



Guía de red

Introducción

Este manual contiene instrucciones detalladas sobre el funcionamiento e información acerca del uso de esta máquina. Para su seguridad, lea este manual detenidamente antes de utilizar la máquina. Guarde este manual y téngalo siempre a mano para consultarlo.

Importante

El contenido de este manual está sujeto a cambios sin previo aviso.

En la medida en que lo permita la legislación aplicable, el fabricante no será responsable de ningún daño causado por fallos de esta máquina, pérdida de documentos o datos, o el uso de este producto y los manuales de producto que se proporcionan con el mismo.

Asegúrese siempre de realizar copias o tener copias de seguridad de los datos registrados en esta máquina. Es posible que se borren documentos y datos por un error operativo o alguna avería de la máquina.

En ningún caso el fabricante será responsable de documentos creados por usted mediante esta máquina, ni cualquier resultado de los datos ejecutados por usted.

En este manual se emplean dos tipos de unidades de medida. En este modelo se utiliza la versión métrica.

Marcas comerciales

Microsoft, Windows y Windows Server son marcas comerciales registradas o marcas comerciales de Microsoft Corporation en los EE. UU. y/u otros países.

Los nombres correctos de los sistemas operativos Windows son:

· Los nombres de los productos de Windows XP son los siguientes:

Microsoft® Windows® XP Professional
Microsoft® Windows® XP Home Edition
Microsoft® Windows® XP Media Center Edition
Microsoft® Windows® XP Tablet PC Edition
Microsoft® Windows® XP Professional x64 Edition

· Los nombres de los productos de Windows Server 2003 son los siguientes:

Microsoft® Windows Server® 2003 Standard Edition
Microsoft® Windows Server® 2003 Enterprise Edition

· Los nombres de los productos de Windows Server 2003 R2 son los siguientes:

Microsoft® Windows Server® 2003 R2 Standard Edition
Microsoft® Windows Server® 2003 R2 Enterprise Edition

El resto de nombres de producto que se utilizan en este manual aparecen sólo a efectos de identificación y pueden ser marcas comerciales de sus respectivas empresas. Renunciamos a cualquier derecho sobre dichas marcas.

Nota:

Algunas de las ilustraciones de este manual pueden presentar ligeras diferencias con respecto a la máquina.

CONTENIDO

Manuales para esta máquina.....	3
Cómo leer este manual.....	4
Símbolos.....	4
1. Funciones disponibles en red	
Uso de la impresora.....	5
Escáner TWAIN de red.....	6
2. Conectar el cable de red a la red	
Confirmación de la conexión.....	7
Conexión a la interfaz de Ethernet.....	7
3. Configuración de la máquina en una red	
Menú Herramientas de usuario (Ajustes de interface).....	9
Impresora.....	9
Escáner TWAIN de red.....	10
Configuración de la red.....	10
Ajustes que puede cambiar con Herramientas de usuario.....	11
4. Configuración de Windows	
Configuración de TCP/IP.....	13
Configuración de un ordenador con Windows XP.....	13
Configuración de un ordenador con Windows Server 2003.....	13
5. Uso de la función de impresora	
Impresión con un servidor de impresión.....	15
Impresión sin un servidor de impresión.....	16
Uso del puerto TCP/IP estándar.....	16
Uso del puerto LPR.....	17
Uso del puerto IPP.....	17
6. Configuración de la tarjeta de interfaz de red mediante un navegador web	
Características.....	19
Configuración que puede cambiar con un navegador web.....	20
Configuración de los ajustes de la tarjeta de interfaz de red.....	21
7. Apéndice	
Uso de DHCP.....	23
SNMP.....	24

Mensajes de error en la pantalla.....	25
Mensajes sin números de código.....	25
Mensajes con números de código.....	25
Especificaciones.....	27
ÍNDICE	29

Manuales para esta máquina

Los siguientes manuales describen procedimientos de funcionamiento de esta máquina. Si desea información sobre funciones concretas, consulte las secciones correspondientes del manual.

↓ Nota

- Los manuales que se proporcionan son específicos para cada tipo de máquina.
- Para poder ver los manuales como archivos PDF, debe tener instalado Adobe® Acrobat® Reader®/Adobe Reader.

Guía general de uso y configuración

Ofrece una visión general de la máquina y describe los Ajustes del sistema (bandejas de papel, Herramientas de administrador, etc.) y detección de errores.

Guía de red (este manual)

Describe los procedimientos para configurar la máquina y los ordenadores en un entorno de red.

Manual de referencia de copiadora

Describe los ajustes del sistema, operaciones, funciones y detección de errores para la función de copiadora de la máquina.

Manual de referencia de escáner/impresora

Describe los ajustes del sistema, operaciones, funciones y detección de errores para las funciones de impresora y escáner de la máquina.

Cómo leer este manual

Símbolos

En este manual se utilizan los siguientes símbolos:

ADVERTENCIA

Este símbolo indica una situación potencialmente peligrosa que, de no seguirse las instrucciones, podría provocar lesiones graves e incluso la muerte.

PRECAUCIÓN

Este símbolo indica una situación potencialmente peligrosa que, de no seguirse las instrucciones, podría provocar lesiones leves o moderadas o dañar la propiedad.

* Las indicaciones anteriores son notas para su seguridad.

Importante

Si no sigue esta instrucción, es posible que se produzcan atascos de papel, que los originales sufran algún daño o que se pierdan datos. Lea atentamente esta información.

Preparación

Este símbolo indica que se precisa preparación o conocimientos previos antes de la utilización.

Nota

Este símbolo indica las precauciones para la utilización o las acciones que deben emprenderse tras un funcionamiento incorrecto.

Limitación

Este símbolo indica límites numéricos, funciones que no se pueden usar simultáneamente o condiciones que no permiten el uso de una función concreta.

Referencia

Este símbolo indica una referencia.

[]

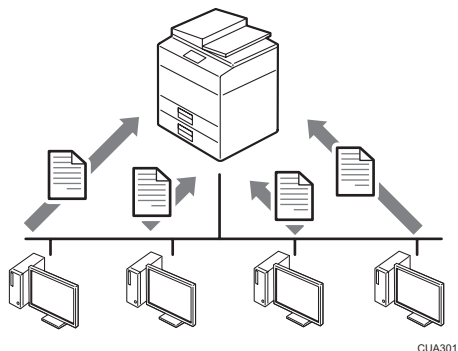
Indica los nombres de las teclas que aparecen en la pantalla o en los paneles de mandos de la máquina.

1. Funciones disponibles en red

Esta máquina ofrece funciones de impresora y de escáner en red.

Uso de la impresora

Puede conectar esta máquina a una red y usarla como impresora de red.

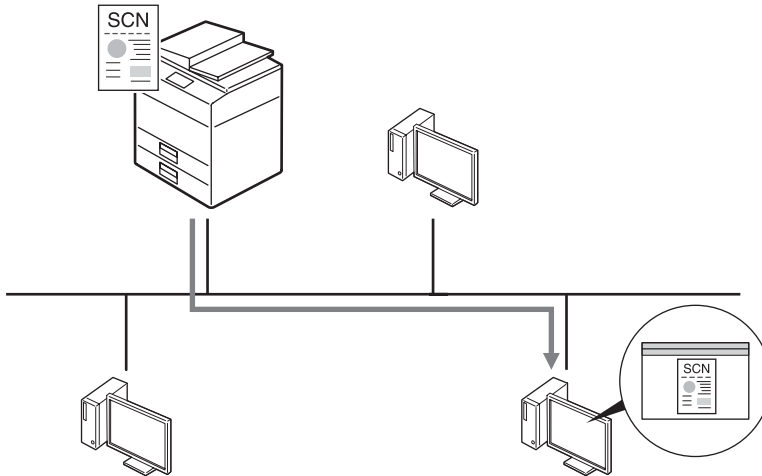


Referencia

- Para más información sobre qué ajustes realizar, consulte Pág.9 "Menú Herramientas de usuario (Ajustes de interface)".
- Para obtener información sobre el uso de esta función, consulte Pág.15 "Impresión con un servidor de impresión".

Escáner TWAIN de red

Puede usar la función de escaneo de esta máquina desde un ordenador conectado mediante red. Puede escanear documentos igual que si utilizara un escáner conectado directamente al ordenador.



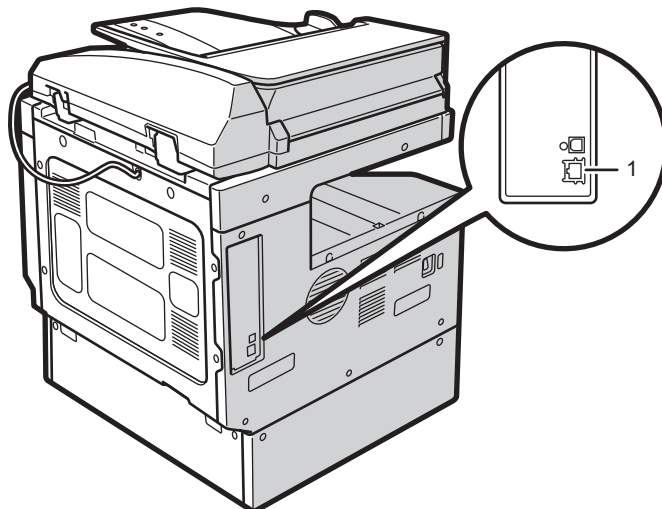
CUA302

Referencia

- Para más información sobre qué ajustes realizar, consulte Pág.9 "Menú Herramientas de usuario (Ajustes de interface)".
- Si desea más información sobre el uso de esta función, consulte el Manual de referencia de impresora/escáner.

2. Conectar el cable de red a la red

Confirmación de la conexión



CUA303

1. Puerto 10BASE-T/100BASE-TX

Puerto para conectar el cable de interfaz de red.

Conexión a la interfaz de Ethernet

Precaución:

Se debe utilizar un cable de interfaz con núcleo de ferrita para suprimir las interferencias de radiofrecuencia.

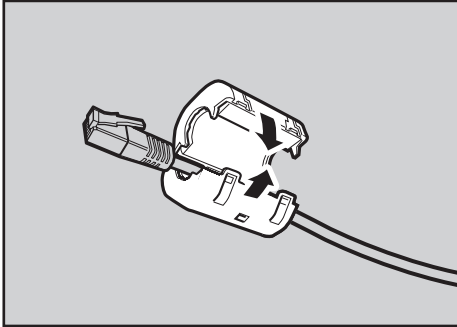
La tarjeta de interfaz de red admite conexiones 10BASE-T o 100BASE-TX.

1. Desactive el interruptor de alimentación principal.

★ Importante

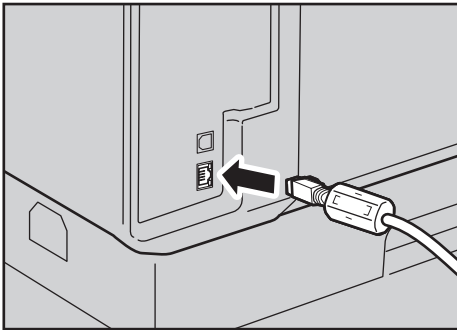
- Asegúrese de que el interruptor principal de alimentación esté apagado. Consulte el Manual de referencia de copiadora.

2. Conecte el núcleo de ferrita suministrado con la máquina al extremo del cable de interfaz de Ethernet.



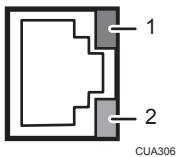
CUA304

3. Conecte el cable de interfaz de red al puerto 10BASE-T/100BASE-TX.



CUA305

4. Encienda el interruptor principal.



CUA306

1. **Indicador (naranja)**

Cuando se transmiten o reciben datos, el LED se enciende de color naranja. Cuando no se transmiten ni reciben datos, está apagado.

2. **Indicador (verde)**

Cuando 10BASE-TX está en uso, el LED se enciende en verde. Si la máquina no está conectada a la red, se apagará.

3. Configuración de la máquina en una red

Menú Herramientas de usuario (Ajustes de interface)

Esta sección describe la configuración de red que se puede cambiar con Herramientas de usuario (Ajustes de interface). Ajuste la configuración conforme a las funciones que desee utilizar y el interface que va a conectar.

★ Importante

- Esta configuración la debe realizar el administrador del sistema u otra persona después de haberle consultado.

📖 Referencia

- Para obtener más información sobre los ajustes, consulte Pág.11 "Ajustes que puede cambiar con Herramientas de usuario".

Visualización de la información que aparece en la lista

- Estos elementos se deben configurar para utilizar la función. Asegúrese de configurarlos antes de intentar utilizar la función correspondiente.
- Si es necesario, estos elementos se deben configurar.

Impresora

Ajustes		
Ajustes de interface/Red	Dirección IP	<input checked="" type="radio"/>
Consulte Pág.11 "Ajustes de interface".	Dirección Gateway	<input type="radio"/>
	Veloc Ethernet	<input type="radio"/>

Escáner TWAIN de red

Ajustes		
Ajustes de interface/Red	Dirección IP	<input checked="" type="radio"/>
Consulte Pág. 11 "Ajustes de interface".	Dirección Gateway	<input type="radio"/>
	Veloc Ethernet	<input type="radio"/>

3

Configuración de la red

Cualquier cambio realizado en las Herramientas de usuario seguirá teniendo efecto aunque se desactive el interruptor de alimentación principal o el interruptor de operación o se pulse la tecla [Borrar modos].

Configuración de la red mediante el panel de mandos

Nota

- Las operaciones de Ajustes de interface son distintas de las operaciones normales. Tras utilizar Herramientas de usuario, pulse la tecla [Herramientas usuario/Contador] para salir.
- Si se ha configurado el código del administrador, aparece la pantalla de introducción del código del administrador. Introduzca el código y, a continuación, pulse la tecla [OK]. Si desea más información sobre el código del administrador, consulte la Guía general de uso y configuración.

- Pulse la tecla [Herramientas usuario/Contador].
- Seleccione [Ajustes de interface] mediante la tecla [▲] o [▼] y, a continuación, pulse la tecla [OK].
- Seleccione el ajuste que desea cambiar y, a continuación, pulse la tecla [OK].
- Cambie el ajuste y, a continuación, pulse la tecla [OK].

Nota

- Pulse la tecla [Salir] para cancelar la configuración.

- Pulse la tecla [Herramientas usuario/Contador].

Configuración de la red mediante otras utilidades

Además de usar el panel de mandos para configurar la red, también pueden usarse utilidades como un navegador web. La siguiente tabla muestra las configuraciones disponibles:

Nota

- Indica que los ajustes de la máquina pueden cambiarse.
- Indica que el ajuste no puede cambiarse en ese dispositivo.

Nombre en el panel de mandos				Navegador web	
Ajustes de interface	de Red	Dirección IP	Auto obtener (DHCP)	○	
			Especificar	Dir. IP	○
				M subred	○
				Dir. Mac	-
		Dirección Gateway			○
		Veloc Ethernet			-

3

Ajustes que puede cambiar con Herramientas de usuario

Ajustes de interface

Dirección IP

Antes de usar esta máquina en el entorno de red, debe configurar la dirección IP y la máscara de subred.

- Auto obtener (DHCP)
- Especificar

Si selecciona [Especificar], introduzca la "Dirección IP:" y la "Máscara de subred:" como "xxx.xxx.xxx.xxx" ("x" indica un número).

- Dirección IP: 011.022.033.044
- Máscara de subred: 000.000.000.000

Nota

- Valor predeterminado: Auto obtener (DHCP)
- Si selecciona [Especificar], configure la misma "Dirección IP:" que la de otras máquinas de la red.
- También aparece la dirección física (dirección MAC).

Dirección gateway

Un gateway o portal es una conexión o punto de intercambio entre dos redes. Configure la dirección gateway para el equipo host o rúter utilizado como gateway.

- Dirección gateway:000.000.000.000

⬇ Nota

- Valor predeterminado: 000.000.000.000

Velocidad Ethernet

Ajuste la velocidad de acceso para las redes.

Seleccione una velocidad que corresponda a su entorno de red. Normalmente se debería seleccionar [Selección automática].

- Auto Select (Selección auto)
- 100Mbps fijos
- 10Mbps fijos

⬇ Nota

- Valor predeterminado: Selección automática

4. Configuración de Windows

Configuración de TCP/IP

Se describe cómo configurar Windows para TCP/IP e IPP.

Configuración de un ordenador con Windows XP

Siga este procedimiento para configurar un equipo Windows XP para utilizar TCP/IP.

1. En el menú [Inicio], haga clic en [Panel de control] y, a continuación, en [Conexiones de red].
2. Haga clic en [Conexiones de red] y, a continuación, haga doble clic en [Conexión de área local].
3. En la pestaña [General], haga clic en [Propiedades].
4. Asegúrese de que se ha seleccionado [Protocolo de Internet (TCP/IP)] en la casilla [Esta conexión utiliza los siguientes elementos] de la pestaña [General].

Nota

- Seleccione TCP/IP si no se ha seleccionado aún.
- Si no se ha instalado TCP/IP, haga clic en [Instalar] en la pestaña [General] para instalarlo. Si desea más información sobre la instalación de TCP/IP, consulte la Ayuda de Windows XP.

5. Haga clic en [Propiedades].
6. Configure TCP/IP mediante la dirección IP adecuada, máscara de subred y otra configuración.

Compruebe con el administrador de la red qué configuración es la correcta.

Configuración de un ordenador con Windows Server 2003

Siga este procedimiento para configurar un ordenador con Windows Server 2003 para utilizar TCP/IP.

1. En el menú [Inicio], señale [Panel de control], [Conexiones de red] y, a continuación, haga clic en [Conexión de área local].
2. En la pestaña [General], haga clic en [Propiedades].

- 3. Asegúrese de que se ha seleccionado [Protocolo de Internet (TCP/IP)] en la casilla [Esta conexión utiliza los siguientes elementos] de la pestaña [General].**

Nota

- Seleccione TCP/IP si no se ha seleccionado aún.
- Si no se ha instalado TCP/IP, haga clic en [Instalar] en la pestaña [General] para instalarlo. Si desea más información sobre la instalación de TCP/IP, consulte la ayuda de Windows Server 2003.

- 4. Haga clic en [Propiedades].**

- 5. Configure TCP/IP mediante la dirección IP adecuada, máscara de subred y otra configuración.**

Compruebe con el administrador de la red qué configuración es la correcta.

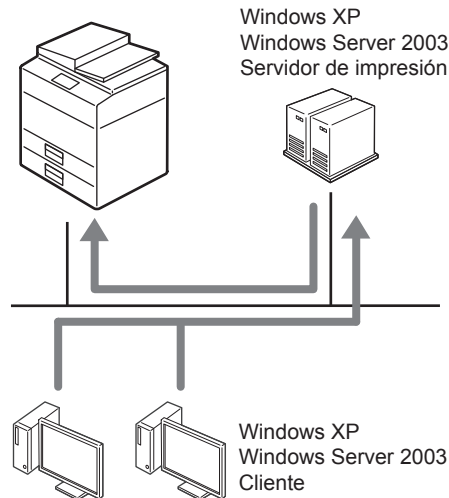
5. Uso de la función de impresora

Impresión con un servidor de impresión

Se describe cómo configurar un ordenador cliente en una red mediante Windows XP o Windows Server 2003 como servidor de impresión.

Cuando use un servidor de impresión con Windows XP o Windows Server 2003, seleccione una impresora compartida en Windows XP o Windows Server 2003.

En esta sección se describe cómo ejecutar el [Asistente para agregar impresora] en cada ordenador cliente y agregar los servidores de impresión con Windows Server 2003 o Windows XP como impresora de red.



ES CUA307

En esta sección se da por hecho que ya se ha configurado el cliente para comunicarse con un servidor de impresión con Windows XP o Windows Server 2003. No inicie el siguiente procedimiento si el cliente no está instalado y configurado correctamente.

1. Haga clic con el botón derecho del ratón en [Entorno de red] y, a continuación, haga clic en [Explorar] en el menú contextual.
2. En el árbol de red, haga doble clic en el nombre del ordenador que se usa como servidor de impresión. Se muestran las impresoras conectadas a la red.
3. Haga doble clic en el nombre de la impresora que desea usar y haga clic en [Sí].

El icono de la impresora aparece en la ventana [Impresoras].

Impresión sin un servidor de impresión

Puede usar esta máquina como impresora en red sin conectarse a un servidor de impresión.

Puede configurar los siguientes puertos:

Puerto TCP/IP estándar

Puede imprimir mediante TCP/IP con un puerto TCP/IP estándar.

Nota

- Puede usarse un puerto TCP/IP estándar con Windows XP o Windows Server 2003.

Puerto LPR

Puede imprimir mediante TCP/IP mediante un puerto LPR.

Nota

- Puede usarse un puerto LPR con Windows XP o Windows Server 2003.

Puerto IPP

Puede imprimir a través de ipp o http mediante un puerto IPP.

Nota

- Puede usarse un puerto IPP con Windows XP o Windows Server 2003.

Uso del puerto TCP/IP estándar

Se describe cómo cambiar la configuración del puerto en Windows XP cuando se ha instalado un driver de impresora.

1. En la ventana [Impresoras y faxes], haga clic en el icono de la impresora que desea utilizar. En el menú [Archivo], haga clic en [Propiedades].
2. Haga clic en la ficha [Puertos] y haga clic en [Agregar puerto].
3. Haga clic en [Puerto TCP/IP estándar] y, a continuación, en [Nuevo puerto].
4. En el cuadro de diálogo [Asistente para agregar puerto de impresora estándar TCP/IP] haga clic en [Siguiente >].
5. En el cuadro [Nombre de impresora o dirección IP], escriba el nombre de la impresora o la dirección IP y haga clic en [Siguiente >].
6. En el cuadro de diálogo [Asistente para agregar puerto de impresora estándar TCP/IP] haga clic en [Finalizar].
7. En el cuadro de diálogo [Puertos de impresora], haga clic en [Cerrar].
8. Compruebe la ubicación de la impresora seleccionada y haga clic en [Cerrar].

Uso del puerto LPR

Se describe cómo cambiar la configuración del puerto en Windows XP cuando se ha instalado un driver de impresora.

1. En la ventana [Impresoras y faxes], haga clic en el icono de la impresora que desea utilizar. En el menú [Archivo], haga clic en [Propiedades].
2. Haga clic en la ficha [Puertos] y haga clic en [Agregar puerto].
3. Haga clic en [Puerto LPR] y, a continuación, en [Nuevo puerto].
4. En el recuadro [Nombre o dirección de servidor que proporciona lpd], introduzca la dirección IP de la impresora.
5. En el recuadro [Nombre de la impresora o cola en ese servidor], escriba "lp" y haga clic en [Aceptar].
6. Haga clic en [Aceptar].
7. En el cuadro de diálogo [Puertos de impresora], haga clic en [Cerrar].
8. Compruebe la ubicación de la impresora seleccionada y haga clic en [Cerrar].

5

Uso del puerto IPP

Puede usarse un puerto IPP con Windows XP o Windows Server 2003.

Se describe cómo configurar los ajustes del puerto en Windows XP.

1. En la ventana [Impresoras y faxes], haga clic en [Agregar impresora] en el menú [Archivo].
Se iniciará el Asistente para agregar impresora.
2. Haga clic en [Siguiente >].
3. Haga clic en [Una impresora de red o una impresora conectada a otro equipo] y, a continuación, haga clic en [Siguiente >].
4. Haga clic en [Conectarse a una impresora en Internet o en su red doméstica u organización:] y, a continuación, introduzca el valor de "http://Dirección IP impresora/ipp/puerto1" o "ipp://Dirección IP impresora/ipp/puerto1" en el cuadro [URL:].
(Ejemplo: la dirección IP es 192.168.15.16)
http://192.168.15.16/ipp/port1
ipp://192.168.15.16/ipp/port1
5. Haga clic en [Siguiente >].
6. Haga clic en [Utilizar disco] y, a continuación, en [Examinar].

7. Seleccione el driver de impresora.

Los drivers se encuentran en las siguientes carpetas en el CD-ROM.

- Driver de impresora para Windows de 32 bits.
DRIVERS\X86\DRIVERS\DDST\XP_VISTA\(\language)\DISK1
- Driver de impresora para Windows de 64 bits.
DRIVERS\X64\DRIVERS\DDST\X64\(\language)\DISK1

8. Haga clic en [Aceptar] y, a continuación, en [Aceptar].

9. Haga clic en [Siguiente >] y, a continuación, pulse [Finalizar].

6. Configuración de la tarjeta de interfaz de red mediante un navegador web

Características

Puede comprobar el estado de una máquina y cambiar la configuración mediante el navegador web.

¿Qué puedo hacer?

Puede comprobar de forma remota el estado de una máquina o especificar su configuración a través de la red mediante el navegador web de un ordenador.

Las siguientes funciones están disponibles con el navegador web:

- Visualización del estado y la configuración de la máquina
- Restablecimiento de la configuración de red
- Configurar los ajustes de la impresora

Configuración de la impresora

Para ello es necesario haber instalado TCP/IP. Una vez que la máquina se haya configurado para usar TCP/IP, podrá cambiar la configuración con un navegador web.

Referencia

- Si desea más información sobre cómo configurar la máquina para usar TCP/IP, consulte Pág.9 "Menú Herramientas de usuario (Ajustes de interface)".

Navegador

Nota

- Si utiliza un servidor proxy, modifique los ajustes del navegador web. Póngase en contacto con su administrador para obtener información sobre la configuración.
- Esta información de la máquina no se puede actualizar automáticamente. Haga clic en [Volver a cargar] o [Actualizar] en el navegador web.

Especificación de la dirección

Escriba la dirección en el cuadro [Dirección], por ejemplo `http://XXX.XXX.XXX.XXX`, donde las X son los números de la dirección IP.

Si el nombre de host de la máquina está registrado en el servidor DNS o WINS, puede introducirlo.

Configuración que puede cambiar con un navegador web

Sistema

- Restablecer
Restablece la configuración de esta máquina.
- Valores predeterminados de fábrica
Restablece los valores predeterminados en la configuración de esta máquina.
- Estado de la unidad
Muestra la configuración de red de esta máquina.
- Dirección de red
Muestra el número de serie y la dirección Ethernet (dirección MAC) de esta máquina.
- Cambiar contraseña
Cambie la contraseña.

Protocolos

- Configurar TCP/IP
Configure los ajustes de TCP/IP de esta máquina.
- Configurar IPP
Configura los ajustes IPP de esta máquina.

Otros

- Estado de la impresora
Muestra el estado de la impresora de esta máquina.

Configuración de los ajustes de la tarjeta de interfaz de red

1. Iniciar el navegador Web.
2. Escriba la dirección en el cuadro [Dirección], por ejemplo `http://XXX.XXX.XXX.XXX`, donde las X son los números de la dirección IP.

El estado de la máquina que ha elegido aparece en el navegador web.

3. En el área del menú, seleccione el elemento y realice los ajustes necesarios.

Nota

- Especifique una contraseña si fuera necesario.
- La contraseña predeterminada es "sysadm".

7. Apéndice

Uso de DHCP

Si esta máquina está configurada para DHCP, y la solicitud de DHCP falla en cuatro ocasiones, BOOTP asume la solicitud. Si la solicitud de BOOTP falla en tres ocasiones, se usa la dirección IP predeterminada.

SNMP

La máquina está equipada con un agente SNMP (protocolo simple de gestión de redes) que funciona bajo UDP e IPX en la interfaz Ethernet. Con el administrador SNMP, puede obtener información sobre la máquina.

Los nombres de comunidad predeterminados son "public" y "private". Puede obtener la información de MIB usando estos nombres de comunidad.

Tipos de MIB que se aceptan

- MIB-II
- PrinterMIB
- HostResourceMIB

Mensajes de error en la pantalla

En esta sección se describen los mensajes relacionados con la red que aparecen con más frecuencia en la pantalla. Si apareciera un mensaje que no se haya descrito aquí, actúe tal y como le indica el mensaje.

Mensajes sin números de código

Referencia

- Antes de apagar el interruptor principal, consulte el Manual de referencia de copiadora.

Mensaje	Causas	Soluciones
"⚠ Impos. conexión a red" "Compruebe la dir. IP."	No se puede conectar a la red.	Compruebe la dirección IP de la máquina.
"⚠ Impos. conexión a red" "Contacte con el admin."	No se puede conectar a la red.	Compruebe la red. Si este mensaje sigue apareciendo, póngase en contacto con el administrador.
"Error tarjeta Ethernet"	Se ha producido un error de la circuito Ethernet.	Apague la máquina y luego vuelva a encenderla. Si el mensaje sigue apareciendo, póngase en contacto con su representante de ventas o servicio técnico.
"⚠ Comun. fallida con serv." "Contacte con el admin."	No puede comunicarse con el servidor.	Compruebe el servidor. Si este mensaje sigue apareciendo, póngase en contacto con el administrador.

Mensajes con números de código

Nota

- Aparece en la pantalla un mensaje que informa de un error, tal como se muestra.

Mensaje	Causas	Soluciones	Números de código
"Imposible conectar con serv. DHCP"	No se encuentra el servidor DHCP.	Compruebe que el servidor DHCP está ejecutándose en la red.	101
"Ya existe esta direc. IP"	La dirección IP especificada solapa otra dirección IP.	La dirección IP especificada para la máquina solapa otra dirección IP en uso. Compruebe la dirección del dispositivo indicado en <MAC address>.	102
"Compr. ajustes de red"	Se ha especificado un valor no autorizado como dirección IP o dirección gateway.	Cambie la dirección IP, la máscara de subred o la dirección gateway al valor correcto.	103
"Existe la misma direc. IP en dif. interfaces"	Las direcciones IP se solapan en varias interfaces. Se solapan las direcciones IP de las interfaces que operan simultáneamente.	La dirección IP de la interfaz especificada solapa la dirección IP de otra interfaz. Configure la dirección IP para que no se solape.	004
"Impos. conf. en el mismo rango de subred"	Las máscaras de subred se solapan en varias interfaces. Las máscaras de subred de interfaces operativas simultáneas se solapan.	El rango de subredes de la interfaz especificada solapa el rango de subredes de otra interfaz. Configure la máscara de subred para que no se solape.	005

Números de códigos

Se muestra la interfaz del problema.

- 1XX: Ethernet
- 0XX: independiente de la interfaz

Especificaciones

Interfaz	100BASE-TX, 10BASE-T
Protocolo	<ul style="list-style-type: none">• Impresora TCP/IP LPR IPP• Escáner de red TCP/IP• Función de administración TCP/IP SNMP HTTP DHCP
SNMP	MIB-II, PrinterMIB, HostResourceMIB

ÍNDICE

A

Ajustes de interface.....	11
Dirección gateway.....	12
Dirección IP.....	11
Velocidad Ethernet.....	12

C

Configuración	
Navegador web.....	19
Configuración de la interfaz.....	9

D

DHCP.....	23
Dirección gateway.....	12
Dirección IP.....	11

E

Escáner TWAIN de red.....	6
Especificaciones.....	27

I

Impresión	
con un servidor de impresión.....	15
sin un servidor de impresión.....	16
Impresora de red.....	5
Interfaz de Ethernet.....	7

M

Mensaje de error	
con números de código.....	25
sin números de código.....	25
Mensajes de error.....	25
MIB.....	24

N

Navegador web.....	19, 20, 21
--------------------	------------

P

Puerto 10BASE-T/100BASE-TX.....	7
---------------------------------	---

S

SNMP.....	24
-----------	----

T

TCP/IP.....	13
-------------	----

V

Velocidad Ethernet.....	12
-------------------------	----

MEMO

MEMO

MEMO

