sistema o borrarlas

- Cambie la configuración de las carpetas del sistema ya creadas (Carpeta usuario boletín electr., Carpeta usuario de retransmisión y Carpeta de anotación) o bórrelas.

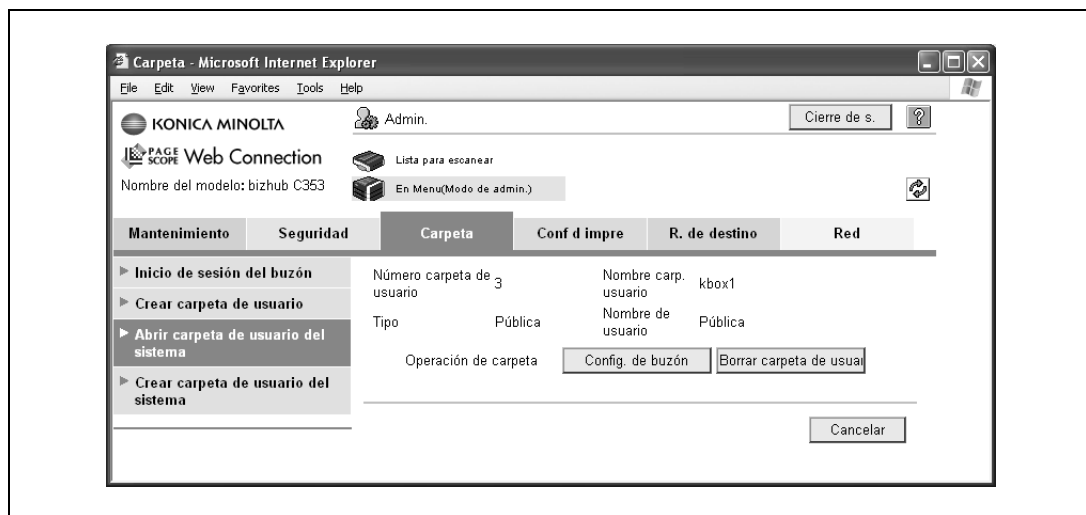


Detalles

Si se ha instalado el kit opcional de fax, se pueden seleccionar las opciones "Carpeta usuario boletín electr." y "Carpeta usuario de retransmisión".

Abrir carpeta de usuario del sistema

- 1 En el modo Administrador de PageScope Web Connection, seleccione la ficha Carpeta.
- 2 Seleccione "Abrir carpeta de usuario del sistema".



Elemento	Definición
[Config de buzón]	Cambia la configuración de la carpeta de usuario.
[Borrar carpeta de usuario]	Borra la carpeta.

Configuración de la "Carpeta usuario boletín electr."

Elemento	Definición
Número carpeta de usuario	Muestra el número de la carpeta de usuario.
Nombre carp. usuario	Especifique el nombre de la carpeta de usuario (hasta 20 caracteres).
Borrado automático de documentos	Especifique el tiempo que los datos permanecen guardados en la carpeta de usuario.
Se ha modificado la contraseña de la carpeta de usuario.	Cambie la contraseña de la carpeta de usuario (hasta ocho caracteres).
Se ha modificado el usuario de la carpeta.	Para cambiar el usuario de la carpeta, seleccione esta casilla de verificación y luego especifique el tipo de carpeta.

Configuración de la "Carpeta usuario de retransmisión"

Elemento	Definición
Número carpeta de usuario	Muestra el número de la carpeta de usuario.
Nombre carp. usuario	Especifique el nombre de la carpeta de usuario (hasta 20 caracteres).
Dirección de retransmisión	Especifique la dirección de retransmisión.
Se ha modificado la contraseña de retransmisión.	Seleccione la casilla de verificación para cambiar la contraseña de la carpeta de usuario. Especifique la contraseña actual y la nueva (hasta ocho caracteres).

Configuración de la "Carpeta de anotación"

Elemento	Definición
Nº carpeta usuario	Muestra el número de la carpeta de usuario.
Nombre carp. usuario	Especifique el nombre de la carpeta de usuario (hasta 20 caracteres).
Borrado automático de documentos	Especifique el tiempo que los datos permanecen guardados en la carpeta de usuario.
Cambiar contraseña de carpeta	Cambie la contraseña de la carpeta de usuario.
Cambiar recuento	Para cambiar el método de recuento, active la casilla de verificación y especifique un método. Si la carpeta de usuario contiene documentos, no se podrá especificar.
Cambiar texto determinado	Para cambiar el texto, marque la casilla de verificación y después especifique las opciones "Texto", "Texto de numeración", "Fecha/Hora", "Ajuste de posición de impresión", "Densidad" y "Formato de salida del contador".

2.46.4 Crear una carpeta del sistema

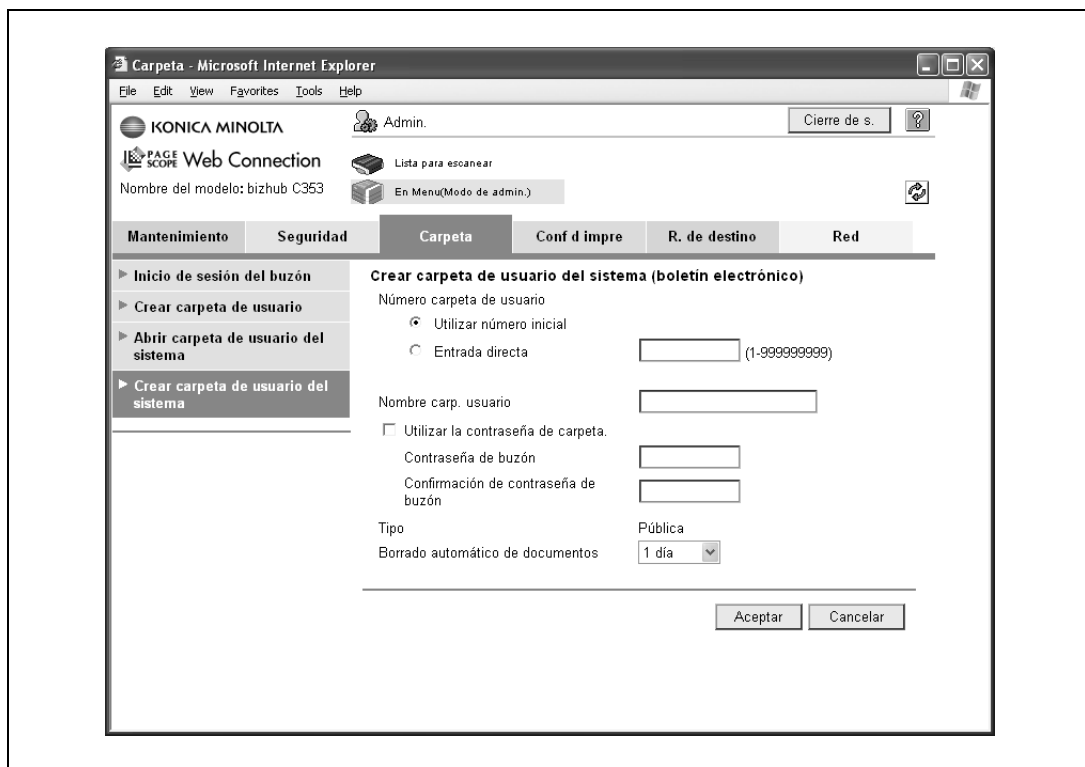


Detalles

Si se ha instalado el kit opcional de fax, se pueden seleccionar las opciones "Carpeta usuario boletín electr." y "Carpeta usuario retransmisión".

Crear carpeta de usuario del sistema

- 1 En el modo Administrador de PageScope Web Connection, seleccione la ficha Carpeta.
- 2 Seleccione "Crear carpeta de usuario del sistema".



Cuando se selecciona "Carpeta usuario boletín electr."

Elemento	Definición
Número carpeta de usuario	Especifique el número de registro de la carpeta que va a crear ("Utilizar número inicial" o "Entrada directa").
Nombre carp. usuario	Especifique el nombre de la carpeta de usuario (hasta 20 caracteres). Para especificar la contraseña de la carpeta de usuario, marque la casilla de verificación "Contraseña carpeta usu" y después especifique la contraseña (hasta ocho caracteres).
Tipo	Especifique el tipo de carpeta de usuario. En el modo Administrador las carpetas de usuario público sólo se pueden crear, no se pueden cambiar.
Borrado automático de documentos	Especifique el tiempo que los datos permanecen guardados en la carpeta de usuario.

Cuando se selecciona "Carpeta usuario retransmisión"

Elemento	Definición
Número carpeta de usuario	Especifique el número de registro de la carpeta que va a crear ("Utilizar número inicial" o "Entrada directa").
Nombre carp. usuario	Especifique el nombre de la carpeta de usuario (hasta 20 caracteres). Para especificar la contraseña de la carpeta de usuario, marque la casilla de verificación "Contraseña carpeta usu" y después especifique la contraseña (hasta ocho caracteres).
Dirección de retransmisión	Especifique la dirección de retransmisión.
Contraseña retransmisión	Especifique la contraseña de retransmisión (hasta ocho caracteres).
Vuelva a introducir la contraseña de retransmisión	Introduzca otra vez la contraseña de retransmisión.

Cuando se selecciona "Carpeta de anotación"

Elemento	Definición
Número carpeta de usuario	Especifique el número de registro de la carpeta que va a crear ("Utilizar número inicial" o "Entrada directa").
Nombre carp. usuario	Especifique el nombre de la carpeta de usuario (hasta 20 caracteres). Para especificar la contraseña de la carpeta de usuario, marque la casilla de verificación "Contraseña carpeta usu" y después especifique la contraseña (hasta ocho caracteres).
Borrado automático de documentos	Especifique el tiempo que los datos permanecen guardados en la carpeta de usuario.
Recuento	Seleccione el método de recuento. Si la carpeta de usuario contiene documentos, no se podrá especificar.
Texto determinado	Especifique las opciones "Texto", "Texto de numeración", "Config fecha/hora", "Ajuste de posición de impresión", "Densidad" y "Formato de salida del contador".



Detalles

Si se activa "Reglas contraseña", no se podrá registrar ninguna contraseña que tenga menos de ocho caracteres. Si ya ha registrado una contraseña de usuario de menos de ocho caracteres, cámbiela por otra de ocho caracteres antes de activar "Reglas contraseña". Si desea más información sobre las reglas de contraseña, consulte el Manual del Operador – Operaciones de copia.

2.47 Configurar la ficha Conf d impre

Esta sección describe otros elementos que se pueden especificar en la ficha Conf d impre de PageScope Web Connection.

→ La función de impresión de esta máquina se puede configurar en la ficha Conf d impre.



Detalles

Si desea conocer más información sobre esta función, consulte el Manual del Operador – Operaciones de impresión.

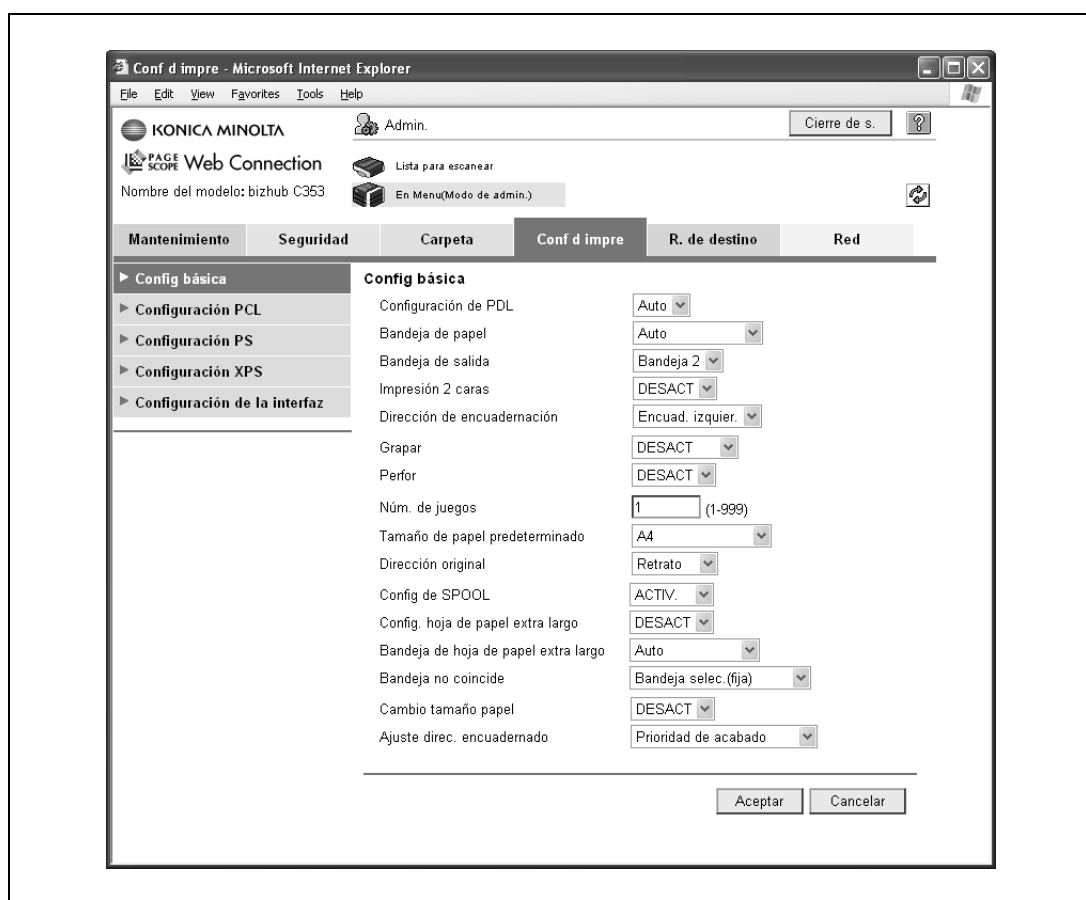
2.47.1 Especificar la configuración inicial de la función de impresión

→ Especifique la configuración inicial de la función de impresión.

Config básica

1 En el modo Administrador de PageScope Web Connection, seleccione la ficha Conf de impre.

2 Seleccione "Config básica".



Elemento	Definición
Config de PDL	Especifique el lenguaje de descripción de página (PDL).
Bandeja de papel	Especifique la bandeja de papel.
Bandeja de salida	Especifique la bandeja de salida.
Impresión 2 caras	Especifique si desea imprimir en las 2 caras.
Dirección de encuadernación	Especifique la dirección del encuadernado.
Grapar	Especifique si desea grapar. Si desea grapar las páginas impresas, especifique el número de grapas.
Perfor	Especifique si desea hacer perforaciones.

Elemento	Definición
Núm. de juegos	Especifique el número de copias que desea imprimir.
Tamaño de papel predeterminado	Especifica el tamaño del papel.
Dirección original	Seleccione la dirección del original.
Config de SPOOL	Especifique si desea enviar el trabajo a una cola de impresión en el disco duro.
Config. hoja de papel extra largo	Especifique si desea imprimir la primera página en una hoja de papel extra largo.
Bandeja de hoja de papel extra largo	Seleccione la bandeja de papel predeterminada que se va a utilizar para imprimir las hojas de papel extra largo.
Bandeja no coincide	Especifique si desea seguir imprimiendo con otra bandeja de papel cuando ya no quede papel del tamaño adecuado en la bandeja de papel que ha especificado.
Cambio tamaño papel	Especifique si desea imprimir un original de tamaño A4 (Carta)/A3 (Doble hoja) en papel del mismo tamaño aunque no quepa toda la imagen cuando se seleccione la bandeja de papel Carta (A4)/Doble hoja (A3).
Ajuste direc. encuadernado	Especifique el método de ajuste de la dirección de encuadernado.



Detalles

La función de grapado sólo está disponible si hay instalada una unidad de acabado opcional.

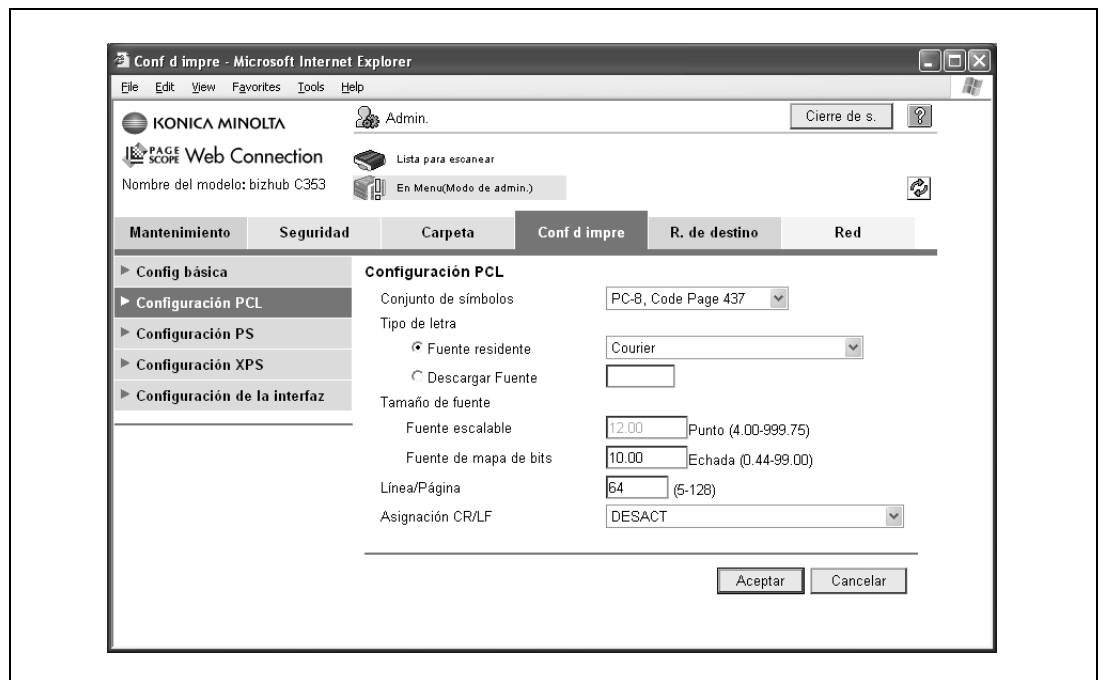
La función de perforación sólo está disponible si están instalados el kit de perforación y la unidad de acabado opcionales.

2.47.2 Especificar la configuración para imprimir con el formato PCL/PS/XPS

→ Configure las opciones para imprimir con el formato PCL/PS/XPS.

Configuración PCL

- 1 En el modo Administrador de PageScope Web Connection, seleccione la ficha Conf d impre.
- 2 Seleccione "Configuración PCL".

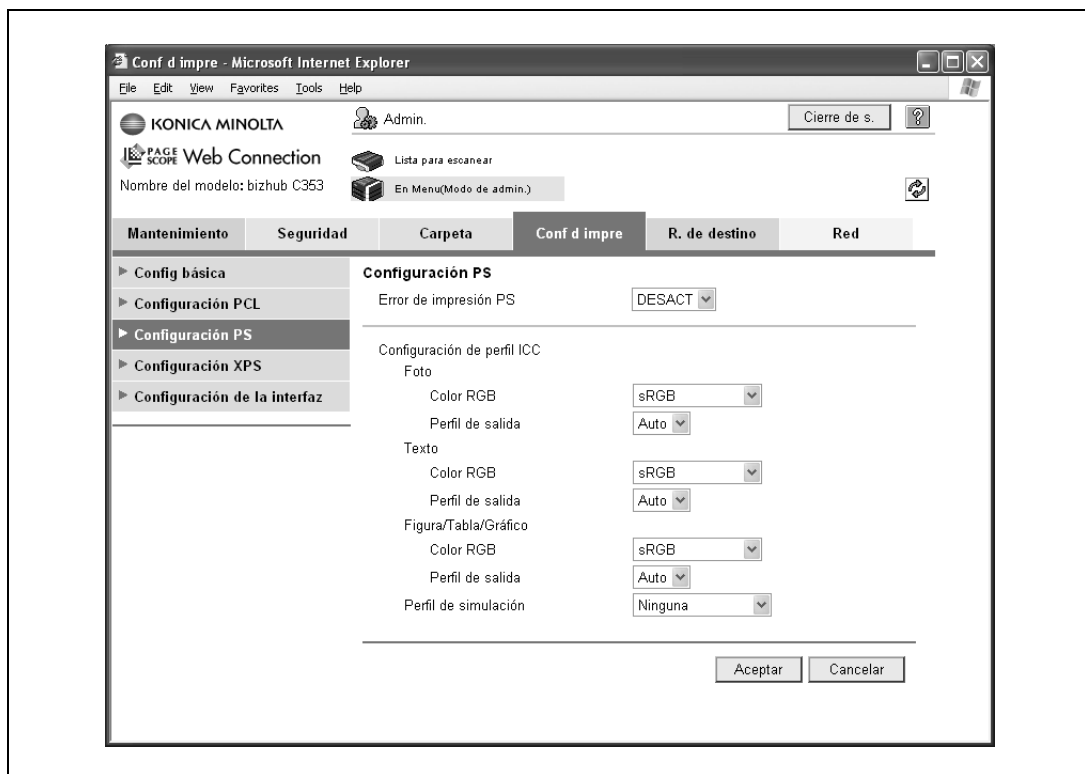


Elemento	Definición
Conjunto de símbolos	Especifique el conjunto de símbolos.
Tipo de letra	Seleccione la fuente interna ("Fuente residente") o descargue una ("Descargar Fuente").

Elemento	Definición
Tamaño de fuente	Especifique el tamaño de la fuente.
Línea/Página	Especifique el número de líneas por página.
Asignación CR/LF	Indique el método de sustitución CR/LF.

Configuración PS

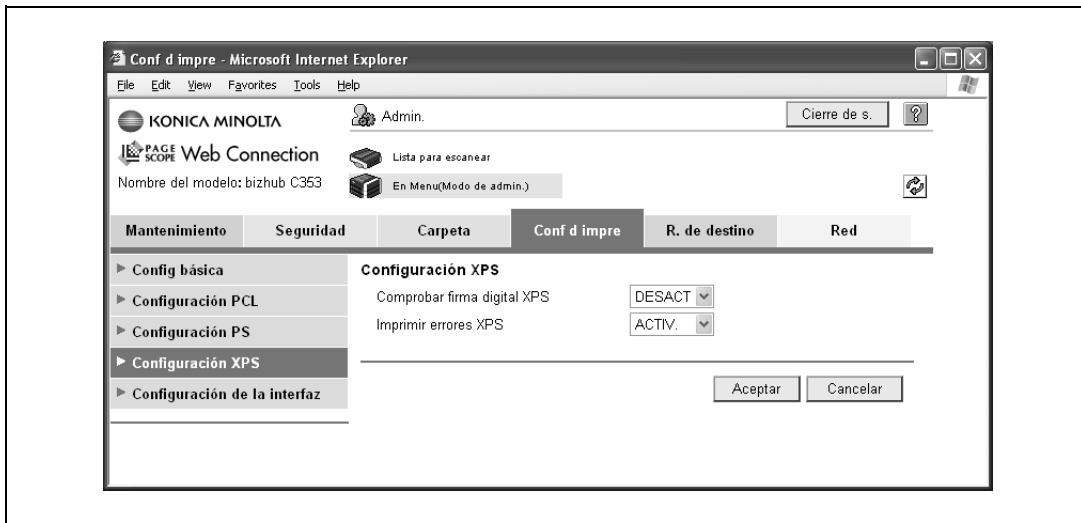
- 1 En el modo Administrador de PageScope Web Connection, seleccione la ficha Conf d impre.
- 2 Seleccione "Configuración PS".



Elemento	Definición
Error de impresión PS	Especifique si desea imprimir un mensaje de error cuando se produzca un error durante la rasterización PS.
Configuración de perfil ICC	Especifique el perfil ICC.
Foto	Especifique el valor predeterminado del perfil cuando el controlador de la impresora seleccione "Foto".
Texto	Especifique el valor predeterminado del perfil cuando el controlador de la impresora seleccione "Texto".
Figura/Tabla/Gráfico	Especifique el valor predeterminado del perfil cuando el controlador de la impresora seleccione "Figura/Tabla/Gráfico".
Perfil de simulación	Especifique el valor predeterminado del perfil ICC para simulación.

Configuración XPS

- 1 En el modo Administrador de PageScope Web Connection, seleccione la ficha Conf de impre.
- 2 Seleccione "Configuración XPS".



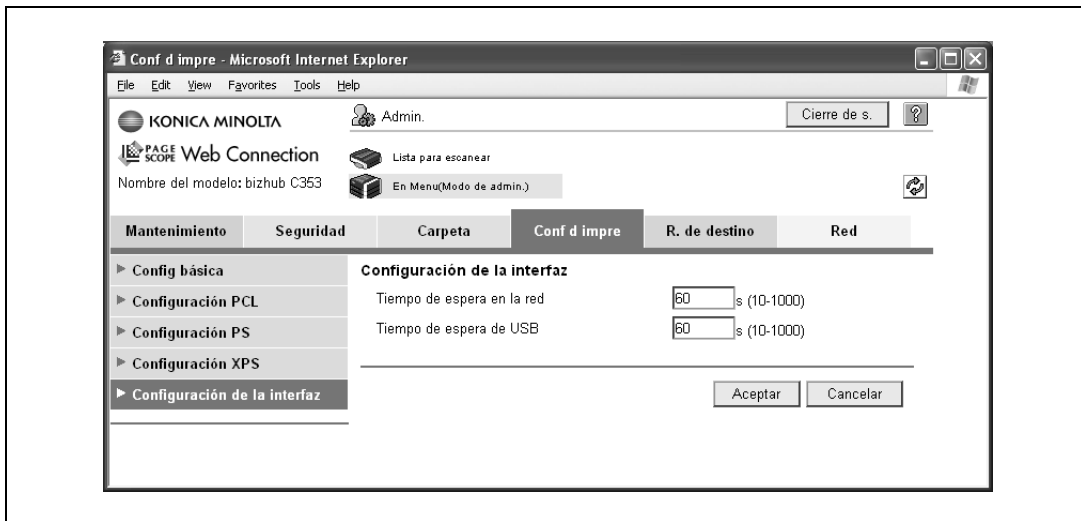
Elemento	Definición
Comprobar firma digital XPS	Especifique si desea verificar la firma digital. Cuando seleccione "ACTIV.", no se imprimirán los documentos que no tengan una firma digital válida.
Imprimir errores XPS	Especifique si desea imprimir un mensaje de error cuando se produzca un error durante una impresión XPS.

2.47.3 Especificar el tiempo de espera de la interfaz

→ Especifique el tiempo que debe transcurrir para que se corte la conexión a través de la interfaz.

Configuración de la interfaz

- 1 En el modo Administrador de PageScope Web Connection, seleccione la ficha Conf d impre.
- 2 Seleccione "Configuración de la interfaz".



Elemento	Definición
Tiempo de espera en la red	Especifique el tiempo de espera de recepción de la red.
Tiempo de espera de USB	Especifique el tiempo de espera de USB.

2.48 Configurar la ficha R. de destino

En la ficha R. de destino, pueden registrarse destinos de transmisión y destinos de carpeta de usuario para guardar documentos, y se puede cambiar su configuración.



Detalles

Cuando los usuarios tienen permiso para registrar direcciones, el registro y la modificación de direcciones también están disponibles en el modo Usuario. Para obtener más información sobre cómo se da permiso a los usuarios para que registren direcciones, consulte "Restringir el registro de direcciones por parte de un usuario" en la página 2-173.

2.48.1 Registrar o modificar un destino de la libreta de direcciones

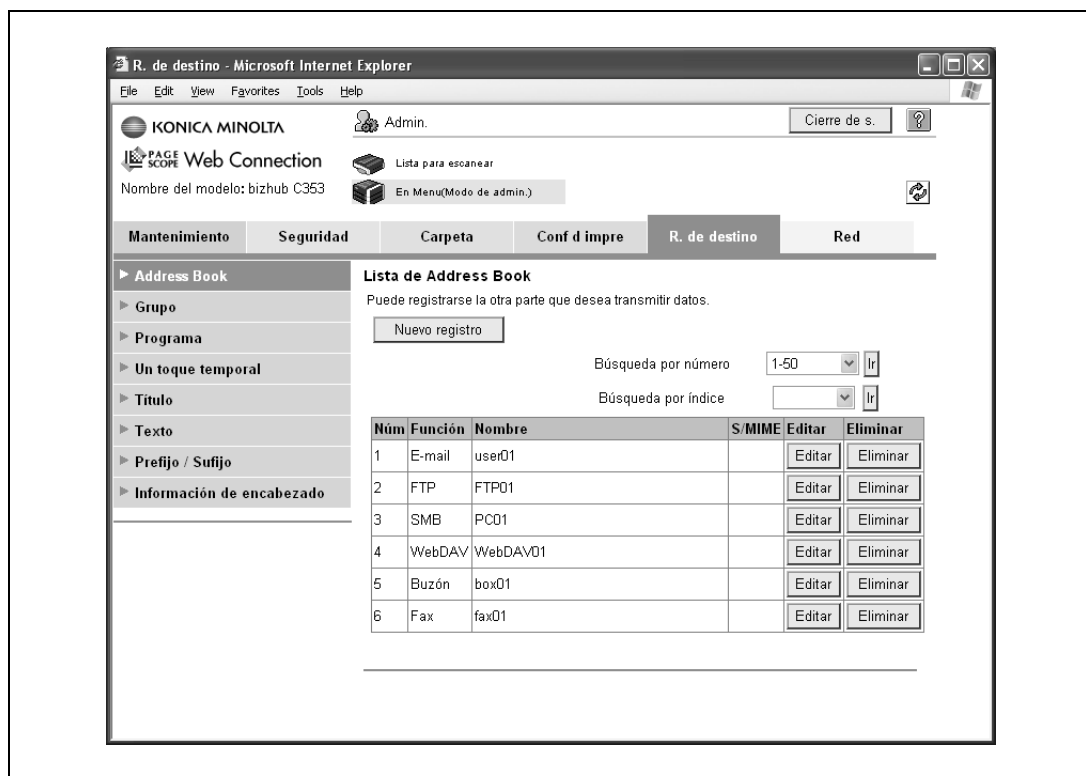
Registre una libreta nueva o cambie la configuración de una existente.

Registre destinos en la libreta con antelación y después podrá seleccionarlos en el momento del envío.

Address Book

1 En el modo Administrador de PageScope Web Connection, seleccione la ficha R. de destino.

2 Seleccione "Address Book".



Elemento	Definición
[Nuevo registro]	Registra un nuevo destino en la libreta de direcciones.
Búsqueda por número	Seleccione un intervalo de números de registro y haga clic en el botón [Ir] para ver la lista de destinos de los números que ha seleccionado.
Búsqueda por índice	Seleccione el texto de búsqueda y haga clic en el botón [Ir] para ver la lista de destinos de los textos que ha seleccionado.
Núm.	Presenta el número de registro.
Función	Muestra funciones para las que se registraron direcciones.
Nombre	Presenta nombres registrados.
S/MIME	Muestra si se adjunta o no un certificado al destino de e-mail.
[Editar]	Modifica la dirección registrada. La configuración es la misma que está disponible durante el registro.
[Eliminar]	Borra la dirección de la libreta.

Cuando se haya seleccionado "E-mail" mediante [Nuevo registro]

Elemento	Definición
Núm.	Especifique el número de registro ("Utilizar número inicial" o "Entrada directa").
Nombre	Introduzca el nombre de la dirección (hasta 24 caracteres).
Índice	Especifique los caracteres de índice para el destino. Para mostrar con normalidad el destino en el panel de control, seleccione la casilla de verificación "Principal".
Dirección de E-mail	Introduzca la dirección del destino (hasta 320 caracteres).
Registro de la información de certificación.	<p>Seleccione esta casilla para registrar la información de certificación. Marque la casilla de verificación "Registro de la información de certificación.". Haga clic en el botón [Examinar...] y especifique la información de certificación. Para la información de certificación sólo son compatibles los archivos en formato DER (Distinguished Encoding Rules). Para eliminar la información de certificación, seleccione "Eliminación de la información de certificación.".</p> <p>Si la dirección de e-mail que desea registrar no coincide con la dirección de e-mail del certificado, no podrá registrar dicho certificado. Confirme que las direcciones de e-mail coinciden y registre el certificado.</p>
Configuración permiso de referencia	Especifique el grupo que tiene permiso para acceder a un destino y el nivel de referencia permitido.

Cuando se haya seleccionado "FTP" mediante [Nuevo registro]

Elemento	Definición
Núm.	Especifique el número de registro ("Utilizar número inicial" o "Entrada directa").
Nombre	Introduzca el nombre de la dirección (hasta 24 caracteres).
Índice	Especifique los caracteres de índice para el destino. Para mostrar con normalidad el destino en el panel de control, seleccione la casilla de verificación "Principal".
Dirección del host	Especifique la dirección IP del servidor FTP del destino. Si se especifica el servidor DNS, la dirección se puede especificar utilizando el nombre del host.
Ruta archivo	Especifique el directorio del destino (hasta 96 caracteres).
ID usuario	Introduzca el identificador de usuario para iniciar sesión en el servidor FTP del destino (hasta 47 caracteres).
Contraseña	Introduzca la contraseña para iniciar sesión en el servidor FTP del destino (hasta 31 caracteres).
Anónimo	Especifique si desea que incluso los usuarios anónimos puedan acceder al destino.
Modo PASV	Especifique si desea establecer comunicación en el modo PASV.
Proxy	Especifica si se usa o no un servidor proxy.
Número de puerto	Indique el número de puerto que se utilizará.
Configuración permiso de referencia	Especifique el grupo que tiene permiso para acceder a un destino y el nivel de referencia permitido.

Cuando se haya seleccionado "SMB" mediante [Nuevo registro]

Elemento	Definición
Núm.	Especifique el número de registro ("Utilizar número inicial" o "Entrada directa").
Nombre	Introduzca el nombre de la dirección (hasta 24 caracteres).
Índice	Especifique los caracteres de índice para el destino. Para mostrar con normalidad el destino en el panel de control, seleccione la casilla de verificación "Principal".
Dirección del host	Especifique la dirección IP del ordenador del destino. Si se especifica el servidor DNS, la dirección se puede especificar utilizando el nombre del host.
Ruta archivo	Especifique el directorio del destino (hasta 255 caracteres).
ID usuario	Introduzca el identificador de usuario para iniciar sesión en el ordenador del destino (hasta 127 caracteres).
Contraseña	Introduzca la contraseña para iniciar sesión en el ordenador del destino (hasta 14 caracteres).
Configuración permiso de referencia	Especifique el grupo que tiene permiso para acceder a un destino y el nivel de referencia permitido.

Cuando se haya seleccionado "WebDAV" mediante [Nuevo registro]

Elemento	Definición
Núm.	Especifique el número de registro ("Utilizar número inicial" o "Entrada directa").
Nombre	Introduzca el nombre de la dirección (hasta 24 caracteres).
Índice	Especifique los caracteres de índice para el destino. Para mostrar con normalidad el destino en el panel de control, seleccione la casilla de verificación "Principal".
Dirección del host	Especifique la dirección IP del servidor WebDAV del destino. Si se especifica el servidor DNS, la dirección se puede especificar utilizando el nombre del host.
Ruta archivo	Especifique el directorio del destino (hasta 96 caracteres).
ID usuario	Introduzca el identificador de usuario para iniciar sesión en el servidor WebDAV del destino (hasta 63 caracteres).
Contraseña	Introduzca la contraseña para iniciar sesión en el servidor WebDAV del destino (hasta 63 caracteres).
Config. SSL	Especifique si desea codificar la comunicación mediante SSL.
Proxy	Especifica si se usa o no un servidor proxy.
Número de puerto	Indique el número de puerto que se utilizará.
Configuración permiso de referencia	Especifique el grupo que tiene permiso para acceder a un destino y el nivel de referencia permitido.

Cuando se haya seleccionado "Carpeta usuario" mediante [Nuevo registro]

Elemento	Definición
Núm.	Especifique el número de registro ("Utilizar número inicial" o "Entrada directa").
Nombre	Introduzca el nombre de la dirección (hasta 24 caracteres).
Índice	Especifique los caracteres de índice para el destino. Para mostrar con normalidad el destino en el panel de control, seleccione la casilla de verificación "Principal".
Número carpeta de usuario	Especifique el número de la carpeta de usuario del destino.
Configuración permiso de referencia	Especifique el grupo que tiene permiso para acceder a un destino y el nivel de referencia permitido.

Cuando se haya seleccionado "Fax" mediante [Nuevo registro]



Detalles

Aparece si se ha instalado el kit de fax opcional.

Elemento	Definición
Núm.	Especifique el número de registro ("Utilizar número inicial" o "Entrada directa").
Nombre	Introduzca el nombre de la dirección (hasta 24 caracteres).
Índice	Especifique los caracteres de índice para el destino. Para mostrar normalmente el destino en el panel de control, seleccione la casilla de verificación "Principal".
Destino	Introduzca el número de fax del destino (hasta 38 caracteres).
Config. línea	Especifique la línea que se desea utilizar. Este elemento estará activo si la línea múltiple de fax está instalada.
Configuración de la comunicación	Haga clic en el botón [Mostrar] y seleccione la casilla de verificación del elemento mostrado ("V34 Apagado", "ECM Apagado", "Comunicación internacional" o "Comprobar dest.-enviar").
Configuración permiso de referencia	Especifique el grupo que tiene permiso para acceder a un destino y el nivel de referencia permitido.

Cuando se haya seleccionado "Fax por IP" mediante [Nuevo registro]

Elemento	Definición
Núm	Especifique el número de registro ("Utilizar número inicial" o "Entrada directa").
Nombre	Introduzca el nombre de la dirección (hasta 24 caracteres).
Índice	Especifique los caracteres de índice para el destino. Para mostrar con normalidad el destino en el panel de control, seleccione la casilla de verificación "Principal".
Dirección del host	Especifique la dirección IP del fax del destino. Si se especifica el servidor DNS, la dirección se puede especificar utilizando el nombre del host.
Número de puerto	Indique el número de puerto que se utilizará.
Tipo máquina de destino	Especifique si el destino es una máquina en color o monocroma.
Configuración permiso de referencia	Especifique el grupo que tiene permiso para acceder a un destino y el nivel de referencia permitido.

Cuando se haya seleccionado "Fax por internet" mediante [Nuevo registro]



Detalles

Esta ventana aparece si la función Fax por internet está disponible.

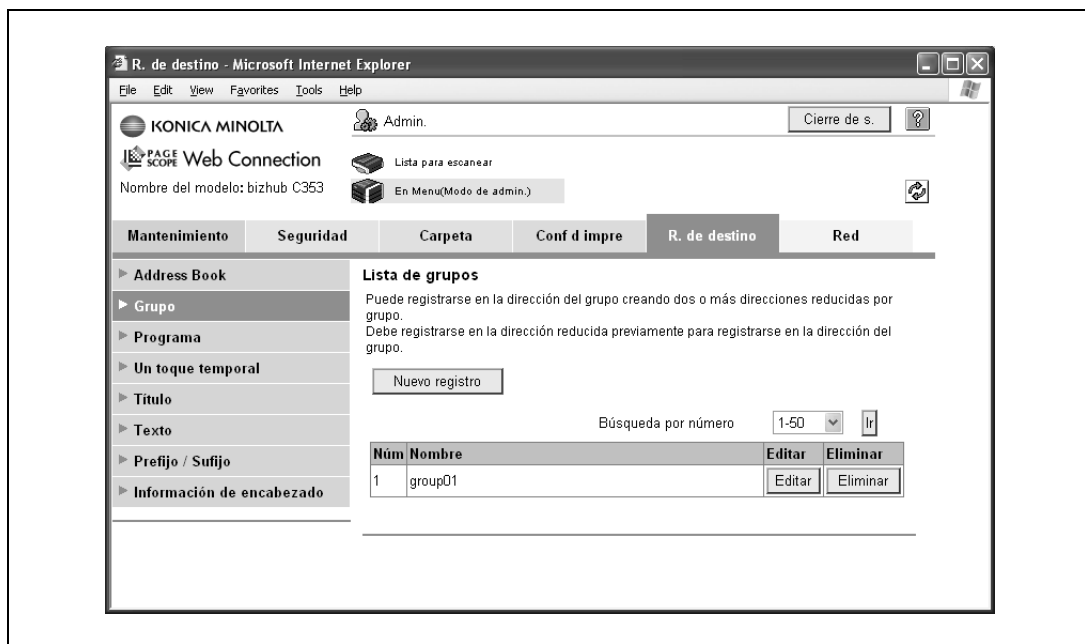
Elemento	Definición
Núm.	Especifique el número de registro ("Utilizar número inicial" o "Entrada directa").
Nombre	Introduzca el nombre de la dirección (hasta 24 caracteres).
Índice	Especifique los caracteres de índice para el destino. Para mostrar normalmente el destino en el panel de control, seleccione la casilla de verificación "Principal".
Dirección de e-mail	Introduzca la dirección del destino (hasta 320 caracteres).
Resolución	Especifica la resolución.
Tamaño del papel	Especifica el tamaño del papel.
Tipo de compresión	Especifique el método de compresión.
Configuración permiso de referencia	Especifique el grupo que tiene permiso para acceder a un destino y el nivel de referencia permitido.

2.48.2 Registrar o editar un destino de grupo

- Registre un nuevo destino de grupo o cambie la configuración de uno existente.
 - Registre varias direcciones como destino de grupo agrupándolas.
 - Para retransmitir el fax, utilice esta función.
 - Para registrar direcciones en un grupo, hay que registrarlas en la libreta de direcciones con antelación.

Grupo

- 1 En el modo Administrador de PageScope Web Connection, seleccione la ficha R. de destino.
- 2 Seleccione "Grupo".



Elemento	Definición
[Nuevo registro]	Registra un nuevo destino de grupo.
Búsqueda por número	Seleccione un intervalo de números de registro y haga clic en el botón [Ir] para ver la lista de destinos de los números que ha seleccionado.
Núm.	Presenta el número de registro.
Nombre	Presenta nombres registrados.
[Editar]	Modifica el destino de grupo registrado. La configuración es la misma que está disponible durante el registro.
[Eliminar]	Borra el destino de grupo.

Nuevo registro

Elemento	Definición
Nombre	Introduzca el nombre del grupo (hasta 24 caracteres).
Dirección de escáner/fax	Seleccione la dirección de escáner/fax que desea agrupar. Seleccione las direcciones registradas de la lista que desea agrupar.
Carpetas de usuario	Seleccione las carpetas de usuario que desea agrupar. Seleccione las direcciones registradas de la lista que desea agrupar.
[Comprobar dirección]	Comprueba los destinos registrados.
Configuración permiso de referencia	Especifique el grupo que tiene permiso para acceder a un destino y el nivel de referencia permitido.

2.48.3 Registrar o editar un destino de programa

- Registre un nuevo destino de programa o cambie la configuración de uno existente.
 - Los destinos de programa se pueden registrar combinando información de la dirección, información de comunicación e información sobre originales.

Dirección de programa

- 1 En el modo Administrador de PageScope Web Connection, seleccione la ficha R. de destino.
- 2 Seleccione "Programa".



Elemento	Definición
Página (se muestran 12 a la vez)	Seleccione la página y después haga clic en el botón [Ir] para ver la lista de destinos de la página que ha seleccionado.
[Change Page Name]	Cambia el nombre de la página.
Núm.	Presenta el número de registro.
Nombre	Presenta nombres registrados.
[Registro]	Registra el destino de programa.
[Editar]	Modifica el destino de programa registrado. La configuración es la misma que está disponible durante el registro.
[Eliminar]	Borra el destino de programa.

Cuando se haya seleccionado "E-mail" mediante [Registro]

Elemento	Definición
Núm.	Presenta el número de registro.
Nombre	Introduzca el nombre del registro (hasta 24 caracteres).
Información de destino	Especifique la información sobre la dirección. Seleccione "Seleccione desde el Libro de Direcciones" o "Entrada directa".
Resolución	Especifica la resolución.
Tipo archivo	Especifique el formato de archivo.
Nombre de archivo	Especifique el nombre de archivo (hasta 30 caracteres).
Configuración de página	Especifique la cantidad de datos que desea guardar.
Título	Especifique el asunto del e-mail. Para utilizar el título predeterminado, seleccione "No especificado". Para consultar otros posibles asuntos, haga clic en [Lista de asuntos].
Texto	Especifique el texto del mensaje. Para utilizar el asunto predeterminado, seleccione "No especificado". Para consultar otros posibles asuntos, haga clic en [Lista de texto].
Normal/Dúplex	Especifique si el original tiene impresas las dos caras.
Tipo de imagen original	Especifique la calidad del original, por ejemplo texto o foto.
Color	Especifique el modo de color que desea utilizar para escanear el original.
Escaneado separado	Especifique si desea dividir el escaneado del original.
Densidad	Especifique la densidad.
Eliminar fondo	Ajuste la densidad del fondo.
Tamaño escan.	Especifique el tamaño del original ("Auto", "Tamaño estándar" o "Tamaño personalizado"). Si selecciona "Tamaño estándar", seleccione el tamaño y la dirección de alimentación. Si selecciona "Tamaño personalizado", especifique la altura y la anchura.
Configuración de aplicaciones	Haga clic en el botón [Mostrar] y especifique la configuración de las funciones que se muestran.
Dirección original	Especifique la orientación del original.
Direcc. encuad. a doble cara	Especifique la orientación de encuadernado del original.
Original especial	Especifique otro tamaño del original.
Escaneado libro	Especifique si va a escanear un libro.
Borrar	Especifique si desea borrar el marco.
Componer (Fecha/Hora)	Especifique si desea imprimir la fecha y la hora. En caso afirmativo configure las siguientes opciones: "Tipo de fecha", "Tipo hora", "Ajuste de posición de impresión", "Ajuste Fino", "Color", "Páginas" y "Tamaño".
Componer (Página)	Especifique si desea imprimir los números de las páginas. En caso afirmativo configure las siguientes opciones: "Número de página", "Capítulo", "Tipo nº página", "Ajuste de posición de impresión", "Ajuste Fino", "Color" y "Tamaño".
Componer (Encabezado/Pie)	Especifique si desea imprimir un encabezado/pie de página. En caso afirmativo, especifique el número de registro del encabezado/pie. Para comprobar el encabezado/pie registrado, haga clic en el botón [Confirmar contenido registrado].
Componer (Sello)	Especifique si desea imprimir el sello. En caso afirmativo configure las siguientes opciones: "Sello predefin." o "Sello registrado", "Ajuste de posición de impresión", "Ajuste Fino", "Color", "Páginas" y "Tamaño". Para comprobar el sello registrado, haga clic en el botón [Confirmar contenido registrado]. Para utilizar la función de sellos registrados, debe registrarlos desde el panel de control con antelación.
Método de combinación de sello	Especifique el método de composición del sello.
Configuración permiso de referencia	Haga clic en [Mostrar] y después especifique el grupo que tiene permiso para acceder a un destino y el nivel de referencia permitido.

Cuando se haya seleccionado "FTP" mediante [Registro]

Elemento	Definición
Núm.	Presenta el número de registro.
Nombre	Introduzca el nombre del registro (hasta 24 caracteres).
Información de destino	Especifique la información sobre la dirección. Seleccione "Seleccione desde el Libro de Direcciones" o "Entrada directa".
Resolución	Especifica la resolución.
Tipo archivo	Especifique el formato de archivo.
Nombre de archivo	Especifique el nombre de archivo (hasta 30 caracteres).
Configuración de página	Especifique la cantidad de datos que desea guardar.
Normal/Dúplex	Especifique si el original tiene impresas las dos caras.
Tipo de imagen original	Especifique la calidad del original, por ejemplo texto o foto.
Color	Especifique el modo de color que desea utilizar para escanear el original.
Escaneado separado	Especifique si desea dividir el escaneado del original.
Densidad	Especifique la densidad.
Eliminar fondo	Ajuste la densidad del fondo.
Tamaño escan.	Especifique el tamaño del original ("Auto", "Tamaño estándar" o "Tamaño personalizado"). Si selecciona "Tamaño estándar", seleccione el tamaño y la dirección de alimentación. Si selecciona "Tamaño personalizado", especifique la altura y la anchura.
Configuración de aplicaciones	Haga clic en el botón [Mostrar] y especifique la configuración de las funciones que se muestran.
Notificación de E-mail	Especifique si desea enviar una notificación de la URL de los datos escaneados. Especifique la dirección de la notificación en "Dirección". Para seleccionar un destino de la lista, haga clic en el botón [Buscar en la lista].
Dirección original	Especifique la orientación del original.
Direcc. encuad. a doble cara	Especifique la orientación de encuadernado del original.
Original especial	Especifique otro tamaño del original.
Escaneado libro	Especifique si va a escanear un libro.
Borrar	Especifique si desea borrar el marco.
Componer (Fecha/Hora)	Especifique si desea imprimir la fecha y la hora. En caso afirmativo configure las siguientes opciones: "Tipo de fecha", "Tipo hora", "Ajuste de posición de impresión", "Ajuste Fino", "Color", "Páginas" y "Tamaño".
Componer (Página)	Especifique si desea imprimir los números de las páginas. En caso afirmativo configure las siguientes opciones: "Número de página", "Capítulo", "Ajuste de posición de impresión", "Ajuste Fino", "Color" y "Tamaño".
Componer (Encabezado/Pie)	Especifique si desea imprimir un encabezado/pie de página. En caso afirmativo, especifique el número de registro del encabezado/pie. Para comprobar el encabezado/pie registrado, haga clic en el botón [Confirmar contenido registrado].
Componer (Sello)	Especifique si desea imprimir el sello. En caso afirmativo configure las siguientes opciones: "Sello predefin." o "Sello registrado", "Ajuste de posición de impresión", "Ajuste Fino", "Color", "Páginas" y "Tamaño". Para comprobar el sello registrado, haga clic en el botón [Confirmar contenido registrado]. Para utilizar la función de sellos registrados, debe registrarlos desde el panel de control con antelación.
Método de combinación de sello	Especifique el método de composición del sello.
Configuración permiso de referencia	Haga clic en [Mostrar] y después especifique el grupo que tiene permiso para acceder a un destino y el nivel de referencia permitido.

Cuando se haya seleccionado "SMB" mediante [Registro]

Elemento	Definición
Núm.	Presenta el número de registro.
Nombre	Introduzca el nombre del registro (hasta 24 caracteres).
Información de destino	Especifique la información sobre la dirección. Seleccione "Seleccione desde el Libro de Direcciones" o "Entrada directa".
Resolución	Especifica la resolución.
Tipo archivo	Especifique el formato de archivo.
Nombre de archivo	Especifique el nombre de archivo (hasta 30 caracteres).
Configuración de página	Especifique la cantidad de datos que desea guardar.
Normal/Dúplex	Especifique si el original tiene impresas las dos caras.
Tipo de imagen original	Especifique la calidad del original, por ejemplo texto o foto.
Color	Especifique el modo de color que desea utilizar para escanear el original.
Escaneado separado	Especifique si desea dividir el escaneado del original.
Densidad	Especifique la densidad.
Eliminar fondo	Ajuste la densidad del fondo.
Tamaño escan.	Especifique el tamaño del original ("Auto", "Tamaño estándar" o "Tamaño personalizado"). Si se selecciona "Tamaño estándar", seleccione el tamaño y la dirección de alimentación. Si se selecciona "Tamaño personalizado", especifique la altura y la anchura.
Configuración de aplicaciones	Haga clic en el botón [Mostrar] y especifique la configuración de las funciones que se muestran.
Notificación de E-mail	Especifique si desea enviar una notificación de la URL de los datos escaneados. Especifique la dirección de la notificación en "Dirección". Para seleccionar un destino de la lista, haga clic en el botón [Buscar en la lista].
Dirección original	Especifique la orientación del original.
Direcc. encuad. a doble cara	Especifique la orientación de encuadernado del original.
Original especial	Especifique otro tamaño del original.
Escaneado libro	Especifique si va a escanear un libro.
Borrar	Especifique si desea borrar el marco.
Componer (Fecha/Hora)	Especifique si desea imprimir la fecha y la hora. En caso afirmativo configure las siguientes opciones: "Tipo de fecha", "Tipo hora", "Ajuste de posición de impresión", "Ajuste Fino", "Color", "Páginas" y "Tamaño".
Componer (Página)	Especifique si desea imprimir los números de las páginas. En caso afirmativo configure las siguientes opciones: "Número de página", "Capítulo", "Ajuste de posición de impresión", "Ajuste Fino", "Color" y "Tamaño".
Componer (Encabezado/Pie)	Especifique si desea imprimir un encabezado/pie de página. En caso afirmativo, especifique el número de registro del encabezado/pie. Para comprobar el encabezado/pie registrado, haga clic en el botón [Confirmar contenido registrado].
Componer (Sello)	Especifique si desea imprimir el sello. En caso afirmativo configure las siguientes opciones: "Sello predefin." o "Sello registrado", "Ajuste de posición de impresión", "Ajuste Fino", "Color", "Páginas" y "Tamaño". Para comprobar el sello registrado, haga clic en el botón [Confirmar contenido registrado]. Para utilizar la función de sellos registrados, debe registrarlos desde el panel de control con antelación.
Método de combinación de sello	Especifique el método de composición del sello.
Configuración permiso de referencia	Haga clic en [Mostrar] y después especifique el grupo que tiene permiso para acceder a un destino y el nivel de referencia permitido.

Cuando se haya seleccionado "WebDAV" mediante [Registro]

Elemento	Definición
Núm.	Presenta el número de registro.
Nombre	Introduzca el nombre del registro (hasta 24 caracteres).
Información de destino	Especifique la información sobre la dirección. Seleccione "Seleccione desde el Libro de Direcciones" o "Entrada directa".
Resolución	Especifica la resolución.
Tipo archivo	Especifique el formato de archivo.
Nombre de archivo	Especifique el nombre de archivo (hasta 30 caracteres).
Configuración de página	Especifique la cantidad de datos que desea guardar.
Normal/Dúplex	Especifique si el original tiene impresas las dos caras.
Tipo de imagen original	Especifique la calidad del original, por ejemplo texto o foto.
Color	Especifique el modo de color que desea utilizar para escanear el original.
Escaneado separado	Especifique si desea dividir el escaneado del original.
Densidad	Especifique la densidad.
Eliminar fondo	Ajuste la densidad del fondo.
Tamaño escan.	Especifique el tamaño del original ("Auto", "Tamaño estándar" o "Tamaño personalizado"). Si selecciona "Tamaño estándar", seleccione el tamaño y la dirección de alimentación. Si selecciona "Tamaño personalizado", especifique la altura y la anchura.
Configuración de aplicaciones	Haga clic en el botón [Mostrar] y especifique la configuración de las funciones que se muestran.
Notificación de E-mail	Especifique si desea enviar una notificación de la URL de los datos escaneados. Especifique la dirección de la notificación en "Dirección". Para seleccionar un destino de la lista, haga clic en el botón [Buscar en la lista].
Dirección original	Especifique la orientación del original.
Direcc. encuad. a doble cara	Especifique la orientación de encuadernado del original.
Original especial	Especifique otro tamaño del original.
Escaneado libro	Especifique si va a escanear un libro.
Borrar	Especifique si desea borrar el marco.
Componer (Fecha/Hora)	Especifique si desea imprimir la fecha y la hora. En caso afirmativo configure las siguientes opciones: "Tipo de fecha", "Tipo hora", "Ajuste de posición de impresión", "Ajuste Fino", "Color", "Páginas" y "Tamaño".
Componer (Página)	Especifique si desea imprimir los números de las páginas. En caso afirmativo configure las siguientes opciones: "Número de página", "Capítulo", "Ajuste de posición de impresión", "Ajuste Fino", "Color" y "Tamaño".
Componer (Encabezado/Pie)	Especifique si desea imprimir un encabezado/pie de página. En caso afirmativo, especifique el número de registro del encabezado/pie. Para comprobar el encabezado/pie registrado, haga clic en el botón [Confirmar contenido registrado].
Componer (Sello)	Especifique si desea imprimir el sello. En caso afirmativo configure las siguientes opciones: "Sello predefin." o "Sello registrado", "Ajuste de posición de impresión", "Ajuste Fino", "Color", "Páginas" y "Tamaño". Para comprobar el sello registrado, haga clic en el botón [Confirmar contenido registrado]. Para utilizar la función de sellos registrados, debe registrarlos desde el panel de control con antelación.
Método de combinación de sello	Especifique el método de composición del sello.
Configuración permiso de referencia	Haga clic en [Mostrar] y después especifique el grupo que tiene permiso para acceder a un destino y el nivel de referencia permitido.

Cuando se haya seleccionado "Carpeta usuario" mediante [Registro]

Elemento	Definición
Núm.	Presenta el número de registro.
Nombre	Introduzca el nombre del registro (hasta 24 caracteres).
Información de destino	Especifique la información sobre la dirección. Seleccione "Seleccione desde el Libro de Direcciones" o "Entrada directa".
Resolución	Especifica la resolución.
Tipo archivo	Especifique el formato de archivo.
Nombre de archivo	Especifique el nombre de archivo (hasta 30 caracteres).
Configuración de página	Especifique la cantidad de datos que desea guardar.
Normal/Dúplex	Especifique si el original tiene impresas las dos caras.
Tipo de imagen original	Especifique la calidad del original, por ejemplo texto o foto.
Color	Especifique el modo de color que desea utilizar para escanear el original.
Escaneado separado	Especifique si desea dividir el escaneado del original.
Densidad	Especifique la densidad.
Eliminar fondo	Ajuste la densidad del fondo.
Tamaño escan.	Especifique el tamaño del original ("Auto", "Tamaño estándar" o "Tamaño personalizado"). Si selecciona "Tamaño estándar", seleccione el tamaño y la dirección de alimentación. Si selecciona "Tamaño personalizado", especifique la altura y la anchura.
Configuración de aplicaciones	Haga clic en el botón [Mostrar] y especifique la configuración de las funciones que se muestran.
Notificación de E-mail	Especifique si desea enviar una notificación de la URL de los datos escaneados. Especifique la dirección de la notificación en "Dirección". Para seleccionar un destino de la lista, haga clic en el botón [Buscar en la lista].
Dirección original	Especifique la orientación del original.
Direcc. encuad. a doble cara	Especifique la orientación de encuadernado del original.
Original especial	Especifique otro tamaño del original.
Escaneado libro	Especifique si va a escanear un libro.
Borrar	Especifique si desea borrar el marco.
Componer (Fecha/Hora)	Especifique si desea imprimir la fecha y la hora. En caso afirmativo configure las siguientes opciones: "Tipo de fecha", "Tipo hora", "Ajuste de posición de impresión", "Ajuste Fino", "Color", "Páginas" y "Tamaño".
Componer (Página)	Especifique si desea imprimir los números de las páginas. En caso afirmativo configure las siguientes opciones: "Número de página", "Capítulo", "Ajuste de posición de impresión", "Ajuste Fino", "Color" y "Tamaño".
Componer (Encabezado/Pie)	Especifique si desea imprimir un encabezado/pie de página. En caso afirmativo, especifique el número de registro del encabezado/pie. Para comprobar el encabezado/pie registrado, haga clic en el botón [Confirmar contenido registrado].
Componer (Sello)	Especifique si desea imprimir el sello. En caso afirmativo configure las siguientes opciones: "Sello predefin." o "Sello registrado", "Ajuste de posición de impresión", "Ajuste Fino", "Color", "Páginas" y "Tamaño". Para comprobar el sello registrado, haga clic en el botón [Confirmar contenido registrado]. Para utilizar la función de sellos registrados, debe registrarlos desde el panel de control con antelación.
Método de combinación de sello	Especifique el método de composición del sello.
Configuración permiso de ref.	Haga clic en [Mostrar] y después especifique el grupo que tiene permiso para acceder a un destino y el nivel de referencia permitido.

Cuando se haya seleccionado "Fax" mediante [Registro]

Elemento	Definición
Núm.	Presenta el número de registro.
Nombre	Introduzca el nombre del registro (hasta 24 caracteres).
Información de destino	Especifique la información sobre la dirección. Seleccione "Seleccione desde el Libro de Direcciones" o "Entrada directa".
Resolución	Especifica la resolución.
Tipo archivo	Especifique el formato de archivo.
Normal/Dúplex	Especifique si el original tiene impresas las dos caras.
Tipo de imagen original	Especifique la calidad del original, por ejemplo texto o foto.
Escaneado separado	Especifique si desea dividir el escaneado del original.
Densidad	Especifique la densidad.
Eliminar fondo	Ajuste la densidad del fondo.
Tamaño escan.	Especifique el tamaño del original ("Auto", "Tamaño estándar" o "Tamaño personalizado"). Si selecciona "Tamaño estándar", seleccione el tamaño y la dirección de alimentación. Si selecciona "Tamaño personalizado", especifique la altura y la anchura.
Configuración de aplicaciones	Haga clic en el botón [Mostrar] y especifique la configuración de las funciones que se muestran.
Trans temporiz	Especifique si desea establecer una comunicación programada. En caso afirmativo, introduzca la hora de la transmisión.
Transmisión contraseña	Especifique si desea enviar la contraseña. En caso afirmativo, introduzca la contraseña.
Código F	Especifique si desea enviar la contraseña con el código F. Si se selecciona "Activar", escriba la dirección secundaria y la contraseña.
Direcc. encuad. a doble cara	Especifique la orientación de encuadernado del original.
Original especial	Especifique otro tamaño del original.
Borrar	Especifique si desea borrar el marco.
Componer (Fecha/Hora)	Especifique si desea imprimir la fecha y la hora. En caso afirmativo configure las siguientes opciones: "Tipo de fecha", "Tipo hora", "Ajuste de posición de impresión", "Ajuste Fino", "Color" "Páginas" y "Tamaño".
Componer (Página)	Especifique si desea imprimir los números de las páginas. En caso afirmativo configure las siguientes opciones: "Número de página", "Capítulo", "Tipo n° página", "Ajuste de posición de impresión", "Ajuste Fino", "Color" y "Tamaño".
Componer (Encabezado/Pie)	Especifique si desea imprimir un encabezado/pie de página. En caso afirmativo, especifique el número de registro del encabezado/pie. Para comprobar el encabezado/pie registrado, haga clic en el botón [Confirmar contenido registrado].
Componer (Sello)	Especifique si desea imprimir el sello. En caso afirmativo configure las siguientes opciones: "Sello predefin." o "Sello registrado", "Ajuste de posición de impresión", "Ajuste Fino", "Color", "Páginas" y "Tamaño". Para comprobar el sello registrado, haga clic en el botón [Confirmar contenido registrado]. Para utilizar la función de sellos registrados, debe registrarlos desde el panel de control con antelación.
Método de combinación de sello	Especifique el método de composición del sello.
Configuración permiso de referencia	Haga clic en [Mostrar] y después especifique el grupo que tiene permiso para acceder a un destino y el nivel de referencia permitido.

Cuando se haya seleccionado "Fax por IP" mediante [Registro]

Elemento	Definición
Núm.	Presenta el número de registro.
Nombre	Introduzca el nombre del registro (hasta 24 caracteres).
Información de destino	Especifique la información sobre la dirección. Seleccione "Seleccione desde el Libro de Direcciones" o "Entrada directa".
Resolución	Especifica la resolución.
Tipo archivo	Especifique el formato de archivo.
Normal/Dúplex	Especifique si el original tiene impresas las dos caras.
Tipo de imagen original	Especifique la calidad del original, por ejemplo texto o foto.
Color	Especifique el modo de color que desea utilizar para escanear el original.
Escaneado separado	Especifique si desea dividir el escaneado del original.
Densidad	Especifique la densidad.
Eliminar fondo	Ajuste la densidad del fondo.
Tamaño escan.	Especifique el tamaño del original ("Auto", "Tamaño estándar" o "Tamaño personalizado"). Si selecciona "Tamaño estándar", seleccione el tamaño y la dirección de alimentación. Si selecciona "Tamaño personalizado", especifique la altura y la anchura.
Configuración de aplicaciones	Haga clic en el botón [Mostrar] y especifique la configuración de las funciones que se muestran.
Transmisión contraseña	Especifique si desea enviar la contraseña. En caso afirmativo, introduzca la contraseña.
Código F	Especifique si desea enviar la contraseña con el código F. Si se selecciona "Activar", escriba la dirección secundaria y la contraseña.
Direcc. encuad. a doble cara	Especifique la orientación de encuadernado del original.
Original especial	Especifique otro tamaño del original.
Borrar	Especifique si desea borrar el marco.
Componer (Fecha/Hora)	Especifique si desea imprimir la fecha y la hora. En caso afirmativo configure las siguientes opciones: "Tipo de fecha", "Tipo hora", "Ajuste de posición de impresión", "Ajuste Fino", "Color" "Páginas" y "Tamaño".
Componer (Página)	Especifique si desea imprimir los números de las páginas. En caso afirmativo configure las siguientes opciones: "Número de página", "Capítulo", "Ajuste de posición de impresión", "Ajuste Fino", "Color" y "Tamaño".
Componer (Encabezado/Pie)	Especifique si desea imprimir un encabezado/pie de página. En caso afirmativo, especifique el número de registro del encabezado/pie. Para comprobar el encabezado/pie registrado, haga clic en el botón [Confirmar contenido registrado].
Componer (Sello)	Especifique si desea imprimir el sello. En caso afirmativo configure las siguientes opciones: "Sello predefin." o "Sello registrado", "Ajuste de posición de impresión", "Ajuste Fino", "Color", "Páginas" y "Tamaño". Para comprobar el sello registrado, haga clic en el botón [Confirmar contenido registrado]. Para utilizar la función de sellos registrados, debe registrarlos desde el panel de control con antelación.
Método de combinación de sello	Especifique el método de composición del sello.
Configuración permiso de referencia	Haga clic en [Mostrar] y después especifique el grupo que tiene permiso para acceder a un destino y el nivel de referencia permitido.

Cuando se haya seleccionado "Fax por internet" mediante [Registro]

Elemento	Definición
Núm.	Presenta el número de registro.
Nombre	Introduzca el nombre del registro (hasta 24 caracteres).
Información de destino	Especifique la información sobre la dirección. Seleccione "Seleccione desde el Libro de Direcciones" o "Entrada directa".
Resolución	Especifica la resolución.
Título	Especifique el asunto del e-mail. Para poner el asunto predeterminado, seleccione "No especificado". Para consultar otros posibles asuntos, haga clic en [Lista de asuntos].
Texto	Especifique el texto del mensaje. Para poner el asunto predeterminado, seleccione "No especificado". Para consultar otros posibles asuntos, haga clic en [Lista de texto].
Normal/Dúplex	Especifique si el original tiene impresas las dos caras.
Tipo de imagen original	Especifique la calidad del original, por ejemplo texto o foto.
Escaneado separado	Especifique si desea dividir el escaneado del original.
Densidad	Especifique la densidad.
Eliminar fondo	Ajuste la densidad del fondo.
Tamaño escan.	Especifique el tamaño del original ("Auto", "Tamaño estándar" o "Tamaño personalizado"). Si selecciona "Tamaño estándar", seleccione el tamaño y la dirección de alimentación. Si selecciona "Tamaño personalizado", especifique la altura y la anchura.
Configuración de aplicaciones	Haga clic en el botón [Mostrar] y especifique la configuración de las funciones que se muestran.
Direcc. encuad. a doble cara	Especifique la orientación de encuadernado del original.
Original especial	Especifique otro tamaño del original.
Borrar	Especifique si desea borrar el marco.
Componer (Fecha/Hora)	Especifique si desea imprimir la fecha y la hora. En caso afirmativo configure las siguientes opciones: "Tipo de fecha", "Tipo hora", "Ajuste de posición de impresión", "Ajuste Fino", "Color", "Páginas" y "Tamaño".
Componer (Página)	Especifique si desea imprimir los números de las páginas. En caso afirmativo configure las siguientes opciones: "Número de página", "Capítulo", "Ajuste de posición de impresión", "Ajuste Fino", "Color" y "Tamaño".
Componer (Encabezado/Pie)	Especifique si desea imprimir un encabezado/pie de página. En caso afirmativo, especifique el número de registro del encabezado/pie. Para comprobar el encabezado/pie registrado, haga clic en el botón [Confirmar contenido registrado].
Componer (Sello)	Especifique si desea imprimir el sello. En caso afirmativo configure las siguientes opciones: "Sello predefin." o "Sello registrado", "Ajuste de posición de impresión", "Ajuste Fino", "Color", "Páginas" y "Tamaño". Para comprobar el sello registrado, haga clic en el botón [Confirmar contenido registrado]. Para utilizar la función de sellos registrados, debe registrarlos desde el panel de control con antelación.
Configuración permiso de referencia	Haga clic en [Mostrar] y después especifique el grupo que tiene permiso para acceder a un destino y el nivel de referencia permitido.

Cuando se haya seleccionado "Grupo" mediante [Registro]

Elemento	Definición
Núm.	Presenta el número de registro.
Nombre	Introduzca el nombre del registro (hasta 24 caracteres).
Información de destino	Especifique la información sobre la dirección. Seleccione "Seleccione desde el Libro de Direcciones/Seleccionar en libreta de direc/Seleccionar de direcciones registradas/Dirección registrada" o "Entrada directa".
Resolución	Especifica la resolución.
Tipo archivo	Especifique el formato de archivo.
Nombre de archivo	Especifique el nombre de archivo (hasta 30 caracteres).
Configuración de página	Especifique la cantidad de datos que desea guardar.
Título	Especifique el asunto del e-mail. Para poner el asunto predeterminado, seleccione "No especificado". Para consultar otros posibles asuntos, haga clic en [Lista de asuntos].
Texto	Especifique el texto del mensaje. Para poner el asunto predeterminado, seleccione "No especificado". Para consultar otros posibles asuntos, haga clic en [Lista de texto].
Normal/Dúplex	Especifique si el original tiene impresas las dos caras.
Tipo de imagen original	Especifique la calidad del original, por ejemplo texto o foto.
Color	Especifique el modo de color que desea utilizar para escanear el original.
Escaneado separado	Especifique si desea dividir el escaneado del original.
Densidad	Especifique la densidad.
Eliminar fondo	Ajuste la densidad del fondo.
Tamaño escan.	Especifique el tamaño del original ("Auto", "Tamaño estándar" o "Tamaño personalizado"). Si selecciona "Tamaño estándar", seleccione el tamaño y la dirección de alimentación. Si selecciona "Tamaño personalizado", especifique la altura y la anchura.
Configuración de aplicaciones	Haga clic en el botón [Mostrar] y especifique la configuración de las funciones que se muestran.
Notificación de E-mail	Especifique si desea enviar una notificación de la URL de los datos escaneados. Especifique la dirección de la notificación en "Dirección". Para seleccionar un destino de la lista, haga clic en el botón [Buscar en la lista].
Trans temporiz	Especifique si desea establecer una comunicación programada. En caso afirmativo, introduzca la hora de la transmisión.
Transmisión contraseña	Especifique si desea enviar la contraseña. En caso afirmativo, introduzca la contraseña.
Código F	Especifique si desea enviar la contraseña con el código F. Si se selecciona "Activar", escriba la dirección secundaria y la contraseña.
Dirección original	Especifique la orientación del original.
Direcc. encuad. a doble cara	Especifique la orientación de encuadernado del original.
Original especial	Especifique otro tamaño del original.
Escaneado libro	Especifique si va a escanear un libro.
Borrar	Especifique si desea borrar el marco.
Componer (Fecha/Hora)	Especifique si desea imprimir la fecha y la hora. En caso afirmativo configure las siguientes opciones: "Tipo de fecha", "Tipo hora", "Ajuste de posición de impresión", "Ajuste Fino", "Color", "Páginas" y "Tamaño".
Componer (Página)	Especifique si desea imprimir los números de las páginas. En caso afirmativo configure las siguientes opciones: "Número de página", "Capítulo", "Ajuste de posición de impresión", "Ajuste Fino", "Color" y "Tamaño".
Componer (Encabezado/Pie)	Especifique si desea imprimir un encabezado/pie de página. En caso afirmativo, especifique el número de registro del encabezado/pie. Para comprobar el encabezado/pie registrado, haga clic en el botón [Confirmar contenido registrado].
Componer (Sello)	Especifique si desea imprimir el sello. En caso afirmativo configure las siguientes opciones: "Sello predefin." o "Sello registrado", "Ajuste de posición de impresión", "Ajuste Fino", "Color", "Páginas" y "Tamaño". Para comprobar el sello registrado, haga clic en el botón [Confirmar contenido registrado]. Para utilizar la función de sellos registrados, debe registrarlos desde el panel de control con antelación.
Método de combinación de sello	Especifique el método de composición del sello.
Configuración permiso de referencia	Haga clic en [Mostrar] y después especifique el grupo que tiene permiso para acceder a un destino y el nivel de referencia permitido.

Cuando se haya seleccionado "Sin destino" mediante [Registro]

Elemento	Definición
Núm.	Presenta el número de registro.
Nombre	Introduzca el nombre del registro (hasta 24 caracteres).
Resolución	Especifica la resolución.
Tipo archivo	Especifique el formato de archivo.
Nombre de archivo	Especifique el nombre de archivo (hasta 30 caracteres).
Configuración de página	Especifique la cantidad de datos que desea guardar.
Título	Especifique el asunto del e-mail. Para poner el asunto predeterminado, seleccione "No especificado". Para consultar otros posibles asuntos, haga clic en [Lista de asuntos].
Texto	Especifique el texto del mensaje. Para poner el asunto predeterminado, seleccione "No especificado". Para consultar otros posibles asuntos, haga clic en [Lista de texto].
Normal/Dúplex	Especifique si el original tiene impresas las dos caras.
Tipo de imagen original	Especifique la calidad del original, por ejemplo texto o foto.
Color	Especifique el modo de color que desea utilizar para escanear el original.
Escaneado separado	Especifique si desea dividir el escaneado del original.
Densidad	Especifique la densidad.
Eliminar fondo	Ajuste la densidad del fondo.
Tamaño escan.	Especifique el tamaño del original ("Auto", "Tamaño estándar" o "Tamaño personalizado"). Si selecciona "Tamaño estándar", seleccione el tamaño y la dirección de alimentación. Si selecciona "Tamaño personalizado", especifique la altura y la anchura.
Configuración de aplicaciones	Haga clic en el botón [Mostrar] y especifique la configuración de las funciones que se muestran.
Notificación de E-mail	Especifique si desea enviar una notificación de la URL de los datos escaneados. Especifique la dirección de la notificación en "Dirección". Para seleccionar un destino de la lista, haga clic en el botón [Buscar en la lista].
Trans temporiz	Especifique si desea establecer una comunicación programada. En caso afirmativo, introduzca la hora de la transmisión.
Transmisión contraseña	Especifique si desea enviar la contraseña. En caso afirmativo, introduzca la contraseña.
Código F	Especifique si desea enviar la contraseña con el código F. Si se selecciona "Activar", escriba la dirección secundaria y la contraseña.
Dirección original	Especifique la orientación del original.
Direcc. encuad. a doble cara	Especifique la orientación de encuadernado del original.
Original especial	Especifique otro tamaño del original.
Escaneado libro	Especifique si va a escanear un libro.
Borrar	Especifique si desea borrar el marco.
Componer (Fecha/Hora)	Especifique si desea imprimir la fecha y la hora. En caso afirmativo configure las siguientes opciones: "Tipo de fecha", "Tipo hora", "Ajuste de posición de impresión", "Ajuste Fino", "Color", "Páginas" y "Tamaño".
Componer (Página)	Especifique si desea imprimir los números de las páginas. En caso afirmativo configure las siguientes opciones: "Número de página", "Capítulo", "Ajuste de posición de impresión", "Ajuste Fino", "Color" y "Tamaño".
Componer (Encabezado/Pie)	Especifique si desea imprimir un encabezado/pie de página. En caso afirmativo, especifique el número de registro del encabezado/pie. Para comprobar el encabezado/pie registrado, haga clic en el botón [Confirmar contenido registrado].
Componer (Sello)	Especifique si desea imprimir el sello. En caso afirmativo configure las siguientes opciones: "Sello predefin." o "Sello registrado", "Ajuste de posición de impresión", "Ajuste Fino", "Color", "Páginas" y "Tamaño". Para comprobar el sello registrado, haga clic en el botón [Confirmar contenido registrado]. Para utilizar la función de sellos registrados, debe registrarlos desde el panel de control con antelación.
Método de combinación de sello	Especifique el método de composición del sello.
Configuración permiso de referencia	Haga clic en [Mostrar] y después especifique el grupo que tiene permiso para acceder a un destino y el nivel de referencia permitido.

2.48.4 Registrar o modificar destinos para utilizarlos temporalmente

- Registre destinos para utilizarlos temporalmente o cambie la configuración de destinos utilizados temporalmente.



Detalles

Si se elige la opción "Permitir" para "Entrada de destino manual", en la pantalla aparece "Un toque temporal". Especifique la configuración de "Entrada de destino manual" desde el panel de control.

Un toque temporal

- 1 En el modo Administrador de PageScope Web Connection, seleccione la ficha R. de destino.
- 2 Seleccione "Un toque temporal".



Detalles

La configuración es la misma que la de los destinos de programa.

En el caso de "Un toque temporal", no se muestran las opciones para "Configuración permiso de referencia".

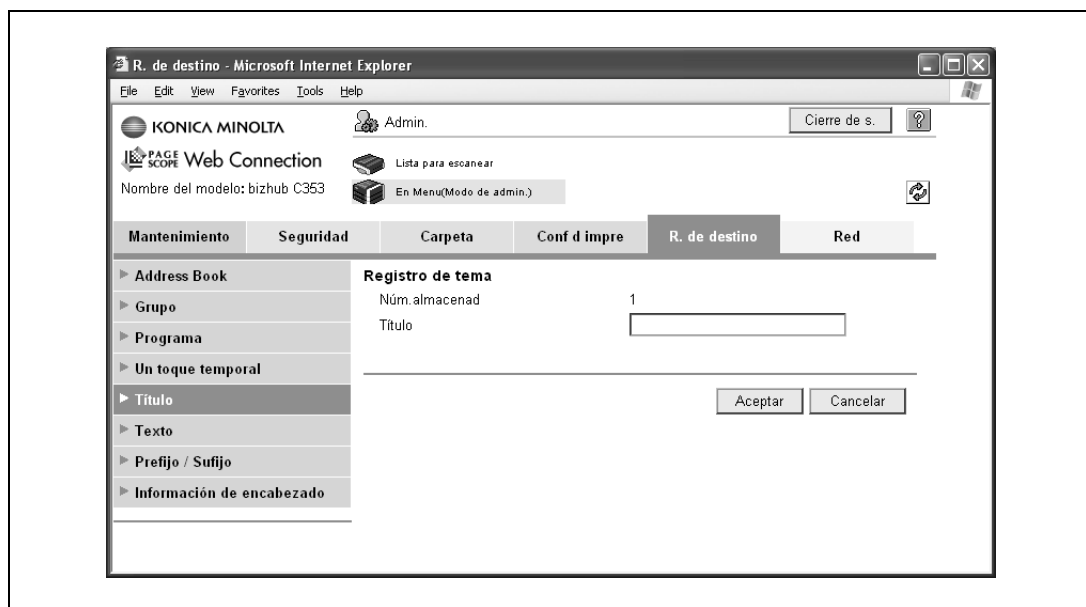
Para obtener información detallada sobre la configuración de "Un toque temporal", consulte "Registrar o editar un destino de programa" en la página 2-191.

2.48.5 Registrar un asunto o un texto para e-mail

- Registre un asunto y un texto para enviarlos en mensajes de e-mail o en faxes a través de internet.

Título

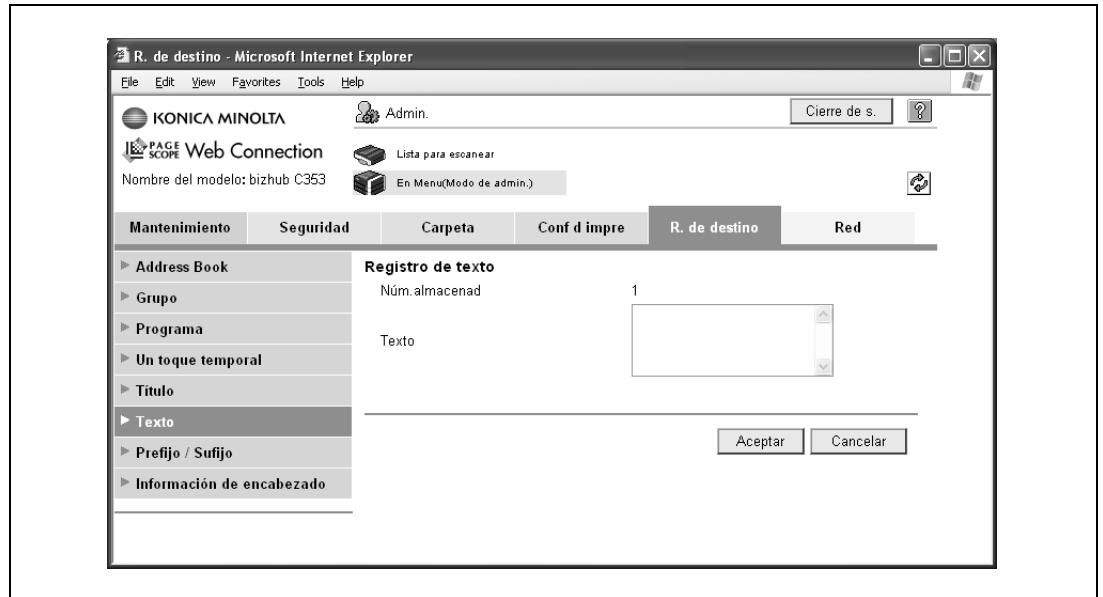
- 1 En el modo Administrador de PageScope Web Connection, seleccione la ficha R. de destino.
- 2 Seleccione "Título".
- 3 Seleccione [Editar].



Elemento	Definición
Núm. almacenad.	Presenta el número de registro.
Título	Registre el asunto del e-mail (hasta 64 caracteres).

Texto

- 1 En el modo Administrador de PageScope Web Connection, seleccione la ficha R. de destino.
- 2 Seleccione "Texto" Seleccione [Editar].



Elemento	Definición
Núm. almacenad.	Presenta el número de registro.
Texto	Registre el texto para el cuerpo de mensajes de e-mail (hasta 256 caracteres).

2.48.6 Usar una aplicación registrada en un servidor externo

- Cuando se usa una aplicación como, por ejemplo, el servidor RightFax, registrado con un servidor externo, registre la información de la aplicación y la dirección del servidor.

Al registrar la aplicación y el servidor, puede establecerse una conexión con el servidor de la aplicación seleccionada.

Pueden registrarse hasta cinco aplicaciones y servidores. Dependiendo de la configuración para aplicaciones registradas, se pueden especificar unos elementos de ampliación u otros. PageScope Web Connection proporciona las siguientes plantillas. Los elementos de ampliación que se pueden especificar en las plantillas dependen de la aplicación.

**Detalles**

Si no se ha instalado el kit opcional de fax, en el menú aparece "Registro de aplicación".

Cuando no utilice plantillas, configure manualmente los elementos de ampliación.

Las aplicaciones registradas sólo se pueden mostrar y utilizar desde el panel de control de esta máquina cuando no se ha instalado el kit opcional de fax y la función de fax por internet está desactivada.

Para Fax WalkUp

Núm.	Nombre de botón	Nombre de función	Tipo de teclado	Valor predeterminado	Elementos opcionales
1	Sender Name (CS)	Nombre	ASCII	WalkUp	-
2	Fax Number (CS)	Número de fax personal	ASCII	-	-
3	TEL Number (CS)	Número de voz personal	ASCII	-	-
4	Título	Título	ASCII	-	-
5	BillingCode1	Código de facturación 1	ASCII	-	-
6	BillingCode2	Código de facturación 2	ASCII	-	-

Para Fax with Account

Núm.	Nombre de botón	Nombre de función	Tipo de teclado	Valor predeterminado	Elementos opcionales
1	Sender Name (CS)	Nombre	ASCII	-	-
2	ID usuario	ID	ASCII	WalkUp	-
3	Contraseña	Contraseña	ASCII	-	-
4	Password Auth#	Autenticación	-	-	Ninguna
5	Título	Título	ASCII	-	-
6	BillingCode1	Código de facturación 1	ASCII	-	-
7	BillingCode2	Código de facturación 2	ASCII	-	-
8	CoverSheet Type	Portada	-	-	-
9	Holi For Preview	Esperando presentación preliminar	-	-	Falso

Para Secure Docs

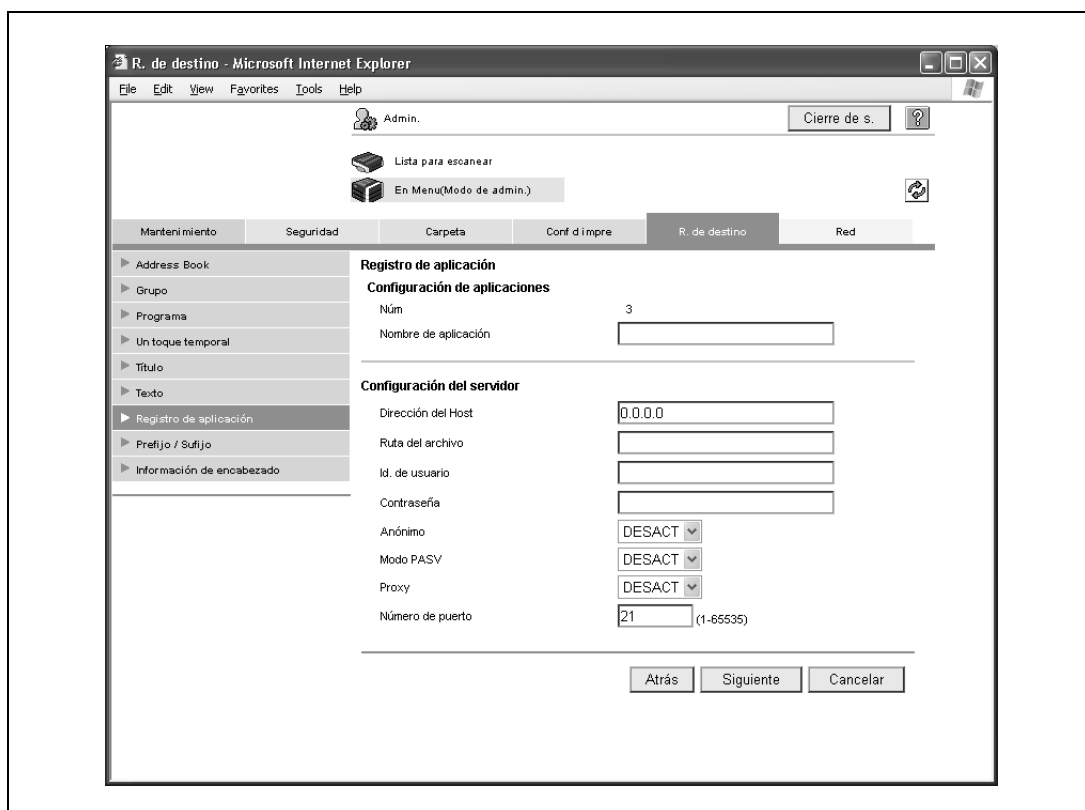
Núm.	Nombre del botón	Nombre de la función	Tipo de teclado	Valor predeterminado	Elementos opcionales
1	ID usuario	ID	ASCII	WalkUp	-
2	Contraseña	Contraseña	ASCII	-	-
3	Password Auth#	Autenticación	-	-	Ninguna
4	Título	Título	ASCII	-	-
5	BillingCode1	Código de facturación 1	ASCII	-	-
6	BillingCode2	Código de facturación 2	ASCII	-	-
7	CoverSheet Type	Portada	-	-	-
8	Document KW	Contraseña del documento	ASCII	-	-
9	Delivery Method	Entrega	-	-	Protegido

Para Certified Delivery

Núm.	Nombre del botón	Nombre de la función	Tipo de teclado	Valor predeterminado	Elementos opcionales
1	ID usuario	ID	ASCII	WalkUp	-
2	Contraseña	Contraseña	ASCII	-	-
3	Password Auth#	Autenticación	-	-	Ninguna
4	Título	Título	ASCII	-	-
5	BillingCode1	Código de facturación 1	ASCII	-	-
6	BillingCode2	Código de facturación 2	ASCII	-	-
7	CoverSheet Type	Portada	-	-	-
8	Document KW	Contraseña del documento	ASCII	-	-
9	Delivery Method	Entrega	-	-	Protegido

Registro de aplicación

- 1 En el modo Administrador de PageScope Web Connection, seleccione la ficha R. de destino.
- 2 Seleccione "Registro de aplicación".
- 3 Seleccione [Registro/Editar].
- 4 Seleccione el tipo de plantilla.



Elemento	Definición
Núm.	Muestra el número de registro de la aplicación seleccionada.
Nombre de aplicación	Introduzca el nombre de la aplicación (hasta 16 caracteres).
Dirección del Host	Introduzca la dirección del host del servidor en el que se está registrando la aplicación (15 caracteres como máximo).
Ruta del archivo	Introduzca la ruta de los archivos de la aplicación (hasta 96 caracteres).
ID usuario	Introduzca el identificador de usuario para iniciar sesión en el servidor (hasta 47 caracteres).
Contraseña	Introduzca la contraseña para iniciar sesión en el servidor (hasta 31 caracteres).
Anónimo	Especifique si desea que incluso los usuarios anónimos puedan acceder al destino.
Modo PASV	Especifique si desea establecer comunicación en el modo PASV.
Proxy	Especifica si se usa o no un servidor proxy.
Número de puerto	Indique el número de puerto que se utilizará.
[Siguiente]	Permite ver en pantalla la lista de elementos de ampliación. Para ver la pantalla Ajuste de función y añadir o cambiar un elemento, haga clic en [Editar].

Ajuste función

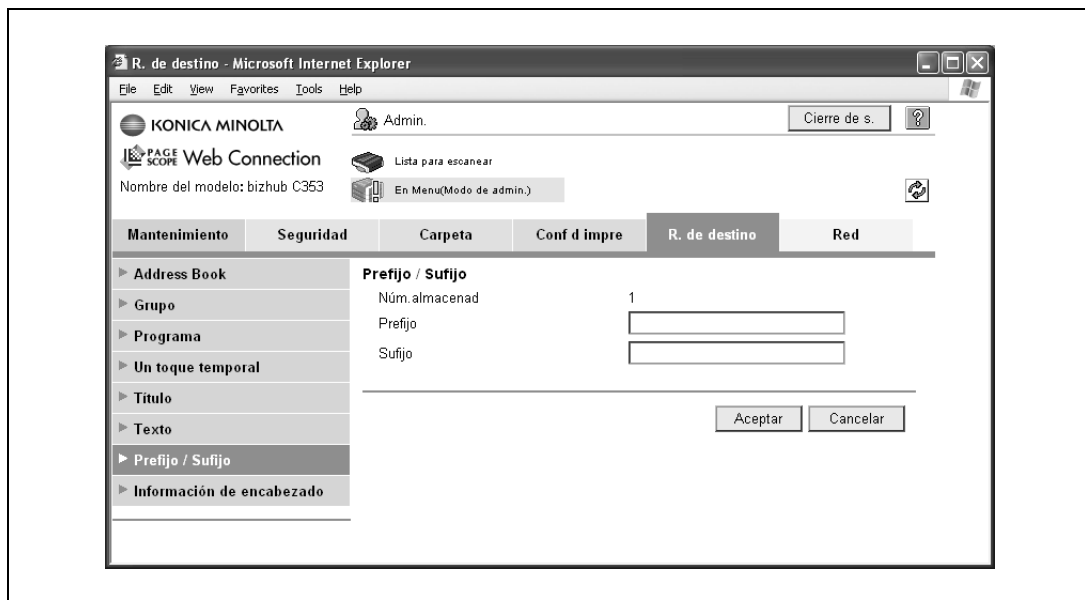
Elemento	Definición
Núm.	Muestra el número del elemento seleccionado.
Nombre de botón	Introduzca el nombre del botón (hasta 16 caracteres).
Nombre de función	Especifique el nombre de la función.
Mensaje en panel	Introduzca el nombre que desea que aparezca en el panel (32 caracteres o menos).
Método de visualización	Especifique si desea que aparezca el nombre.
Valor predeterminado	Introduzca el valor predeterminado. Para ocultar el valor predeterminado, seleccione la casilla de verificación "Mostrar cadena como *****". Los caracteres que pueden introducirse son diferentes según la función seleccionada.
Tipo de teclado	Especifique el tipo de teclado.
Elementos opcionales (cuando se selecciona "Autenticación")	Seleccione "Ninguno" o "Contraseña".
Elementos opcionales (cuando se selecciona "Entrega")	Seleccione "Normal", "Protegido", "Certificado" o "Proteg./Certif.".
Elementos opcionales (cuando se selecciona "Esperando presentación preliminar")	Seleccione "Sí" o "No".
Hora de entrada (cuando se selecciona "Hora y fecha de retraso en envío")	Seleccione "Año/Mes/Día/Hora/Minuto".
Inicial (cuando se selecciona "Hora y fecha de retraso en envío")	Seleccione "Mostrar hora de dispositivo" o "No mostrar".

2.48.7 Simplificar la introducción de direcciones de e-mail

→ Para simplificar la introducción de direcciones de e-mail, registre un Prefijo/Sufijo.

Prefijo/Sufijo

- 1 En el modo Administrador de PageScope Web Connection, seleccione la ficha R. de destino.
- 2 Seleccione "Prefijo/Sufijo".
- 3 Seleccione [Editar].



Elemento	Definición
Núm. almacenad.	Presenta el número de registro.
Prefijo	Registre el prefijo (hasta 20 caracteres).
Sufijo	Registre el sufijo (hasta 64 caracteres).



Configuración de red

3 Configuración de red

3.1 Visualización de la pantalla Configuración de red

La configuración de cada función se puede especificar mediante los ajustes de red en el panel de control de la máquina.

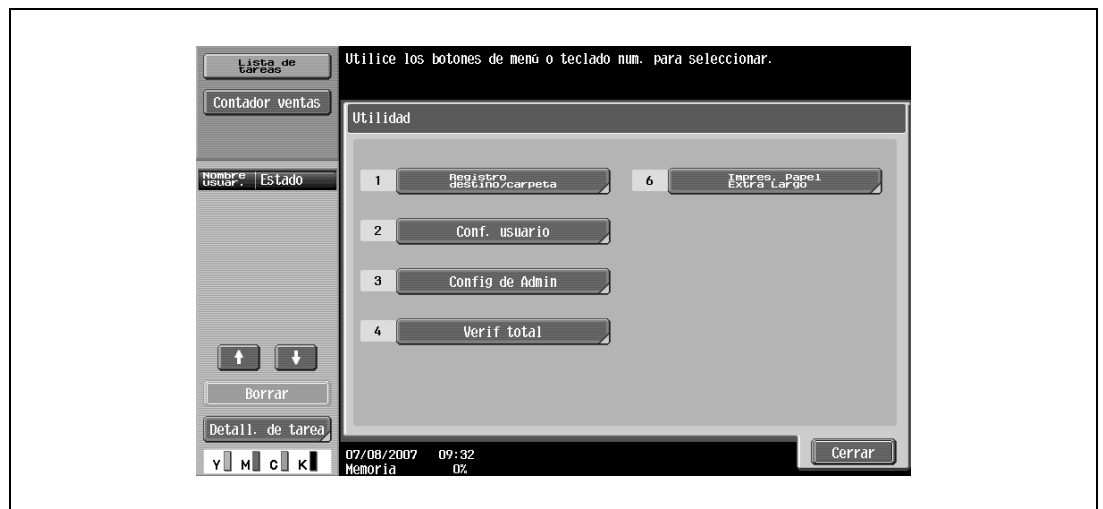
Puede acceder a la configuración de red desde la pantalla Configuración de administrador. Lleve a cabo los pasos siguientes para visualizar la pantalla Configuración de administrador.

- 1 Pulse la tecla [Utilidades/Contadores].

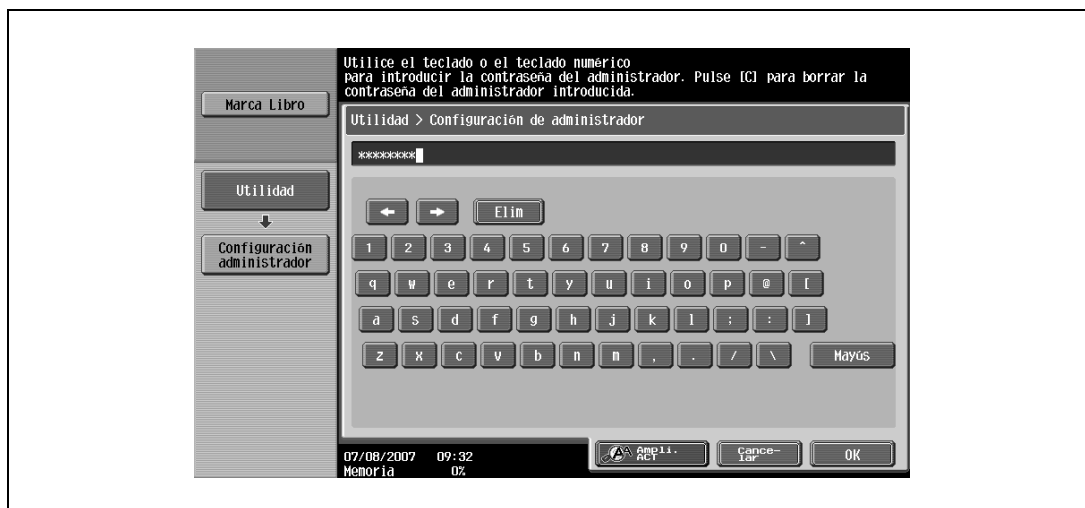


- 2 Pulse [3 Config de Admin].

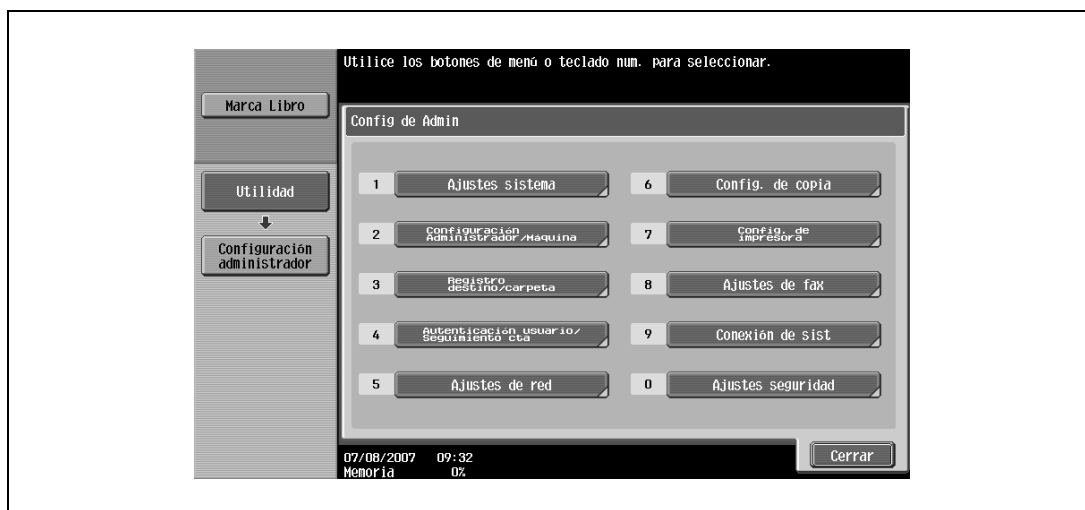
- Al configurar la pantalla Utilidad, también puede seleccionarse un ajuste pulsando la tecla con el número indicado junto al botón deseado. Para seleccionar [3 Config de admin], pulse la tecla [3] del teclado.



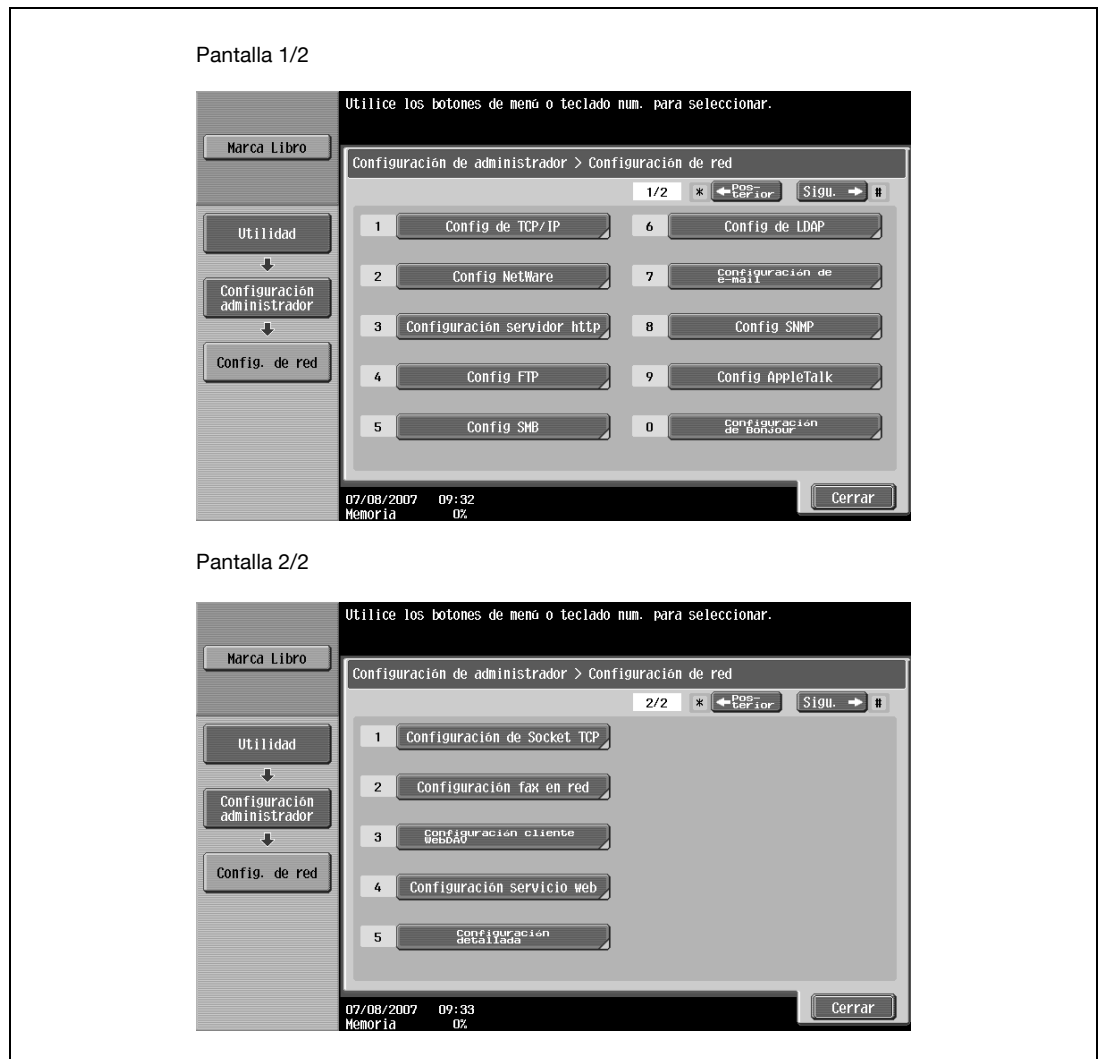
3 Escriba su contraseña y pulse [OK].



Aparece la pantalla Config de admin.



- 4 Pulse [5 Ajustes de red] en la pantalla Configuración de administrador.
Aparecerá la pantalla Config. de red.



Aviso

Para aplicar todos los cambios en los ajustes de red, esta máquina debe apagarse y volverse a encender.

Al desconectar el interruptor de alimentación principal y al conectarlo de nuevo, espere 10 segundos o más antes de desconectarlo y, a continuación, vuélvalo a conectar. De lo contrario, la máquina no funcionará correctamente.

3.2 Lista de menú Configuración de red

Al especificar la configuración por finalidad desde el panel de control de la máquina, consulte esta lista de menús. En esta sección se describen los botones que están disponibles cuando se pulsa [5 Configuración de red].



Detalles

Si desea más información sobre la pantalla Configuración de red, consulte "Visualización de la pantalla Configuración de red" en la página 3-3.

Pantalla Configuración de red (1/2)

Los siguientes parámetros están disponibles en la pantalla Ajustes de red (1/2).



[1] Config de TCP/IP

Menú del primer nivel	Menú del segundo nivel	Menú del tercer nivel	Menú del cuarto nivel	Menú del quinto nivel	
Configuración IP	Entrada manual	Dirección IP			
		Máscara de subred			
		Pasarela			
	Entrada automática	Ajustes de DHCP		ACTIV./DESACT	
		Ajustes de BOOTP		ACTIV./DESACT	
		Ajustes de ARP/PING		ACTIV./DESACT	
		Ajustes de AUTO IP		ACTIV./DESACT	
Host DNS	Nombre del host DNS				
	Aj. DNS Dinámico	Activar/Desactivar			
Dominio DNS	Recuperar auto. nombre dominio DNS	Activar/Desactivar			
	Nombre domin. DNS predeterm.				
	Nombre domin. búsqueda DNS 1 a 3				

Menú del primer nivel	Menú del segundo nivel	Menú del tercer nivel	Menú del cuarto nivel	Menú del quinto nivel
Configuración servidor DNS	Obtención auto. servidor DNS	Activar/Desactivar		
	Servidor DNS priorit	Introducir dir. IPv4		
		Introducir dir IPv6		
	Servidor DNS secundario 1-2	Introducir dir. IPv4		
		Introducir dir IPv6		
	Número de puerto RAW	Puerto 1 - 6	Ajuste tarea	
DESACT				
Filtrado IP (Permit. acceso)	Activar	Conf 1 a 5		
	Desactivar			
Filtrado IP (Denegar acceso)	Activar	Conf 1 a 5		
	Desactivar			
Configuración IPv6	Config. IPv6 auto	ENCENDIDO		
		DESACT	Dirección global	Longitud prefijo
			Direc. pasarela	
			Direcc. enlace local	

Menú del primer nivel	Menú del segundo nivel	Menú del tercer nivel	Menú del cuarto nivel	Menú del quinto nivel		
Configuración IPsec	Configuración IKE	Grupo 1 - 4				
		Algoritmo de cifrado	DES_CBC			
			3DES_CBC			
			DESACT			
		Algoritmo de autenticación	MD5			
			SHA-1			
			DESACT			
		Período de validez de la clave				
		Grupo Diffie-Hellman	Grupo 1			
			Grupo 2			
		Configuración IP-secSA	Grupo 1 - 8	Protocolo de seguridad	AH	
					ESP	
	ESP_AH					
	DESACT					
	Algoritmo de cifrado ESP			DES_CBC		
				3DES_CBC		
				AES_CBC		
				AES_CTR		
				NULL		
				DESACT		
	Algoritmo de autenticación ESP			MD5		
				SHA-1		
				DESACT		
	Algoritmo de autenticación AH			MD5		
				SHA-1		
		DESACT				
	Tiempo de validez tras establecer SA					
Miembro	Grupo 1 - 10	Modo de cifrado	Modo túnel			
			Modo transporte			
			DESACT			
		Dirección IP				
		Texto de clave precompartida				
		Confidenc. directa perf	ACTIV./DESACT			

[2] Config NetWare

Menú del primer nivel	Menú del segundo nivel	Menú del tercer nivel	Menú del cuarto nivel	Menú del quinto nivel	
Configuración IPX	ENCENDIDO	Tipo de trama de Ethernet	Autodetec		
			802.2		
802.3					
Ethernet-II					
802.3SNAP					
	DESACT				
Configuración impres. NetWare	ENCENDIDO	PServer	Nombre servidor de impresión		
			Contraseña serv. impresión		
			Intervalo de sondeo		
			Aj. NDS/Encarpet.		NDS
					NDS y Enlace
			Nbre servidor de archivos		
			Nbre contexto NDS		
		Nbre árbol NDS			
		NImpresora/ RImpresora	Nombre servidor de impresión		
			Número impresora		
	DESACT				
	Estado				
Configuración autenticación usuario (NDS)	ACTIV./DESACT				

[3] Configuración servidor http

Menú del primer nivel	Menú del segundo nivel	Menú del tercer nivel	Menú del cuarto nivel	Menú del quinto nivel
Ajustes PSWC	ACTIV./DESACT			
Configuración IPP	ACTIV./DESACT			
Aceptar tareas IPP	ACTIV./DESACT			
Info. adicional	Imprimir trabajo			
	Validar tarea			
	Cancelar trabajo			
	Abrir atrib tarea			
	Abrir tarea			
	Abrir atrib impresora			
Inform. impresora	Nombre impresora			
	Ubic. impresora			
	Inform. impresora			
	URI de la impresora			
Configuración autenticación IPP	ACTIV./DESACT			

Menú del primer nivel	Menú del segundo nivel	Menú del tercer nivel	Menú del cuarto nivel	Menú del quinto nivel
Método autentic.	solicitando-nombre-usuario			
	Básicas			
	resumen			
Nombre usuar.				
Contraseña				
Dominio				

[4] Config FTP

Menú del primer nivel	Menú del segundo nivel	Menú del tercer nivel	Menú del cuarto nivel	Menú del quinto nivel
Configuración de transmisión FTP	ENCENDIDO	Dirección del servidor proxy	Introducir nombre de host	
			Introducir dir. IPv4	
			Introducir dir IPv6	
		Número de puerto del servidor proxy		
		Número de puerto		
		Tiempo espera conex.		
	DESACT			
Configuración servidor FTP	ACTIV./DESACT			

[5] Config SMB

Menú del primer nivel	Menú del segundo nivel	Menú del tercer nivel	Menú del cuarto nivel	Menú del quinto nivel
Config. cliente	ENCENDIDO	Ajuste NTLM	v1	
			v2	
			v1/v2	
		Autenticación de usuario (NTLM)	ACTIV./DESACT	
	DESACT			
Config. de impresora	ENCENDIDO	Nbre de NetBIOS		
		Nbre servicio impres		
		Grupo trabajo		
	DESACT			
Config. WINS	ENCENDIDO	Configuración recuperación autom.	Activar/Desactivar	
		Dirección servidor WINS		
		Configuración tipo de nodo	Nodo B	
			Nodo P	
			Nodo M	
	Nodo H			
	DESACT			
Configuración alojamiento directo	ACTIV./DESACT			

[6] Config de LDAP

Menú del primer nivel	Menú del segundo nivel	Menú del tercer nivel	Menú del cuarto nivel	Menú del quinto nivel	
Habilitar LDAP	ACTIV./DESACT				
Config servidor LDAP	Nombre de servidor LDAP				
	Núm máx búsquedas				
	Tiempo de espera				
	Config inicial de detalles de búsqueda	Nombre			
		Correo electrón.			
		Nº de fax			
		Apellido			
		Nombre			
		Ciudad			
		Nombre de empresa			
		Departamento			
	Dirección del servidor				
	Base de búsqueda				
	Config. SSL	ACTIV./DESACT			
	Número de puerto				
	Número de puerto (SSL)				
	Tipo de autenticación	Anónimo			
		Simple			
		Digest-MD5			
		GSS-SPNEGO			
NTLM v1					
NTLM v2					
Seleccione el método de autenticación del servidor	Utilice la configuración				
	Utilice autenticación usuario				
	Autenticación dinámica				
Configuración de referencia	ACTIV./DESACT				
Nombre para inicio de sesión					
Contraseña					
Nombre de dominio					
Restaurar la config.					
Config. servidor LDAP pred.					

[7] Configuración de e-mail

Menú del primer nivel	Menú del segundo nivel	Menú del tercer nivel	Menú del cuarto nivel	Menú del quinto nivel		
Trans e-mail (SMTP)	Envío Escaneo	ACTIV./DESACT				
	Notific. de estado	ACTIV./DESACT				
	Notificación contador total	ACTIV./DESACT				
	Dirección del servidor SMTP		Introducir nombre de host			
			Introducir dir. IPv4			
			Introducir dir IPv6			
	División binaria	ACTIV./DESACT				
	Tamaño correo dividido					
	Tiempo espera conex.					
	Capacidad de servidor					
	Config. SSL		SMTP sobre SSL			
			Iniciar TLS			
			DESACT			
	Número de puerto					
	Número de puerto (SSL)					
	Configuración detallada		Autentic SMTP	ENCENDIDO	ID usuario	
					Contraseña	
				Nombre de dominio		
				Configuración autenticación		
DESACT						
		POP antes de autenticación SMTP	ACTIV./DESACT			
		POP antes tiempo SMTP				
Recep de e-mail (POP)	ENCENDIDO	Dirección del servidor POP	Introducir nombre de host			
			Introducir dir. IPv4			
			Introducir dir IPv6			
				Tiempo espera conex.		
				Config. SSL	ACTIV./DESACT	
				Número de puerto		
				Número de puerto (SSL)		
				Nombre para inicio de sesión		
				Contraseña		
				Autenticación APOP	ACTIV./DESACT	
				Comprobar mensajes nuevos	Sí/No	
				Intervalo de sondeo		
	DESACT					

Menú del primer nivel	Menú del segundo nivel	Menú del tercer nivel	Menú del cuarto nivel	Menú del quinto nivel
Config. comunicación S/MIME	ENCENDIDO	Firma digital	Nunca firmar	
			Siempre firmar	
			Seleccionar al enviar	
		Método cifrado texto e-mail	RC2-40	
			RC2-64	
			RC2-128	
			DES	
			3DES	
			AES-128	
			AES-192	
		AES-256		
Imprimir info. S/MIME	Sí/No			
Obtener certificados automáticamente	Sí/No			
DESACT				

[8] Config SNMP

Menú del primer nivel	Menú del segundo nivel	Menú del tercer nivel	Menú del cuarto nivel	Menú del quinto nivel	
SNMP v1/v2c (IP)	ACTIV./DESACT				
SNMP v3 (IP)	ACTIV./DESACT				
SNMP v1 (IPX)	ACTIV./DESACT				
Número de puerto UDP					
Ajuste SNMP v1/v2c	Configuración nombre comunidad lectura	Activar/Desactivar			
	Configuración de escritura				
	Config. nombre comunidad escritura				
Ajuste SNMP v3	Configuración del nombre de contexto	ACTIV./DESACT			
	Permisos de usuario de descubrimiento				
	Configuración del nombre de usuario de descubrimiento				
	Configuración del nombre de usuario de lectura				
	Nivel de seguridad				DESACT
					contraseña-aut.
					contraseña-aut./ contraseña-privada
	Config de contraseña (Lectura)				Autent. lectura
					Priv. lectura
					Autent. escritura
Priv. escritura					
Configuración del nombre de usuario de escritura					

Menú del primer nivel	Menú del segundo nivel	Menú del tercer nivel	Menú del cuarto nivel	Menú del quinto nivel
Ajuste SNMP v3	Nivel de seguridad	DESACT		
		contraseña-aut.		
		contraseña-aut./contraseña-privada		
	Config de contraseña (Escritura)	Autent. lectura		
		Priv. lectura		
		Autent. escritura		
		Priv. escritura		
	Algoritmo de cifrado	DES		
		AES-128		
	Algoritmo de autenticación	MD5		
SHA-1				
Configuración TRAP	Permitir/Prohibir			
Configuración TRAP cuando falla la autenticación	Habilitar/No válido			

[9] Config AppleTalk

Menú del primer nivel	Menú del segundo nivel	Menú del tercer nivel	Menú del cuarto nivel	Menú del quinto nivel
Config. AppleTalk	ENCENDIDO	Nombre impresora		
		Nombre de zona		
		Zona actual		
	DESACT			

[0] Configuración de Bonjour

Menú del primer nivel	Menú del segundo nivel	Menú del tercer nivel	Menú del cuarto nivel	Menú del quinto nivel
Configuración de Bonjour	ENCENDIDO	Nombre de Bonjour		
	DESACT			

Pantalla Ajustes de red (2/2)

Los siguientes parámetros están disponibles en la pantalla Ajustes de red (2/2).

**[1] Configuración de Socket TCP**

Menú del primer nivel	Menú del segundo nivel	Menú del tercer nivel	Menú del cuarto nivel	Menú del quinto nivel
Socket TCP	ENCENDIDO	Usar SSL/TLS	ACTIV./DESACT	
		Número de puerto		
	Número de puerto (SSL)			
	DESACT			
Socket TCP (Modo ASCII)	ENCENDIDO	Número de puerto (Modo ASCII)		
	DESACT			

[2] Configuración fax en red

Menú del primer nivel	Menú del segundo nivel	Menú del tercer nivel	Menú del cuarto nivel	Menú del quinto nivel
Configuración de la función del fax en red	Función fax por IP	ACTIV./DESACT		
	Función del fax por internet	ACTIV./DESACT		
Configuración de transmisión SMTP	Número de puerto			
	Tiempo espera conex.			
Configuración recepción SMTP	ENCENDIDO	Número de puerto		
		Tiempo espera conex.		
	DESACT			

[3] Configuración cliente WebDAV

Menú del primer nivel	Menú del segundo nivel	Menú del tercer nivel	Menú del cuarto nivel	Menú del quinto nivel
Configuración cliente WebDAV	ENCENDIDO	Dirección del servidor proxy	Introducir nombre de host	
			Introducir dir. IPv4	
			Introducir dir IPv6	
		Número de puerto del servidor proxy		
		Nombre usuar.		
		Contraseña		
	Tiempo espera conex.			
DESACT				

[4] Configuración servicio web

Menú del primer nivel	Menú del segundo nivel	Menú del tercer nivel	Menú del cuarto nivel	Menú del quinto nivel
Config. serv. web compart.	Nombre fácil			
	Config. SSL	ACTIV./DESACT		
Config. de impresora	ENCENDIDO	Nombre impresora		
		Ubic. impresora		
	Inform. impresora			
DESACT				
Configuración del escáner	ENCENDIDO	Nombre del escáner		
		Ubicación del escáner		
		Información del escáner		
	Tiempo espera conex.			
DESACT				

Configuración detallada

Menú del primer nivel	Menú del segundo nivel	Menú del tercer nivel	Menú del cuarto nivel	Menú del quinto nivel
Config dispositivo	Dirección Mac			
	Velocidad de la red	Ajuste automático		
		10 Mbps semidúplex		
		10Mbps dúplex comp		
		100 Mbps semidúplex		
		100 Mbps dúplex completo		
	1 Gbps dúplex comp			
Configuración ajuste hora	ENCENDIDO	Dirección de servidor NTP	Introducir nombre de host	
			Introducir dir. IPv4	
			Introducir dir IPv6	
	Número de puerto			
DESACT				
Config de notif estado	Registrar dirección de notificación	Dirección IP 1 - 5	Dirección	Introducir nombre de host
				Introducir dir. IPv4
				Introducir dir IPv6
			Número de puerto	
			Nombre comunidad	
		Elemento de notificación		
		Dirección IPX	Dirección de red	
			Dirección de nodo	
			Nombre comunidad	
		Elemento de notificación		
E-mail 1 - 10	Editar direc. e-mail			
	Elemento de notificación			
Configuración notificación de contador de totales	Config. de programa	Calendario 1 - 2	Mensual	Frecuencia mensual
				Ajuste de fecha
			Semanal	Frecuencia semanal
		Configuración de día		
	Diariamente	Intervalo de día(s)		
	Notif. agreg. config	Dirección 1 - 3	Editar direc. e-mail	
			Config. de programa	Calendario 1 - 2
Nombre Modelo				
Enviar ahora				
Verif resp de PING	Dirección de transmisión de PING	Introducir nombre de host		
		Introducir dir. IPv4		
		Introducir dir IPv6		
	Verif de conexión			

Menú del primer nivel	Menú del segundo nivel	Menú del tercer nivel	Menú del cuarto nivel	Menú del quinto nivel
Config SLP	Activar/Desactivar			
Config LPD	Activar/Desactivar			
Config. Prefijo/ Sufijo	Config ACT/DESACT	ACTIV./DESACT		
	Config. Prefijo/ Sufijo	Prefijo Sufijo		
Ajuste para desacti- var prueba	Borre la tarea			
	Continuar			



4

Apéndice

4 Apéndice

4.1 Especificaciones del producto (Funciones de red)

Elemento	Especificaciones
Tipo	Empotrada
Tipo de trama	IEEE802.2/802.3/Ethernet II/IEEE802.3SNAP
Tipo de cable	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T
Conector	RJ-45
Protocolos principales compatibles	TCP/IP (IPv4/IPv6), BOOTP, ARP, ICMP, DHCP, AutoIP, SLP, SNMP, FTP, LPR/LPD, RAW Socket, SMB over TCP/IP, IPP, HTTP, POP, SMTP, LDAP, NTP, SSL, IPX/SPX, AppleTalk, Bonjour, NetBEUI, WebDAV, WSD, S/MIME, Ipsec, DNS, DynamicDNS
Servidores LDAP compatibles	OpenLDAP 2.1x, Directorio activo, Exchange 5.5/2000/2003, Sun Java Directory Server (Netscape/iPlanet Directory Server), Novell NetWare 5.x/6.x NDS, Novell eDirectory 8.6/8.7, LotusDominoServer (5.x/6.x)*
Protocolo LDAP compatible	Protocolo LDAP versión 3 (la versión 2 no es compatible)
Versiones SSL compatibles	SSL2, SSL3 y TLS1.0 (El servidor debe tener instalado un certificado x.509.)
Multiprotocolo	Detección automática
Entorno de funcionamiento para conexión Web de PageScope	Exploradores web compatibles: Se recomienda Microsoft Internet Explorer 6 o posterior (JavaScript habilitado, Cookies habilitadas) Netscape Navigator 7.02 o posterior (con las opciones de JavaScript y Cookies habilitadas) Mozilla Firefox Ver. 1.0 o posterior (con las opciones de JavaScript y Cookies habilitadas) Adobe® Flash® Player (se necesita versión del complemento 7.0 o posterior si se selecciona "Flash" como formato de visualización)
Configuración	Guardada en la memoria no volátil de la máquina

* LotusDominoServer no funciona correctamente si se especifican las condiciones de búsqueda "O" y "FIN".

4.2 Glosario

Término	Descripción
10Base-T/ 10B100Base-TX/ 1000Base-T	Un conjunto de especificaciones que cumplen los estándares de red Ethernet. Usa cables que consisten en dos hilos de cobre trenzados. La velocidad de transmisión en 10Base-T es de 10 Mbps, en 100Base-TX es de 100 Mbps y en 1000Base-T es de 1.000 Mbps.
2en1	Función que permite enviar el conjunto de páginas como página doble agrupando el documento en una página de papel.
Abreviatura/Dirección	Función que permite registrar el número de fax de uso frecuente del remitente. Cuando vaya a registrar una abreviatura/dirección, puede registrar el nombre de la dirección y los caracteres de búsqueda. De este modo, podrá especificar la dirección utilizando el carácter de búsqueda de la selección abreviada.
Adobe® Flash®	Software desarrollado por Adobe Systems, Inc (antes desarrollado por Macromedia, Inc.) y que se utiliza para crear datos que combinan animaciones de gráficos vectoriales y sonido; también se denomina así el formato de los archivos. El contenido bidireccional se puede manipular utilizando el teclado y el ratón. Los archivos son relativamente compactos y se puede acceder a ellos mediante un complemento del navegador web.
Ajuste NTLM	Abreviatura de NT LAN Manager. Método de autenticación de usuarios utilizado en Windows NT y en sistemas operativos posteriores. Este protocolo utiliza los métodos de cifrado MD4 y MD5 para las contraseñas.
AppleTalk	Nombre genérico para el conjunto de protocolos desarrollado por Apple Computer para el funcionamiento en red de los equipos.
Autenticación dinámica (configuración LDAP)	Un método de autenticación para conectar con el servidor LDAP desde el producto multifuncional. Seleccione esta opción si el usuario debe introducir el nombre y la contraseña para conectar con el servidor LDAP cada vez que se hace referencia a la información de destino del servidor LDAP.
Autenticación POP	Protocolo de oficina de correos con autenticación. Método de autenticación mediante contraseña cifrada para acceder al servidor de correo electrónico. Es un método más seguro que el tradicional método POP que utiliza contraseñas no cifradas.
bit	Abreviatura de "dígito binario". Es la unidad más pequeña de información (cantidad de datos) de un ordenador o impresora. Muestra los datos mediante 0 ó 1.
BMP	Abreviatura de "bitmap". Formato de archivo para guardar imágenes que usa la extensión .bmp. Se usa frecuentemente en plataformas de Windows. Permite especificar la profundidad de color desde monocromo (2 valores) hasta todo color (16.777.216 de colores). Normalmente las imágenes no se comprimen cuando se guardan.
Boletín	Función que envía los documentos para visualizar o almacena los documentos para transmitir mediante sondeo.
Bonjour	Tecnología de red de Macintosh para detectar de forma automática dispositivos conectados a la red y para configuraciones específicas. Anteriormente se llamaba "Rendezvous"; el nombre ha cambiado a "Bonjour" con el paquete Mac OS X v10.4.
BOOTP	Abreviatura de Bootstrap Protocol (Protocolo de arranque-asignación). Este protocolo sirve para que una máquina cliente en la red TCP/IP lea automáticamente la configuración de red de un servidor. Actualmente, se utiliza con mayor frecuencia DHCP, que es un protocolo avanzado basado en BOOTP.
Borrar marco	Función que permite borrar la sombra negra alrededor del documento y enviar el fax, por ejemplo, al escanear el documento en forma de folleto o al escanear un documento con el ADF abierto.
bps	Abreviación de "bits por segundo". Representa la cantidad de datos enviados en un segundo como unidad de transmisión de datos.
Brillo	Brillo de una pantalla.
Búfer de la impresora	Dominio de la memoria utilizado temporalmente para el procesamiento de datos de un trabajo de impresión.
Byte	Unidad de información (cantidad de datos) de un ordenador o impresora. Un byte equivale a 8 bits.
Cliente	Un ordenador que utiliza los servicios proporcionados por un servidor a través de una red.
CMYK	Abreviatura de Cyan, Magenta, Yellow y Black (cian, magenta, amarillo y negro). Los colores del tóner y la tinta utilizados para la impresión en color pueden representarse cambiando el porcentaje de mezcla de los cuatros de CMYK.

Término	Descripción
Cola de impresión	Un sistema de software que pone en cola el trabajo de impresión generado en los dispositivos.
SPOOL (Cola de impresión)	Abreviatura de Simultaneous Peripheral Operations On-Line (Operaciones periféricas simultáneas en línea). Con esta función, los datos para impresión no se envían directamente a la impresora, sino que primero se almacenan temporalmente en otra ubicación y, posteriormente, se envían a la impresora todos juntos.
Color Matching	Tecnología para minimizar la discrepancia de color entre diferentes dispositivos, como por ejemplo escáneres, pantallas e impresoras.
Compensación de densidad	Función de corrección de color utilizada en dispositivos de salida como impresoras y pantallas.
Comprobar destino+enviar	Función que permite enviar un fax sólo después de que el número de fax especificado y la información del número de fax (CSI) de la máquina del destinatario coincidan. Así se evitan transmisiones a direcciones erróneas, ya que se produce un error de transmisión si los números no coinciden.
Comunicación confidencial	Función que permite enviar y recibir documentos que sólo pueden ver determinadas personas. El documento confidencial se guarda en una carpeta confidencial en la máquina de fax del destinatario y no se imprime cuando se recibe. El documento recibido puede imprimirse cuando se realiza una operación específica, por ejemplo, cuando se introduzca el código de acceso a la carpeta confidencial.
Configuración Referencia (configuración LDAP)	Si no existen los datos correspondientes en el servidor LDAP en el que se ha buscado el destino, se puede especificar el servidor LDAP en el que deberá buscarse la próxima vez o especificar un servidor LDAP. Especifique si el producto multifuncional busca en el servidor especificado.
Contraste	La diferencia en intensidad entre las partes claras y oscuras de la imagen (variación claro/oscuro). Una imagen con poca variación claro/oscuro tiene bajo contraste, mientras que una imagen con mucha variación claro/oscuro tiene alto contraste.
Controlador	Software que actúa como puente entre un ordenador y un dispositivo periférico.
Controlador de impresora	Software que actúa como puente entre un ordenador y una impresora.
Copia de libros	Función que permite enviar un fax de un libro o catálogo enviando por separado la portada, la contraportada y las páginas izquierda y derecha.
CSV	Valores separados por comas (siglas de Comma Separated Values). Formato que sirve para guardar un archivo de base de datos o de hoja de cálculo como archivo de texto. (Su extensión es ".csv".) De esta forma, se pueden transportar los datos de estos archivos (separados por comas) a otros programas.
Densidad	Grado de oscuridad de una imagen.
Desbordamiento de memoria	Condición en que la memoria del fax se llena al guardar documentos escaneados o documentos temporales.
Desinstalar	Eliminar software instalado en un ordenador.
DHCP	Abreviatura de Dynamic Host Configuration Protocol (Protocolo de configuración dinámica de host). Este protocolo sirve para que una máquina cliente en la red TCP/IP lea automáticamente la configuración de red de un servidor. Con la administración colectiva de las direcciones IP de los clientes DHCP en el servidor DHCP, se puede construir fácilmente una red sin duplicar direcciones.
Difusión de repetición	Función que permite enviar la difusión de fax a través de otro fax (al que se llama como estación de distribución de repetición). Cuando hay varios destinos de difusión en lugares distantes, uno de los destinos de difusión se especifica a la estación de repetición y el total de los costes de la comunicación puede reducirse realizando la transmisión de repetición desde la estación de repetición.
Direc. FTP	Abreviatura de File Transfer Protocol (Protocolo de transferencia de ficheros). Este protocolo sirve para transferir archivos en una red TCP/IP como internet, intranet, etc.
Dirección de programa	Función que permite registrar los números de fax del destinatario a los que envían y reciben faxes con frecuencia y para los que se preestablecen procedimientos de operaciones de transmisión. Con una simple pulsación de la tecla programada, se especificará la dirección y se podrá realizar automáticamente la comunicación con las funciones especificadas.
Dirección IP	Código (dirección) que se utiliza para identificar dispositivos de red individuales a través de internet. IPv4 (versión 4 del Protocolo de Internet), muy extendido actualmente, se expresa como 192.168.1.10 usando números de 32 bits divididos en cuatro. En la siguiente generación IPv6 (versión del 6 del Protocolo de Internet), se utilizan las direcciones IP de 128 bits. Las direcciones IP se asignan a los dispositivos, incluidos a los ordenadores, que están conectados a internet.

Término	Descripción
Dirección Mac	Abreviatura de Media Access Control (Control de acceso al medio). Permite enviar y recibir datos entre las tarjetas Ethernet que poseen un código de ID especial. Este número consta de 48 bits. Los primeros 24 bits consisten en un número que representa un fabricante que el IEEE controla y asigna. Los últimos 24 bits son un número que el fabricante asigna de manera exclusiva a la tarjeta.
Dirección principal de escaneado	Dirección horizontal de los documentos escaneados.
Dirección secundaria de escaneado	Dirección vertical de los documentos escaneados.
Directorio activo	Servicio que consolida la administración de todos los recursos en red y el acceso a los mismos desde servidores, ordenadores clientes e impresoras. También gestiona los atributos y los permisos de los usuarios individuales.
Disco duro	Dispositivo de almacenamiento de gran capacidad para almacenar datos. Mantiene almacenados los datos aunque el dispositivo esté desconectado.
DNS	Abreviatura de Domain Name System (Sistema de nombres de dominios). Sistema que obtiene las direcciones IP compatibles de nombres de host en un entorno de red. DNS permite al usuario acceder a otros equipos a través de una red especificando los nombres de host, en lugar de tener que utilizar direcciones IP que son complicadas y difíciles de recordar.
Documento largo	Opción para enviar páginas de documentos que superen el tamaño A3 (420 mm/16-1/2 pulgadas). Pueden enviarse documentos largos configurando la opción de originales largos.
Dominio (configuración IPP)	Región para realizar funciones de seguridad. Esta función organiza la información de autenticación, como el nombre de usuario y la contraseña, y define las reglas de seguridad de la región.
DSN	Abreviatura de Delivery Status Notifications (Notificaciones de estado de entrega). Mensaje de notificación de estado de entrega que se envía al remitente cuando se recibe el e-mail en el servidor de correo del remitente.
ECM	Abreviatura de Error Correction Mode (Modo de corrección de errores). Modo de reenvío de errores de la comunicación G3. Confirma si los datos se envían correctamente al destinatario o no y, si no se envían correctamente, se comunica volviendo a enviar los datos. Si el destinatario está configurado en modo ECM, la comunicación se realizará en ECM a menos que se especifique ECM Apagado en esta máquina.
Eliminar fondo	Función que envía un documento después de ajustar el brillo del color de fondo del documento.
Envío	Ejecución de una llamada. Permite enviar un documento o llamar para realizar sondeos en el caso de un fax.
Escala de grises	Imagen monocromo que se expresa con la información de gradación del negro al blanco.
Escaneado principal	Operación para escanear ópticamente el documento y convertirlo en datos de imagen.
Escáner activo	Cuando se lleva a cabo la operación de escaneado, se lee una imagen mientras que una fila de sensores de imagen se mueven gradualmente. La dirección en que se mueven los sensores de imagen se denomina dirección principal de escaneado y la dirección en que se colocan los sensores de imagen se denomina dirección de sub-escaneado.
Estación de distribución de retransmisión	Función que permite difundir el fax al destino de distribución de retransmisión recibiendo la solicitud de repetición desde la estación de instrucciones de retransmisión. La función de distribución de repetición no está disponible en esta máquina.
Estación de instrucciones de repetición	Máquina de fax que envía la solicitud de difusión de repetición.
Ethernet	Estándar de línea de transmisión para LAN.
Explorador web	Software para ver páginas web. Internet Explorer y Netscape Navigator pertenecen a este tipo de software.
Extensión de archivo	Caracteres que se añaden al nombre de un archivo para identificar su formato. La extensión de archivo se agrega después de un punto, por ejemplo, ".bmp" o ".jpg".

Término	Descripción
F Code (Código F)	Procedimiento de comunicación para el uso de la dirección secundaria de T.30* estandarizado por la ITU-T (Unión Internacional de Telecomunicaciones) y proporcionado por la Japanese Communications Industrial Corporation. En la comunicación entre el fax con la función de código F, pueden utilizarse varias funciones que usan el código F aunque los fabricantes de la máquina de fax sean diferentes. En esta máquina, el código F se utiliza en los boletines electrónicos, solicitudes de repetición, transmisiones de repetición, comunicaciones confidenciales y transmisiones de contraseñas. (*Estándar de comunicación)
Fax por internet	Método de transmisión por el cual los documentos escaneados se envían y se reciben entre un fax de Internet y ordenadores como archivos adjuntos de e-mail en formato TIFF a través de intranets (redes internas de empresas) e internet.
Fax por IP	Una dirección IP identifica varios dispositivos en internet. El fax por dirección IP utiliza estas direcciones para enviar y recibir faxes dentro de una intranet.
Frecuencia de pantalla	Indica la densidad de puntos usada para crear una imagen.
FTP anónimo	Mientras que los sitios FTP normales están protegidos por un nombre de cuenta y una contraseña, este tipo de sitio FTP puede ser utilizado por cualquiera sin necesidad de contraseña, simplemente introduciendo "anonymous" como nombre de cuenta.
Fuente de contorno	Fuente que emplea líneas y curvas para mostrar el contorno de un carácter. Permite mostrar en pantalla o imprimir caracteres de gran tamaño sin que presenten bordes irregulares.
Fuente de pantalla	Fuente para mostrar texto y símbolos en un monitor CRT.
Fuente mapa de bits	Fuente que se muestra utilizando un conjunto de puntos. Las fuentes aparecen muy dentadas si el tamaño de la fuente es demasiado grande.
G3	Modo de comunicación de fax estandarizado por la ITU-T (Unión Internacional de Telecomunicaciones). Los modos de comunicación son G3 y G4. G3 es actualmente el modo más utilizado.
Gradación	Variación entre los tonos claros y los oscuros de una imagen. Cuanto mayor es la gradación, más suave será la transición de los tonos oscuros a los tonos claros.
Grupo	Agrupación del número de abreviatura de varios grupos. Esta función resulta útil cuando hay números grandes de recepción de difusión secuencial y sondeo secuencial en la misma dirección.
GSS-SPNEGO/ Simple/Digest MD5	Métodos de autenticación para acceder a un servidor LDAP. El método de autenticación usado (GSS-SPNEGO, SIMPLE o Digest MD5) depende del servidor que se utilice y de su configuración.
Guardado de documento temporal	Función que permite guardar automáticamente el documento recibido en la memoria cuando la máquina no puede imprimir el documento recibido, como cuando la máquina se ha quedado sin papel. Cuando se añade papel, el documento que se ha guardado temporalmente se imprime.
HTTP	Abreviatura de HyperText Transfer Protocol (Protocolo de transferencia de hipertexto). Este protocolo sirve para enviar datos entre un servidor web y un cliente (navegador web). Permite intercambiar documentos que contienen imágenes, grabaciones o videoclips con la información de forma expresiva.
ICM	Gestión del color de una imagen (siglas de Image Color Management). Tecnología de gestión del color integrada en Windows. Ajusta las diferencias de color entre los distintos dispositivos de entrada y salida, como pantallas, escáneres e impresoras, para conseguir que los colores se reproduzcan aproximadamente de la misma manera en cualquier dispositivo.
ID de fax	Código de identificación para el reconocimiento mutuo en la transmisión de faxes. Normalmente el número de fax se registra como ID de fax.
Imagen en miniatura	Imagen pequeña que muestra el contenido de una imagen o del documento (la imagen que se muestra cuando se abre el archivo).
Impresora compartida	Configuración de impresora que permite utilizarla desde varios ordenadores conectados a un servidor a través de una red.
Impresora local	Una impresora conectada al puerto paralelo o USB de un ordenador.
Imprimir trabajo	Solicitud de impresión transmitida desde un ordenador a un dispositivo de impresión.
Inicial	Configuración inicial. La configuración que se selecciona primero cuando se enciende la máquina o la configuración que se especifica primero cuando se selecciona la función.
Instalar	Acción de instalar hardware, sistemas operativos, aplicaciones, controladores de impresora en un ordenador.

Término	Descripción
Interpolación	Método que combina dos colores para crear una representación aproximada de gradaciones de gris. El procesamiento es más fácil que con difusión de errores, pero puede causar irregularidades.
IP auto	Función para obtener automáticamente la dirección IP. Si la obtención de la dirección IP con DHCP falla, puede obtenerse una dirección IP desde la dirección 169.254.0.0.
IPP	Abreviatura de Internet Printing Protocol (Protocolo de impresión por internet). Protocolo que envía y recibe datos de impresión y que controla las impresoras a través de una red TCP/IP como, por ejemplo, internet. También permite enviar datos a impresoras de ubicaciones remotas para imprimir a través de internet.
IPsec	Tecnología de seguridad que se utiliza con TCP/IP. Puede proporcionarse un servicio con mayor seguridad especificando el cifrado de paquetes de transmisión y el protocolo de autenticación.
IPv6	Abreviatura de Internet Protocol versión 6 (Protocolo de Internet). Protocolo que se ha creado para reemplazar el protocolo IPv4 utilizado actualmente, que incrementa el número de dispositivos que pueden utilizar internet. Las mejoras adicionales son direcciones IP de 128 bits y más funciones de seguridad.
IPX	Uno de los protocolos utilizados con NetWare. Funciona en la capa de red del modelo de referencia OSI.
IPX/SPX	Abreviatura de Internetwork Packet Exchange/Sequenced Packet Exchange (Intercambio de paquetes entre redes/Intercambio secuencial de paquetes). Protocolo desarrollado por Novel, Inc. que se utiliza habitualmente en un entorno NetWare.
JPEG	Abreviatura de Joint Photographic Experts Group (Grupo de Expertos Fotográficos Unidos). Uno de los formatos de archivo para guardar imágenes. (La extensión de archivo es ".jpg"). El índice de compresión es de aproximadamente 1/10 a 1/100. Este formato usa un método efectivo en la compresión de imágenes de tono continuo, tales como fotografías.
Kerberos	Un tipo de sistema de autenticación de red utilizado por Windows 2000 o superior. Se usa en la autenticación de Directorio activo. Los usuarios pueden ser autenticados de manera segura y eficiente mediante una autenticación de dos fases (inicio de sesión de usuario y uso de recursos de red) en un sitio seguro configurado en la red.
LAN	Abreviatura de Local Area Network (Red de área local). Este tipo de red conecta ordenadores que están en la misma planta, en el mismo edificio, en un edificio cercano, etc.
LDAP	Protocolo ligero de acceso a directorios (siglas de Lightweight Directory Access Protocol). Este protocolo se utiliza para acceder a una base de datos que facilita la gestión del entorno de red y de los correos electrónicos de los usuarios en una red TCP/IP, como puede ser internet o una intranet.
Línea local	Línea de teléfono pública mantenida por Nippon Telegraph and Telephone Corporation.
LPD	Siglas de Line Printer Daemon (Demonio de impresión en línea). Protocolo de impresión que utiliza TCP/IP y que no depende de ninguna plataforma. LPD se desarrolló en un principio para BSD UNIX y se ha convertido en el protocolo de impresión estándar que se puede utilizar en cualquier ordenador.
LPR/LPD	Abreviatura de Line Printer Request/Line Printer Daemon (Petición de impresión/Demonio de impresión en línea). Método de impresión a través de una red en un sistema Windows NT o UNIX. Los trabajos de impresión de Windows o UNIX se pueden enviar a una impresora en red utilizando el protocolo TCP/IP.
Marcación directa interna (DID)	Función que proporciona números para funciones de fax y de teléfono por separado. Para utilizar la función DID, se debe suscribir a los servicios DID de NTT (módem DID).
Máscara de subred	Unidad utilizada para dividir una red TCP/IP en redes más pequeñas (subredes). Se utiliza para identificar los bits de una dirección de red que son superiores a la dirección IP.
MDN	Abreviatura de Message Disposition Notifications (Notificación de disposición de mensaje). Mensaje de confirmación de entrega que se envía al remitente en respuesta a la solicitud.
Medios tonos	Método que genera las partes claras y oscuras de una imagen sin variar los tamaños de los puntos blancos y negros.
Memoria	Dispositivo que almacena datos temporalmente. Cuando se desconecta el dispositivo, puede que los datos se borren.
Método de marcado	Hay tres tipos: PB (marcado pulsando el botón (tono)), 10PPS (marcado de pulsaciones a 10 pps) y 20PPS (marcado de pulsaciones a 20 pps).

Término	Descripción
MH	Abreviatura de Modified Huffman. Método de comprensión de datos para las transmisiones de fax. Los documentos que contienen en su mayoría texto se comprimen aproximadamente 1/10 de su tamaño original.
MIB	Base de datos de información de gestión (Management Information Base). En una transmisión TCP/IP, el MIB utiliza el protocolo SNMP para administrar el formato de información de gestión para un grupo de dispositivos en red. Existen dos formatos: la MIB privada específica del fabricante y la MIB normalizada.
MMR	Abreviatura de Modified Modified Read (Lectura modificada modificada). Método de comprensión de datos para las transmisiones de fax. Los documentos que contienen en su mayoría texto se comprimen aproximadamente 1/20 de su tamaño original.
Modo PASV	Abreviatura de PASSive. El FTP en modo pasivo es el modo de conexión a un servidor FTP que se utiliza cuando se emplea un cortafuegos. Si no se especifica que la conexión es en modo pasivo, el cortafuegos será inaccesible y cortará la conexión antes de que se transfiera el archivo.
NDPS	Abreviatura de Novell Distributed Print Services (Servicios de impresión distribuidos de Novell). Ofrece una solución de impresión de gran eficacia en un entorno NDS. Al utilizar NDPS como servidor de impresora puede imprimir desde la impresora deseada, descargar automáticamente el controlador de impresora de una impresora recién instalada, simplificar y automatizar entornos de administración complejos relacionados con el uso de la impresora, así como integrar la administración relacionada con la impresora de red.
NDS	Abreviatura de Novell Directory Services (Servicios de directorio Novell). Los servidores e impresoras de una red y los recursos compartidos de la información del usuario, así como el permiso de acceso del usuario a través de estas opciones, pueden consolidarse en la estructura jerárquica.
NetBEUI	Abreviatura de NetBIOS Extended User Interface (Interfaz mejorada de usuario NetBIOS). Protocolo de red desarrollado por IBM. Puede crear una red a pequeña escala con sólo especificar el nombre del ordenador.
NetBIOS	Abreviatura de Network Basic Input Output System (Sistema básico de entrada y salida de red). Interfaz de comunicación desarrollada por IBM.
NetWare	Sistema operativo de red desarrollado por Novell. Este sistema utiliza IPX/SPX de NetWare como protocolo de comunicación.
Nitidez	Función que permite enviar un documento después de mejorar la definición de los bordes de los caracteres.
Nivel de referencia permitido	Función que permite configurar opciones para que sólo determinadas personas puedan ver determinada información de destino para la seguridad de la información. Cuando está sincronizado con la autenticación de usuario, sólo se puede ver la información con un nivel de permisos de acceso que coincida con el nivel especificado para el usuario.
Nº de documento	Se usa en la transmisión rápida de memoria para enviar un fax con el número total de páginas. Esta función permite al destinatario verificar si se han recibido todas las páginas o no (en el caso de transmisión de memoria, el número total de páginas se añade automáticamente).
Nombre cola	Nombre especificado para cada dispositivo que permite imprimir en red.
Nombre del host	Nombre de un dispositivo que se muestra en la red.
Nombre remitente	El nombre de esta máquina. El nombre se imprime como parte de la fuente de transmisión en el borde del documento enviado desde la máquina del destinatario.
Nprinter/Rprinter	Módulo de soporte de impresora remota para utilizar un servidor de impresión en un entorno NetWare. Utilice NetWare 3.x con Rprinter y NetWare 4.x con Nprinter.
NTP	Protocolo de tiempo de red (siglas de Network Time Protocol). Este protocolo pone en hora el reloj interno del ordenador a través de la red. La puesta en hora se realiza siguiendo una estructura jerárquica. En primer lugar, el servidor NTP utiliza el sistema global de posicionamiento (GPS) para calcular la hora y, posteriormente, sincroniza los relojes de los ordenadores de nivel inferior según esta información.
Número bloqueado	Función que permite evitar la recepción de faxes molestos registrando de antemano el número que desea bloquear. Si un número de teléfono registrado coincide con el número de teléfono que se está recibiendo, la llamada entrante se rechaza y se muestra el mensaje [Bloqueo].
Número de puerto	Número que identifica el puerto de transmisión de cada proceso que se está ejecutando en un ordenador en red. El mismo puerto no puede utilizarse para varios procesos.
Número de puerto de impresora Raw	Número de puerto TCP utilizado cuando se selecciona el protocolo RAW para impresión Windows TCP. Fijado habitualmente en 9100.

Término	Descripción
OCR	Reconocimiento óptico de caracteres (siglas de Optical Character Reader). Dispositivo o programa que escanea documentos impresos o escritos a mano mediante un lector óptico para luego transformar ese texto en caracteres digitales utilizando patrones previamente guardados.
OHP/OHT	Hoja transparente usada para el retroproyector. Se utiliza para una presentación, etc.
Original plegado en Z	Esta función confirma en primer lugar el tamaño del documento que no puede detectar correctamente debido a que está plegado; a continuación, escanea y envía los datos del documento después de verificar el tamaño correcto del documento. Esta función puede usarse sólo cuando el documento se escanea mediante el ADF.
Original mezclados	Función que permite detectar y enviar varios tamaños de documentos.
OS (o SO)	Abreviatura de Operating System (Sistema operativo). Software básico que permite controlar el sistema de un ordenador. Windows, MacOS, y Unix son sistemas operativos.
Overseas communication (Comunicación con el extranjero)	Función que permite comunicarse con un destinatario en el extranjero. Si se configura el modo de comunicación con el extranjero, el fax se enviará a menor velocidad. Especificar el modo de transmisión con el extranjero asegura la transmisión del fax cuando se envía el fax a un lugar donde las condiciones de transmisión son deficientes, incluso dentro del país.
P2P (entre iguales)	Abreviatura de "Peer-to-Peer", que representa una forma de comunicación entre dispositivos individuales conectados a una red sin la utilización de un servidor.
Pasarela	Un dispositivo, como un ordenador o un router, que se utiliza como puerta de enlace para acceder a ordenadores que no se encuentran en la misma LAN.
Pasarela	Hardware y software utilizado como el punto donde una red se conecta a otra red. Una pasarela también cambia formatos de datos, direcciones y protocolos de acuerdo con la red a la que se conecta.
Pausa	Interrupción temporal en la marcación. En este equipo, cada pausa genera una interrupción de un segundo durante la marcación.
PB	Línea de teléfono por marcación
PC-fax	Función que permite enviar un fax directamente desde un ordenador sin usar papel.
PDF	Abreviatura de Portable Document Format (Formato de documento portátil). Documento electrónico que utiliza la extensión .pdf. Está basado en el formato PostScript y se puede usar el programa gratuito Adobe Acrobat Reader para visualizar este tipo de documentos.
PDF compacto	Método de compresión que reduce la cantidad de datos utilizando el formato PDF al convertir documentos en color. La mayor tasa de compresión se consigue identificando las zonas de texto y las de imagen, y utilizando la resolución y el método de compresión más apropiado para cada una. El formato PDF compacto se puede seleccionar al convertir documentos mediante las funciones de escaneado de la máquina.
PDL	Abreviatura de Page Description Language (Lenguaje de descripción de página). El lenguaje que especifica la imagen de impresión por página a una impresora cuando se imprime utilizando una impresora de página.
Perfil	Archivo de atributo de color Archivo específico que contiene un resumen de la correlación de la entrada y salida de cada color primario utilizado, de manera que los dispositivos de entrada y salida de colores pueden reproducir el color.
Píxel	La unidad más pequeña de una imagen.
Plug-and-play	Capacidad para localizar y utilizar automáticamente el controlador apropiado cuando se conecta un dispositivo periférico a un ordenador.
POP	Protocolo de oficina de correos (siglas de Post Office Protocol). Protocolo que permite recibir mensajes de correo electrónico de un servidor de correo. Actualmente se utiliza el protocolo POP3 (la tercera versión del protocolo POP).
POP antes de autenticación SMTP	Método de autenticación de usuario para mandar correos electrónicos. Primero se realiza la recepción y el servidor POP autentica el usuario. A continuación, se permite que las direcciones IP en las que el servidor POP ha autenticado el usuario accedan al servidor SMTP. Este método evita que terceros que no posean permiso para utilizar el servidor de correo envíen mensajes.
POP3	Abreviatura de protocolo de oficina de correos, versión 3. Un protocolo de transmisión (normas de transmisión) usado frecuentemente que se utiliza para la transmisión y la recepción de e-mails. Tiene diferentes funciones como, por ejemplo, autenticación de la casilla de correo, confirmación de descargas de e-mail e información de lista, y eliminación de e-mails.

Término	Descripción
Posición de encuadernado	Función que permite especificar la posición de encuadernado de un documento de doble cara enviado a través del ADF. Hay dos tipos de encuadernado, el encuadernado superior/inferior, donde el encuadernado se realiza en la parte superior o inferior del documento, y el encuadernado izquierda/derecha, donde el encuadernado se realiza en la parte izquierda o derecha del documento y la parte superior e inferior del segundo lado del documento difieren.
PostScript	Lenguaje típico de descripción de página desarrollado por Adobe y que se utiliza habitualmente para la impresión de alta calidad.
PPD	Abreviatura de PostScript Printer Description (Descripción de impresora PostScript). Archivo que se utiliza para describir la resolución, el tamaño de papel utilizable, así como la información especial del modelo de impresora PostScript.
PPI	Abreviatura de Pixels Per Inch (Píxeles por pulgada). Unidad de resolución utilizada principalmente en monitores y escáners. Indica el número de píxeles que hay en una pulgada.
PPP (o DPI)	Abreviatura de Dots Per Inch (Puntos por pulgada). Unidad de resolución utilizada por las impresoras y los escáners. Indica la cantidad de puntos por pulgada que se representan en una imagen. Cuanto más alto es el valor, más alta es la resolución.
Propiedad	Información de atributo. Cuando se usa un controlador de impresora, pueden especificarse varias funciones en las propiedades del archivo. En las propiedades del archivo puede comprobar la información de atributo del archivo.
Protocolo	Las reglas que permiten a los ordenadores conectarse con otros ordenadores o dispositivos periféricos.
PServer	Módulo del servidor de impresión en un entorno NetWare. Supervisa, cambia, detiene, reinicia o cancela un trabajo de impresión.
Recepción	Condición en que la máquina de fax contesta la llamada.
Recepción de memoria forzada	Función que permite almacenar el documento recibido en la memoria e imprimirlo si es necesario.
Recepción red cerrada	Función que permite aceptar sólo transmisiones de máquinas de destinatarios con una contraseña coincidente.
Recepción remota	Función para emitir una directiva para recibir una llamada mediante un teléfono externo, utilizando un número de recepción remota.
Reenvío	Función que vuelve a intentar el envío de determinados documentos almacenados en la memoria que no se pudieron enviar al mismo destino o a otro destino.
Registro de fuente de transmisión	Cuando se ha enviado un fax, la hora, el nombre, el número de teléfono y el número de páginas de la transmisión se imprimen en el borde del documento guardado en la máquina del destinatario.
Rellamada	Función que permite volver a marcar un número de fax después de esperar un determinado periodo de tiempo, como cuando la línea del destinatario está ocupada. Puede escoger entre la rellamada manual o la rellamada automática.
Reserva de transmisión	Función que permite reservar la siguiente transmisión durante una transmisión o impresión actual.
Resolución	Muestra la posibilidad de reproducir los detalles de las imágenes e imprimir correctamente.
RGB	Abreviatura de Red, Green and Blue (rojo, verde y azul). Representa todos los colores cambiando el porcentaje de luminosidad de los tres colores RGB con los colores primarios utilizados en la representación de colores de un monitor.
RIP	Abreviatura de Raster Image Processor (Procesador de imágenes ráster). Proceso que permite desarrollar imágenes a partir de datos de texto descritos mediante el lenguaje de descripción de página PostScript. El procesador suele ir integrado en la impresora.
S/MIME	Abreviatura de Secure/Multipurpose Internet Mail Extensions (Extensiones multipropósito seguras del correo de internet). Protocolo para agregar funciones como el cifrado y las firmas digitales a las MIME (operaciones de correo electrónico). Con este estándar, se utiliza el cifrado de clave pública, que utiliza una clave diferente para el cifrado y es descifrado.
Samba	Software de servidor UNIX que utiliza SMB (Server Message Block) para que los recursos del sistema UNIX puedan utilizarse en un entorno Windows.

Término	Descripción
Servidor proxy	Servidor que se instala para actuar como conexión intermedia entre cada cliente y diferentes servidores a fin de garantizar la seguridad en la totalidad del sistema durante las conexiones a internet.
SLP	Abreviatura de Service Location Protocol (Protocolo de ubicación de servicios). Protocolo capaz de localizar servicios a través de una red TCP/IP y de especificar automáticamente un cliente.
SMB	Abreviatura de Server Message Block (Bloque de mensajes del servidor). Un protocolo que se usa principalmente con Microsoft Windows para compartir archivos e impresoras en red.
SMTP	Abreviatura de Simple Mail Transfer Protocol (Protocolo simple de transferencia de correo). Protocolo para enviar y reenviar mensajes de correo electrónico.
SNMP	Abreviatura de Simple Network Management Protocol (Protocolo simple de gestión de red). Protocolo de administración en un entorno de red que utiliza TCP/IP.
Socket TCP	Se refiere a la red API usada con TCP/IP. Se abre una ruta de transmisión utilizando este socket para la entrada y salida de archivos normales.
Sondeo	Función que permite enviar un documento cargado en la máquina o almacenado en la memoria cuando lo solicite el destinatario.
SSL/TLS	Abreviatura de Secure Socket Layer/Transport Layer Security (Nivel de socket seguro/Seguridad de nivel de transporte). Sistema de codificación para transmitir datos de forma segura entre un servidor web y un explorador web.
Súper G3 (SG3)	Modo de comunicación G3 estandarizado por la ITU-T V.34. La comunicación puede realizarse a una velocidad mayor (velocidad alta de 33.400 bps) que la de una comunicación G3 normal.
Tamaño escaneado	Función que permite especificar el tamaño de escaneado de un documento y enviarlo. Si la anchura del papel de la máquina de fax del destinatario es más pequeña que la del documento enviado, normalmente el fax se reducirá cuando se imprima. Si no desea reducir el fax, especifique un tamaño de documento que sea igual que el tamaño del papel de la máquina de fax del destinatario para poder enviar el fax en su tamaño original.
TCP/IP	Abreviatura de Transmission Control Protocol/Internet Protocol (Protocolo de control de la transmisión/Protocolo de Internet). Este es el protocolo estándar de internet de facto. Se utilizan las direcciones IP para identificar cada dispositivo de red.
Tiempo de transmisión	Tiempo necesario para enviar un fax. Cuanto más alta sea la resolución o más grande el papel, más tardará la transmisión.
TIFF	Abreviatura de Tagged Image File Format (Formato de archivo de imágenes etiquetadas). Uno de los formatos de archivo para guardar imágenes. (La extensión de archivo es ".tif"). Según la etiqueta que indica el tipo de archivo, la información de varios formatos de imagen puede guardarse en un sólo archivo de imagen.
TIFF de multipágina	Archivo TIFF que tiene varias páginas.
TIFF de página única	Un archivo TIFF que contiene una sola página.
Tipo de trama	Tipo de formato de comunicación utilizado en un entorno NetWare. La comunicación no es posible si no se utiliza el mismo tipo de trama.
Trans temporiz	Función que permite enviar un fax a una hora determinada. El envío de faxes en horas de tarifa reducida como, por ejemplo, a última hora de la noche o a primera hora de la mañana, puede ayudar a reducir los costes de transmisión.
Transmisión	Transmisión de un documento a muchos destinatarios en una sola operación.
Transmisión contraseña	Función para enviar un fax con una contraseña. Si la máquina de fax del destinatario está configurada para recepciones de red cerrada, la máquina de fax del remitente debería enviar un fax con la misma contraseña que la contraseña de recepción de red cerrada.
Transmisión de memoria rápida	Método para empezar a enviar un fax escaneando una página de un documento al mismo tiempo. En caso de varios documentos, esta función se puede utilizar para enviar el documento sin desbordar la capacidad de la memoria.
Transmisión de reenvío temporal	Función que sirve para reenviar manualmente el documento recibido que está en espera, utilizando el botón de confirmación de la configuración del panel de control. La transmisión se usa cuando aparece la pantalla de fax/escáner o cuando la operación se detiene debido a un atasco de papel o a que falta papel.

Término	Descripción
Transmisión en memoria	Procedimiento para iniciar un envío de fax después de escanear y almacenar un documento en la memoria. Si se usa la transmisión de memoria, el número total de páginas se imprimirá automáticamente en el número de página de la información de la fuente de transmisión y una imagen de la primera página del documento enviado se imprimirá en el informe de transmisión. Sin embargo, la memoria puede llenarse si el documento tiene muchas páginas o si es muy grande porque tiene imágenes muy detalladas.
Transmisión manual	Operación para enviar un fax mientras se verifica el estado de la máquina receptora.
Transmisión por lotes	Función que permite enviar automáticamente un documento a una hora específica, sólo cuando las condiciones de transmisión tales como destino, hora de envío, transmisión de memoria o resolución se guardan en la memoria del mismo documento.
TrueType	Una fuente de contorno. Fue desarrollada por Apple Computer y Microsoft. Se emplea como estándar en Macintosh y Microsoft Windows. Puede utilizarse en pantalla y para imprimir.
TSI	Abreviatura de Transmitting Subscriber Identification (Identificación del suscriptor emisor). Identificación del terminal de envío de fax.
TWAIN	Interfaz estándar para dispositivos de tratamiento de imágenes, tales como escáneres y cámaras digitales, y para aplicaciones como, por ejemplo, software de procesamiento de imágenes. Para poder usar un dispositivo compatible con TWAIN, es necesario el controlador TWAIN.
USB	Abreviatura de Universal Serial Bus (Bus en serie universal). Interfaz general estándar para conectar un ratón, una impresora y otros dispositivos a un ordenador.
V34	Modo de comunicación usado en el momento de la comunicación de fax de super G3. Hay casos en que la comunicación no es posible en modo super G3, según las condiciones de la línea telefónica, cuando la máquina del destinatario o la propia máquina está conectada a una línea telefónica a través de una centralita. En estos casos, es recomendable comunicarse con el modo super G3 desactivado deseleccionando la opción V34.
Valor predeterminado	Valor de ajuste especificado previamente cuando la máquina sale de la fábrica. Alguna configuración predeterminada puede cambiarse desde el menú de configuración. Es conveniente establecer valores de uso frecuente como configuración predeterminada basándose en las condiciones de uso.
Velocidad de transmisión	Indica la velocidad de transmisión del módem del fax. Con esta función, el fax se comunica a una velocidad de transmisión alta de 33.600 bps. Cuando está configurado el modo de comunicación con el extranjero, se comunica a una alta velocidad de transmisión con un ruido de 7.200 bps o 4.800 bps.
Vista previa	Una función que permite visualizar una imagen antes de procesar un trabajo de impresión o de escaneado.
WINS	Abreviatura de Windows Internet Naming Service. Un servicio para recuperar servidores con nombre para la conversión de nombres de ordenadores y dirección IP en un entorno Windows.
Zona	Concepto utilizado en los sistemas de red AppleTalk. Designa a un grupo de dispositivos en una red AppleTalk.

5 Índice

5 Índice

A

Admin. direcc. e-mail *2-32, 2-63*
Ahorro de energía *2-162*
Alojamiento directo *2-27*
Aplicación *2-203*
AppleTalk *2-92*
Autenticación APOP *2-38*
Autenticación de máquina *2-126*
Autenticación NTLM *2-135*
Autenticación SMTP *2-34*
Autenticación usuario *2-127, 2-133, 2-137, 2-141, 2-145*

B

Bandeja de papel *2-182*
Bandeja de salida *2-182*
Bonjour *2-91*
Borrar config. de red *2-165*

C

Carpeta *2-176, 2-177, 2-186*
Carpeta del sistema *2-178, 2-180*
Carpeta usuario *2-191*
Carpeta usuario boletín *2-178, 2-180*
Carpeta usuario de anotación *2-178, 2-180*
Carpeta usuario de retransmisión *2-178, 2-180*
Certificado *2-10, 2-17, 2-18, 2-19*
Cierre de sesión *2-174*
Cifrado *2-43, 2-72*
Clave pública *2-43, 2-72*
Config de LDAP *3-6*
Config de TCP/IP *3-6*
Config FTP *3-6*
Config SMB *3-6*
Config SNMP *3-6*
Config. AppleTalk *3-6*
Config. NetWare *3-6*
Configuración administrador *3-3*
Configuración cliente WebDAV *3-15*
Configuración de Bonjour *3-6*
Configuración de e-mail *3-3, 3-6*
Configuración de red *3-3, 3-6*
Configuración de Socket TCP *3-15*
Configuración detallada *3-15*
Configuración fax en red *3-15*
Configuración permiso de referencia *2-128*
Configuración servicio web *3-15*
Configuración servidor http *3-6*
Contad. totales *2-123*
Contador *2-121, 2-125*
Contraseña de admin. *2-175*
Convenciones del manual *1-4*

D

Descargar *2-18*
Destino de grupo *2-190*
Destino de programa *2-191*
Dirección de correo del dispositivo *2-62*
Dirección de E-mail *2-20, 2-207*
Dirección de encuadernación *2-182*
Dirección IP *2-3*
Dirección Mac *2-4*
Directorio activo *2-131*
DNS dinámica *2-3*
Dominio *2-135*

E

E-mail *2-29, 2-39, 2-43, 2-114, 2-191*
Encabezado/pie *2-169*
Escaneado WSD *2-102*
Exportar *2-164*

F

Fax *2-186, 2-191*
Fax por internet *2-59, 2-67, 2-72, 2-186, 2-191*
Fax por IP *2-74, 2-186, 2-191*
Fecha y hora *2-22*
Ficha Carpeta *2-176*
Ficha Conf d impre *2-182*
Ficha R. de destino *2-186*
Filtrado de IP *2-148*
Firma digital *2-39*
Flash *2-7*
Formatear todo el destino *2-167*
FTP *2-54, 2-186, 2-191*

G

Grapar *2-182*
Grupo *2-191*
Grupo permitido de referencia *2-171*
Grupo trabajo *2-84, 2-135*

H

Hoja de papel extra largo *2-182*

I

Importar *2-164*
Impresión 2 caras *2-182*
Impresión WSD *2-99*
Información adicional *2-168*
Información de encabezado *2-64*
Iniciar TLS *2-33*
Inicio de sesión *2-8*
Interfaz *2-185*

IPP 2-85
IPPS 2-89
IPsec 2-153
IPv6 2-150

L

LDAP 2-47, 2-143
LDAP sobre SSL 2-52, 2-146
Libreta direc. 2-186
LPD 2-82
LPR 2-81

M

Mantenimiento 2-161
Manuales del Operador 1-5
Máquina 2-63
Máscara de subred 2-3
Memoria externa 2-161
Método aplicación IP 2-3
Modo Administrador 2-8, 2-174
Modo de ahorro de energía 2-162
Modo inactivo 2-162
Modo mediante SSL 2-16
Modo Usuario 2-174

N

Nbre de NetBIOS 2-84
NDPS 2-97
NDS 2-139
NetWare 2-93
Nivel de cifrado 2-15
Nombre del host DNS 2-3
Nombre dominio DNS 2-3
NTLM 2-26
NTP 2-24

O

OpenAPI 2-157, 2-159

P

PageScope Web Connection 2-5, 2-8
Pasarela 2-3
PCL 2-183
PDL 2-182
Perfor 2-182
Permiso de cambio de dirección 2-173
POP 2-69
POP antes de SMTP 2-35
POP sobre SSL 2-36
Prefijo/Sufijo 2-207
PS 2-184
Puerto 9100 2-81
Puerto RAW 2-82

R

Registro de usrs 2-128
Registro dirección 2-173
Registro seguimiento cuenta 2-130
Reiniciar 2-165
Respuesta de MDN 2-70
Restaurar 2-166

S

S/MIME 2-41, 2-45, 2-73
Seguimiento de cuenta 2-127
Seguridad 2-171
Servicio de alojamiento directo 2-27
Servicio web 2-100, 2-103
Servidor DNS 2-3
Servidor externo 2-132, 2-136, 2-140, 2-144, 2-203
Servidor FTP 2-157, 2-160
Servidor proxy 2-55, 2-57
SLP 2-78
SMB 2-83, 2-186, 2-191
SMTP 2-30
SMTP RX 2-77
SMTP sobre SSL 2-33
SMTP TX 2-76
SNMP 2-110
Socket TCP 2-7, 2-157, 2-158
Socket TCP (Modo ASCII) 2-7
Solicitud de DSN 2-65
Solicitud de MDN 2-65
SSL 2-10, 2-105, 2-107

T

Tamaño de papel predeterminado 2-182
TCP/IP 2-3
Temporizador 2-162
Temporizador semanal 2-163
Texto 2-203
Título 2-202
Transmisión SMB 2-26
TRAP 2-118
TWAIN 2-78

U

Usuario público 2-172

V

Velocidad de la red 2-4
Versión ROM 2-170

W

WebDAV 2-56, 2-186, 2-191
WebDAV sobre SSL 2-58
WINS 2-28
WSD 2-105, 2-107

X

XPS *2-185*

Z

Zona horaria *2-23*

