

Guia do Administrador

Índice de Conteúdo

Índice de Conteúdo

Copyright	Configurações de impressão para ligação ponto a ponto
Marcas registadas	Configurações básicas de impressão
	Configurar o servidor ou a pasta partilhada
Informações sobre este manual	Configurar um servidor de correio 40 Configurações de pasta partilhada
Marcas e símbolos	Utilizar contactos
Descrições utilizadas neste manual7	Funções de definição do destino
Referências do sistema operativo	Configurar contactos
	Fazer cópias de segurança e importar contactos 68
Introdução	Cooperação entre o servidor LDAP e
Componente de manual9	utilizadores
Termos utilizados neste guia	Usar as funções de digitalização 73
Termos	Digitalizar a partir de um computador 73
Exemplo de um ambiente de rede 12	Digitalizar com o painel de controlo
Tipos de ligação da impressora 14	Utilizar o Document Capture Pro Server
	Configuração do sistema
Configurações de impressora e gestão	Configurar o painel de controlo
Fluxo das configurações e gestão da impressora 16	Configurar a poupança de energia durante a inatividade
Ligação de rede para a impressora 16	Configurar o som
Configuração da função de impressão 17	Sincronização dos dados e hora com o
Configuração do servidor e pasta partilhada 17	servidor de horário
Configuração de contactos	Configurar o valor predefinido para cada
Configuração da digitalização	função (Predefinições do utilizador)
Configurações de segurança	Configuração de AirPrint
Configurações de funcionamento e gestão 18	Usar o serviço Epson Connect
,	Utilizar o Epson Open Platform
Ligação de rede	Epson Open Platform Visão geral 80 Configurar a Epson Open Platform
	Configuração do dispositivo de autenticação 81
Antes de fazer a ligação de rede	Comiguração do dispositivo de adienticação or
Reunir informações sobre as informações de ligação	Configuraçãos do socurança do
Atribuição de endereço IP 20	Configurações de segurança do
Servidor DNS e servidor Proxy	produto
Ligar à rede a partir do painel de controlo 21	Introdução de recursos de segurança de produto 82
Atribuir o endereço IP 21	Configurar a palavra-passe do administrador 83
Ligar a LAN	Configurar a palavra-passe de administrador
	no painel de controlo
Definições de função	Configurar a palavra-passe de Administrador usando Web Config
Software para configuração	Itens que são bloqueados pela palavra-passe
Web Config (página Web para dispositivo) 27	de Administrador
Utilizar as funções de impressão 28	Restringir recursos disponíveis
Configurações de impressão para o servidor/	Configurar o controlo de acesso
ligação de cliente	Desativar a interface externa

Índice de Conteúdo

Configurações de funcionamento e	Fazer configurações Wi-Fi a partir do Painel de Controlo (WPS)
gestão	Definir a ligação Wi-Fi através da
Iniciar sessão na impressora como administrador 91	configuração de botão (WPS)127
Iniciar sessão na impressora utilizando o Web Config	Definir Wi-Fi através de configuração por código PIN (WPS)
Confirmar informações da impressora 91	Usando uma ligação Wi-Fi Direct (AP simples) 128
Verificar as informações no painel de controlo 91	Ativar Wi-Fi Direct (AP simples) a partir do
Verificar as informações em Web Config 92	painel de controlo
Receber Notificações por E-mail Quando	Alterar as definições de Wi-Fi Direct (AP
Ocorrem Eventos	simples)
Sobre as notificações de e-mail 93	Mudar o método de ligação
Configurar a notificação por e-mail	Mudar de uma ligação Ethernet para uma
Atualizar o firmware	ligação Wi-Fi
Atualizar o firmware da impressora através	Mudar de uma ligação Wi-Fi para uma
do painel de controlo	ligação Ethernet
Atualizar o firmware usando Web Config 95	Usar a porta para a impressora
Atualizar o firmware sem uma ligação à	Opções de menu para Definições
Internet	Opções de menu para Definições gerais 133 Opções de menu para Contador de impressões. 143
Registar as definições usadas frequentemente como modelo	Opções de menu para Estado do consumível 144
Fazer cópia de segurança das configurações 97	Opções de menu para Manutenção 144
Exportar as definições	Opções de menu para Idioma/Language 145
Importar as definições	Opções de menu para Estado da impressora/
Ajustar a qualidade da impressão	Imprimir
Definir o valor padrão para qualidade de	Opções de menu para Gestor de Contac146
impressão98	Opções de menu para Definições do utilizador146
Ajustar a qualidade de impressão por papel 99	
	Defin. Fax
Resolver problemas	Antes de usar as funções de fax
Dicas sobre como resolver problemas 101	Ligar a uma linha telefónica
Verificar o estado da impressora 101	Linhas telefónicas compatíveis
Verificar a mensagem de erro 101	Ligar a impressora a uma linha telefónica 148 Ligar o seu dispositivo telefónico à impressora 150
Imprimir um relatório da ligação em rede 108	Preparar a impressora para enviar e receber
Verificar o estado da comunicação 113	faxes (utilizando o Assist. config. de fax) 152
Realizar o teste de ligação	Fazer definições individualmente para recursos
Inicializar as definições de rede	de fax da impressora
Problema	Definir Modo de recepção 154
Não é possível aceder ao Web Config	Fazer configurações ao ligar um dispositivo
A ^ 10	de telefone externo
Apêndice	Realizar Def. impressão para receber faxes 157
Introdução de software de rede	Configurar as opções de guardar e reencaminhar faxes recebidos
Epson Device Admin	Definições para bloquear faxes não solicitados 165
EpsonNet Config	Configurar as funções de enviar e receber
EpsonNet Print (Apenas Windows) 124 EpsonNet SetupManager	faxes num computador
Exportação e registo em série de contactos	Opções de menu para Definições de fax
utilizando o recurso	Menu Botão de operação rápida 167

Índice de Conteúdo

Menu Definições de envio	67
Menu Definições de recepção 1	68
Menu Definições de relatório 1	74
Menu Definições básicas	75
Menu Definições de segurança 1	
Verificar ligação de fax	
Assist. config. de fax	77
Resolução de problemas	78
Problemas ao enviar e receber faxes	78
Outros problemas de fax	83
Configurações de segurança	
avançada para empresas	
Definições de segurança e prevenção de perigo 1	86
Definições do recurso de segurança 1	87
Comunicações SSL/TLS com a Impressora 1	87
Informações sobre certificação digital 1	87
Obter e importar um certificado CA assinado 1	88
Apagar um certificado CA assinado	
Configurar o Certificado CA	92
Controlar protocolos de utilização	95
Protocolos de controlo	95
Protocolos que pode Activar ou Desactivar 1	96
Itens de definição de protocolos 1	97
Comunicações encriptada usando filtro IPsec/IP 2	00
Sobre a IPsec/Filtro de IP 2	00
Configurar a Política predefinida	
Configurar a Política do grupo 2	
Exemplos de configuração da IPsec/Filtro de IP 2	12
Configurar um certificado para IPsec/Filtro	1.2
de IP	
Ligar a impressora a uma rede IEEE802.1X 2	
Configurar uma rede IEEE802.1X2	
Configurar um certificado para IEEE802.1X 2	
Verificar o estado da rede IEEE802.1X	
Resolução de problemas para segurança avançada. 2	
Recuperação de definições de segurança 2 Problemas de utilização de funções de	17
segurança da rede	18
digital	20

Copyright

Copyright

Esta publicação não pode ser integral ou parcialmente reproduzida, arquivada nem transmitida por qualquer processo eletrónico, mecânico, fotocópia, gravação ou outro, sem prévia autorização por escrito da Seiko Epson Corporation. Não é assumida nenhuma responsabilidade de patente no que respeita ao uso das informações aqui contidas. De igual modo, não é assumida nenhuma responsabilidade por danos resultantes da utilização das informações aqui contidas. As informações aqui contidas destinam-se apenas à utilização deste produto Epson. A Epson não se responsabiliza pela aplicação das informações aqui contidas a outros produtos.

O comprador deste produto ou terceiros não podem responsabilizar a Seiko Epson Corporation, ou as suas filiais, por quaisquer danos, perdas, custos ou despesas incorridos por ele ou por terceiros, resultantes de acidentes, abusos ou má utilização do produto, de modificações não autorizadas, reparações ou alterações do produto, ou que (excluindo os E.U.A.) resultem ainda da inobservância estrita das instruções de utilização e de manutenção estabelecidas pela Seiko Epson Corporation.

A Seiko Epson Corporation e as respetivas filiais não se responsabilizam por nenhuns danos ou problemas decorrentes da utilização de opções ou consumíveis não reconhecidos como sendo produtos originais Epson ou produtos aprovados pela Seiko Epson Corporation.

A Seiko Epson Corporation não se responsabiliza por quaisquer avarias provocadas por interferências eletromagnéticas resultantes da utilização de quaisquer cabos de interface não reconhecidos como sendo produtos aprovados pela Seiko Epson Corporation.

© 2019 Seiko Epson Corporation

O conteúdo deste manual e as especificações deste produto estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Marcas registadas

Marcas registadas

${\rm EPSON}^{\circledast}$ é uma marca comercial registada e EPSON EXCEED YOUR VISION ou EXCEED YOUR VISION é uma marca comercial da Seiko Epson Corporation.
Epson Scan 2 software is based in part on the work of the Independent JPEG Group.
Google Cloud Print™, Chrome OS™, and Android™ are trademarks of Google Inc.
Microsoft®, Windows®, Windows Server®, and Windows Vista® are registered trademarks of Microsoft Corporation.
Apple, Macintosh, Mac OS, OS X, AirMac, Bonjour, and Safari are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. AirPrint is a trademark of Apple Inc.
Aviso Geral: outros nomes de produtos aqui utilizados servem apenas propósitos de identificação e podem ser marcas comerciais dos respectivos proprietários. A Epson declina todos e quaisquer direitos sobre essas marcas.

Informações sobre este manual

Informações sobre este manual

Marcas e símbolos



Instruções que têm de ser seguidas com cuidado para evitar ferimentos corporais.



Importante:

Instruções que têm de ser respeitadas para evitar danos no equipamento.

Nota:

Instruções que contêm sugestões úteis e restrições relativas ao funcionamento da impressora.

Informações relacionadas

→ Clicar neste ícone dá-lhe acesso a informações relacionadas.

Descrições utilizadas neste manual

As capturas dos ecrãs do controlador da impressora e do Epson Scan 2 (controlador do digitalizador) são do
Windows 10 ou do Mac OS X v10.11.x. O conteúdo apresentado nos ecrãs varia consoante o modelo e a
situação.

As ilustrações incluídas neste manual servem apenas como exemplo. Apesar de poderem existir ligeira	ıs
liferencas consoante o modelo, o método de funcionamento é idêntico.	

- Alguns dos itens de menu no ecrã LCD podem variar consoante o modelo e as definições.
- ☐ Pode ler o código QR usado uma aplicação dedicada.

Referências do sistema operativo

Windows

Neste manual, termos como "Windows 10", "Windows 8.1", "Windows 8", "Windows 7", "Windows Vista", "Windows XP", "Windows Server 2012 R2", "Windows Server 2012", "Windows Server 2008 R2", "Windows Server 2008", "Windows Server 2003 R2" e "Windows Server 2003" referem-se aos seguintes sistemas operativos. Adicionalmente, "Windows" é utilizado para se referir a todas as versões.

□ Sis	tema operati	o Microsoft®	Windows®	10
-------	--------------	--------------	----------	----

- ☐ Sistema operativo Microsoft® Windows® 8.1
- ☐ Sistema operativo Microsoft® Windows® 8
- ☐ Sistema operativo Microsoft® Windows® 7
- ☐ Sistema operativo Microsoft® Windows Vista®

Informações sobre este manual

Sistema operativo Microsoft® Windows® XP
Sistema operativo Microsoft® Windows® XP Professional x64 Edition
Sistema operativo Microsoft® Windows Server® 2012 R2
Sistema operativo Microsoft® Windows Server® 2012
Sistema operativo Microsoft® Windows Server® 2008 R2
Sistema operativo Microsoft® Windows Server® 2008
Sistema operativo Microsoft® Windows Server® 2003 R2
Sistema operativo Microsoft® Windows Server® 2003

Mac OS X

Neste manual, "Mac OS X v10.11.x" refere-se a OS X El Capitan, "Mac OS X v10.10.x" refere-se a OS X Yosemite, "Mac OS X v10.9.x" refere-se a OS X Mavericks e "Mac OS X v10.8.x" refere-se a OS X Mountain Lion. Adicionalmente, "Mac OS X" é utilizado para se referir a "Mac OS X v10.11.x", "Mac OS X v10.10.x", "Mac OS X v10.9.x", "Mac OS X v10.8.x", "Mac OS X v10.7.x" e "Mac OS X v10.6.8".

Introdução

Este manual é comum e é utilizado pelo administrador para gerir a impressora multifunções.

Existem funções indisponíveis e menus não exibidos porque este manual é comum. Assim, a informação fornecida pode não corresponder exatamente aos itens de configurações ou menus.

Consulte o Guia do Utilizador para mais informações sobre a utilização de funções.

Componente de manual

Definições da impressora e gestão

Explica o fluxo da ligação de rede, a definição de cada função, a gestão da impressora.

Ligação

Explica como ligar um dispositivo à rede. Também explica a utilização da porta da impressora, servidor DNS, e servidor proxy.

Definições de função

Explica as configurações para cada função, tais como impressão, digitalização e fax.

Configurações de segurança do produto

Explica as configurações de segurança básicas, tais como configurações da palavra-passe de administrador e controlo de acesso.

Configurações de funcionamento e gestão

Explica as operações e gestão após o início da utilização da impressora, tais como verificar as informações da impressora e as definições de notificações em caso de se verificar um problema.

Resolução de problemas

Explica a inicialização de configurações e resolução de problemas da rede.

Defin. Fax

Explica como ligar uma impressora à linha telefónica, e fazer configurações de envio/receção e transmissão para usar com as funções de fax da impressora.

Configurações de segurança avançada para empresas

Explica as definições avançadas de segurança usadas na rede, tais como a comunicação SSL/TLS e filtros IPsec/IP.

Termos utilizados neste guia

Termos

Segue-se uma lista dos termos utilizados neste Guia.

Administrador

A pessoa responsável pela instalação e configuração da rede ou o dispositivo num escritório ou organização. Em pequenas organizações, esta pessoa pode ser responsável pela administração dos dispositivos e da rede. Em organizações de maiores dimensões, os administradores têm autoridade sobre a rede ou dispositivos da unidade de grupo de um departamento ou divisão, e os administradores de rede são responsáveis pelas configurações de comunicação para além da organização, como por exemplo a Internet.

Administrador de rede

A pessoa responsável pelo controlo das comunicações de rede. A pessoa que configura o router, servidor proxy, servidor DNS e servidor de correio para controlo de comunicações através da Internet ou rede.

Utilizador

A pessoa que usa dispositivos tais como impressoras ou scanners.

Ligação servidor/cliente (partilha de impressora utilizando o servidor Windows)

A ligação que indica que a impressora está ligada ao servidor Windows através da rede ou pelo cabo USB, e a fila de impressão definida no servidor pode ser partilhada. A comunicação entre a impressora e o computador é realizada através do servidor e a impressora é controlada no servidor.

Ligação posto-a-posto (impressão direta)

A ligação que indica que a impressora e o computador estão ligados à rede através do concentrador ou ponto de acesso, e a tarefa de impressão pode ser executada diretamente a partir do computador.

Web Config (página Web do dispositivo)

O servidor Web incorporado no dispositivo. É designado Web Config. É possível verificar e alterar o estado do dispositivo no mesmo usando o navegador.

Fila de impressão

No Windows, o ícone para cada porta exibido em **Dispositivos e Impressora** como por exemplo uma impressora. São criados dois ou mais ícones mesmo para um único dispositivo se o dispositivo estiver ligado à rede por duas ou mais portas, tais como TCP/IP normais e rede WSD.

Instrumento

Um termo genérico para o software Epson para configurar ou gerir um dispositivo, como por exemplo Epson Device Admin, EpsonNet Config, EpsonNet SetupManager, etc.

Digitalização de um toque (push scan)

Termo genérico para digitalização a partir do painel de controlo do dispositivo. Ao usar esta função, o resultado de digitalização é guardado numa pasta, anexado a um e-mail ou guardado num serviço de nuvem.

ASCII (código-padrão americano para o intercâmbio de informações)

Um dos códigos de caracteres padrão. São definidos 128 caracteres, incluindo caracteres do alfabeto (a–z, A–Z), números árabes (0–9), símbolos, caracteres em branco e caracteres de controlo. Quando "ASCII" é descrito neste guia, refere-se a 0x20–0x7E (número hexadecimal) listado abaixo e não inclui caracteres de controlo.

	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	0A	0B	0C	0D	0E	0F
20	SP*	!		#	\$	96	&		()	*	+		-		1
30	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	7	<	=	>	?
40	@	Α	В	c	D	Ε	F	G	Н	1	J	K	L	М	N	0
50	Р	Q	R	S	Т	U	٧	W	Х	Υ	Z	[١	1	٨	_
60		а	b	С	d	е	f	g	h	i	j	k	1	m	n	0
70	р	q	r	5	t	u	v	w	х	у	z	{	1	}	~	-

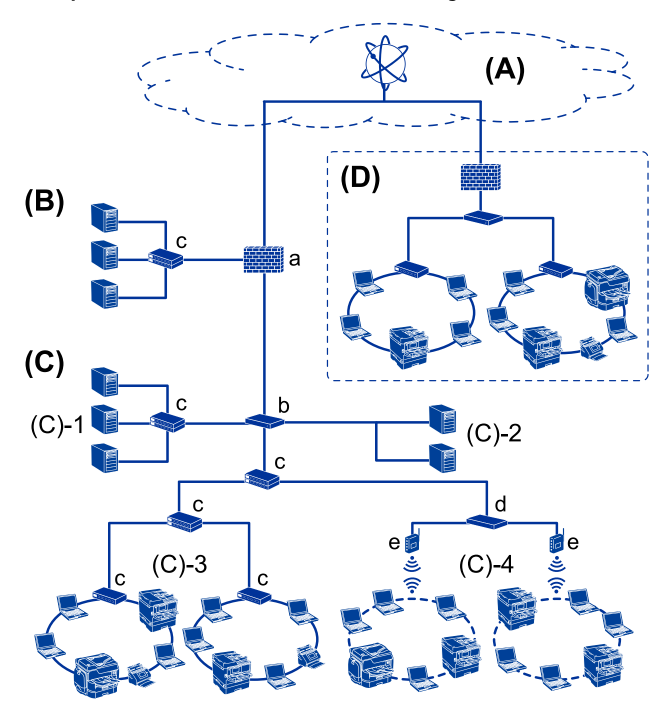
^{*} Espaço.

Unicode (UTF-8)

Um código de padrão internacional, cobrindo as principais línguas globais. Quando "UTF-8" é descrito neste manual, refere-se à codificação de caracteres no formato UTF-8.

Exemplo de um ambiente de rede

Exemplo de ambiente de rede em escritório médio/grande



(A): Internet

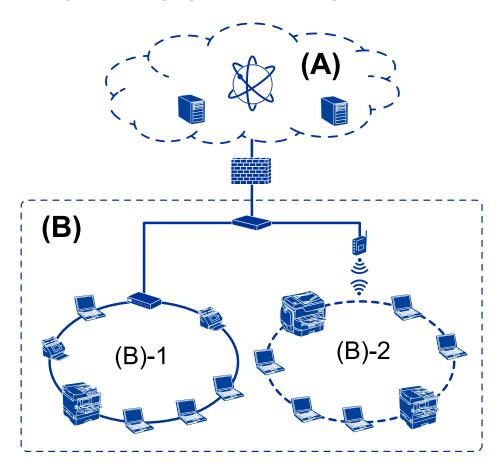
Os serviços que se seguem estão disponíveis se a impressora puder ser ligada à Internet.

☐ Epson Connect

Impressão de emails, impressão remota, etc.

☐ Serviços em nuvem
Google Cloud Print, Evernote etc.
☐ Site da Epson
Transferir o controlador e software e atualizar o firmware da impressora, etc.
(B): DMZ (zona desmilitarizada)
Esta zona é colocada entre a rede interna (intranet) e a rede externa (Internet), e ambas as redes são segmentos isolados pela firewall. É prática comum alocar o servidor aberto para rede externa. Tem a capacidade de evitar que uma ameaça externa se propague para a rede interna. Além disso, também proteger contra o acesso não autorizado da rede interna ao servidor aberto.
☐ Servidor DNS
□ Proxy
☐ Servidor de transferência de email
☐ Servidor Web
☐ Servidor FTP
(C): Zona de confiança (Intranet)
Trata-se de uma rede de confiança que está protegida pela firewall ou UTM (Unified Threat Management).
☐ (<i>C</i>)-1: Servidor no interior da intranet
Este servidor aplica-se a todos os serviços dos computadores da organização.
☐ Servidor DNS
☐ Servidor DHCP
☐ Servidor de e-mail
☐ Servidor de diretório ativo/servidor LDAP
☐ Servidor de ficheiros
 □ (C)-2: Servidor de aplicações Este servidor aplica a função da aplicação do servidor como se segue. □ Epson Print Admin
☐ Document Capture Pro Server
☐ (C)-3: LAN com fios (Ethernet), (C)-4: LAN sem-fios (Wi-Fi) Liga impressoras, scanners, computadores, etc., à rede LAN usando um cabo LAN ou onda de rádio.
(D): Outro setor
Trata-se da rede de outro setor. Está ligada pela Internet, linha alugada, etc.
Dispositivos de rede
☐ a: Firewall, UTM
□ b: Router
□ c: Interruptor LAN
☐ d: Controlador LAN sem-fios
☐ e: Ponto de acesso

Exemplo de uma pequena rede de empresa



(A): Internet

- ☐ Epson Connect
- ☐ Serviços em nuvem
- ☐ Servidor de email, servidor FTP

(B): Zona de confiança (Intranet)

- ☐ (B)-1: LAN com fios (Ethernet)
- ☐ (B)-2: LAN sem-fios (Wi-Fi)

Tipos de ligação da impressora

Os dois métodos que se seguem estão disponíveis para a ligação de rede da impressora.

- ☐ Ligação servidor/cliente (partilha de impressora utilizando o servidor Windows)
- ☐ Ligação posto-a-posto (impressão direta)

Definições de ligação servidor/cliente

Trata-se da ligação que o computador servidor partilha com a impressora. Para proibir a ligação sem passar pelo computador servidor, pode aumentar a segurança.

Ao usar USB, a impressora sem função de rede também pode ser partilhada.

Método de ligação:

Ligue a impressora à rede através do interruptor LAN ou ponto de acesso.

Também pode ligar a impressora ao servidor diretamente através do cabo USB.

Controlador da impressora:

Instalar o controlador da impressora no servidor Windows de acordo com o SO dos computadores do cliente.

Ao aceder ao servidor Windows e fazer a ligação da impressora, o controlador da impressora é instalado no computador do cliente e pode ser usado.

Funcionalidades:

	Gerir a impressora	e o controlado	or de impressora e	m lote.
--	--------------------	----------------	--------------------	---------

- ☐ Dependendo da especificação do servidor, pode levar algum tempo para iniciar o trabalho de impressão, porque os trabalhos de impressão passam pelo servidor de impressão.
- ☐ Não é possível imprimir quando o servidor Windows estiver desligado.

Informações relacionadas

→ "Termos" na página 10

Configurações de ligação posto-a-posto

Trata-se da ligação para ligar diretamente a impressora na rede e o computador. Só pode ser ligado um modelo compatível com funcionamento em rede.

Método de ligação:

Ligue a impressora à rede diretamente através do concentrador ou ponto de acesso.

Controlador da impressora:

Instale o controlador da impressora em cada computador cliente.

Ao usar EpsonNet SetupManager, pode fornecer o conjunto do controlador que inclui as definições da impressora.

Funcionalidades:

A tarefa o	de impressã	o começa i	mediatamente	e porque a tarefa	a de impressão	é enviada o	diretamente	para a
impresso	ra.							

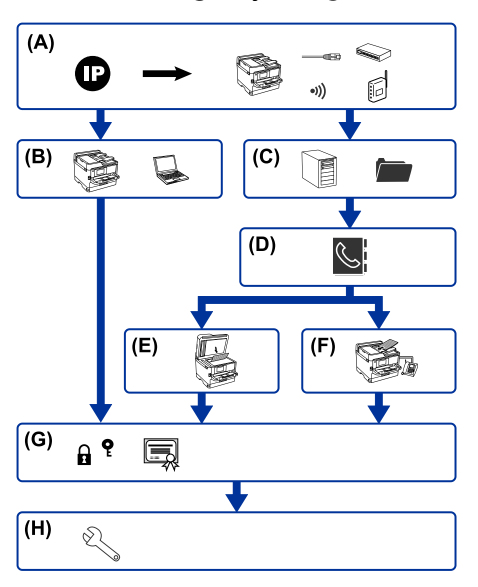
☐ É possível imprimir desde que a impressora funcione.

Informações relacionadas

→ "Termos" na página 10

Configurações de impressora e gestão

Fluxo das configurações e gestão da impressora



А	Ligação de rede para a impressora	В	Configuração da função de impressão
С	Configuração do servidor e pasta partilhada	D	Configuração de contactos
E	Configuração da digitalização	F	Configuração do fax
G	Configurações de segurança	Н	Configurações de funcionamento e gestão

Ligação de rede para a impressora

Definir o endereço IP para a impressora e ligá-la à rede.

☐ Configuração do endereço IP

Configurações de impressora e gestão

☐ Ligação à rede (ligação de cabo LAN/configuração Wi-Fi)
Informações relacionadas
→ "Ligação de rede" na página 19
Configuração da função de impressão
Fazer configurações para ativar a função de impressão.
☐ Configurações de impressão para o servidor/ligação de cliente
☐ Configurações de impressão para ligação ponto a ponto
Informações relacionadas
→ "Utilizar as funções de impressão" na página 28
Configuração do servidor e pasta partilhada
Configure o servidor de correio para reencaminhamento de email ou notificação de email, e configure o servidor FTP e pasta partilhada para uma pasta partilhada ou transferência FTP.
Quando pretender sincronizar os contactos ao servidor LDAP, configure o servidor LDAP.
☐ Definições do servidor de correio
☐ Definições do servidor de ficheiros (definição da pasta partilhada)
☐ Configurar o servidor FTP
☐ Configurar o servidor LDAP
Informações relacionadas
→ "Configurar o servidor ou a pasta partilhada" na página 39
Configuração de contactos
Fazer as configurações de destino para digitalização ou envio de fax.
☐ Importar
☐ Registar os contactos
Informações relacionadas
→ "Utilizar contactos" na página 63
Configuração da digitalização
Fazer configurações para ativar a função de digitalização.
☐ Configuração do controlador

Configurações de impressora e gestão

☐ Configuração da rede
Informações relacionadas
→ "Usar as funções de digitalização" na página 73
Configuração do fax
•
Fazer configurações para ativar a função de fax.
☐ Ligar à linha telefónica
☐ Configurações avançadas para fax
Informações relacionadas
→ "Defin. Fax" na página 147
Configurações de segurança
☐ Configuração da palavra-passe de administrador
☐ Configuração do controlo de acesso
☐ Controlar protocolos de utilização
☐ Configuração de segurança avançada
Informações relacionadas
→ "Configurações de segurança do produto" na página 82
→ "Configurações de segurança avançada para empresas" na página 185
Configurações de funcionamento e gestão
☐ Verificar o estado do dispositivo
☐ Responder à ocorrência de evento
☐ Fazer cópia de segurança das configurações do dispositivo
Informações relacionadas
→ "Configurações de funcionamento e gestão" na página 91

Ligação de rede

Este capítulo explica o procedimento para ligar a impressora à rede.

Antes de fazer a ligação de rede

Para ligar à rede, verifique o método de ligação e informações de configuração para ligar previamente.

Reunir informações sobre as informações de ligação

Prepare as informações de definição necessárias para ligar. Verifique previamente as seguintes informações.

Divisões	Itens	Nota
Método de ligação do	☐ Ethernet	Decida como ligar a impressora à rede.
dispositivo	☐ Wi-Fi	Nas redes com fios LAN, liga o interruptor LAN.
		Nas ligações Wi-Fi, liga a rede (SSID) do ponto de acesso.
Informações de ligação	☐ Endereço IP	Decida o endereço IP para atribuir a impressora.
LAN	Máscara de sub- rede	Quando atribuir o endereço IP de forma estática, todos os valores são necessários.
	☐ Gateway predefinido	Ao atribuir o endereço IP de forma dinâmica usando a função DHCP, esta informação não é necessária porque é definida automaticamente.
Informações de ligação Wi-Fi	☐ SSID☐ Palavra-passe	Estes são os SSID (nome de rede) e palavra-passe do ponto de acesso ao qual se liga a impressora.
		Se o filtro de endereço MAC tiver sido definido, registe previamente o endereço MAC da impressora para registar a impressora.
		Para os padrões suportados, consulte o Guia do Utilizador.
Informações de servidor DNS	☐ Endereço IP para DNS primário ☐ Endereço IP para DNS secundário	São necessários ao atribuir um endereço IP estático à impressora. O DNS secundário é definido quando o sistema tiver uma configuração redundante e não existir um servidor DNS secundário.
		Se estiver numa pequena organização e se não definir o servidor DNS, defina o endereço IP do router.
Informações de servidor proxy	☐ Nome de servidor proxy	Defina quando o seu ambiente de rede usar o servidor proxy para aceder à Internet através da intranet, e usar a função da impressora para aceder diretamente à Internet.
		Para as funções que se seguem, a impressora liga diretamente à Internet.
		☐ Serviços Epson Connect
		☐ Serviços nuvem de outras empresas
		☐ Atualização de firmware

Divisões	Itens	Nota
Informações do número de porta	☐ Número de porta a libertar	Verifique o número de porta usado pela impressora e computador, a seguir liberte a porte bloqueada pela firewall, se necessário.
		Para consultar o número de porta usado pela impressora, consulte o Anexo.

Atribuição de endereço IP

Consulte abaixo os tipo de atribuição de endereço IP.

Endereço IP estático:

Atribuir o endereço IP predeterminado à impressora (anfitrião) manualmente.

As informações de ligação à rede (máscara de sub-rede, gateway padrão, servidor DNS, etc.) devem ser enviadas manualmente.

O endereço IP não muda mesmo quando o dispositivo é desligado. Isto é útil quando pretende ferir dispositivos com um ambiente em que não seja possível alterar o endereço IP ou quando pretender gerir dispositivos usando o endereço IP. Recomendamos definições para a impressora, servidor, etc., comuns a vários computadores. Da mesma forma, ao usar configurações de segurança tais como filtros IPsec/IP, atribua um endereço IP fixo para que o endereço IP não seja alterado.

Atribuição automática usando a função DHCP (endereço IP dinâmico):

Atribua o endereço IP automaticamente à impressora (anfitrião) usando a função DHCP do servidor DHCP ou router.

As informações para se ligar à rede (máscara de sub-rede, gateway padrão, servidor DNS, etc.) são definidas automaticamente, assim pode ligar facilmente o dispositivo à rede.

Se o dispositivo ou o router for desligado, ou dependendo das configurações do servidor DHCP, o endereço IP pode ser alterado ao ligar novamente.

Recomendamos gerir os dispositivos que não sejam o endereço IP e comunicar com protocolos que possam seguir o endereço IP.

Nota:

Ao utilizar a função de reserva de endereço IP do DHCP, pode atribuir o mesmo endereço IP aos dispositivos a qualquer momento.

Servidor DNS e servidor Proxy

O servidor DNS tem um nome de anfitrião, domínio do endereço de correio eletrónico, etc., associado com às informações de endereço IP.

A comunicação é impossível se a outra parte é descrita pelo nome de anfitrião, nome de domínio, etc., quando o computador ou a impressora realiza a comunicação IP.

Solicita as informações ao servidor DNS e obtém o endereço IP da outra parte. Este processo é designado resolução do nome.

Assim, os dispositivos tais como computadores e impressoras podem comunicar usando o endereço IP.

A resolução de nome é necessária para a impressora comunicar usando a função de email ou função de ligação à Internet.

Ao usar estas funções, realize as definições de servidor DNS.

Ao atribuir o endereço IP da impressora usando a função DHCP do servidor DHCP ou router, será definido automaticamente.

O servidor proxy é colocado no gateway entre a rede e a Internet, e comunica com o computador, impressora e Internet (servidor oposto), em nome de cada um deles. O servidor oposto comunica apenas com o servidor de proxy. Assim, as informações de impressora, tais como o endereço IP e o número da porta não podem ser lidas e é esperado um aumento de segurança.

Ao ligar à Internet através de um servidor proxy, configure o servidor proxy na impressora.

Ligar à rede a partir do painel de controlo

Ligar a impressora à rede usando o painel de controlo da impressora.

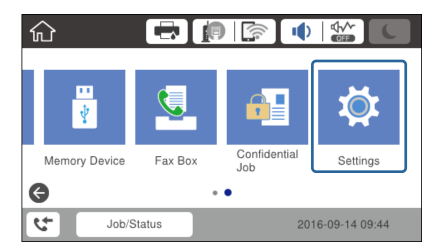
Para o painel de controlo da impressora, consulte o Guia do Utilizador para obter mais informações.

Atribuir o endereço IP

Definir itens básicos tais como endereço de anfitrião, Másc sub-rede, Gateway predef..

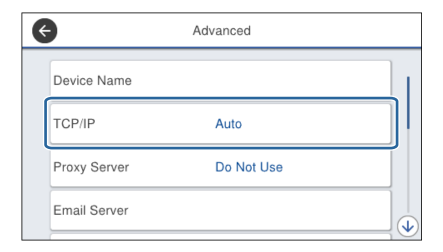
Esta seção explica o procedimento para configurar um endereço IP estático.

- 1. Ligue a impressora.
- 2. Selecione **Definições** no ecrã inicial no painel de controlo da impressora.



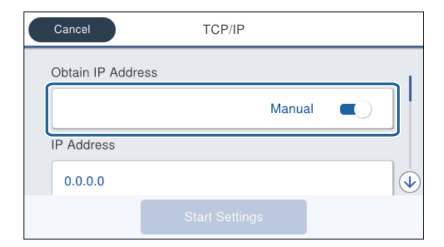
3. Selecione **Definições gerais** > **Definições de rede** > **Avançado**.

4. Selecione TCP/IP.



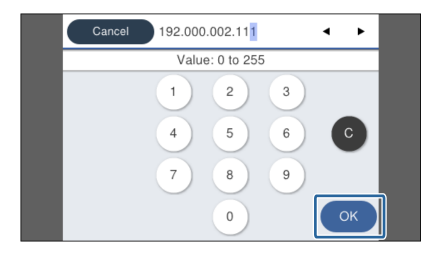
5. Selecione Manual para Obter ender IP.

Ao definir o endereço IP automaticamente usando a função DHCP do router, selecione **Auto**. Nesse caso, o **Ender IP**, **Másc sub-rede**, e **Gateway predef**. no passo 6 a 7 também são definidos automaticamente, avance para o passo 8.



6. Introduza o endereço de IP.

O foco move-se para o segmento da frente ou de trás separado por um ponto se selecionar ◀ e ▶.



Confirmar o valor refletido no ecrã anterior.

7. Configure a Másc sub-rede e Gateway predef..

Confirmar o valor refletido no ecrã anterior.



Importante:

Se a combinação do Ender IP, Másc sub-rede e Gateway predef. estiver errada, o **Iniciar Configuração** fica inativo e não pode continuar com as definições. Confirme que não existe erro na entrada.

8. Introduza o endereço IP para o servidor primário DNS.

Confirmar o valor refletido no ecrã anterior.

Nota:

Quando seleciona **Auto** nas definições de atribuição de endereço IP, pode selecionar as definições do servidor DNS **Manual** ou **Auto**. Se não conseguir obter o endereço de servidor DNS automaticamente, selecione **Manual** e introduza o endereço de servidor DNS. A seguir, introduza o endereço de servidor DNS diretamente. Se selecionar **Auto**, avance para o passo 10.

9. Introduza o endereço IP para o servidor secundário DNS.

Confirmar o valor refletido no ecrã anterior.

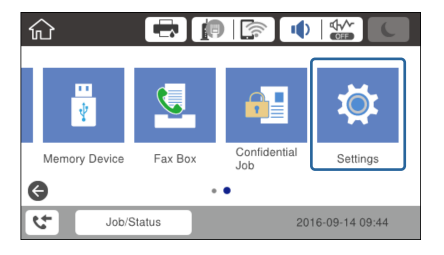
- 10. Toque em Iniciar Configuração.
- 11. Feche a janela de confirmação.

Configurar o servidor Proxy

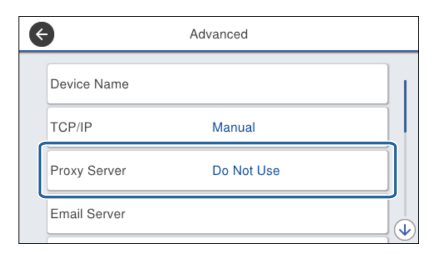
Configurar o servidor proxy se ambas hipóteses que se seguem forem verdadeiras.

- ☐ O servidor proxy é desenvolvido para a ligação Internet.
- ☐ Ao usar uma função em que a impressora ligue diretamente à Internet, como o serviço Epson Connect ou outros serviços nuvem de outra empresa.
- 1. Selecione **Definições** no ecrã inicial.

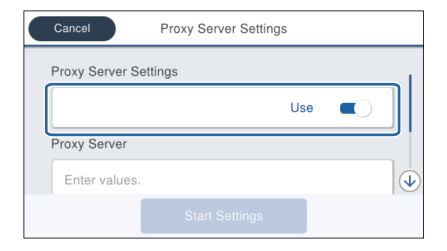
Quando realizar configurações após a configuração do endereço IP, a janela **Avançado** é exibida. Avance para o passo 3.



- 2. Selecione **Definições gerais** > **Definições de rede** > **Avançado**.
- 3. Selecione **Servidor proxy**.



4. Selecione **Utilizar** para **Defin. de Servidor proxy**.



5. Introduza o endereço do servidor proxy em formato IPv4 ou FQDN.



Confirmar o valor refletido no ecrã anterior.

- Introduza o número da porta do servidor proxy.
 Confirmar o valor refletido no ecrã anterior.
- 7. Toque em Iniciar Configuração.
- 8. Feche a janela de confirmação.

Ligar a LAN

Ligue a impressora à rede por Ethernet ou Wi-Fi.

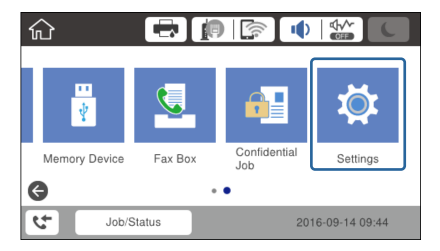
Informações relacionadas

- → "Ligação Ethernet" na página 25
- → "Ligação sem-fios LAN (Wi-Fi)" na página 26

Ligação Ethernet

Ligar a impressora à rede usando o cabo Ethernet e verifique a ligação.

- 1. Ligue a impressora e o concentrador (interruptor LAN) com o cabo Ethernet.
- 2. Selecione **Definições** no ecrã inicial.



- 3. Selecione **Definições gerais** > **Definições de rede**.
- 4. Selecione Verificar ligação de rede.

O resultado do diagnóstico de ligação é exibido. Confirme que a ligação está correta.

5. Toque em **OK** para terminar.

Ao tocar em **Imprimir Relatório de Verificação**, pode imprimir o resultado do diagnóstico. Siga as instruções no ecrã para imprimir.

Informações relacionadas

→ "Mudar de uma ligação Ethernet para uma ligação Wi-Fi" na página 130

Ligação sem-fios LAN (Wi-Fi)

É possível configurar manualmente as informações necessárias para a ligação a um ponto de acesso a partir do painel de controlo da impressora. Para efetuar a configuração manual, necessita do SSID e da palavra-passe de um ponto de acesso.

Nota:

Quando o ponto de acesso suporta WPS, pode fazer as configurações de conexão Wi-Fi automaticamente usando o botão ou o código PIN, sem usar o SSID e a palavra-passe.

- 1. Toque em proprié no ecrã inicial.
- 2. Selecione Router.
- 3. Toque em Iniciar configuração.

Se a ligação de rede já estiver configurada, as informações da ligação são exibidas. Toque em **Alterar definições** para alterar as definições.

Se a impressora já estiver ligada por Ethernet, são exibidas as informações da ligação. Toque em **Alterar a ligação Wi-Fi.**, e a seguir toque em **Sim** após confirmar a mensagem.

- 4. Selecione Assistente Conf. Wi-Fi.
- 5. Selecione o SSID do ponto de acesso.

Se o SSID ao qual pretende estabelecer ligação não for apresentado no painel de controlo da impressora, toque em Procurar Novamente para atualizar a lista. Se ainda não for mostrada, selecione Introduzir Manualmente, e a seguir introduza o SSID diretamente.

6. Toque em Introduzir Senha e introduza a palavra-passe.

Nota:

- ☐ A palavra-passe é sensível a maiúsculas e minúsculas.
- ☐ Se introduzir o SSID diretamente, selecione **Disponível** para **Senha**, e a seguir introduza uma palavra-passe.
- 7. Quando terminar, toque em **OK**.
- 8. Verifique as definições e toque em Iniciar Configuração.
- 9. Toque em **OK** para terminar.

Se não conseguir ligar, selecione **Imprimir Relatório de Verificação** para imprimir um relatório de ligação de rede, e a seguir verifique as soluções imprimidas.

10. Feche a janela de configurações de ligação de rede.

Informações relacionadas

- → "Mensagens e soluções no relatório de ligação de rede" na página 109
- → "Fazer configurações Wi-Fi a partir do Painel de Controlo (WPS)" na página 126
- → "Mudar de uma ligação Wi-Fi para uma ligação Ethernet" na página 131

Definições de função

Este capítulo explica as primeiras configurações a realizar para utilizar cada função do dispositivo.

Software para configuração

Neste tópico explicamos o procedimento para configurar definições a partir do computador do administrador usando o Web Config.

Web Config (página Web para dispositivo)

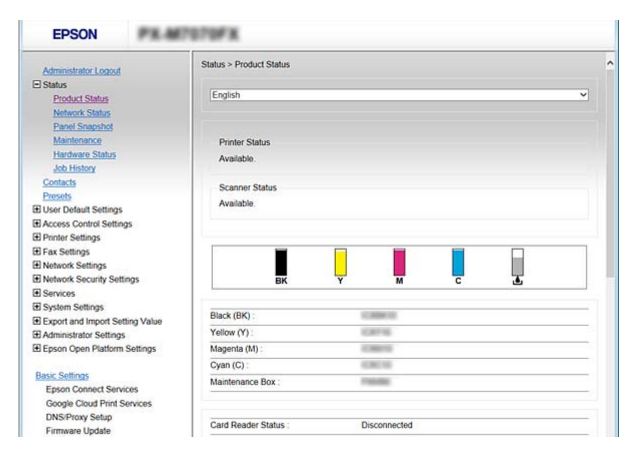
Sobre o Web Config

Web Config trata-se de uma página Web incorporada da impressora para configurar as definições da impressora. Pode utilizar a impressora ligada à rede a partir do computador.

Para aceder ao Web Config, é necessário atribuir primeiro um endereço IP à impressora.

Nota

Pode bloquear definições se configurar a palavra-passe do administrador na impressora.



Aceder ao Web Config

Introduza o endereço IP da impressora num navegador Web. É necessário que o JavaScript esteja ativado. Ao aceder ao Web Config através de HTTPS, será apresentada uma mensagem de aviso no navegador, uma vez que é utilizado um certificado assinado automaticamente, armazenado na impressora, mas não existe qualquer problema.

□ Acesso via HTTPS
 IPv4: https://<endereço IP da impressora> (sem < >)
 IPv6: https://[endereço IP da impressora]/ (com [])

 □ Acesso via HTTP
 IPv4: http://<endereço IP da impressora> (sem < >)
 IPv6: http://[endereço IP da impressora]/ (com [])

Exemplos

☐ IPv4:

https://192.0.2.111/ http://192.0.2.111/

☐ IPv6:

https://[2001:db8::1000:1]/ http://[2001:db8::1000:1]/

Nota:

Se o nome da impressora for registado com o servidor DNS, pode utilizar o nome da impressora em vez do endereço IP da mesma.

Informações relacionadas

- → "Comunicações SSL/TLS com a Impressora" na página 187
- → "Informações sobre certificação digital" na página 187

Utilizar as funções de impressão

Ativar para usar a função de impressão através da rede.

Para usar a impressora na rede, é necessário definir a porta da ligação de rede no computador bem como a ligação de rede da impressora.

☐ Ligação servidor/cliente: definir a porta no computador do servidor

Para a ligação servidor/cliente, explique como definir a porta manualmente.

☐ Ligação ponto a ponto: defina a porta em cada computador

No caso da ligação ponto a ponto, explique como definir a porta automaticamente usando o instalador disponível no disco de software ou sítio Web da Epson.

Configurações de impressão para o servidor/ligação de cliente

Ativar para imprimir a partir da impressora ligada como ligação de servidor/cliente.

A partir da ligação servidor/cliente, configure primeiro o servidor de impressão, e a seguir partilhe a impressora na rede.

Ao usar o cabo USB para ligar ao servidor, defina também primeiro o servidor de impressão, e a seguir partilhe a impressora na rede.

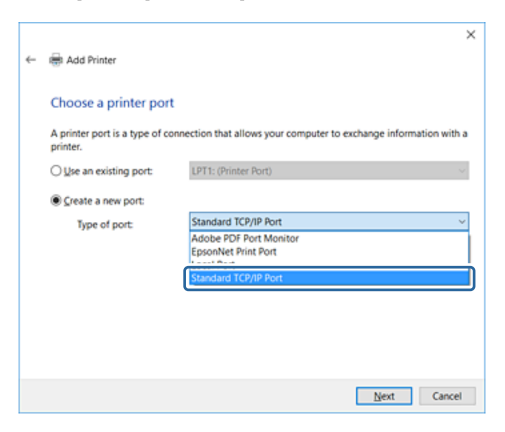
Configuração portas TCP/IP padrões — Windows

Configurar a porta TCP/IP padrão no servidor de impressão e criar a fila de impressão para impressão em rede.

1.	Aora o ecra de dispositivos e impressoras.
	☐ Windows 10
	Clique com o botão direito do rato no botão iniciar e selecione Painel de Controlo > Hardware e Som > Dispositivos e Impressoras .
	☐ Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012
	Ambiente de Trabalho > Definições > Painel de Controlo > Hardware e Som ou Hardware > Dispositivos e Impressoras.
	☐ Windows 7/Windows Server 2008 R2
	${\it Clique\ em\ Iniciar\ Painel\ de\ Controlo> Hardware\ e\ Som\ (ou\ Hardware)> Dispositivos\ e\ Impressoras.}$
	☐ Windows Vista/Windows Server 2008
	Clique em Iniciar > Painel de Controlo > Hardware e Som > Impressoras.
	☐ Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003
	Clique em iniciar > Painel de Controlo > Impressoras e Outro Hardware > Impressoras e Faxes.
2.	Adicione uma impressora.
	☐ Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012
	Clique em Adicionar impressora e seleccione A impressora que pretendo não se encontra listada.
	☐ Windows 7/Windows Server 2008 R2
	Clique em Adicionar impressora.
	☐ Windows Vista/Windows Server 2008
	Clique em Instalar impressora .
	☐ Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003
	Clique em Instalar impressora e depois em Seguinte.
3.	Adicione uma impressora local.
	☐ Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012
	Seleccione Adicionar uma impressora local ou impressora de rede com definições manuais e clique em Seguinte .
	☐ Windows 7/Windows Server 2008 R2/Windows Vista/Windows Server 2008
	Clique em Adicionar uma impressora local.
	☐ Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003
	Seleccione Impressora local ligada a este computador e clique em Seguinte.

4. Seleccione **Criar uma nova porta**, seleccione **Porta de TCP/IP Padrão** como Tipo de Porta e clique em **Seguinte**.

No Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003, clique em **Seguinte** no ecrã **Assistente para adicionar porta de impressão TCP/IP padrão**.

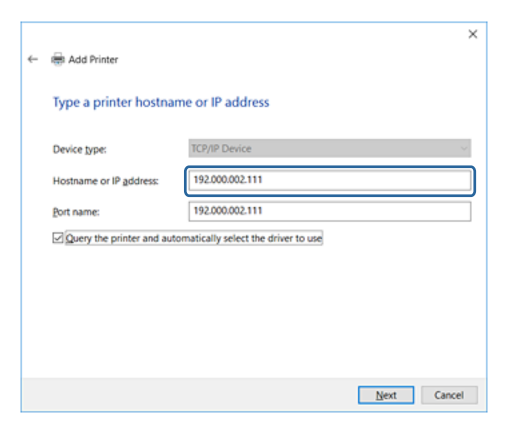


5. Introduza o endereço IP da impressora ou nome da impressora em **Nome do Anfitrião ou Endereço IP** ou **Nome ou endereço IP da impressora** e clique em **Seguinte**.

Não altere o Nome da porta.

Clique em Continuar quando for apresentado o ecrã Controlo de Conta de Utilizador.

No Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003, clique em **Concluído** no ecrã **Porta de Impressão TCP/IP Padrão**.



Nota:

Se especificar o nome da impressora na rede onde a resolução de nome está disponível, o endereço IP é localizado mesmo que o endereço IP da impressora seja alterado pelo DHCP. Pode confirmar o nome da impressora no ecrã de estado da rede do painel de controlo da impressora ou imprimindo uma folha de estado da rede.

- 6. Configure o controlador de impressão.
 - ☐ Se o controlador de impressão já estiver instalado:

Selecione Fabricante e Impressoras. Clique em Seguinte.

☐ Se o controlador de impressão não estiver instalado:

Clique em **Ter Disco** e introduza o disco do software fornecido com a impressora. Clique em **Procurar** e seleccione a pasta do disco que contém o controlador de impressão. Certifique-se de que selecciona a pasta correcta. A localização da pasta pode variar consoante o sistema operativo.

Versão 32 bit de Windows: WINX86 Versão 64 bit de Windows: WINX64

7. Siga as instruções apresentadas no ecrã.

No Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003, a configuração está concluída. No Windows Vista/Windows Server 2008 ou posterior, verifique a configuração da porta.

Quando utilizar a impressora numa ligação servidor/cliente (partilha de impressora usando o servidor Windows), faça asa configurações de partilha a partir daí.

Informações relacionadas

→ "Partilhar a Impressora (apenas Windows)" na página 32

Verificação da configuração das portas — Windows

Verifique se a porta correta é definida para a fila de impressão.

1.	Abra o ecrã de dispositivos e impressoras.
	☐ Windows 10
	Clique com o botão direito do rato no botão iniciar e selecione Painel de Controlo > Hardware e Som > Dispositivos e Impressoras .
	☐ Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012
	Ambiente de Trabalho > Definições > Painel de Controlo > Hardware e Som ou Hardware > Dispositivos e Impressoras.
	☐ Windows 7/Windows Server 2008 R2
	Clique em Iniciar Painel de Controlo > Hardware e Som (ou Hardware) > Dispositivos e Impressoras
	☐ Windows Vista/Windows Server 2008
	Clique em Iniciar > Painel de Controlo > Hardware e Som > Impressoras.
2.	Abra o ecrã das propriedades da impressora.
	☐ Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2
	Clique com o botão direito no ícone da impressora e clique em Propriedades de impressora.
	☐ Windows Vista
	Clique com o botão direito no ícone da impressora e seleccione Executar como administrador > Propriedades .
	☐ Windows Server 2008
	Clique com o botão direito no ícone da impressora e clique em Propriedades .
3.	Clique no separador Portas seleccione Porta de TCP/IP Padrão e clique em Configurar porta .
4.	Verifique a configuração da porta.
	☐ Para RAW
	Certifique-se de que Raw está seleccionado em Protocolo e clique em OK.
	☐ Para LPR
	Certifique-se de que LPR está seleccionado em Protocolo . Introduza "PASSTHRU" em Nome da fila a partir de Definições LPR . Seleccione Contagem de bytes LPR activada e clique em OK .

Partilhar a Impressora (apenas Windows)

Quando utilizar a impressora através da ligação servidor/cliente (a partilha de impressora utilizando o servidor Windows), configure a partilha de impressora a partir do servidor de impressora.

- 1. Selecione **Painel de Controlo** > **Ver dispositivos e impressoras** no servidor da impressora.
- 2. Clique com o botão direito do rato no ícone da impressora (fila de impressão) que pretende partilhar e, a seguir, clique no separador **Propriedades de impressora** > **Partilha**.
- 3. Selecione Partilhar esta impressora e introduza o Nome de partilha.

No Windows Server 2012, clique em Alterar Opções de Partilha e configure as definições.

Instalar controladores adicionais (apenas Windows)

Se as versões Windows para um servidor e para os clientes forem diferentes, recomendamos instalar controladores adicionais para o servidor de impressora.

- 1. Selecione Painel de Controlo > Ver dispositivos e impressoras no servidor da impressora.
- 2. Clique com o botão direito do rato no ícone da impressora que pretende partilhar com os clientes e, em seguida, clique no separador **Propriedades de impressora** > **Partilha**.
- 3. Clique em Controladores adicionais.

Para Windows Server 2012, clique em Change Sharing Options e a seguir configure as definições.

- 4. Selecione versões do Windows para clientes e clique em OK.
- 5. Selecione o ficheiro de informações para o controlador de impressora (*.inf) e a seguir instale o controlador.

Informações relacionadas

→ "Utilizar a Impressora Partilhada – Windows" na página 33

Utilizar a Impressora Partilhada – Windows

O administrador deve comunicar aos clientes o nome de computador atribuído ao servidor de impressão e como o adicionar aos respectivos computadores. Se os controladores adicionais ainda não tiverem sido configurados, indique aos clientes como utilizar **Dispositivos e impressoras** para adicionar a impressora partilhada.

Se já tiverem sido configurados controladores adicionais no servidor de impressão, execute as seguintes operações:

- 1. Seleccione o nome atribuído ao servidor de impressão no Explorador do Windows.
- 2. Clique duas vezes na impressora que pretende utilizar.

Informações relacionadas

- → "Partilhar a Impressora (apenas Windows)" na página 32
- → "Instalar controladores adicionais (apenas Windows)" na página 33

Configurações de impressão para ligação ponto a ponto

No caso da ligação ponto a ponto (impressão direta), a impressora e o computador têm uma um-para-um.

O controlador da impressora deverá estar instalado em cada computador cliente.

Informações relacionadas

- → "Instalar o controlador da impressora Windows" na página 34
- → "Instalar o controlador da impressora Mac OS" na página 35

Instalar o controlador da impressora — Windows

Para pequenas organizações, recomendamos instalar o controlador da impressora em cada computador cliente. Use o instalador do sítio Web Epson ou do disco de software.

Nota:

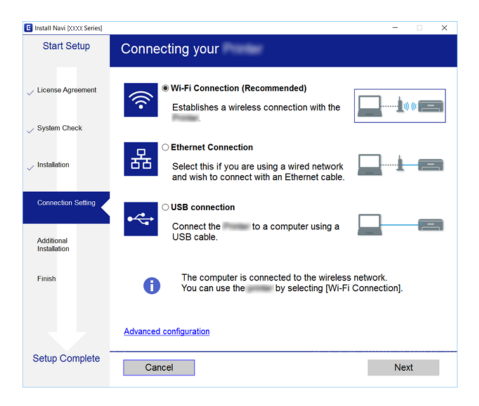
Quando a impressora é usada por vários computadores clientes, usando EpsonNet SetupManager e transferindo o controlador como pacote, o tempo de instalação pode ser reduzido dramaticamente.

- 1. Execute o instalador.
 - ☐ Executar a partir do sítio Web

Aceder ao seguinte sítio Web e digitar o nome do produto. Aceda a **Configuração**, transfira o software, e a seguir execute-o.

http://epson.sn

- ☐ Execute a partir do disco de software (apenas nos modelos que vêm com um disco de software e utilizadores com computadores com unidade de disco.)
 - Insira o disco de software no computador.
- 2. Selecione o método de ligação para a impressora, e a seguir clique em **Seguinte**.



Nota:

Se **Seleccionar Instalação de Software** for exibido, selecione **Alterar ou voltar a definir o método de ligação** e a seguir clique em **Seguinte**.

3. Siga as instruções apresentadas no ecrã.

Informações relacionadas

→ "EpsonNet SetupManager" na página 124

Instalar o controlador da impressora — Mac OS

Transfira o software a partir do website e efetue as definições de ligação para adicionar um computador.Iniciar a configuração no ambiente disponível na Internet.

Quando quiser instalar o controlador da impressora Epson PostScript para uma impressora compatível com PostScript, consulte o *Guia do Utilizador* da impressora.

1. Aceda ao sítio Web abaixo a partir do computador que pretende configurar, e a seguir introduza o nome do produto.

http://epson.sn

- 2. Selecione **Configuração** e transfira o software.
- 3. Execute o software e siga as instruções que aparecem no ecrã.
- 4. Selecione **Computador adicional** no ecrã Tipo de Ligação.



5. Siga as instruções apresentadas no ecrã.

Configurações básicas de impressão

Definir as definições de impressão, como o tamanho de papel ou erro de impressão.

Def. origem do papel

Definir o tamanho e o tipo de papel a ser carregado em cada fonte de papel.

1. Aceder a Web Config e selecione **Definições da impressora** > **Def. origem do papel**.

enviadas.

Definições de função

2.	Configure cada item.
	Os itens exibidos podem variar de acordo com a situação.
	☐ Nome da origem de papel
	Exibe o nome da origem de papel de destino, por exemplo Alimentação Posterior , Aliment. 1 .
	☐ Tamanho do papel
	Selecione o tamanho do papel que pretende definir no menu pendente.
	☐ Unidade
	Selecione a unidade do tamanho definido pelo utilizador. Pode selecionar quando Definido pelo Utilizador estiver selecionado em Tamanho do papel .
	☐ Largura
	Selecione o comprimento horizontal do tamanho definido pelo utilizador.
	O intervalo que pode introduzir depende da origem do papel, a qual é indicada ao lado de Largura.
	Ao selecionar mm em Unidade , pode introduzir até um local decimal.
	Ao selecionar polegadas em Unidade, pode introduzir até dois locais decimais.
	□ Altura
	Selecione o comprimento vertical do tamanho definido pelo utilizador.
	O intervalo que pode introduzir depende da origem do papel, a qual é indicada ao lado de Altura .
	Ao selecionar mm em Unidade , pode introduzir até um local decimal.
	Ao selecionar polegadas em Unidade , pode introduzir até dois locais decimais.
	☐ Tipo papel
	Selecione o tipo de papel que pretende definir no menu pendente.
3.	Clique nas definições, e a seguir clique em OK .
Inf	formações relacionadas
→	"Aceder ao Web Config" na página 28
D	efinições de interface
De	efina o tempo de espera das tarefas de impressão ou idioma de impressão atribuído a cada interface.
Est	te item é exibido em impressoras compatíveis com PCL ou PostScript.
1.	Aceda à configuração Web e selecione Definições da impressora > Definições de interface .
2.	Configure cada item.
	☐ Definições de tempo limite
	Defina o tempo de espera das tarefas de impressão enviadas diretamente por USB.
	Pode definir entre 5 e 300 segundos por segundo.
	Se não quiser utilizar um tempo de espera, introduza 0.
	☐ Idioma de impressão
	Defina o idioma de impressão para cada interface USB e interface de rede.
	Quando selecionar Auto, o idioma de impressão é detetado automaticamente pelas tarefas de impressão

3. Clique nas definições, e a seguir clique em **OK**.

Informações relacionadas

→ "Aceder ao Web Config" na página 28

Definições de erro

Definir o erro de exibição para o dispositivo.

- 1. Aceda à configuração Web e selecione **Definições da impressora** > **Definições de erro**.
- 2. Configure cada item.
 - ☐ Aviso de tamanho de papel

Definir se pretende exibir o erro no painel de controlo quando o tamanho do papel de fonte de papel especificado for diferente do tamanho do papel dos dados de impressão.

☐ Aviso de tipo de papel

Definir se pretende exibir o erro no painel de controlo quando o tipo do papel de fonte de papel especificado for diferente do tipo do papel dos dados de impressão.

☐ Resol. autom. de erros

Definir se pretende cancelar automaticamente o erro se não houver nenhuma operação no painel de controlo durante 5 segundos após a exibição do erro.

3. Clique nas definições, e a seguir clique em **OK**.

Informações relacionadas

→ "Aceder ao Web Config" na página 28

Defin. univer. impressão

Definir ao imprimir a partir de dispositivos externos sem usar o controlador da impressora.

Alguns itens não são exibidos de acordo com a linguagem de impressão da sua impressora.

- 1. Aceda à configuração Web e selecione **Definições da impressora** > **Defin. univer. impressão**.
- 2. Configure cada item.
- 3. Clique nas definições, e a seguir clique em **OK**.

Informações relacionadas

→ "Aceder ao Web Config" na página 28

Básico

Itens	Explicação
Desvio superior(-30.0-30.0mm)	Define a posição vertical do papel de início da impressão.
Desvio esquerda(-30.0-30.0mm)	Define a posição horizontal do papel de início da impressão.
Desvio sup. posterior(-30.0-30.0mm)	Define a posição vertical do papel de início da impressão da parte de trás do papel em impressão duplex.
Desvio esq. posterior(-30.0-30.0mm)	Define a posição horizontal do papel de início da impressão da parte de trás do papel em impressão duplex.
Verf. largura do papel	Define se pretende verificar a largura do papel ao imprimir.
Ignorar página em branco	Se existir uma página em branco nos dados de impressão, defina para não imprimir uma página em branco.

Config. impressão PDL

Pode especificar as definições para a impressão PCL ou PostScript.

Este item é exibido numa impressora compatível com PCL ou PostScript.

Definições comuns

itens	Explicação
Tamanho do papel	Selecione o tamanho do papel no qual pretende imprimir.
Tipo papel	Selecione o tipo de papel para imprimir.
Orientação	Selecione a orientação que pretende utilizar para imprimir.
Qualidade	Selecione a qualidade de impressão que pretende utilizar para imprimir.
Modo poupança tinta	Defina se pretende imprimir com consumo reduzido de tinta.
Ordem de impressão	Selecione para imprimir a partir do topo ou da última página.
Número de cópias (1-999)	Defina o número de cópias que deseja imprimir.
Margem união	Selecione a posição de união.
Ejecção papel auto	Selecione se pretende ejetar o papel automaticamente quando terminar o tempo durante a receção de uma tarefa de impressão.
Impressão 2 faces	Definir se pretende imprimir dos 2 faces.

Menu PCL

ltens	Explicação
Origem tipo letra	Selecione se pretende usar o tipo de letra instalado la impressora ou transferi-lo.
Nº da Fonte	Especifique o tipo de letra que pretende usar.

Itens	Explicação
Tamanho(0.44-99.99cpi)	Se o tipo de letra a usar é escalonável e de densidade fixa, especifique o tamanho da letra em densidade.
Tamanho do ponto(4.00-999.75pt)	Se o tipo de letra a usar é escalonável e de densidade fixa, especifique o tamanho da letra em pontos.
Conjunto símbolos	Selecione o conjunto de símbolos do tipo de letra que pretende usar.
Linhas(5-128linhas)	Especifique o número de linhas por página.
Função CR	Selecione a operação para o código de CR (retorno).
Função LF	Selecione a operação para o código LF (nova linha), FF (nova página).
Atrib. origem papel	Especifica a atribuição de alimentador de papel para comando de fornecimento de papel PCL.

Menu PS3

Itens	Explicação
Folha Erro	Defina se pretende imprimir uma ficha de erro quando se verificar um erro de impressão PS3.
Coloração	Definir como impressão a cores ou impressão a preto e branco.
Binário	Definir se deve aceitar os dados binários ou não.
Formato Página PDF	Definir as dimensões do papel para impressão de PDF.

Configurar o servidor ou a pasta partilhada

Defina o servidor ou a pasta partilhada necessária ao usar o email ou a função de digitalização.

Informações relacionadas

→ "Relação entre o servidor e cada função" na página 39

Relação entre o servidor e cada função

A relação entre a função da impressora e o servidor ou pasta partilhada é a seguinte.

Defina o servidor ou pasta partilhada se usar cada função.

	Servidor de e- -mail	Servidor FTP	Servidor de fi- cheiros (pasta partilhada)	Servidor LDAP
Digitalizar para e-mail	✓			
Digitalizar para FTP		1		
Digitalizar para pasta de rede			1	

	Servidor de e- -mail	Servidor FTP	Servidor de fi- cheiros (pasta partilhada)	Servidor LDAP
Fax para email	✓			
Fax para pasta			1	
Notificação por email	1			
Cooperação LDAP				1

Informações relacionadas

- → "Configurar um servidor de correio" na página 40
- → "Configurações de pasta partilhada" na página 44
- → "Cooperação entre o servidor LDAP e utilizadores" na página 68

Configurar um servidor de correio

Configurar o	servidor de	correio em	Web	Config.
0 0 0 0				

-	. 1 .	1 .	•1	1 (1	• 1 1		. ~ 1	. , .	• .	~
)uando a impressora	a miider envia	r o email (definindo o	servidor d	e correio	estan d	ichoniveic a	s seguintes a	ncoes
ч	guariao a mipicosori	a pudei envid	i o ciiiaii v	aciiiiiiao o	sci vidoi d	c correro,	cotao u	insponitive is a	o ocgumico (opçoco.

- ☐ Transferência dos resultados da digitalização usando email
- ☐ Receção de notificações de email da impressora

Verificar abaixo antes configurar.

- ☐ A impressora está ligada à rede que pode aceder ao servidor de correio.
- ☐ Informações de configuração de email do computador que utiliza o mesmo servidor de correio que a impressora.

Nota:

- ☐ Ao usar o servidor de correio na Internet, confirme as informações de definições do fornecedor ou sítio Web.
- ☐ Também pode definir o servidor de correio a partir do painel de controlo da impressora. Aceder como indicado abaixo.

Definições > Definições gerais > Definições de rede > Avançado > Servidor de e-mail > Definições de servidor

- 1. Aceda a Web Config e selecione **Definições de rede** > **Servidor de e-mail** > **Básico**.
- 2. Introduza um valor para cada item.
- 3. Selecione OK.

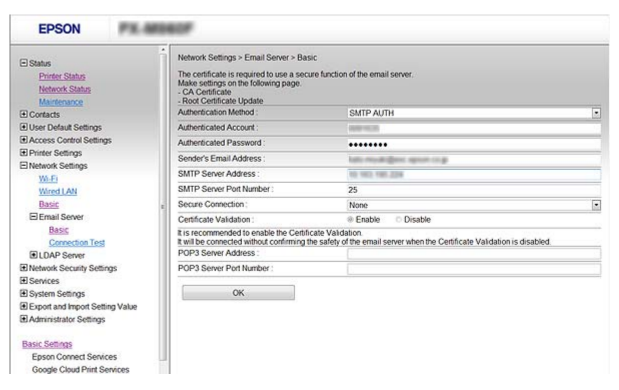
São apresentadas as definições que selecionou.

Quando concluir a configuração, realize a verificação de ligação.

Informações relacionadas

- → "Verificar uma ligação do servidor de correio" na página 42
- → "Itens de definição do servidor de correio" na página 41
- → "Aceder ao Web Config" na página 28

Itens de definição do servidor de correio



Itens	Definições e explicação		
Método de autenticação	Especifique o método de autenticação para que a impressora aceda ao servidor de correio.		
	Desactivar	Definir quando o servidor de correio não necessita de autenticação.	
	Autentic. SMTP	Autentica no servidor SMTP (servidor de correio de saída) ao enviar o email. O servidor de email deve ser compatível com autenticação SMTP.	
	POP antes de SMTP	Autentica no servidor POP3 (servidor de receção de correio) antes de enviar o email. Ao selecionar este item, defina o servidor POP3.	
Conta autenticada	Se selecionar Autentic. SMTP ou POP antes de SMTP como Método de autenticação , introduza o nome de conta autenticada entre 0 e 255 caracteres em ASCII (0x20 a 0x7E).		
	Ao selecionar Autentic. SMTP , introduza a conta de servidor SMTP. Ao selecionar POP antes de SMTP , introduza a conta de servidor POP3.		
Palavra-passe autenticada	Se selecionar Autentic. SMTP ou POP antes de SMTP como Método de autenticação , introduza a palavra-passe autenticada entre 0 e 20 caracteres em ASCII (0x20 a 0x7E).		
	Ao selecionar Autentic. SMTP , introduza a conta autenticada para o servidor SMTP. Ao selecionar POP antes de SMTP , introduza a conta autenticada para o servidor POP3.		
Ender. de e-mail do remetente	Introduza o endereço de email do remetente como o endereço de email do administrador do sistema. É usado aquando da autenticação, introduza um endereço de email válido, registado para o servidor de email.		
	Introduzir entre 0 e 255 caracteres em ASCII (0x20 a 0x7E) exceto : () < > [] ; ¥. O primeiro carácter não pode ser um ponto final ("").		

Itens		Definições e explicação		
Endereço do servidor SMTP	Introduza entre 0 e 255 caracteres utilizando A–Z a–z 0–9 Pode utilizar o formato IPv4 ou FQDN.			
Número da porta do serv. SMTP	Introduza um número en	Introduza um número entre 1 e 65535.		
Ligação segura	Selecione o método de e	ncriptação da comunicação para o servidor de email.		
	Inexistente	Se selecionar POP antes de SMTP em Método de autenticação , a ligação não é encriptada.		
	SSL/TLS	Isto está disponível quando o Método de autenticação estiver definido para Desactivar ou Autentic. SMTP . A comunicação é encriptada desde o início.		
	STARTTLS	Isto está disponível quando o Método de autenticação estiver definido para Desactivar ou Autentic. SMTP . A comunicação não é encriptada desde o início, mas depende do ambiente de rede, quer a comunicação seja encriptada ou não seja alterada.		
Validação do certificado	O certificado é validado quando esta opção está ativada. Recomendamos que defina para Activar . Para configurar, é necessário importar o Certificado CA para a impressora.			
Endereço do servidor POP3	Se selecionar POP antes de SMTP como Método de autenticação , introduza o endereço de servidor POP3 entre 0 e 255 caracteres usando A–Z a–z 0–9 Pode utilizar o formato IPv4 ou FQDN.			
Número da porta do serv. POP3	Se selecionar POP antes de SMTP como Método de autenticação , introduzir um número entre 1 e 65535.			

Informações relacionadas

→ "Configurar um servidor de correio" na página 40

Verificar uma ligação do servidor de correio

Pode verificar a ligação ao servidor de correio realizando uma verificação de ligação.

1. Aceda a Web Config e selecione **Definições de rede** > **Servidor de e-mail** > **Teste de ligação**.

2. Selecione **Iniciar**.

É iniciado o teste de ligação ao servidor de correio eletrónico. Após o teste, é apresentado o relatório de verificação.

Nota:

Também pode verificar a ligação ao servidor de correio a partir do painel de controlo da impressora. Aceder como indicado abaixo.

Definições > Definições gerais > Definições de rede > Avançado > Servidor de e-mail > Verificar ligação

Informações relacionadas

- → "Aceder ao Web Config" na página 28
- → "Referências do teste de ligação do servidor de correio" na página 43

Referências do teste de ligação do servidor de correio

Mensagens	Causa
O teste de ligação foi concluído com sucesso.	Esta mensagem aparece quando a ligação ao servidor é bem-sucedida.
Erro de comunicação do servidor SMTP. Verifique o seguinte Definições de rede	Esta mensagem é apresentada quando A impressora não está ligada a uma rede O servidor SMTP está inativo A ligação de rede é desativada durante a comunicação Foram recebidos dados incompletos
Erro de comunicação do servidor POP3. Verifique o seguinte Definições de rede	Esta mensagem é apresentada quando A impressora não está ligada a uma rede O servidor POP3 está inativo A ligação de rede é desativada durante a comunicação Foram recebidos dados incompletos
Ocorreu um erro ao ligar ao servidor SMTP. Verifique o seguinte Endereço do servidor SMTP - Servidor DNS	Esta mensagem é apresentada quando A ligação a um servidor DNS falhou A resolução de nome para um servidor SMTP
Ocorreu um erro ao ligar ao servidor POP3. Verifique o seguinte Endereço do servidor POP3 - Servidor DNS	Esta mensagem é apresentada quando A ligação a um servidor DNS falhou A resolução de nome para um servidor POP3
Erro de autenticação do servidor SMTP. Verifique o seguinte Método de autenticação - Conta autenticada - Palavra-passe autenticada	Esta mensagem é apresentada quando a autenticação no servidor SMTP falha.
Erro de autenticação do servidor POP3. Verifique o seguinte Método de autenticação - Conta autenticada - Palavra-passe autenticada	Esta mensagem é apresentada quando a autenticação no servidor POP3 falha.
Método de comunicação não suportado. Verifique o seguinte Endereço do servidor SMTP - Número da porta do serv. SMTP	Esta mensagem é apresentada quando tenta comunicar com protocolos não suportados.
A ligação ao servidor SMTP falhou. Mude Ligação segura para Inexistente.	Esta mensagem é apresentada quando ocorre uma discrepância entre um servidor SMTP e um cliente, ou quando o servidor não suporta ligações SMTP segura (ligação SSL).
A ligação ao servidor SMTP falhou. Mude Ligação segura para SSL/TLS.	Esta mensagem é apresentada quando ocorre uma discrepância entre um servidor SMTP e um cliente, ou quando o servidor solicita a utilização de uma ligação SSL/TLS para uma ligação SMTP segura.
A ligação ao servidor SMTP falhou. Mude Ligação segura para STARTTLS.	Esta mensagem é apresentada quando ocorre uma discrepância entre um servidor SMTP e um cliente, ou quando o servidor solicita a utilização de uma ligação STARTTLS para uma ligação SMTP segura.
A ligação não é fiável. Verifique o seguinte Data e Hora	Esta mensagem é apresentada quando as definições de data e hora da impressora não estão corretas ou o certificado expirou.

Mensagens	Causa
A ligação não é fiável. Verifique o seguinte Certificado CA	Esta mensagem é apresentada quando a impressora não tem um certificado de raiz correspondente ao servidor, ou não foi importado um Certificado CA.
A ligação não é fiável.	Esta mensagem é apresentada quando o certificado obtido está danificado.
A autenticação do servidor SMTP falhou. Mude Método de autenticação para Autentic. SMTP.	Esta mensagem é apresentada quando ocorre uma discrepância no método de autenticação entre um servidor e o cliente. O servidor suporta Autentic. SMTP.
A autenticação do servidor SMTP falhou. Mude Método de autenticação para POP antes de SMTP.	Esta mensagem é apresentada quando ocorre uma discrepância no método de autenticação entre um servidor e o cliente. O servidor não suporta Autentic. SMTP.
Ender. de e-mail do remetente está incorreto. Mude para o endereço de e-mail do seu serviço de e-mail.	Esta mensagem é apresentada quando o endereço de correio eletrónico do remetente especificado está errado.
Não é possível aceder à impressora sem que o processamento termine.	Esta mensagem aparece quando a impressora está ocupada.

Informações relacionadas

→ "Verificar uma ligação do servidor de correio" na página 42

Configurações de pasta partilhada

Configure a pasta partilhada para guardar o resultado da digitalização ou do envio e receção de faxes.

A impressora grava os dados na pasta partilhada ao iniciar sessão no computador como utilizador.

Configure a rede MS juntamente com a pasta partilhada.

A pasta partilhada configurada aqui pode ser definida como destino das digitalizações ou faxes.

Criar a pasta partilhada

Antes de criar a pasta partilhada

Antes de criar a pasta partilhada, verifique o seguinte.

- ☐ A impressora está ligada à rede onde pode aceder ao computador onde a pasta partilhada será criada.
- ☐ Um caracter de vários bytes não está incluído no nome do computador onde a pasta partilhada será criada.



Importante:

Quando um caracter de vários bytes for incluído no nome do computador, guardar o ficheiro na pasta partilhada pode falhar.

Nesse caso, altere o computador que não inclui o caracter de vários bytes no nome ou alterar o nome do computador.

Ao alterar o nome do computador, não se esqueça de confirmar antes com o administrador porque pode afetar algumas definições, como por exemplo a gestão de computador, acesso a recursos, etc.

Verificar o perfil de rede

Inicie sessão no computador onde a pasta partilhada será criada, verifique se a partilha de pasta esta disponível.

- 1. Inicie sessão no computador onde a pasta partilhada será criada pela conta de utilizador com autoridade de administrador.
- 2. Selecionar Painel de controlo > Rede e internet > Rede e centro de partilha.
- 3. Clique em **Definições avançadas de partilha**, e a seguir clique em para o perfil com **(perfil atual)** nos perfis de rede exibidos.
- 4. Verifique se **Ligar a partilha de ficheiros e impressora** está selecionado em **Partilha de ficheiros e impressora**.

Se já estiver selecionado, clique em Cancelar e feche a janela.

Quando alterar as definições, clique em Guardar alterações e feche a janela.

Local onde a pasta partilhada é criada e um exemplo da segurança

A segurança e conveniência variam de acordo com o local onde a pasta partilhada é guardada.

Para utilizar a pasta partilhada a partir das impressoras ou outros computadores, são necessárias as permissões de leitura e alteração que se seguem.

☐ Separador Partilha > Partilha avançada > Permissões

Controla a permissão de acesso e rede da pasta partilhada.

☐ Aceder à permissão do separador **Segurança**

Controla a permissão de acesso à rede e acesso local da pasta partilhada.

Ao definir **Todos** para a pasta partilhada criada no ambiente de trabalho, como exemplo de criar uma pasta partilhada, todos os utilizadores com acesso ao computador podem aceder à mesma.

No entanto, os utilizadores que não tiverem autoridade não podem aceder porque o ambiente de trabalho (pasta) é controlado pela pasta de utilizador, pelo que as definições de segurança do utilizador são aplicadas à mesma. Os utilizadores com permissão para aceder no separador **Segurança** (utilizador com sessão iniciada como administrador neste caso) pode utilizar a pasta.

Veja abaixo como criar uma localização adequada.

Este exemplo é relativo à criação da pasta "digitalização_pasta".

Exemplo de configuração de servidores de ficheiros

Esta explicação é um exemplo para criar a pasta partilhada na raiz da unidade no computador partilhado, como o servidor de ficheiros com a seguinte condição.

Utilizadores com acesso controlado, como alguém que tem o mesmo domínio de um computador para criar uma pasta partilhada, pode aceder à pasta partilhada.

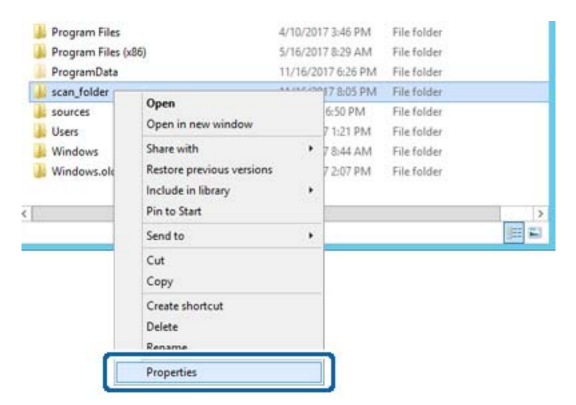
Defina esta configuração quando permitir que qualquer utilizador consulte e guarde ficheiros na pasta partilhada no computador, como o servidor de ficheiros e computador partilhado.

1 ,	1	1		
☐ Local para criar a pasta partilhada: raiz	da unidade			
☐ Localização: C:\digitalização_pasta				
Permissão de acesso através da rede (per	rmissão de parti	ilha): Tod	os	

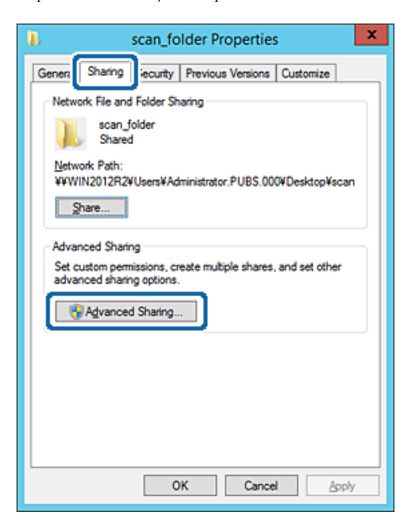
- ☐ Permissão de acesso no sistema de ficheiros (segurança): Utilizadores autenticados
- 1. Inicie sessão no computador onde a pasta partilhada será criada pela conta de utilizador com autoridade de administrador.
- 2. Inicie o explorador.
- 3. Criar a pasta na raiz do disco, e atribua-lhe o nome "digitalização_pasta".

Para o nome da pasta, insira entre 1 e 12 caracteres alfanuméricos. Se o limite de caracteres do nome da pasta for excedido, poderá não conseguir aceder normalmente num ambiente diferente.

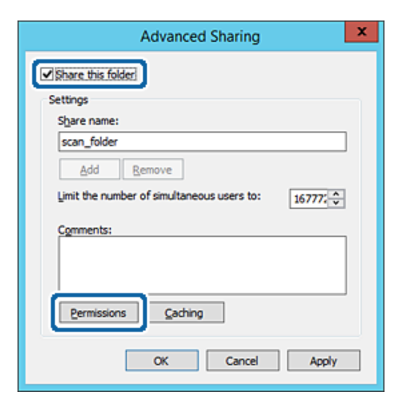
4. Clique com o botão direito na pasta e selecione **Propriedades**.



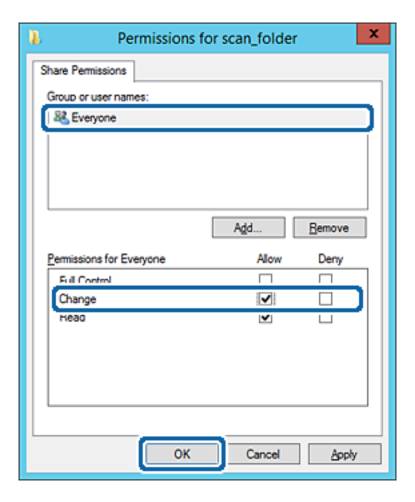
5. Clique em Partilha avançada no separador Partilhar.



6. Selecione **Partilhar esta pasta**, e a seguir clique em **Permissões**.

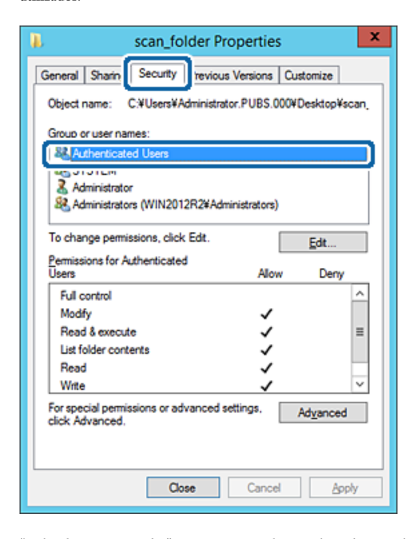


7. Selecionar **Todos** grupo de **Grupo ou nome de utilizador**, selecione **Alterar** em **Permitir**, e a seguir clique em **OK**



8. Clique em **OK**.

9. Selecionar o separador **Segurança** e a seguir selecione **Utilizadores autenticados** em **Grupo ou nomes de utilizador**.

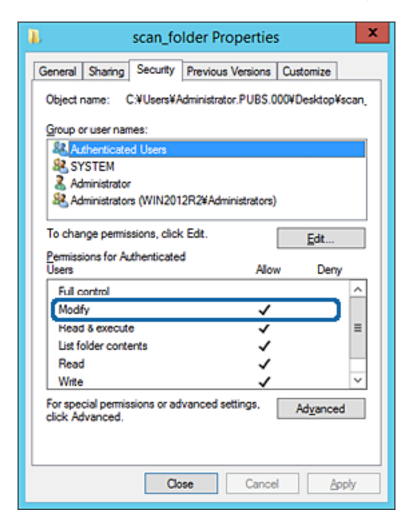


"Utilizadores autenticados" é o grupo especial que inclui todos os utilizadores que podem iniciar sessão no domínio ou computador. Este grupo é exibido apenas quando a pasta é criada abaixo da pasta raiz.

Se não for exibido, pode adicioná-lo clicando em **Editar**. Para mais informações, consulte as informações relacionadas.

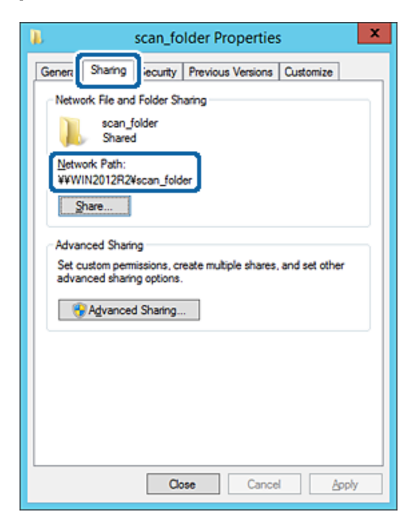
10. Verifique se **Permitir** em **Alterar** está selecionado em **Permissões para utilizadores autenticados**.

Se não estiver selecionado, selecione **Utilizadores autenticados**, clique em **Editar**, selecione **Permitir** em **Alterar** em **Permissões para utilizadores autenticados**, e a seguir clique em **OK**.



11. Selecione o separador Partilhar.

É exibida a localização na rede da pasta partilhada. Utilizado ao registar nos contactos da impressora. Anote, por favor.



12. Clique em **OK** ou **Fechar** para fechar a janela.

Verifique se o ficheiro pode ser guardado ou consultado na pasta partilhada a partir de computadores do mesmo domínio.

Informações relacionadas

→ "Adicionar um grupo ou utilizador que permite acesso" na página 58

Exemplo de configuração para um computador pessoal

Esta explicação é um exemplo para a criação de uma pasta partilhada no ambiente de trabalho do utilizador com sessão iniciada atualmente no computador.

O utilizador que inicia sessão no computador e tem autoridade de administrador pode aceder à pasta no ambiente de trabalho a pasta de documentos que se encontram na pasta de utilizador.

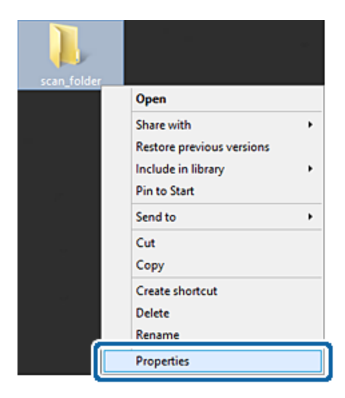
Defina esta configuração quando NÃO PERMITIR a leitura e gravação de outro utilizador na pasta partilhada num computador pessoal.

☐ Local para criar a pasta partilhada: Ambiente de trabalho

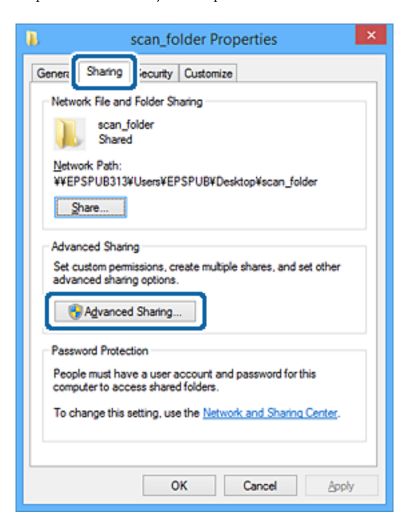
- ☐ Localização da pasta: C:\Users\xxxx\Desktop\digitalização_pasta
- ☐ Permissão de acesso através da rede (permissão de partilha): Todos
- ☐ Permissão de acesso no sistema de ficheiros (segurança): não adicionar, ou adicionar nomes de utilizador/grupo para permitir o acesso
- 1. Inicie sessão no computador onde a pasta partilhada será criada pela conta de utilizador com autoridade de administrador.
- 2. Inicie o explorador.
- 3. Criar a pasta no ambiente de trabalho, e atribua-lhe o nome "digitalização_pasta".

Para o nome da pasta, insira entre 1 e 12 caracteres alfanuméricos. Se o limite de caracteres do nome da pasta for excedido, poderá não conseguir aceder normalmente num ambiente diferente.

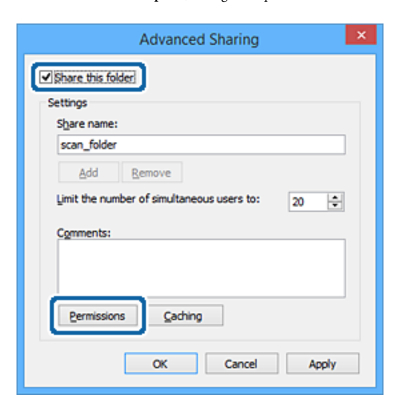
4. Clique com o botão direito na pasta e selecione **Propriedades**.



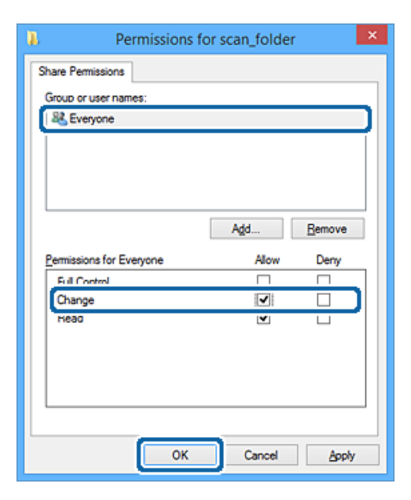
5. Clique em Partilha avançada no separador Partilhar.



6. Selecione **Partilhar esta pasta**, e a seguir clique em **Permissões**.



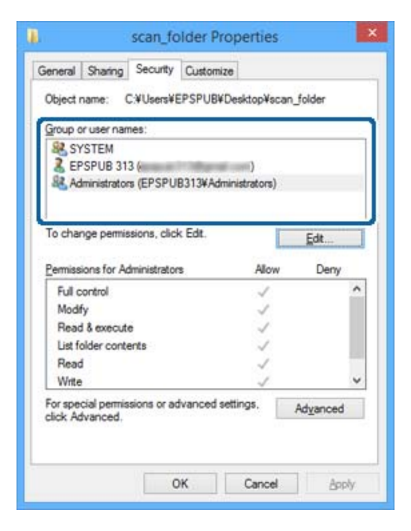
7. Selecionar **Todos** grupo de **Grupo ou nome de utilizador**, selecione **Alterar** em **Permitir**, e a seguir clique em **OK**



- 8. Clique em OK.
- 9. Selecione o separador **Segurança**.
- 10. Verifique o grupo ou utilizador no Nomes de grupo ou utilizador.
 - O grupo ou utilizador que é exibido aqui pode aceder à pasta partilhada.

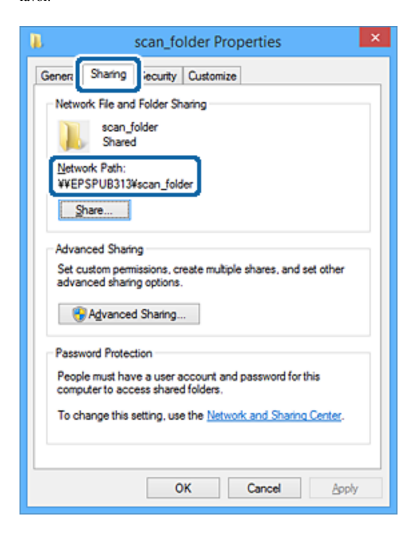
Neste caso, o utilizador que inicie sessão neste computador e o administrador podem aceder à pasta partilhada.

Adicione permissão de acesso, se necessário. Pode adicionar clicando em **Editar**. Para mais informações, consulte as informações relacionadas.



11. Selecione o separador Partilhar.

É exibida a localização na rede da pasta partilhada. Utilizado ao registar no contacto da impressora. Anote, por favor.



12. Clique em **OK** ou **Fechar** para fechar a janela.

Verifique se o ficheiro pode ser guardado ou consultado na pasta partilhada a partir de computadores de utilizadores ou grupos com permissão de acesso.

Informações relacionadas

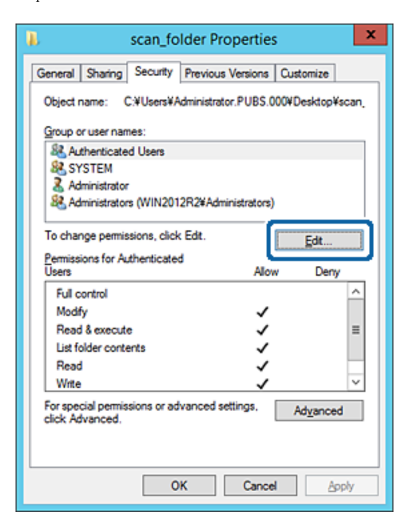
→ "Adicionar um grupo ou utilizador que permite acesso" na página 58

Adicionar um grupo ou utilizador que permite acesso

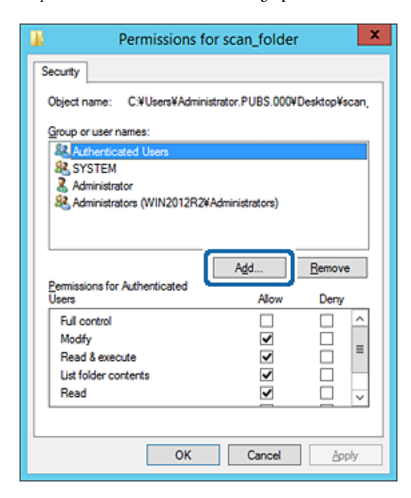
Pode adicionar o grupo ou utilizador que permite acesso.

- 1. Clique com o botão direito na pasta e selecione Propriedades.
- 2. Selecione o separador **Segurança**.

3. Clique em Editar.



4. Clique em Adicionar abaixo de Nomes do grupo ou utilizador.



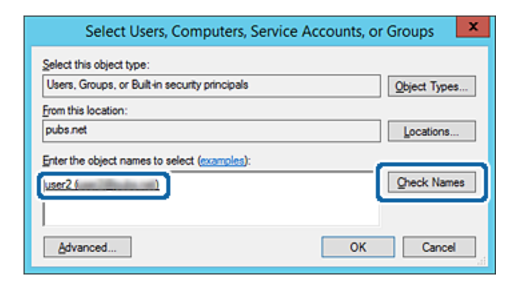
5. Introduza o nome do grupo ou utilizador que pretende permitir acesso, e a seguir clique em **Verificar os nomes**.

O nome fica sublinhado.

Nota:

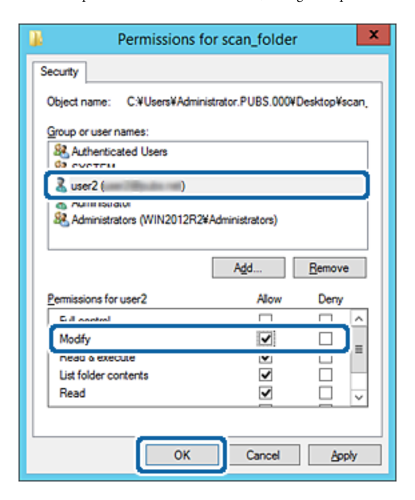
Se não sabe o nome completo do grupo ou utilizador, introduza parte do nome, e a seguir clique em **Verificar nomes**. Os nomes de grupo ou nomes de utilizador que equivalem à parte do nome são exibidos, e a seguir pode selecionar o nome completo da lista.

Se apenas um nome coincidir, o nome completo com o sublinhado é exibido em **Introduza o nome do objeto para selecionar**.



6. Clique em OK.

7. Na janela de permissão, selecione o nome de utilizador introduzido em **Nomes do grupo ou utilizador**, selecione a permissão de acesso em **Alterar**, e a seguir clique em **OK**.



8. Clique em **OK** ou **Fechar** para fechar a janela.

Verifique se o ficheiro pode ser guardado ou consultado na pasta partilhada a partir de computadores de utilizadores ou grupos com permissão de acesso.

Informações relacionadas

→ "Utilizar contactos" na página 63

Utilizar o Microsoft Network Sharing

Ao ativar, são possíveis as seguintes opções.

- ☐ Partilha o armazenamento USB na rede ligada à impressora.
- ☐ Reencaminha o resultado da digitalização ou o fax recebido para a pasta partilhada no computador.
- 1. Aceder a Web Config e selecione **Serviços** > **Rede MS**.
- 2. Selecione Utilizar partilha de rede Microsoft.
- 3. Configure cada item.
- 4. Clique em **Seguinte**.

5. Confirme as definições e a seguir clique em **OK**.

6. Introduza o seguinte no explorador do computador, e a seguir pressione a tecla Enter.

Verifique se existe uma pasta de rede e que pode aceder à mesma.

\\Endereço IP da impressora

Exemplo: \\192.0.2.111

Informações relacionadas

→ "Aceder ao Web Config" na página 28

Itens de configuração de rede MS

Itens	Explicação
Utilizar partilha de rede Microsoft	Selecionar quando ativar a partilha de rede MS.
Partilha do ficheiro	Selecione se pretende ativar a partilha de ficheiros ou não.
	Ativar nas seguintes situações.
	 Partilha o armazenamento USB na rede ligada à impressora.
	 Reencaminha o resultado da digitalização ou o fax recebido para a pasta partilhada no computador.
Autenticação de utilizador	Selecione se pretende realizar um autenticação de utilizador ou não ao aceder ao armazenamento USB numa rede ligada à impressora.
Nome de Util.	Defina o nome de utilizador para a autenticação do utilizador. Introduza entre 1 e 127 caracteres em ASCII exceto "/\[];; =,+*?<>@%. No entanto, não pode introduzir um único ponto ou uma combinação do ponto "." e de um espaço apenas.
Palavra-passe	Defina a palavra-passe para a autenticação do utilizador. Introduza entre 1 e 64 caracteres em ASCII. No entanto, não pode usar apenas 10 asteriscos "*".
Nome do anfitrião	Exibir o nome de anfitrião da rede MS da impressora. Para alterar, selecione Definições de rede > Básico e, em seguida, altere o Nome do dispositivo .
Nome do grupo de trabalho	Digite o nome de grupo de trabalho da rede MS. Introduza entre 0 e 15 caracteres em ASCII.
Atributo de acesso	Defina o Atributo de acesso da partilha de ficheiros.
Nome Partilhado (Anfitrião USB)	Exibe como nome partilhado ao partilhar o ficheiro.

Utilizar contactos

Funções de definição do destino

Pode utilizar a lista de contactos da impressora como destino para as funções de digitalização e fax. E também pode usar informações do servidor LDAP.

λ	J	'n	1	n	
Τ.	٧	v	ı	и	•

☐ Pode alternar entre a lista de contactos da impressora e o LDAP utilizando o painel de controlo da impressora.

☐ Para utilizar a funcionalidade de email, terá de configurar um servidor de correio.

Informações relacionadas

→ "Configurar contactos" na página 64

→ "Cooperação entre o servidor LDAP e utilizadores" na página 68

→ "Configurar um servidor de correio" na página 40

Configurar contactos

A lista de contactos pode incluir os seguintes tipos de destinos:	
☐ Fax: Destino para fax	

☐ E-mail: Destino para e-mail

☐ Pasta de rede (SMB)/FTP: Destino para dados de digitalização e dados de reencaminhamento de fax

Comparação da configuração dos contactos

Existem três ferramentas para configurar os contactos da impressora: Web Config, Epson Device Admin, e o painel de controlo da impressora. As diferenças entre as três ferramentas são indicadas na tabela que se segue.

Funções	Web Config	Epson Device Admin	Painel de controlo da impressora
Registar um destino	✓	✓	✓
Editar um destino	✓	✓	✓
Adicionar um grupo	/	✓ ·	/
Editar um grupo	/	/	✓ ·
Apagar um destino ou grupos	✓	✓	✓
Apagar todos os destinos	/	/	-
Importar um ficheiro	✓	/	-
Exportar para um ficheiro	/	/	-
Atribuir destinos para utilização frequente	✓	/	/
Classificação de destinos atribuídos a utilização frequente	-	-	1

Nota:

Pode também configurar o destino de fax através do FAX Utility.

Registar um destino nos contactos usando Web Config

Nota:

Também pode registar os contactos no painel de controlo da impressora.

- 1. Aceda a Web Config e selecione **Contactos**.
- 2. Selecione o número que pretende registar, e a seguir clique em Editar.
- 3. Introduzir **Nome** e **Palavra de índice**.
- 4. Selecione o tipo de destino na opção **Tipo**.

Nota:

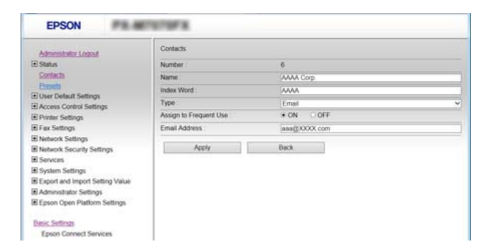
Não pode alterar a opção **Tipo** depois de concluir o registo. Se pretender alterar o tipo, apague o destino e, em seguida, volte a efetuar o registo.

5. Introduza um valor para cada item e clique em Aplicar.

Informações relacionadas

- → "Aceder ao Web Config" na página 28
- → "Itens de definição do destino" na página 65
- → "Fazer cópia de segurança das configurações" na página 97

Itens de definição do destino



Itens	Definições e explicação
Definições comuns	
Nome	Introduza um nome exibido nos contactos em 30 caracteres ou menos em Unicode (UTF-8). Se não especificar, deixe em branco.
Palavra de índice	Introduza palavras para pesquisar em 30 caracteres ou menos em Unicode (UTF-8). Se não especificar, deixe em branco.
Тіро	Selecione o tipo de endereço de grupo que pretende registar.

Itens	Definições e explicação
Atribuir a util. frequente	Selecione para definir o endereço registado como um endereço usado com frequência.
	Ao definir como um endereço usado frequentemente, é exibido no ecrã superior do fax ou scanner, e pode especificar o destino sem exibir os contactos.
Fax	
Número de fax	Introduza entre 1 e 64 caracteres utilizando 0–9 - * # e espaço.
Velocidade do fax	Selecione uma velocidade de comunicação para um destino.
Sub-endereço(SUB/SEP)	Defina o subendereço anexado ao fax enviado. Introduza 20 caracteres ou menos usando 0–9, *, # ou espaços. Se não especificar, deixe em branco.
Palavra-passe (SID/PWD)	Defina a palavra-passe para o subendereço. Introduza 20 caracteres ou menos usando 0–9, *, # ou espaços. Se não especificar, deixe em branco.
E-mail	
Ender. de E-mail	Introduza entre 1 e 255 caracteres utilizando A–Z a–z 0–9 ! # \$ % & ' * + / = ? ^ _ { } ~ @.
Pasta de rede (SMB)	
Guardar em	\\"Localização da pasta"
	Introduza a localização da pasta de destino entre 1 e 253 caracteres em Unicode (UTF-8), omitindo "\\".
Nome de Util.	Introduza um nome de utilizador para aceder uma pasta de rede em 30 caracteres ou menos em Unicode (UTF-8). No entanto, evite usar caracteres de controlo (0x00 a 0x1F, 0x7F).
Palavra-passe	Introduza uma palavra-passe para aceder a uma pasta de rede em 20 caracteres ou menos em Unicode (UTF-8). No entanto, evite usar caracteres de controlo (0x00 a 0x1F, 0x7F).
FTP	
Guardar em	Introduza o nome de servidor entre 1 e 253 caracteres em ASCII (0x20–0x7E), omitindo "ftp://".
Nome de Util.	Introduza um nome de utilizador para aceder a um servidor de FTP com 30 caracteres ou menos em Unicode (UTF-8). No entanto, evite usar caracteres de controlo (0x00 a 0x1F, 0x7F). Se o servidor permitir ligações anónimas, introduza um nome de utilizador como Anónimo e FTP. Se não especificar, deixe em branco.
Palavra-passe	Introduza uma palavra-passe para aceder a um servidor de FTP com 20 caracteres ou menos em Unicode (UTF-8). No entanto, evite usar caracteres de controlo (0x00 a 0x1F, 0x7F). Se não especificar, deixe em branco.
Modo de ligação	Selecione o modo de ligação no menu. Se tiver uma firewall definida entre a impressora e o servidor FTP, selecione Modo passivo .
Número da porta	Introduza o número de porta do servidor FTP entre 1 e 65535.
	-

Informações relacionadas

→ "Registar um destino nos contactos usando Web Config" na página 65

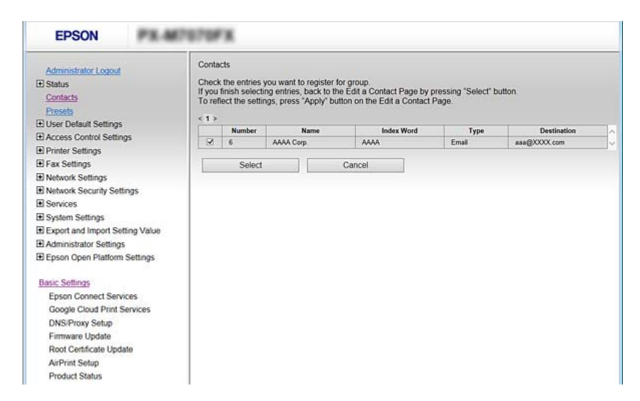
Registar destinos como um grupo

Se o tipo de destino estiver definido para Fax ou E-mail, pode registar os destinos como um grupo.

- 1. Aceda a Web Config e selecione **Contactos**.
- 2. Selecione o número que pretende registar, e a seguir clique em Editar.
- 3. Seleccione um grupo em **Tipo**.
- 4. Clique em Selecionar para Contacto(s) para Grupo.

São apresentados os destinos disponíveis.

5. Selecione o destino que pretende registar no grupo, e a seguir clique em **Selecionar**.



- 6. Introduza um Nome e Palavra de índice.
- 7. Selecione se pretende ou não atribuir o grupo registado ao grupo usado com frequência.

Nota

Os destinos podem ser registados em vários grupos.

Clique em Aplicar.

Informações relacionadas

- → "Aceder ao Web Config" na página 28
- → "Fazer cópia de segurança das configurações" na página 97

Fazer cópias de segurança e importar contactos

Ao usar Web Config ou outros recursos, é possível fazer cópias de segurança e importar contactos.

Para Web Config, pode fazer cópias de segurança de contactos exportando as definições da impressora onde estão incluídos os contactos. O ficheiro exportado não pode ser editado porque é exportado como um ficheiro binário.

Ao importar as definições da impressora para a impressora, os contactos são substituídos.

Para Epson Device Admin, só podem ser exportados contactos a partir da janela de propriedade do dispositivo. Além disso, se não exportar os itens relativos à segurança, pode editar os contactos exportados e importá-los porque podem ser guardados como ficheiros SYLK ou CSV.

Cooperação entre o servidor LDAP e utilizadores

Ao cooperar com o servidor LDAP, pode utilizar as informações de morada registadas no servidor LDAP como destino e um email ou fax.

Informações relacionadas

→ "Configurar o servidor LDAP" na página 68

Configurar o servidor LDAP

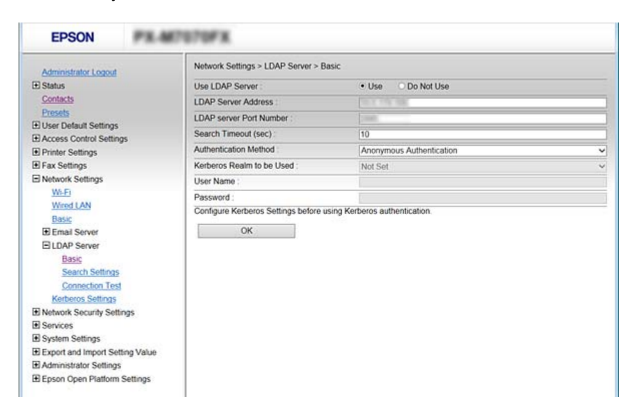
- 1. Aceda a Web Config e selecione **Definições de rede** > **Servidor LDAP** > **Básico**.
- 2. Introduza um valor para cada item.
- 3. Seleccione OK.

São apresentadas as definições que seleccionou.

Informações relacionadas

- → "Aceder ao Web Config" na página 28
- → "Itens de definição do servidor LDAP" na página 69

Itens de definição do servidor LDAP



Itens	Definições e explicação
Utilizar servidor LDAP	Selecione Utilizar ou Não utilizar .
Endereço do servidores LDAP	Introduza o endereço do servidor LDAP. Introduza entre 1 e 255 caracteres no formato IPv4, IPv6 ou FQDN. No formato FQDN, pode utilizar caracteres alfanuméricos em ASCII (0x20–0x7E) e "-", exceto no início e no fim do endereço.
Número da porta do servidor LDAP	Introduza o número da porta do servidor LDAP entre 1 e 65535.
Ligação segura	Especifique o método de autenticação quando a impressora aceda ao servidor LDAP.
Validação do certificado	Quando esta opção estiver ativada, o certificado de servidor LDAP é validado. Recomendamos que defina para Activar .
	Para configurar, o Certificado CA deve ser importado para a impressora.
Tempo limite de procura (seg)	Defina o período de tempo de procura que decorre até ao limite ser excedido entre 5 e 300.

Itens	Definições e explicação
Método de autenticação	Selecione um dos métodos.
	Se selecionar Autenticação Kerberos , selecione Definições de Kerberos para fazer as definições para Kerberos.
	Para realizar Autenticação Kerberos, é necessário o seguinte ambiente.
	☐ A impressora e o servidor DNS podem comunicar.
	 As horas da impressora, servidor KDC, e o servidor necessário para autenticação (servidor LDAP, servidor SMTP, servidor de ficheiro) estão sincronizadas.
	 Quando o servidor de serviço estiver configurado como endereço IP, o FQDN do servidor de serviço é registado na zona de pesquisa inversa do servidor DNS.
Domínio Kerberos a utilizar	Se selecionar Autenticação Kerberos para Método de autenticação , selecione o âmbito Kerberos que pretende utilizar.
Nome de Util.	Introduza o nome de utilizador para o servidor LDAP com 128 ou menos em Unicode (UTF-8). Não é possível utilizar os caracteres de controlo, tais como 0x00– 0x1F e 0x7F. Esta definição não é utilizada quando Autenticação anónima for selecionada como Método de autenticação . Se não especificar, deixe em branco.
Palavra-passe	Introduza a palavra-passe para a autenticação do servidor LDAP com 128 caracteres ou menos em Unicode (UTF-8). Não é possível utilizar os caracteres de controlo, tais como 0x00–0x1F e 0x7F. Esta definição não é utilizada quando Autenticação anónima for selecionada como Método de autenticação . Se não especificar, deixe em branco.

Informações relacionadas

- → "Configurar o servidor LDAP" na página 68
- → "Configuração Kerberos" na página 70

Configuração Kerberos

Se selecionar **Autenticação Kerberos** para **Método de autenticação** de **Servidor LDAP** > **Básico**, faça as seguintes configurações Kerberos. Pode efetuar até 10 configurações de definições Kerberos.

Itens	Definições e explicação
Domínio	Introduza o âmbito da autenticação Kerberos em 255 caracteres ou menos em ASCII (0x20–0x7E). Se não especificar, deixe em branco.
Endereço KDC	Introduza o endereço do servidor de autenticação Kerberos. Introduza 255 caracteres ou menos no formato IPv4, IPv6 ou FQDN. Se não especificar, deixe em branco.
Número da porta (Kerberos)	Introduza o número da porta do servidor Kerberos entre 1 e 65535.

Configurar as definições de procura do servidor LDAP

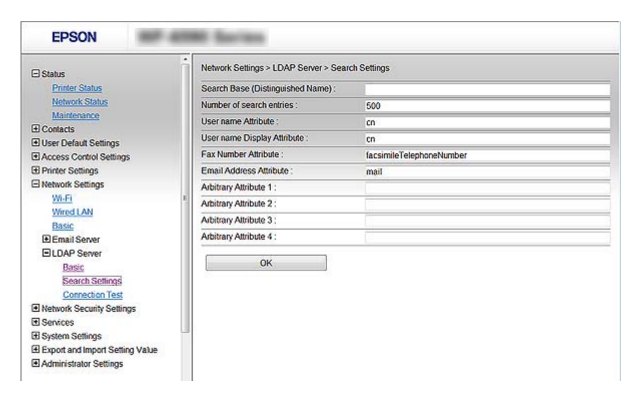
Ao configurar as definições de pesquisa, pode utilizar o endereço e correio eletrónico e número de fax registados no servidor LDAP.

- 1. Aceda a Web Config e selecione **Definições de rede** > **Servidor LDAP** > **Definições de procura**.
- 2. Introduza um valor para cada item.
- Clique em OK para visualizar o resultado da definição.
 São apresentadas as definições que selecionou.

Informações relacionadas

- → "Aceder ao Web Config" na página 28
- → "Itens de definição da procura do servidor LDAP" na página 71

Itens de definição da procura do servidor LDAP



ltens	Definições e explicação
Base de procura (Nome único)	Se quiser procurar um domínio arbitrário, especifique o nome de domínio do servidor LDAP. Introduza entre 0 e 128 caracteres em Unicode (UTF-8). Se não procurar um atributo arbitrário, deixe em branco.
	Exemplo relativo ao directório do servidor local: dc=servidor,dc=local
Número de entradas da procura	Especifique o número de entradas da procura entre 5 e 500. O número especificado de entradas da procura é guardado e apresentado temporariamente. Mesmo que o número de entradas da procura ultrapasse o número especificado e apareça uma mensagem de erro, a procura pode ser finalizada.
Atributo de nome de utilizador	Especifique o nome de atributo a apresentar aquando da procura de nomes de utilizador. Introduza entre 1 e 255 caracteres em Unicode (UTF-8). O primeiro carácter deverá ser a-z ou A-Z.
	Exemplo: cn, uid

Itens	Definições e explicação
Atributo de exibição de nome de utilizador	Especifique o nome de atributo a apresentar como nome de utilizador. Introduza entre 0 e 255 caracteres em Unicode (UTF-8). O primeiro carácter deverá ser a-z ou A-Z.
	Exemplo: cn, sn
Atributo do número de fax	Especifique o nome de atributo a apresentar aquando da procura de números de fax. Introduza uma combinação entre 1 e 255 caracteres utilizando A-Z, a-z, 0-9 e O primeiro carácter deverá ser a-z ou A-Z.
	Exemplo: facsimileNúmero de Telefone
Atributo do endereço de e-mail	Especifique o nome de atributo a apresentar aquando da procura de endereços de e-mail. Introduza uma combinação entre 1 e 255 caracteres utilizando A-Z, a-z, 0-9 e O primeiro carácter deverá ser a-z ou A-Z. Exemplo: correio
Atributo arbitrário 1 - Atributo arbitrário 4	Pode especificar outros atributos arbitrários a procurar. Introduza entre 0 e 255 caracteres em Unicode (UTF-8). O primeiro carácter deverá ser a-z ou A-Z. Se não quiser procurar atributos arbitrários, deixe em branco.
	Exemplo: o, ou

Informações relacionadas

→ "Configurar as definições de procura do servidor LDAP" na página 70

Verificar a ligação do servidor LDAP

Realiza o teste de ligação ao servidor LDAP usando o conjunto de parâmetros definidos em **Servidor LDAP** > **Definições de procura**.

- 1. Aceda a Web Config e selecione **Definições de rede** > **Servidor LDAP** > **Teste de ligação**.
- 2. Selecione Iniciar.

O teste de ligação é iniciado. Após o teste, é apresentado o relatório de verificação.

Informações relacionadas

- → "Aceder ao Web Config" na página 28
- → "Referências do teste de ligação do servidor LDAP" na página 72

Referências do teste de ligação do servidor LDAP

Mensagens	Explicação
O teste de ligação foi concluído com sucesso.	Esta mensagem aparece quando a ligação ao servidor é bem-sucedida.

Mensagens	Explicação
O teste de ligação falhou.	Esta mensagem aparece pelos motivos seguintes:
Verifique as definições.	O endereço ou o número da porta do servidor LDAP está incorrecto.
	☐ Um período de tempo foi excedido.
	Não utilizar está selecionado como Utilizar servidor LDAP.
	Se Autenticação Kerberos for selecionado como Método de autenticação, ao definir como Domínio, Endereço KDC e Número da porta (Kerberos) estão incorretos.
O teste de ligação falhou. Verifique a data e hora no seu produto ou servidor.	Esta mensagem aparece quando a ligação falha porque as definições de tempo da impressora e do servidor LDAP não correspondem.
A autenticação falhou.	Esta mensagem aparece pelos motivos seguintes:
Verifique as definições.	☐ Nome de Util. e/ou Palavra-passe incorreto.
	Se Autenticação Kerberos estiver selecionado como Método de autenticação, a hora/data pode não ser configurada.
Não é possível aceder à impressora sem que o processamento termine.	Esta mensagem aparece quando a impressora está ocupada.

Informações relacionadas

→ "Verificar a ligação do servidor LDAP" na página 72

Usar as funções de digitalização

Pode usar as funções do scanner a partir do computador ou usando o painel de controlo da impressora.

Digitalizar a partir de um computador

Instalar o software e verificar que o serviço de digitalização de rede está ativado para digitalizar através de uma rede a partir do computador.

Informações relacionadas

- → "Software a ser instalado" na página 73
- → "Confirmar que a digitalização de rede está ativada" na página 74

Software a ser instalado

☐ Epson Scan 2

Trata-se de um controlador de scanner. Se usar o dispositivo a partir de um computador, instale o controlador em cada computador cliente. Se Document Capture Pro/Document Capture estiver instalado, pode realizar as operações atribuídas aos botões do dispositivo.

Se usar o EpsonNet SetupManager, o controlador da impressora também será distribuído como um pacote.

☐ Document Capture Pro (Windows)/Document Capture (Mac OS)

Está instalado no computador cliente. As tarefas registadas num computador da rede com o Document Capture Pro/Document Capture instalado podem ser acedidas e executadas a partir do painel de controlo do dispositivo. É possível digitalizar através da rede a partir de um computador. Epson Scan 2 é necessário para digitalizar.

Informações relacionadas

→ "EpsonNet SetupManager" na página 124

Confirmar que a digitalização de rede está ativada

É possível configurar o serviço de digitalização de rede ao realizar uma digitalização a partir de um computador cliente através da rede. A definição predefinida é ativada.

- 1. Aceda à configuração Web e selecione **Serviços** > **Pesquisa de rede**.
- Certifique-se que seleciona Activar digitalização em EPSON Scan.
 Se estiver selecionado, a tarefa está terminada. Fechar o Web Config.
 Se estiver desmarcada, selecione e avance para o passo seguinte.
- 3. Clique em **Seguinte**.
- 4. Clique em OK.

A rede é selecionada novamente, e a seguir as definições estão ativadas.

Informações relacionadas

→ "Aceder ao Web Config" na página 28

Digitalizar com o painel de controlo

A função digitalização para a pasta na rede e a digitalização para a função de correio usando o painel de controlo da impressora, bem como a transferência de resultados de digitalização para o correio, pastas, etc., são realizadas pela execução de um trabalho a partir do computador.

Informações relacionadas

→ "Configuração de servidores e pastas" na página 75

Configuração de servidores e pastas

Nome	Definições	Localização	Requisito
Digitalizar para a pasta de rede (SMB)	Criar e configurar a partilha da pasta guardar	Um computador que tem um local de pasta guardar	A conta de utilizador administrativa para o computador que cria pastas guardar.
	Destino para digitalizar para pasta de rede (SMB)	Contactos do dispositivo	Nome de utilizador e palavra-passe para iniciar sessão no computador onde se encontra a pasta guardar e o privilégio para atualizar a pasta guardar.
Digitalizar para a pasta de rede (FTP)	Configuração para iniciar sessão no servidor FTP	Contactos do dispositivo	Informações de início de sessão para o servidor FTP e privilégio para atualizar a pasta guardar.
Digitalizar para e-mail	Configurar para servidor e- mail	Dispositivo	Informações de configuração para servidor e-mail
Digitalizar para a Nuvem	Registo da impressora para Epson Connect	Dispositivo	Ambiente de ligação à Internet
	Registo de contacto para Epson Connect	Epson Connect serviço	Registo de utilizador e impressora para serviço Epson Connect
Digitalizar para Document Capture Pro (ao usar Document Capture Pro Server)	Configuração do modo servidor para Document Capture Pro	Dispositivo	Endereço IP, nome do anfitrião, ou FQDN para o computador onde o Document Capture Pro Server estiver instalado

Informações relacionadas

- → "Configurar um servidor de correio" na página 40
- → "Utilizar o Document Capture Pro Server" na página 75

Utilizar o Document Capture Pro Server

Ao usar Document Capture Pro Server, é possível gerir o método de classificação, o formato de guardar, e o destino de encaminhamento do resultado digitalizado executado a partir do painel de controlo da impressora. É possível selecionar e executar uma tarefa registada anteriormente no servidor a partir do painel de controlo da impressora.

Instalar no computador do servidor.

Para mais informações sobre o Document Capture Pro Server, contacte o seu agente Epson local.

Informações relacionadas

→ "Configurar o modo de servidor" na página 76

Configurar o modo de servidor

Para usar Document Capture Pro Server, configurar como se segue.

- 1. Aceder a Web Config e selecione **Serviços** > **Document Capture Pro**.
- 2. Selecione **Modo de servidor** para **Modo**.
- 3. Introduza o endereço do servidor com o Document Capture Pro Server instalado para **Endereço do servidor**. Introduza entre 2 e 255 caracteres no formato IPv4, IPv6, nome do anfitrião ou formato FQDN. Para o formato FQDN, pode utilizar caracteres alfanuméricos em ASCII (0x20–0x7E) e "-", exceto no início e no final
- 4. Clique em OK.

do endereço.

A rede é selecionada novamente, e a seguir as definições estão ativadas.

Informações relacionadas

→ "Aceder ao Web Config" na página 28

Configuração do sistema

Configurar o painel de controlo

Configuração do painel de controlo da impressora. Pode fazer a seguinte configuração.

- 1. Aceder a Web Config e selecione **Definições do sistema** > **Painel de controlo**.
- Defina os seguintes itens como necessário.
 Língua

Selecione o idioma exibido no painel de controlo.

☐ Bloqueio do painel

Se selecionar **ACT**, a palavra-passe de administrador é necessária ao realizar uma operação que exige a autoridade do administrador. Se a palavra-passe do administrador não for definida, é exibido o painel de bloqueio.

☐ Tempo limite de operação

Se selecionar **ACT**, quando iniciar sessão como utilizador ou administrador com acesso de controlo, termina sessão automaticamente e é reencaminhado para o ecrã inicial se não houver atividade durante um determinado período de tempo.

Pode definir entre 10 segundos e 240 minutos ao segundo.

	Nota: Também pode configurar a partir do painel de controlo da impressora.
Ę	🗖 Língua : Definições > Definições gerais > Definições básicas > Idioma/Language
Ţ	Bloqueio do painel : Definições > Definições gerais > Administração do sistema > Definições de segurança > Definições de administ. > Config. de bloqueio
Ţ	Tempo limite de operação : Definições > Definições gerais > Definições básicas > Tempo limite de operação (Pode ativar ou desativar).

3. Clique em OK.

Informações relacionadas

→ "Aceder ao Web Config" na página 28

Configurar a poupança de energia durante a inatividade

Pode definir o tempo para mudar para o modo de poupança de energia ou desligar a alimentação quando o painel de controlo da impressora não for utilizado durante algum tempo. Defina o tempo, dependendo do ambiente de utilização.

- 1. Aceder a Web Config e selecione **Definições do sistema** > **Poupança de energia**.
- 2. Introduza a hora de **Temporizador** para mudar para o modo de poupança de energia em tempo de inatividade.

Nota:

Também pode configurar a partir do painel de controlo da impressora.

Definições > Definições gerais > Definições básicas > Temporizador

3. Selecione a hora para desligar para a **Temporizador para desligar**. Ao usar a função fax, defina **Inexistente**.

Nota:

Também pode configurar a partir do painel de controlo da impressora.

Definições > Definições gerais > Definições básicas > Temporiz. p/ desligar

4. Clique em **OK**.

Informações relacionadas

→ "Aceder ao Web Config" na página 28

Configurar o som

Fazer as configurações de som quando utilizar o painel de controlo, impressão, fax e assim por diante.

Nota:

Também pode configurar a partir do painel de controlo da impressora.

Definições > Definições gerais > Definições básicas > Som

1. Aceder a Web Config e selecione **Definições do sistema** > **Som**.

2.	Defina os seguintes itens como necessario.
	☐ Modo normal
	Definir o som quando a impressora estiver definida como Modo normal.
	☐ Modo silencioso
	Definir o som quando a impressora estiver definida como Modo Silencioso.
	É ativado quando um dos seguintes itens estiver ativado.
	☐ Painel de controlo da impressora:
	Definições > Definições gerais > Definições da impressora > Modo silencioso.
	Definições > Definições gerais > Definições de fax > Definições de recepção > Def. impressão > Modo silencioso.
	☐ Web Config:
	Definições de fax > Definições de recepção > Saída de fax > Modo Silencioso
3.	Clique em OK .

Informações relacionadas

→ "Aceder ao Web Config" na página 28

Sincronização dos dados e hora com o servidor de horário

Ao sincronizar com um servidor de hora (servidor NTP), pode sincronizar as horas na impressora e no computador da rede. O servidor de hora pode ser utilizado na organização ou publicado na Internet.

Ao usar o certificado CA ou autenticação Kerberos, pode evitar problemas relacionados com as horas sincronizando com o servidor de hora.

- 1. Aceda a Web Config e selecione **Definições do sistema** > **Data e Hora** > **Servidor de horas**.
- 2. Selecione **Utilizar** para **Utilizar servidor de horas**.
- 3. Introduza a hora de endereço do servidor para Endereço do servidor de horas.

Pode usar formato IPv4, IPv6 ou FQDN. Introduza 252 caracteres ou menos. Se não especificar, deixe em branco.

4. Introduza Intervalo de actualização (min).

É possível definir até 10 800 minutos um minuto de cada vez.

5. Clique em **OK**.

Nota:

Pode confirmar o estado da ligação com servidor de horário em **Estado do servidor de horas**.

Informações relacionadas

→ "Aceder ao Web Config" na página 28

Configurar o valor predefinido para cada função (Predefinições do utilizador)

Poo	de definir o valor padrão para funções da impressora.
Poo	de configurar as seguintes funções.
	Copiar
	Digitalizar para Pasta rede/FTP
	Digitalizar para e-mail
	Digit. para disp. de mem.
	Digitalizar para a Nuvem
	Fax
1.	Aceda a Web Config e selecione as funções para as quais pretende definir o valor padrão para Predefiniçõe s do utilizador .
2.	Configure cada item.
3.	Clique em OK .
	Se a combinação do valor não é válida, é exibido um valor válido que é modificado automaticamente.

Informações relacionadas

→ "Aceder ao Web Config" na página 28

Configuração de AirPrint

Confirme o valor alterado e clique em **OK** novamente.

Definir ao usar impressão e digitalização AirPrint.

Aceder a Web Config e selecione **Definições básicas** > **Configuração de AirPrint**.

Itens	Explicação
Nome do Serviço Bonjour	Introduza o nome do serviço Bonjour entre 1 e 41 caracteres em ASCII (0x20–0x7E).
Localização de Bonjour	Introduza as informações de localização tais como a localização da impressora em 127 bytes ou menos em Unicode (UTF-8).
Geolocalização	Introduza as informações de localização da impressora. Este passo é opcional.
Latitude e Longitude (WGS84)	Introduza valores usando dados WGS-84, que separa latitude e longitude com uma vírgula.
	Pode introduzir entre -90 a +90 com valor da latitude, e -180 a +180 para o valor de longitude. Pode introduzi menos de um valor decimal em sexto lugar, e não pode omitir "+".
Protocolo de Prioridade de Topo	Selecione o protocolo de prioridade em IPP e Port9100.

Usar o serviço Epson Connect

Se utilizar o serviço Epson Connect disponível na Internet, pode imprimir a partir do seu smartphone, tablet ou computador portátil, em qualquer momento e em qualquer local.

As funções disponíveis na Internet são as seguintes.

Email Print	Impressão remota Epson iPrint	Scan to Cloud	Remote Print Driver
✓	✓	✓	✓

Consulte o sítio web do portal Epson Connect para detalhes.

https://www.epsonconnect.com/

http://www.epsonconnect.eu (Apenas na Europa)

Utilizar o Epson Open Platform

Epson Open Platform Visão geral

Epson Open Platform é uma plataforma para usar impressoras Epson com a função fornecida com o servidor do sistema de autenticação.

Pode obter os registos de cada dispositivo e utilizador em cooperação com o servidor e configurar as restrições sobre o dispositivo e funções que podem ser usadas para cada utilizador e grupo. Pode ser usado com Epson Print Admin (sistema de autenticação Epson) ou um sistema de autenticação de terceiros.

Se ligar o dispositivo de autenticação, também pode executar a autenticação de utilizador utilizando o cartão de identificação.

Configurar a Epson Open Platform

Ative o Epson Open Platform para que possa utilizar o dispositivo do sistema de autenticação.

- 1. Aceda ao Web Config e selecione **Definições de Epson Open Platform** > **Chave do produto**.
- 2. Introduza um valor para cada item.
 - ☐ Número de série
 - O número de série do dispositivo é exibido.
 - ☐ Versão de Epson Open Platform
 - Selecione a versão da Epson Open Platform. A versão correspondente varia de acordo com o sistema de autenticação.
 - ☐ Introduza a chave do produto

Introduza a chave de produto obtida no sítio Web dedicado. Consulte o manual Epson Open Platform para obter informações, por exemplo, como obter a chave do produto.

3. Clique em **Seguinte**.

É apresentada uma mensagem de confirmação.

4. Clique em **OK**.

A impressora está atualizada.

Configuração do dispositivo de autenticação

É possível configurar o dispositivo de autenticação utilizado no sistema de autenticação a partir de **Definições do sistema** > **Leitor de cartões**.

Para mais informações, consulte o manual do sistema de autenticação.

Este capítulo explica as configurações de segurança do dispositivo.

Introdução de recursos de segurança de produto

Esta seção apresenta a função de segurança dos dispositivos Epson.

Nome da funcionalidade	Tipo de funcionalidade	O que definir	O que evitar
Configuração da palavra-passe de administrador	Bloqueia as configurações do sistema, como a configuração da ligação de rede ou USB, instalação detalhe para fax de receção/transmissão ou transferência, e configurações padrão do utilizador.	O administrador define uma palavra-passe para o dispositivo. É possível definir ou alterar a partir de ambos Web Config e do painel de controlo da impressora.	Impedir a leitura e alteração das informações armazenadas no dispositivo, tais como a identificação, palavra-passe, configurações de rede, e os contactos de forma ilegal. Além disso, reduza uma ampla gama de riscos de segurança, tais como fuga de informações para o ambiente de rede ou política de segurança.
Configuração do controlo de acesso	Limita as funções que podem ser usadas em dispositivos, tais como impressão, digitalização, cópia e fax para cada utilizador. Se iniciar sessão com uma conta de utilizador registado com antecedência, tem autorização para usar certas funções.	Registar qualquer conta de utilizador e, em seguida, selecione a função que deseja permitir, como cópia e digitalização. Pode registar até 10 contas de utilizador.	O risco de fugas e de visualização não autorizada de dados pode ser reduzido através da minimização do número de funções de acordo com o conteúdo da atividade e o papel do utilizador.
	Além disso, depois de iniciar a sessão no painel de controlo, será desligado automaticamente se não houver nenhuma atividade por um determinado período de tempo.		

Nome da funcionalidade	Tipo de funcionalidade	O que definir	O que evitar
Configuração para a interface externa	Controla a interface, por exemplo a porta USB e porta NFC que liga ao dispositivo.	Ativar ou desativar a porta USB para ligar dispositivos externos tais como memória USB, NFC e ligação USB com o computador.	 □ Controlo de portas USB: reduz a possibilidade de usurpação de informações através de digitalização não autorizada de documentos confidenciais. □ NFC: Impede a impressão ilegal usando NFC. □ Ligação USB do computador: impede a utilização não autorizada do dispositivo, proibindo a impressão ou digitalização sem utilizar a rede.

Informações relacionadas

- → "Sobre o Web Config" na página 27
- → "EpsonNet Config" na página 123
- → "Configurar a palavra-passe do administrador" na página 83
- → "Restringir recursos disponíveis" na página 87
- → "Desativar a interface externa" na página 89

Configurar a palavra-passe do administrador

Ao definir a palavra-passe de administrador, pode impedir que os utilizadores alterem as definições de gestão do sistema. É possível definir e alterar a palavra-passe de administrador usando quer Web Config, o painel de controlo da impressora, ou software (Epson Device Admin). Ao usar o software, consulte a documentação para cada software.

Informações relacionadas

- → "Configurar a palavra-passe de administrador no painel de controlo" na página 83
- → "Configurar a palavra-passe de Administrador usando Web Config" na página 84
- → "Epson Device Admin" na página 123

Configurar a palavra-passe de administrador no painel de controlo

É possível definir a palavra-passe de administrador no painel de controlo da impressora.

- 1. Toque em **Definições** no painel de controlo da impressora.
- Toque em Definições gerais > Administração do sistema > Definições de segurança.
 Se o item não for exibido, deslize o ecrã para cima num movimento rápido para cima para exibir o item.

3.	Toque em Definições de administ. .
4.	Toque em Senha de administrador > Registar.
5.	Introduza a palavra-passe nova e selecione OK .
6.	Introduza a palavra-passe novamente e selecione OK .
7.	Toque em OK no ecrã de confirmação.
	O ecrã das definições de administrador é exibido.
8.	Toque em Config. de bloqueio, e a seguir toque em OK no ecrã de confirmação.
	Config. de bloqueio está definido como Activ. , e a palavra-passe do administrador será solicitada para utiliza o item do menu bloqueado.
No	
	Após introduzir a palavra-passe de administrador para desbloquear e utilizar itens de menu, deverá iniciar sessão com
	administrador e 📑 é exibido no ecrã. Ao tocar em 📑 para terminar a sessão, os itens do menu para o administrado de sistema são bloqueados.
	Se definir Definições > Definições gerais > Definições básicas > Tempo limite de operação a Activ. , a impressora terminará a sua sessão após um período de inatividade no painel de controlo.

Configurar a palavra-passe de Administrador usando Web Config

☐ É possível alterar ou eliminar a palavra-passe de administrador ao selecionar **Alterar** ou **Repor** no ecrã **Senha de**

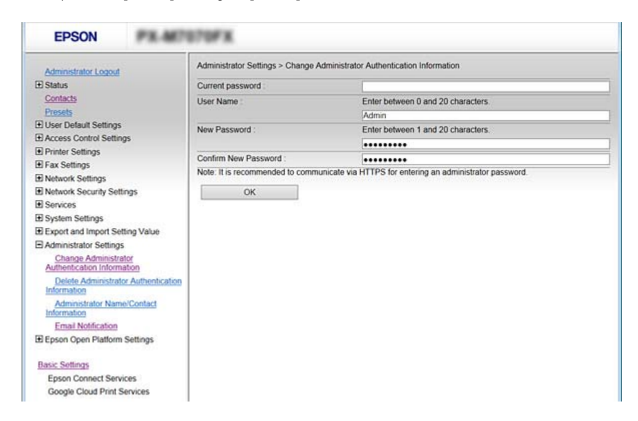
É possível definir a palavra-passe de Administrador usando Web Config.

administrador e introduzir a palavra-passe de administrador.

1. Aceder a Web Config e selecione **Definições do administrador** > **Alterar informações de autenticação do administrador**.

2. Introduza uma palavra-passe para **Nova senha** e **Confirmar a nova senha**. Introduza o nome de utilizador, se necessário.

Se deseja alterar a palavra-passe, digite a palavra-passe atual.



3. Selecione OK.

Nota:

- □ Para definir ou alterar os itens de menu bloqueados, clique em **Início de sessão de administrador**, e a seguir introduza a palavra-passe de administrador.
- ☐ Para eliminar a palavra-passe de administrador, clique em **Definições do administrador** > **Eliminar informações de autenticação do administrador**, e a seguir introduza a palavra-passe do administrador.

Informações relacionadas

→ "Aceder ao Web Config" na página 28

Itens que são bloqueados pela palavra-passe de Administrador

Os administradores têm privilégios de configuração e alteração de todos os recursos dos dispositivos.

Para além disso, se uma palavra-passe de administrador for definida num dispositivo, bloqueia e não permite que o item de configuração de rede seja alterado e restringe as características do utilizador relativas à gestão do dispositivo.

Seguem-se alguns dos itens que um administrador pode controlar.

Item	Descrição
Confirmar informação de manutenção	Confirmar informações sobre o total de páginas para impressão, tamanho do papel, cor/preto e branco, páginas de impressão para páginas de 2 lados e 1 lado, e impressão de páginas para cada idioma da impressora.
Contactos de manutenção	Registrar e editar um destino para os contactos.
Usar a configuração predefinida	Configuração predefinida de digitalização de um toque e fax.
Controlo de acesso	Configuração para o utilizador ou funções que permitem a utilização.
Configuração da impressora	Configurações de idioma de impressão, configurações de funcionamento para a ocorrência de erro, etc.
Definições de fax	Configurações gerais de fax para receção e transmissão, saída e modo de comunicação.
Configuração de ligação Wi-Fi, Ethernet	Alterar o nome dos dispositivos e endereços IP, configuração do servidor DNS ou servidor proxy, e definição de alterações relacionadas com ligações de rede.
Configuração dos serviços de utilizador	Configuração para controlo de protocolos de comunicação ou MS Network, digitalização de rede, e serviços Wi-Fi Direct.
Definições do servidor de e-mail	Configurar um servidor de e-mail com o qual os dispositivos comunicam diretamente.
Configurar o servidor LDAP	Configuração para usar os contactos do servidor LDAP como destino e-mail ou fax.
Configuração de segurança	Configuração da segurança de rede, como por exemplo comunicação SSL/TLS, filtro IPsec/IP e IEEE802.1X.
Configurar a ligação do serviço em nuvem	Configuração da ligação de rede para o serviço Epson Connect ou outro serviço de nuvem da empresa. E atualização de um certificado de raiz necessário para o serviço em nuvem.
Atualização do firmware	Verifique e atualize o firmware dos dispositivos.
Hora, configuração da hora	Hora de transição para modo de suspensão, desligar automático, data/hora, hora de inatividade, outras definições relacionadas com uma hora.
Configuração do modo predefinido	Configuração do painel de controlo quando a impressora é ligada. Pode definir a configuração do ecrã para algo como cópia e fax, em vez do ecrã inicial.
Configuração da página inicial	Configuração da colocação e definição da cor de fundo do ecrã inicial.
Ecrã predefinido da confirmação de estado	Configuração do ecrã de estado da tarefa de impressão ou impressora exibida ao tocar em no painel de controlo.
Definição de digitalização	Configuração do servidor de e-mail, confirmação do destino antes de digitalizar, definição Document Capture Pro.
Configuração favorita	Registo e eliminação de favoritos.
Registo/eliminação do limite de contactos	Omitir o registo e eliminação de contactos dos itens de configuração que estão bloqueadas pela palavra-passe de administrador.
	Para omitir no destino, selecione pela ordem Definições > Definições gerais > Administração do sistema > Definições de segurança > Acesso a Registo/ Eliminação de Contac. .

Item	Descrição
Configuração do acesso ao registo da tarefa	Configuração da exibição de informações detalhadas sobre o histórico da tarefa, como por exemplo tarefa de impressão, transmissão de fax, tarefa de receção.
Transmissão das configurações de informações da impressora	Configurar as informações de transmissão da contagem de impressão.
Eliminação da memória interna	Configuração da eliminação de dados na memória interna da impressora.
Eliminar todas as tarefas de impressão com palavra-passe	Configuração da eliminação de todas as tarefas de impressão com palavra-chave.
Repor as definições predefinidas	Configurar a impressora para a reposição da configuração de fábrica.
Configuração de administrador	Configurar o bloqueio de administrador ou palavra-passe de administrador.
Definição Epson Open Platform	Configurar para ativar a Epson Open Platform. Definir ao utilizar a impressora num sistema autenticado compatível com Epson Open Platform, como por exemplo Epson Print Admin.
Configuração do dispositivo certificado	Configuração da identificação do dispositivo de autenticação. Definir ao utilizar a impressora num sistema de autenticação compatível com sistemas de autenticação tais como Epson Print Admin.

Restringir recursos disponíveis

Pode registar contas de utilizador na impressora, ligá-los a funções, e controlar funções que os utilizadores podem usar.

Ao ativar o controlo de acesso, o utilizador pode usar funções tais como cópia, fax, etc., introduzindo a palavrapasse no painel de controlo da impressora e iniciando sessão na impressora.

As funções indisponíveis são exibidas a cinzento e não podem ser selecionadas.

Ao registar as informações de autenticação no controlador da impressora ou do scanner, poderá imprimir ou digitalizar a partir do computador. Para obter informações sobre as configurações do controlador, consulte o manual ou ajuda do manual.

Configurar o controlo de acesso

Para usar o controlo de acesso, crie a conta de utilizador e ative a função de controlo de acesso.

Criar uma conta de utilizador

Criar uma conta de utilizador para controlo de acesso.

1. Aceder a Web Config e selecione **Definições de controlo de acesso** > **Definições do utilizador**.

2. Clique em **Adicionar** para o número que pretende registar.

Ţ

Importante:

Ao usar a impressora com o sistema de autenticação da Epson ou outras empresas, registe o nome de utilizador da definição de registo em número 2 a número 10.

O software de aplicações como o sistema de autenticação usa o número um, para que o nome do utilizador não seja exibido no painel de controlo da impressora.

- 3. Configure cada item.
 - ☐ Nome de Util. :

Introduza o nome exibido na lista de nome de utilizador com entre 1 a 14 caracteres de comprimento usando caracteres alfanuméricos.

☐ Palavra-passe :

Introduza uma palavra-passe com entre 0 e 20 caracteres de comprimento em ASCII (0x20-0x7E). Ao iniciar a palavra-passe, deixe em branco.

☐ Marque a caixa para activar ou desactivar cada função.

Selecione a função cuja utilização permite.

4. Clique em Aplicar.

Regressar à lista de definições do utilizador após um determinado período de tempo.

Verifique se o nome de utilizador que registou em Nome de Util. é exibido e alterado Adicionar a Editar.

Editar a conta de utilizador

Editar a conta registada de controlo de acesso.

- 1. Aceder a Web Config e selecione **Definições de controlo de acesso > Definições do utilizador**.
- 2. Clique em **Editar** para o número que pretende editar.
- 3. Alterar cada um dos itens.
- 4. Clique em **Aplicar**.

Regressar à lista de definições do utilizador após um determinado período de tempo.

Eliminar a conta de utilizador

Eliminar a conta registada de controlo de acesso.

- 1. Aceder a Web Config e selecione **Definições de controlo de acesso > Definições do utilizador**.
- 2. Clique em **Editar** para o número que pretende eliminar.

3. Clique em Eliminar.



Importante:

Ao clicar em **Eliminar**, a conta de utilizador será eliminada sem uma mensagem de confirmação. Use precaução ao eliminar a conta.

Regressar à lista de definições do utilizador após um determinado período de tempo.

Ativar o controlo de acesso

Ao ativar o controlo de acesso, só o utilizador registado poderá usar a impressora.

- 1. Aceda à configuração Web e selecione **Definições de controlo de acesso** > **Básico**.
- 2. Selecione Activa o controlo de acesso.

Se selecionar **Permite a impressão e digitalização sem informações de autenticação**, pode imprimir ou digitalizar a partir dos controladores que não estejam definidos com as informações de autenticação. Definir quando pretender controlar o funcionamento apenas a partir do painel de controlo da impressora e permitir a impressão e digitalização a partir dos computadores.

3. Clique em **OK**.

A mensagem de conclusão é exibida após algum tempo.

Confirme que ícones tais como copiar e digitalizar são exibidos a cinzento no painel de controlo da impressora.

Desativar a interface externa

Pode desativar a interface utilizada para ligar o dispositivo à impressora. Fazer as configurações de restrição para restringir outras impressões e digitalizações que não as realizadas através da rede.

Nota

de USB

Pode também efetuar as configurações de restrição no painel de controlo da impressora.

Disp. memória : Definições > Definições gerais > Definições da impressora > Interface de disp. mem. > Dispositivo de memória
NFC : Definições > Definições gerais > Definições de rede > Avançado > NFC
Ligação do PC através de USB : Definições > Definições gerais > Definições da impressora > Ligação do PC através

- 1. Aceder a Web Config e selecione **Definições do sistema** > **Interface externo**.
- 2. Selecione **Desactivar** nas funções que pretende definir.

Selecione Activar quando pretender cancelar o controlo.

☐ Disp. memória

Proíbe guardar os dados em memória externa através da porta USB para ligar a um dispositivo externo.

☐ Ligação do PC através de USB

Pode restringir a utilização da ligação USB do computador. Se pretende restringi-la, selecione Desactivar.

Configurações de segurança do produto

	□ NFC
	Desative a interface NFC integrada no painel de controlo.
3.	Clique em OK .
4.	Verifique que a porta desativada não pode ser usada.
	☐ Disp. memória
	Confirme se não existe resposta ao ligar a um dispositivo de armazenamento como um dispositivo de memória USB à porta de interface externa USB.
	☐ Ligação do PC através de USB
	Se o controlador foi instalado no computador
	Ligue a impressora ao computador usando um cabo USB, e a seguir confirme se a impressora não imprime ou digitaliza.
	Se o controlador não foi instalado no computador
	Windows:
	Abra o gestor de dispositivo e conserve-o, ligue a impressora ao computador usando um cabo USB, e a seguir confirme que o conteúdo exibido do gerador de dispositivo permanece inalterado.
	SO Mac:
	Ligue a impressora ao computador usando um cabo USB, e a seguir confirme se a impressora não está listada se pretende adicionar a impressora a partir de Impressoras e scanners .
	□ NFC
	Confirme se não existe resposta ao segurar um dispositivo compatível com NFC como um telefone inteligente por cima da impressora.

Informações relacionadas

→ "Aceder ao Web Config" na página 28

Configurações de funcionamento e gestão

Este capítulo explica os itens relacionados com as operações diárias e de gestão do dispositivo.

Iniciar sessão na impressora como administrador

Se a palavra-passe de administrador for definida para a impressora, é necessário iniciar sessão como administrador para utilizar os itens de menu bloqueados.

Iniciar sessão na impressora utilizando o Web Config

Ao iniciar sessão no Web Config como administrador, pode utilizar itens definidos em Config. de bloqueio.

- 1. Introduza o endereço IP da impressora num browser para executar o Web Config.
- 2. Clique em Início de sessão de administrador.
- 3. Introduza o nome de utilizador e palavra-passe de administrador em Nome de Util. e Senha actual.
- 4. Clique em OK.

Os itens bloqueados e o Terminar sessão de administrador são exibidos durante a autenticação.

Clique em **Terminar sessão de administrador** para terminar a sessão.

Nota

Ao selecionar **ACT** para **Definições do sistema** > **Painel de controlo** > **Tempo limite de operação**, terminará sessão automaticamente após um determinado período de tempo se não houver nenhuma atividade no painel de controlo.

Confirmar informações da impressora

Verificar as informações no painel de controlo

Pode consultar e imprimir as informações que se seguem no painel de controlo.

☐ Número de páginas impressas

Definições > Contador de impressões

Pode verificar o número total de páginas impressas e o número de páginas de impressão a cores/preto e branco.

☐ Fornecimento

Definições > Estado do consumível

Pode verificar as informações da tinta e da caixa de manutenção.

	Ficha de estado do produto
	Definições > Estado da impressora/Imprimir > Impr. pág. de est.
	Pode imprimir uma ficha de estado, por exemplo, informações da impressora e informações de consumíveis
	Informação de rede
	Definições > Definições gerais > Definições de rede > Estado da rede
	Definições > Estado da impressora/Imprimir > Rede
	Pode verificar as informações relativas á rede tais como o estado de ligação à rede, definições do servidor de correio, etc., e imprima a ficha de estado de rede.
	Relatório de ligação de rede
	Definições > Definições gerais > Definições de rede > Verificar ligação de rede
	Início > Descrição > Quando não é possível ligar à rede
	Pode diagnosticar o estado da ligação de rede da impressora e imprimir o relatório.
	Estado da ligação de rede
	Início > Router
	Pode verificar o estado de ligação LAN com fios/sem-fios.
Co	erificar as informações em Web Config onsegue verificar as informações que se seguem do dispositivo de funcionamento de Estado utilizando Web onfig.
	Estado do produto
_	Verifique o idioma, estado, serviço nuvem, número de produto, endereço MAC, etc.
	Estado da rede
_	Verifique as informações do estado de ligação de rede, endereço IP, servidor DNS, etc.
_	Instantâneo de painel Exibe um instantâneo da imagem do ecrã que é exibido no painel de controlo do dispositivo.
_	
_	Manutenção
	Verifique o primeiro dia de impressões, contagem de substituição de tinta, páginas impressas, contagem de impressões para cada idioma, contagem de digitalizações, etc.
	Estado do hardware
	Verifique o estado de cada definição de scanner e fax.
	Histórico de tarefas
	Verifique o registo da tarefa para uma tarefa de impressão, tarefa de receção, e tarefa de transmissão.

Receber Notificações por E-mail Quando Ocorrem Eventos

Sobre as notificações de e-mail

Trata-se da função de notificação que, quando acontecem eventos tais como um erro de impressora ou quando a impressão parar, envia um email para o endereço especificado.

Pode registar até cinco destinos e configurar as notificações para cada destino.

Para usar esta função, é necessário configurar o servidor de correio antes de configurar as notificações.

Informações relacionadas

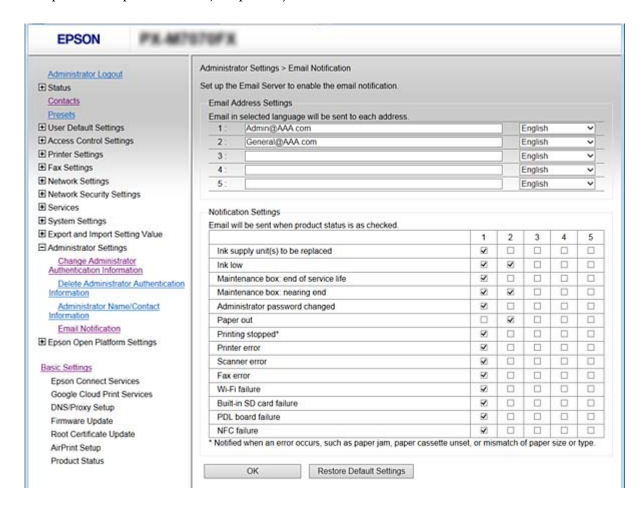
→ "Configurar um servidor de correio" na página 40

Configurar a notificação por e-mail

Para utilizar a funcionalidade, terá de configurar um servidor de correio.

- 1. Selecionar Web Config e **Definições do administrador** > **Notificação por e-mail**.
- 2. Introduza o endereço de e-mail onde deseja receber as notificações por e-mail.
- 3. Selecione o idioma para das notificações de e-mail.

4. Marque as caixas para as notificações que deseja receber.



5. Clique em **OK**.

Informações relacionadas

- → "Aceder ao Web Config" na página 28
- → "Configurar um servidor de correio" na página 40

Atualizar o firmware

Quando estiver disponível novo firmware, a atualização do firmware da impressora melhora o funcionamento ou resolve o problema.

Atualizar o firmware da impressora através do painel de controlo

Se a impressora puder ser ligada à Internet, pode atualizar o firmware da impressora utilizando o painel de controlo. Pode também configurar a impressora para verificar regularmente se existem atualizações do firmware e notificá-lo sobre isso.

1. Selecione **Definições** no ecrã inicial.

2. Selecione Definições gerais > Administração do sistema > Atualização do firmware > Atualização.

Nota:

Selecione **Notificação** > **Activ.** para configurar a impressora para que esta verifique regularmente se estão disponíveis actualizações do firmware.

3. Selecione Iniciar a Verificação.

A impressora começa a procurar atualizações disponíveis.

4. Se aparecer uma mensagem no ecrã LCD a informar que está disponível uma atualização do software, siga as instruções do ecrã para iniciar a atualização.

Importante: ☐ Não deslig

- ☐ Não desligue nem retire o cabo de alimentação da impressora sem a atualização terminar; caso contrário, a impressora pode avariar.
- ☐ Se a atualização do firmware não estiver concluída ou for mal sucedida, a impressora não arranca normalmente e aparece "Recovery Mode" no ecrã LCD da próxima vez que ligar a impressora. Neste caso, precisa de voltar a atualizar o firmware através de um computador. Ligue a impressora ao computador com um cabo USB. Enquanto aparecer "Recovery Mode" na impressora, não pode atualizar o firmware através de uma ligação de rede. No computador, aceda ao sítio Web da Epson da sua área e transfira o firmware mais recente da impressora. Consulte as instruções indicadas no sítio Web relativas às operações seguintes.

Atualizar o firmware usando Web Config

Atualizar o firmware usando Web Config. O dispositivo deve estar ligado à Internet.

- 1. Aceder a Web Config e selecione **Definições básicas** > **Actualização do firmware**.
- 2. Clique em Iniciar.

A confirmação de firmware é iniciada, e a informação de firmware é exibida se existir um firmware atualizado.

3. Clique em Iniciar, e siga as instruções exibidas no ecrã.

Nota:

Também pode atualizar o firmware usando o Epson Device Admin. Pode confirmar visualmente as informações de firmware na lista de dispositivo. É útil quando quiser atualizar o firmware de vários dispositivos. Consulte o guia Epson Device Admin ou a ajuda para obter mais informações.

Informações relacionadas

- → "Aceder ao Web Config" na página 28
- → "Epson Device Admin" na página 123

Atualizar o firmware sem uma ligação à Internet

Pode transferir o firmware do dispositivo a partir do sítio Web da Epson no computador e, em seguida, ligue o dispositivo e o computador através de um cabo USB para atualizar o firmware. Se não for possível atualizar através da rede, tente este método.

1. Aceder ao sítio Web da Epson e transfira o firmware.

- 2. Ligue o computador que contém o firmware transferido para a impressora pelo cabo USB.
- 3. Clique duas vezes no ficheiro .exe transferido.
 - O Epson Firmware Updater é iniciado.
- 4. Siga as instruções apresentadas no ecrã.

Registar as definições usadas frequentemente como modelo

Pode guardar as configurações como cópia, fax e a função de digitalização como predefinições. Registar depois de

teri	minar as configurações para cada função.
Poc	de configurar as seguintes funções.
	Copiar
	Digitalizar para Pasta rede/FTP
	Digitalizar para e-mail
	Digit. para disp. de mem.
	Digitalizar para a Nuvem
	Fax
1.	Aceda a Web Config e selecione Predefinições .
2.	Selecione o número registado e clique em Editar .
3.	Selecione Tipo para a predefinição que pretende definir.
	Nota: Após o registo, Tipo não pode ser alterado. Se pretende alterar o Tipo após o registo, elimine o atual e a seguir volte a registar.
4.	Clique em Seguinte .
5.	Configure cada item.
	Introduza um Nome entre 1 e 30 caracteres em Unicode (UTF-8).
6.	Clique em OK .
	Se a combinação do valor não é válida, é exibido um valor válido que é modificado automaticamente. Confirme o valor alterado e clique em OK novamente.
 1. 2. 3. 4. 5. 	Aceda a Web Config e selecione Predefinições . Selecione o número registado e clique em Editar . Selecione Tipo para a predefinição que pretende definir. Nota: Após o registo, Tipo não pode ser alterado. Se pretende alterar o Tipo após o registo, elimine o atual e a seguir volte a registar. Clique em Seguinte . Configure cada item. Introduza um Nome entre 1 e 30 caracteres em Unicode (UTF-8). Clique em OK . Se a combinação do valor não é válida, é exibido um valor válido que é modificado automaticamente.

Informações relacionadas

→ "Aceder ao Web Config" na página 28

Fazer cópia de segurança das configurações

Pode exportar o valor de definição definido de Web Config para o ficheiro. Pode usá-lo para fazer cópias de segurança de contactos, valores de definições, substituir a impressora, etc.

O ficheiro exportado não pode ser editado porque é exportado como um ficheiro binário.

Exportar as definições

Exporte cada item das definições da impressora.

- Selecione Web Config e, em seguida, Exportar e importar valor de definição > Exportar.
- 2. Selecione as definições que pretende exportar.

Selecione as definições que pretende exportar. Se tiver selecionado uma categoria superior, as subcategorias também são selecionadas. No entanto, as subcategorias que causam erros devido a duplicação na mesma rede (como os endereços de IP, etc.) não podem ser selecionadas.

- 3. Introduza uma palavra-passe para encriptar o ficheiro exportado. É necessária a palavra-passe para importar o ficheiro. Deixe em branco se não quiser encriptar o ficheiro.
- 4. Clique em Exportar.



| Importante:

Se quiser exportar as definições de rede da impressora, como o nome da impressora e o endereço de IP, selecione Ative para selecionar as definições individuais do dispositivo e selecione mais itens. Utilize apenas os valores selecionados para a impressora de substituição.

Informações relacionadas

→ "Aceder ao Web Config" na página 28

Importar as definições

Importe o ficheiro do Web Config exportado para a impressora.



Importante:

Aquando da importação de valores que incluam informações individuais, como o nome da impressora ou endereço de IP, certifique-se de que o endereço de IP não existe já na mesma rede. Se o endereço de IP for repetido, a impressora não reflete o valor.

- 1. Selecione Web Config e, em seguida, Exportar e importar valor de definição > Importar.
- 2. Selecione o ficheiro exportado e introduza a palavra-passe de encriptação.
- Clique em Seguinte. 3.
- 4. Selecione as definições que deseja importar e clique em **Seguinte**.

5. Clique em **OK**.

As definições são aplicadas à impressora.

Ajustar a qualidade da impressão

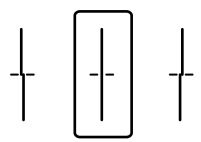
Pode ajustar a qualidade de impressão para papel normal utilizado frequentemente como papel timbrado, papel reciclado, etc.

Definir o valor padrão para qualidade de impressão

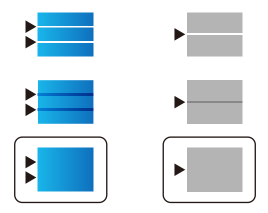
Definir antecipadamente o valor padrão para a qualidade de impressão para todos os documentos. Se deseja ajustar a qualidade de impressão por papel, proceda a esta configuração antecipadamente. O valor da configuração por papel é redefinido se fizer esta configuração após o ajuste por papel.

- 1. Coloque o papel normal A4 na impressora.
- 2. Toque em **Definições** no painel de controlo da impressora.
- 3. Toque em Manutenção > Ajuste da qualidade de impressão.
- 4. Siga as instruções no ecrã para iniciar a verificação.
- 5. Siga as instruções no ecrã para imprimir os padrões de alinhamento da cabeça de impressão.
- 6. Siga as instruções no ecrã para alinhar a cabeça de impressão.
 - ☐ Este padrão permite realizar um alinhamento caso surjam linhas verticais ou se as impressões estiverem desfocadas.

Identifique e introduza o número do padrão que possui a linha vertical menos desalinhada.



☐ Este padrão permite realizar um alinhamento caso surjam faixas horizontais em intervalo regulares. Identifique e introduza o número do padrão com menor separação e sobreposição.



Nota:

O padrão de teste pode variar consoante o modelo.

7. Quando for apresentada uma mensagem de conclusão, toque em Fechar.

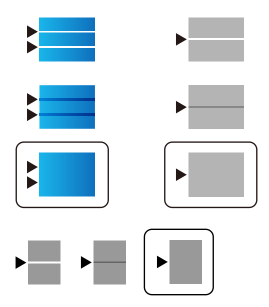
O ecrã desliga-se automaticamente após um período de tempo específico se não tocar em Fechar.

Ajustar a qualidade de impressão por papel

Faça as configurações de qualidade de impressão por papel. Papel normal, papel reciclado, papel normal de alta qualidade, papel pré-impresso, papel colorido, papel timbrado e papel grosso são suportados.

- 1. Colocar o papel cuja qualidade de impressão pretende ajustar na impressora.
- 2. Selecione **Definições** no ecrã inicial no painel de controlo da impressora.
- Selecione Manutenção > Ajuste da qualidade de impressão por papel.
 Se o item não for exibido, deslize o ecrã para cima num movimento rápido para cima.
- Selecione como ajustar em Imprimir Padrão ou Introduzir um Valor Definido.
 Se pretende introduzir o mesmo valor de alinhamento para várias impressoras, selecione Introduzir um Valor Definido.
- 5. Selecione o tipo do papel que colocou na impressora.
- Siga as instruções no ecrã para alinhar a cabeça de impressão.
 Este padrão alinha caso apareçam linhas horizontais a intervalo regulares.

Identifique e introduza o número do padrão com menor separação e sobreposição.



Nota:

- ☐ O padrão de teste pode variar consoante o modelo.
- ☐ Ao imprimir o papel cuja qualidade pode ajustar, selecione **Selecção Automática (papel normal)** em **Tipo de Papel** para o controlador da impressora, pelo que o valor de ajuste é aplicado automaticamente.
- 7. Feche a janela de informação.

Se a qualidade de impressão não melhorar após este ajuste, realize **Ajuste da qualidade de impressão** para definir os valores de ajuste predefinidos, e a seguir realize os ajustes novamente de acordo com o tipo de papel.

Resolver problemas

Dicas sobre como resolver problemas

Verificar a mensagem de erro
Se surgir algum problema, verifique primeiro se há alguma mensagem no painel de controlo da impressora ou janela do controlador. Se tiver definido o email de notificação para o caso deste tipo de evento, pode conhecer o estado de imediato.
Relatório de ligação de rede
Diagnostique o estado da rede e da impressora, e imprima o resultado.
Pode encontrar o erro diagnosticado relativamente à impressora.
Verificar o estado da comunicação
Verifique o estado da comunicação do computador do servidor ou do computador cliente usando o comando ping e ipconfig.
Teste de ligação
Para verificar a ligação entre a impressora e o servidor de correio, realize o teste de ligação a partir da impressora. Verifique também a ligação do computador cliente ao servidor para verificar o estado da comunicação.
Inicialize as definições
Se as definições e o estado de comunicação não indicarem qualquer problema, os problemas podem ser resolvidos desativando ou iniciando as definições de rede da impressora, e a seguir voltar a definir.

Verificar o estado da impressora

Para identificar a causa do problema, verificar o estado da impressora e da rede.

Verificar a mensagem de erro

Verificar a mensagem de erro do aviso de email

Ao configurar a notificação de email, verifique se a mensagem de erro é enviada da impressora. Se as instruções para resolver o problema constarem do aviso de email, por favor siga-as.

Informações relacionadas

→ "Receber Notificações por E-mail Quando Ocorrem Eventos" na página 93

Verificar mensagens no ecrã LCD

Se uma mensagem de erro for apresentada no ecrã LCD, siga as instruções no ecrã ou as soluções abaixo para resolver o problema.

Mensagens de erro	Causas e soluções
Erro da impressora. Desligue a impressora e volte a ligá-la. Para mais detalhes, consulte a document.	 Causas: Existe uma substância estranha no interior da impressora ou ocorreu um erro na impressora. Soluções: Retire todo o papel ou material de protecção da impressora. Se a mensagem de erro continuar a ser apresentada, contacte a assistência da Epson.
Sem papel no XX. Coloque papel. Tamanho do papel: XX/Tipo de papel: XX	 □ Causas: O papel acabou. □ Soluções: Coloque papel e insira completamente o alimentador de papel.
Necessita de substituir Unidade de alimentação de tinta.	 □ Causas: Acabou a tinta. □ Soluções:
Caixa de Manutenção não reconhecida. Instale-a corretamente.	 □ Causas: A caixa de manutenção não está instalada corretamente. □ Soluções: Verifique o estado de instalação da caixa de manutenção, e instale-a corretamente.
A caixa de manutenção encontra-se no final da sua vida útil. É necessária a sua substituição.	 □ Causas: A caixa de manutenção está no fim da sua vida útil. □ Soluções: Substitua a caixa de manutenção seguindo as instruções.
A Caixa de Manutenção chegou ao final da sua vida útil. Desligue e substitua-a.	 □ Causas: A caixa de manutenção não capacidade suficiente para a limpeza da cabeça. □ Soluções:
Remova e reinstale a Caixa de Manutenção.	 □ Causas: A caixa de manutenção não está reconhecida corretamente. □ Soluções: Remova a caixa de manutenção, e a seguir volte a instalá-la. Se não for reconhecida após este procedimento, substitua por uma nova caixa de manutenção.

Mensagens de erro	Causas e soluções
A configuração de papel Exibição auto está definida para Desactivado. Algumas funções, tal como as definições de tamanho e tipo de papel poderão estar indisponíveis. Consulte a documentação para obter mais detalhes.	 □ Causas: Exibir automaticamente configuração de papel está desativada. □ Soluções: Se a opção Exibir automaticamente configuração de papel estiver desativada, não é possível utilizar o AirPrint. Ativar se estiver a usar o AirPrint.
Nenhum tom de marcação detectado.	□ Causas: Ao enviar um fax, não é detetado sinal de marcação. □ Soluções: Este problema pode ser resolvido selecionando Definições > Definições gerais > Definições de fax > Definições básicas > Tipo de linha e, de seguida, PBX. Se o seu sistema telefónico necessitar de um código de acesso externo para obter uma linha externa, defina o código de acesso após selecionar PBX. Quando introduzir um número de fax externo, introduza # (cardinal) em vez do código de acesso real. Isto torna a ligação mais segura. Se a mensagem de erro continuar a ser apresentada, configure as definições de Detec. tom de marc. para desativadas. No entanto, ao desativar esta funcionalidade pode perder o primeiro dígito de um número de fax e enviar o fax para o número errado.
Falha ao receber faxes porque a capacidade de dados de fax está cheia. Para mais detalhes, toque em Job/Status na parte inferior do ecrã de início.	 □ Causas: A capacidade de memória do fax é insuficiente. □ Soluções:
A combinação de endereço IP e máscara de sub- rede é inválida. Para mais detalhes, consulte a documentação.	 □ Causas: A combinação de endereço IP definido é inválida. □ Soluções:

Mensagens de erro	Causas e soluções
Actualize o certificado de raiz para usar os serviços de nuvem.	☐ Causas: O certificado de raiz utilizado para os serviços nuvem expirou.
	□ Soluções:
	Execute o Web Config e atualize o certificado de raiz.
	Segurança de rede — Actualização de certificado de raiz
Recovery Mode	□ Causas:
	Falha ao atualizar o firmware e não é impossível regressar ao modo normal.
	□ Soluções:
	A impressora iniciou em modo de recuperação porque a atualização do firmware falhou. Siga os passos abaixo para tentar novamente atualizar o firmware.
	1. Ligue o computador e a impressora com um cabo USB. (Durante o modo de recuperação, não pode atualizar o firmware através de uma ligação de rede.)
	2. Visite o sítio Web local da Epson para obter mais instruções.

Código de erro no menu de estado

Se uma tarefa não for terminada com êxito, verifique o código de erro apresentado no histórico de cada tarefa. Pode verificar o código de erro premindo o botão 🗓 e selecionando **Estado da tarefa**. Consulte a tabela seguinte para encontrar o problema e a solução.

Código	Problemas e causas	Soluções
001	O produto foi desligado por uma falha de energia.	-
109	O fax recebido já foi eliminado.	-
110	A tarefa apenas foi impressa num dos lados porque o papel carregado não suporta impressão nos dois lados.	Se pretender imprimir nas 2 faces, carregue um papel que suporte a impressão de 2 faces.
201	A memória está cheia.	Imprima faxes recebidos de Estado da tarefa em Job/Status.
		 Elimine faxes recebidos e guardados na caixa de entrada de Estado da tarefa em Job/Status.
		 Se estiver a enviar um fax a preto e branco para um único destino, pode enviar utilizando o envio direto.
		 Divida os seus originais em dois ou mais para os enviar em vários lotes.
202	A linha foi desligada pela máquina do destinatário.	Aguarde um momento e tente novamente.

Código	Problemas e causas	Soluções
203	O produto não deteta o toque de marcação.	Certifique-se de que o cabo telefónico está ligado corretamente e de que a linha telefónica está a funcionar.
		Quando a impressora estiver ligada ao PBX ou ao adaptador de terminal, altere a definição Tipo de linha para PBX.
		Selecione Definições > Definições gerais > Definições de fax > Definições básicas > Detector de marc. e desactive a definição de tom de marcação.
204	A máquina do destinatário está ocupada.	Aguarde um momento e tente novamente.
205	A máquina do destinatário não responde.	Aguarde um momento e tente novamente.
206	O cabo telefónico está incorretamente ligado à LINE e à porta EXT. do produto.	Verifique a ligação da porta LINE e da porta EXT. na impressora.
207	O produto não está ligado a uma linha telefónica.	Ligue o cabo telefónico à linha telefónica.
208	Não foi possível enviar o fax para alguns dos destinatários especificados.	Imprima um Registo de Fax ou um relatório de Última transmissão de faxes anteriores em Relatório de fax no modo Fax para confirmar o destino que falhou. Se a definição Guardar dados de falha estiver ativada, pode reenviar um fax do Estado da tarefa no Job/Status .
301	Não existe espaço de armazenamento disponível para guardar os dados no dispositivo de memória.	Aumente o espaço de armazenamento no dispositivo de memória.
		Reduz o número de documentos.
		 Diminua a resolução de digitalização ou aumente a taxa de compressão para reduzir o tamanho da imagem digitalizada.
302	O dispositivo de memória está protegido contra escrita.	Desative a proteção contra escrita no dispositivo de memória.
303	Não foi criada nenhuma pasta para guardar a imagem digitalizada.	Introduza outro dispositivo de memória.
304	O dispositivo de memória foi removido.	Introduza novamente o dispositivo de memória.
305	Ocorreu um erro ao guardar os dados no dispositivo de memória.	Se aceder ao dispositivo externo a partir de um computador, aguarde alguns momentos e tente novamente.
306	A memória está cheia.	Aguarde até que as tarefas em curso terminem.
311	Durante a comunicação digitalização para email, verificou-se um erro de DNS.	 Selecione Definições > Definições gerais > Definições de rede > Avançado > TCP/IP e verifique as definições de DNS.
		Verifique as definições de DNS do servidor, do computador ou do ponto de acesso.
312	Durante a comunicação digitalização para email, verificou-se um erro de autenticação.	Selecione Definições > Definições gerais > Definições de rede > Avançado > Servidor de e-mail > Definições de servidor e verifique as definições do servidor.

Código	Problemas e causas	Soluções
313	Durante a comunicação digitalização para email, verificou-se um erro de comunicação.	Imprima um relatório de ligação de rede para verificar se a impressora está ligada à rede.
		Selecione Definições > Definições gerais > Definições de rede > Avançado > Servidor de e-mail > Definições de servidor para verificar as definições do servidor de correio eletrónico. Pode verificar a causa do erro executando uma verificação da ligação.
		O método de autenticação das definições e do servidor de correio eletrónico poderão não coincidir. Se selecionar Desactivado como método de autenticação, certifique-se de que o método de autenticação do servidor de correio eletrónico está definido para Nenhum.
314	O tamanho dos dados excede o tamanho máximo dos ficheiros anexados.	 Aumente a definição Tam. máx.anexo nas definições de digitalização.
		 Diminua a resolução de digitalização ou aumente a taxa de compressão para reduzir o tamanho da imagem digitalizada.
315	A memória está cheia.	Tente novamente depois de terminar outras tarefas em curso.
321	Durante a comunicação digitalização para pasta de rede/FTP, verificou-se um erro de DNS.	 Selecione Definições > Definições gerais > Definições de rede > Avançado > TCP/IP e verifique as definições de DNS.
		 Verifique as definições de DNS do servidor, do computador ou do ponto de acesso.
322	Durante a comunicação digitalização para pasta de rede/FTP, verificou-se um erro de autenticação.	Verifique as definições de Localização .
323		☐ Verifique as definições de Localização .
rede/FTP verificou-se um erro de comunicação	Imprima um relatório de ligação de rede para verificar se a impressora está ligada à rede.	
324	Já existe um ficheiro com o mesmo nome na pasta	☐ Elimine o ficheiro com o mesmo nome.
	especificada.	 Altere o prefixo do nome do ficheiro em Definições de ficheiro.
325 326	Não existe espaço de armazenamento disponível na pasta especificada.	 Aumente o espaço de armazenamento na pasta especificada.
320		☐ Reduz o número de documentos.
		Diminua a resolução de digitalização ou aumente a taxa de compressão para reduzir o tamanho da imagem digitalizada.
327	A memória está cheia.	Aguarde até que as tarefas em curso terminem.
328	O destino está incorreto ou o destino não existe.	Verifique as definições de Localização .
331	Ocorreu um erro de comunicação ao obter a lista de destinos.	Imprima um relatório de ligação de rede para verificar se a impressora está ligada à rede.

Código	Problemas e causas	Soluções
332	Não existe espaço de armazenamento disponível para guardar a imagem digitalizada no armazenamento de destino.	Reduz o número de documentos.
333	Não foi possível encontrar o destino porque a informação do destino foi carregada para o servidor antes de enviar a imagem digitalizada.	Selecione novamente o destino.
334	Ocorreu um erro ao enviar a imagem digitalizada.	-
341	Ocorreu um erro de comunicação.	Verifique as ligações da impressora e do computador. Se estiver a ligar através de uma rede, imprima um relatório de ligação de rede para verificar se a impressora está ligada à rede.
401	Não existe espaço de armazenamento disponível para guardar os dados no dispositivo de memória.	Aumente o espaço de armazenamento no dispositivo de memória.
402	O dispositivo de memória está protegido contra escrita.	Desative a proteção contra escrita no dispositivo de memória.
404	O dispositivo de memória foi removido.	Introduza novamente o dispositivo de memória.
405	Ocorreu um erro ao guardar os dados no dispositivo	☐ Introduza novamente o dispositivo de memória.
	de memória.	Utilize um dispositivo de memória diferente no qual tenha sido criada uma pasta utilizando a funcionalidade Criar pasta para guardar.
411	Verificou-se um erro de DNS na comunicação para reencaminhar um documento recebido por fax usando o email.	 Selecione Definições > Definições gerais > Definições de rede > Avançado > TCP/IP e verifique as definições de DNS. Verifique as definições de DNS do servidor, do computador ou do ponto de acesso.
412	Verificou-se um erro de autenticação na comunicação para reencaminhar um documento recebido por fax usando o email.	Selecione Definições > Definições gerais > Definições de rede > Avançado > Servidor de e- mail > Definições de servidor e verifique as definições do servidor.
413	Verificou-se um erro de comunicação na comunicação para reencaminhar um documento recebido por fax usando o email.	Selecione Definições > Definições gerais > Definições de rede > Avançado > Servidor de e-mail > Definições de servidor para verificar as definições do servidor de correio eletrónico. Pode verificar a causa do erro executando uma verificação da ligação.
		O método de autenticação das definições e do servidor de correio eletrónico poderão não coincidir. Se selecionar Desactivado como método de autenticação, certifique-se de que o método de autenticação do servidor de correio eletrónico está definido para Nenhum.
		Imprima um relatório de ligação de rede para verificar se a impressora está ligada à rede.

Código	Problemas e causas	Soluções
421	Verificou-se um erro de DNS na comunicação para reencaminhar um documento recebido por fax para uma pasta partilhada.	Selecione Definições > Definições gerais > Definições de rede > Avançado > TCP/IP e verifique as definições de DNS.
		Verifique as definições de DNS do servidor, do computador ou do ponto de acesso.
422	Verificou-se um erro de autenticação na comunicação para reencaminhar um documento recebido por fax para uma pasta partilhada.	Selecione Definições > Definições gerais > Definições de fax > Definições de recepção > Definições para guardar/reencam., e verifique as definições da pasta selecionada em Destino guardar/reencam
423	Verificou-se um erro de comunicação na comunicação para reencaminhar um documento recebido por fax para uma pasta partilhada.	 Imprima um relatório de ligação de rede para verificar se a impressora está ligada à rede. Selecione Definições > Definições gerais > Definições de fax > Definições de recepção > Definições para guardar/reencam., e verifique as definições da pasta selecionada em Destino guardar/reencam
425	Não existe espaço de armazenamento disponível suficiente na pasta de destino.	Aumente o espaço de armazenamento na pasta de destino.
428	O destino está incorreto ou o destino não existe.	Selecione Definições > Definições gerais > Definições de fax > Definições de recepção > Definições para guardar/reencam. , e verifique as definições da pasta selecionada em Destino guardar/reencam. .

Verificar o ecrã do painel na impressora remota

Pode verificar o ecrã do painel da impressora remota usando o Web Config.

- Execute o Web Config da impressora que pretende verificar.
 Quando receber a notificação de email, pode executar o Web Config a partir do URL no email.
- 2. Selecione Estado > Instantâneo de painel.

O painel atual da impressora é exibido no Web Config.

Para atualizar, clique em Renovar.

Imprimir um relatório da ligação em rede

Pode imprimir um relatório de ligação de rede para verificar o estado entre a impressora e o router sem fios.

- 1. Colocar o papel.
- 2. Selecione **Definições** no ecrã inicial.
- 3. Selecione **Definições gerais** > **Definições de rede** > **Verificar ligação de rede**.

A verificação da ligação será iniciada.

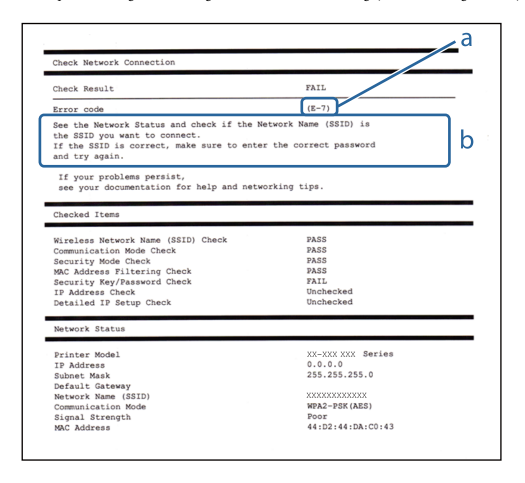
- 4. Selecione Imprimir Relatório de Verificação.
- Imprima o relatório da ligação de rede.
 Se tiver ocorrido um erro, verifique o relatório da ligação em rede e siga as instruções impressas.
- 6. Fechar a janela.

Informações relacionadas

→ "Mensagens e soluções no relatório de ligação de rede" na página 109

Mensagens e soluções no relatório de ligação de rede

Verifique as mensagens e os códigos de erro no relatório da ligação de rede e siga as soluções.



- a. Código de erro
- b. Mensagens no ambiente de rede

E-1

Soluções:

☐ Certifique-se de que o cabo Ethernet está firmemente ligado à impressora e ao concentrador ou outro dispositivo de rede.

	Certifique-se de que o concentrador ou outro dispositivo de rede está ligado.
	e pretende ligar a impressora através de Wi-Fi, ajuste novamente as definições de Wi-Fi da impressora, pois este ncontra-se desativado.
E-2	2, E-3, E-7
Solu	ıções:
	Certifique-se de que o router sem fios está ligado.
	Confirme se o computador ou dispositivo está corretamente ligado ao router sem fios.
	Desligue o router sem fios. Aguarde cerca de 10 segundos e, em seguida, ligue novamente.
□ A	proxime a impressora do router sem fios e remova quaisquer obstáculos entre eles.
	e introduziu o SSID manualmente, verifique se o mesmo está correto. Verifique o SSID na secção Estado da L ede do relatório da ligação de rede.
	e o router sem fios possuir vários SSID, selecione o SSID exibido. Se o SSID utilizar uma frequência não ompatível, a impressora não o irá exibir.
S	e estiver a utilizar a configuração através de botão para estabelecer uma ligação de rede, certifique-se de que o eu router sem fios suporta WPS. Não é possível utilizar a configuração através de botão se o router sem fios ão suportar WPS.
	Certifique-se de que o SSID utiliza apenas caracteres ASCII (caracteres alfanuméricos e símbolos). A impressora ão é capaz de exibir um SSID que contenha caracteres não ASCII.
p S	Certifique-se de que conhece o SSID e a palavra-passe antes de ligar ao router sem fios. Se estiver a utilizar as redefinições do router sem fios, o SSID e a palavra-passe são indicados na etiqueta do mesmo. Se não souber o SID e a palavra-passe, contacte a pessoa que configurou o router sem fios ou consulte a documentação ornecida com o mesmo.
	e estiver a ligar a um SSID gerado com a função de partilha de ligação de um dispositivo inteligente, consulte o SID e a palavra-passe na documentação fornecida com o respetivo dispositivo.
	e a sua ligação Wi-Fi desligar subitamente, verifique as seguintes condições. Se alguma destas condições se plicarem, reponha as definições da sua rede transferindo e executando o software a partir do seguinte Web site.
h	ttp://epson.sn > Configuração
	1 Foi adicionado outro dispositivo inteligente à rede utilizando a configuração através de botão.
	A rede Wi-Fi foi configurada utilizando um método diferente da configuração através de botão.
E-5	
Solu	ıções:
	ifique-se de que o tipo de segurança do router sem fios está definido para um dos apresentados em seguida. o não esteja, altere o tipo de segurança do router sem fios e reponha as definições de rede da impressora.
□ v	VEP-64 bits (40 bits)
□ v	VEP-128 bits (104 bits)
□ v	VPA PSK (TKIP/AES)*
□ v	VPA2 PSK (TKIP/AES)*

□ WPA (TKIP/AES)
□ WPA2 (TKIP/AES)
* WPA PSK é também denominado de WPA Pessoal. WPA2 PSK é também denominado de WPA2 Pessoal.
E-6
Soluções:
☐ Verifique se a filtragem de endereços MAC está desativada. Se estiver ativada, registe o endereço MAC para que o mesmo não seja filtrado. Para obter mais informações, consulte a documentação fornecida com o router sem fios. Pode verificar o endereço MAC da impressora na secção Estado da Rede do relatório da ligação de rede.
☐ Se o seu router sem fios estiver a utilizar autenticação partilhada com segurança WEP, certifique-se de que a chave e o índice de autenticação estão corretos.
☐ Se o número de dispositivos que podem ser ligados ao router sem fios for inferior ao número de dispositivos de rede que pretende ligar, ajuste as definições no router sem fios para aumentar o número de dispositivos que podem ser ligados. Para ajustar as definições, consulte a documentação fornecida com o router sem fios.
E-8
Soluções:
☐ Ative a função DHCP no router sem fios se a definição Obter endereço IP da impressora estiver definida para Auto .
☐ Se a definição Obter endereço IP da impressora estiver definida para Manual, o endereço IP definido manualmente é inválido porque está fora do intervalo (por exemplo: 0.0.0.0). Defina um endereço IP válido no painel de controlo da impressora ou utilizando o Web Config.
E-9
Soluções:
Verifique o seguinte.
☐ Os dispositivos estão ligados.
☐ É possível aceder à Internet e a outros computadores ou dispositivos de rede na mesma rede a partir dos dispositivos que deseja ligar à impressora.
Se não for possível ligar a impressora e os dispositivos de rede, mesmo depois de ter tentado as soluções acima, desligue o router sem fios. Aguarde cerca de 10 segundos e, em seguida, ligue novamente. Em seguida, reponha as definições da sua rede transferindo e executando o programa de instalação a partir do seguinte Web site.
http://epson.sn > Configuração
E-10
Soluções:
Verifique o seguinte.

☐ Estão ligados outros dispositivos na rede.
☐ Os endereços da rede (endereço IP, máscara de sub-rede e gateway predefinido) estão corretos se a opção Obte endereço IP da impressora estiver definida para Manual.
Reponha os endereços da rede se os mesmos estiverem incorretos. Pode verificar o endereço IP, a máscara de sub rede e o gateway predefinido na secção Estado da Rede do relatório da ligação de rede.
Se a função DHCP estiver ativada, altere a definição Obter endereço IP da impressora para Auto . Se pretende definir manualmente o endereço IP, verifique o endereço IP da impressora na secção Estado da Rede do relatório da ligação de rede e, em seguida, selecione Manual no ecrã de definições de rede. Defina a máscara de sub-rede para [255.255.255.0].
Se mesmo assim não for possível ligar a impressora e os dispositivos de rede, desligue o router sem fios. Aguarde cerca de 10 segundos e, em seguida, ligue novamente.
E-11
Soluções:
Verifique o seguinte.
O endereço de gateway predefinido está correto se a Configuração de TCP/IP da impressora estiver definida como Manual.
☐ O dispositivo definido como gateway predefinido está ligado.
Defina o endereço correto do gateway predefinido. Pode verificar o endereço de gateway predefinido na secção Estado da Rede do relatório da ligação de rede.
E-12
Soluções:
Verifique o seguinte.
☐ Estão ligados outros dispositivos na rede.
☐ Os endereços de rede (endereço IP, máscara de sub-rede e gateway predefinido) estão corretos caso sejam introduzidos manualmente.
☐ Os endereços de rede de outros dispositivos (máscara de sub-rede e gateway predefinido) são os mesmos.
☐ Não existe conflito do endereço IP com outros dispositivos.
Se não for possível ligar a impressora e os dispositivos de rede, mesmo depois de confirmar o indicado acima, experimente o seguinte.
☐ Desligue o router sem fios. Aguarde cerca de 10 segundos e, em seguida, ligue novamente.
☐ Ajuste novamente as definições de rede utilizando o programa de instalação. Pode executá-lo a partir do seguinte Web site.
http://epson.sn > Configuração
☐ Pode registar várias palavras-passe num router sem fios que utilize o tipo de segurança WEP. Se forem registadas várias palavras-passe, verifique se a primeira palavra-passe registada está definida na impressora.

E-13

Soluções	;
Verifique (o seguinte.

☐ Os dispositivos de rede como, por exemplo, um router sem fios, concentrador e router estão ligados.

☐ A Configuração de TCP/IP para dispositivos de rede não foi configurada manualmente. (Se a Configuração de TCP/IP da impressora for definida automaticamente e a Configuração de TCP/IP de outros dispositivos de rede for executada manualmente, a rede da impressora poderá ser diferente da rede de outros dispositivos.)

Se não funcionar mesmo depois de verificar os pontos indicados acima, tente o seguinte.

☐ Desligue o router sem fios. Aguarde cerca de 10 segundos e, em seguida, ligue novamente.

☐ Ajuste as definições de rede do computador que se encontra na mesma rede da impressora utilizando o programa de instalação. Pode executá-lo a partir do seguinte Web site.

http://epson.sn > Configuração

Pode registar várias palavras-passe num router sem fios que utilize o tipo de segurança WEP. Se forem registadas várias palavras-passe, verifique se a primeira palavra-passe registada está definida na impressora.

Mensagem no ambiente de rede

Mensagem	Solução
*Foram detectados vários nomes de rede (SSID) que correspondem ao nome de rede (SSID) que inseriu. Confirme o nome de rede (SSID).	O mesmo SSID pode ser definido em vários pontos de acesso. Verifique as definições nos pontos de acesso e altere o SSID.
O ambiente Wi-Fi precisa de ser melhorado. Desligue e volte a ligar o router sem fios. Se a ligação não melhorar, consulte a documentação do router sem fios.	Depois de aproximar a impressora do ponto de acesso e remover quaisquer obstáculos entre eles, desative o ponto de acesso. Aguarde cerca de 10 segundos e, em seguida, ative-o. Se messo assim não ligar, consulte os documentos fornecidos com o ponto de acesso.
*Impossível ligar mais dispositivos. Desligue um dos dispositivos ligados se quiser adicionar um dispositivo novo.	O computador e dispositivos inteligentes que podem ser ligados simultaneamente estão ligados através de uma ligação Wi-Fi Direct (AP simples). Para adicionar outro computador ou dispositivo inteligente, desligue primeiro um dos dispositivos ligados. Pode confirmar o número de dispositivos sem-fios que podem ser ligados simultaneamente e o número de dispositivos ligados verificando a ficha de estado da rede ou o painel de controlo da impressora.

Verificar o estado da comunicação

Verificar se a comunicação entre a impressora e o computador está correta e siga a resolução de problemas.

Verificando o registo do servidor e o dispositivo de rede

Se o problema ocorreu na ligação de rede, poderá conseguir identificar a causa verificando o registo para o servidor de correio ou o servidor LDAP ou o estado usando o registo de sistema para o dispositivo de rede, como um router ou comandos.

Imprimir uma folha do estado da rede

Pode verificar as informações detalhadas da rede imprimindo-as.

- 1. Coloque papel.
- 2. Seleccione **Definições** no ecrã inicial.
- 3. Seleccione **Definições gerais** > **Definições de rede** > **Estado da rede**.
- 4. Selecione **folha de estado**.
- 5. Verifique a mensagem e, de seguida, imprima a folha de estado da rede.
- 6. Feche o ecrã.

O ecrã desliga-se automaticamente após um período de tempo específico.

Verifique a comunicação entre computadores e os dispositivos

Verificação da comunicação utilizando um comando Ping — Windows

Pode usar um comando Ping para verificar se o computador está ligado à impressora. Siga os passos abaixo para verificar a comunicação usando um comando Ping.

- 1. Verifique o endereço IP da impressora para a comunicação que pretende verificar.
 - Pode verificá-lo no ecrã de estado da rede do painel de controlo da impressora, num relatório de ligação ou na coluna **IP Address** de uma folha de estado da rede.
- 2. Aceda ao ecrã de linha de comandos do computador.
 - Aceda ao ecrã de aplicações e selecione Linha de Comandos.
- 3. Introduza "ping xxx.xxx.xxx" e prima a tecla Enter.
 - Introduza o endereço IP da impressora no lugar de xxx.xxx.xxx.

4. Verifique o estado da comunicação.

Se existir comunicação entre a impressora e o computador, é apresentada a mensagem abaixo.

```
Microsoft Windows [Version 10.0.10586]
(c) 2015 Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\(\frac{1}{2}\) ping XXX.XXX.XX.X

Pinging XXX.XXX.XX.X with 32 bytes of data:
Reply from XXX.XXX.XX.X: bytes=32 time=87ms TTL=64
Reply from XXX.XXX.XX.X: bytes=32 time=86ms TTL=64
Reply from XXX.XXX.XX.X: bytes=32 time=311ms TTL=64
Reply from XXX.XXX.XX.X: bytes=32 time=117ms TTL=64

Ping statistics for XXX.XXX.XX.X:
Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:
Minimum = 86ms, Maximum = 311ms, Average = 150ms

C:\(\frac{1}{2}\)
```

Se não existir comunicação entre a impressora e o computador, é apresentada a mensagem abaixo.

```
Microsoft Windows [Version 10.0.10586]
(c) 2015 Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\(\percent{P}\)ping XXX.XXX.XX.X

Pinging XXX.XXX.XX.X with 32 bytes of data:
Reply from XXX.XXX.XX.X : Destination host unreachable.

Ping statistics for XXX.XXX.XX.X :

Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss).

C:\(\percent{P}\)__
```

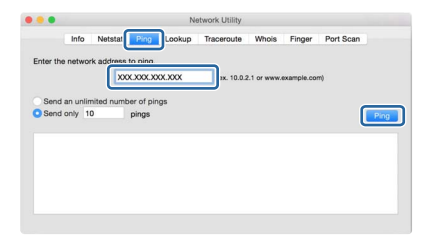
Verificação da comunicação utilizando um comando Ping — Mac OS

Pode usar um comando Ping para verificar se o computador está ligado à impressora. Siga os passos abaixo para verificar a comunicação usando um comando Ping.

1. Verifique o endereço IP da impressora para a comunicação que pretende verificar.

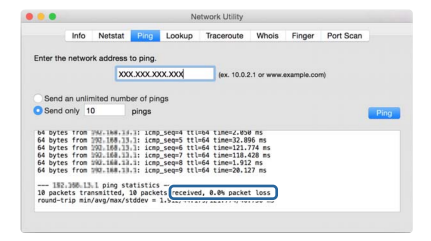
Pode verificá-lo no ecrã de estado da rede do painel de controlo da impressora, num relatório de ligação ou na coluna **IP Address** de uma folha de estado da rede.

- Execute o Network Utility. Introduza "Network Utility" no Spotlight.
- 3. Clique no separador Ping, introduza o endereço IP que verificou no passo 1 e clique em Ping.

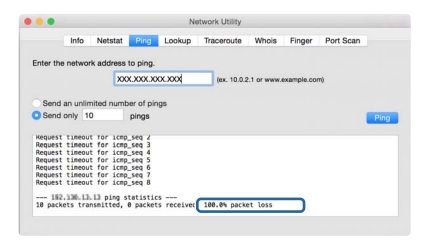


4. Verifique o estado da comunicação.

Se existir comunicação entre a impressora e o computador, é apresentada a mensagem abaixo.



Se não existir comunicação entre a impressora e o computador, é apresentada a mensagem abaixo.



Verificar a rede no computador — Windows

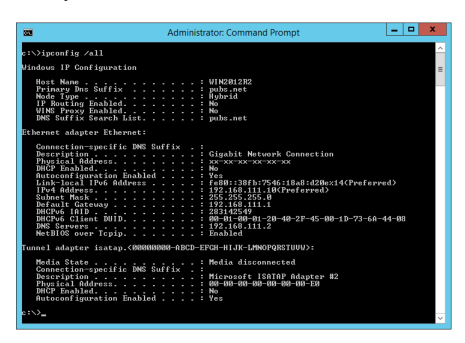
Ao usar a janela de comandos, verifique o estado da ligação do computador e a localização da impressora. Este procedimento possibilita a resolução de problemas.

comando ipconfig

Exibe o estado da ligação da interface da rede usada atualmente pelo computador.

Ao comparar as informações de definição com as comunicações, pode verificar se a ligação é a correta. No caso de existirem vários servidores DHCP na mesma rede, pode confirmar o endereço atribuído ao computador, o servidor DNS de referência, etc.

- ☐ Formato: ipconfig /all
- ☐ Exemplos:



comando pathping

Pode confirmar a lista de routers que passam pelo anfitrião de destino e o percurso das comunicações.

- ☐ Formato: pathping xxx.xxx.xxx
- ☐ Exemplos: pathping 192.0.2.222

```
Administrator. Command Prompt

c:\>pathping 192.168.111.20

Tracing route to EPSONAB12AB [192.168.111.20]
over a maximum of 30 hops:
0 WINZ012R2.pubs.net [192.168.111.10]
1 EPSONAB12AB [192.168.111.20]

Computing statistics for 25 seconds...
Source to Here This Node/Link
Hop RIT Lost/Sent = Pct Lost/Sent = Pct Address
WINZ012R2.pubs.net [192.168.111.10]
1 38ms 0/ 100 = 0x 0/ 100 = 0x EPSONAB12AB [192.168.111.20]

Trace complete.
c:\>______
```

Realizar o teste de ligação

A partir da impressora ou computador ligado ao mesmo segmento que a impressora, verifique se a ligação com o servidor e a pasta são as corretas. Este procedimento possibilita a resolução de problemas.

Servidor de correio

Verifique a ligação entre a impressora e o servidor de correio usando a função de teste de ligação da impressora.

Informações relacionadas

→ "Verificar uma ligação do servidor de correio" na página 42

Servidor LDAP

Verifique a ligação entre a impressora e o servidor LDAP usando a função de teste de ligação da impressora.

Informações relacionadas

→ "Verificar a ligação do servidor LDAP" na página 72

Servidor FTP

Verifique a ligação do servidor FTP no	computador no mesmo segmento.	Verifique se pode acede	r ao servidor
FTP registado nos contactos através do	explorador do computador na red	e do mesmo segmento q	ue a impressora.

Exemplo de especificação da localização:
☐ Nome de servidor FTP: epsonftp
☐ Nome da pasta: manual
☐ ftp://epsonftp/manual/
Neste caso, inicie sessão como anónimo. Após definir o nome de utilizador e palavra-passe, introduza-os na janela exibida quando a autenticação falhar, ou inclua-os como abaixo.
ftp://username:password@epsonftp (em que o nome de utilizador é "ftpusername" e a palavra-passe é "ftppassword".)
Um exemplo do mesmo segmento de rede.
☐ Endereço IP da impressora: 192.168.111.12, máscara de sub-rede: 255.255.255.0
☐ Confirme a partir do computador a que pertence o endereço IP de 192.168.111.2 a 192.168.111.255.

Informações relacionadas

→ "Registar um destino nos contactos usando Web Config" na página 65

Pasta partilhada

Verifique a ligação da pasta partilhada no computador no mesmo segmento. Verifique se pode aceder à pasta partilhada registada nos contactos através do explorador do computador na rede do mesmo segmento que a impressora.

Informações relacionadas

→ "Registar um destino nos contactos usando Web Config" na página 65

Servidor DNS

Verifica o servidor DNS que é referenciado pelo computador. Confirma o estado do adaptador de rede do computador no mesmo segmento de rede que a impressora, e confirma se é a mesma que a definição DNS da impressora.

Pode verificar a definição DNS do computador como indicado a seguir.

☐ Windows: Painel de controlo > Rede e Internet > Rede e centro de partilha > Alterar as definições do adaptador

Quando existem várias interfaces de rede, pode verificar introduzindo "ipconfig/all" na janela de comandos.

☐ Mac OS: Preferências do sistema > Rede > Avançadas... > DNS

Informações relacionadas

→ "Registar um destino nos contactos usando Web Config" na página 65

Inicializar as definições de rede

Desactivação de Wi-Fi a partir do Web Config

Para utilizar o Web Config, é necessário que as impressoras e os dispositivos tenham um endereço IP e estejam ligados à mesma rede.

1. Aceda ao Web Config e selecione **Definições de rede** > **Wi-Fi** e, em seguida, selecione **Desactivar Wi-Fi**.

Nota:

Se o menu não for apresentado, mude a página para **Definições avançadas** na parte superior do ecrã.

2. Verifique a mensagem e selecione **OK**.

Desligar Wi-Fi Direct (AP simples) em Web Config

Para utilizar o Web Config, é necessário que as impressoras e os dispositivos tenham um endereço IP e estejam ligados à mesma rede.

1. Aceda a Web Config e selecione **Definições de rede** > **Wi-Fi**.

Nota

Se o menu não for apresentado, mude a página para **Definições avançadas** na parte superior do ecrã.

- 2. Selecione o separador Wi-Fi Direct, e a seguir clique em Desactivar Wi-Fi.
- 3. Verifique a mensagem e selecione **OK**.

Desativar Wi-Fi a partir do painel de controlo

Quando o Wi-Fi é desativado, a ligação Wi-Fi é interrompida.

- 1. Toque em 🔊 🕼 no ecrã inicial.
- 2. Selecione Router.

É exibido o estado de rede.

- 3. Toque em Alterar definições.
- 4. Selecione Outros > Desactivar Wi-Fi.
- 5. Verifique a mensagem e, de seguida, inicie a configuração.
- Quando for apresentada uma mensagem de conclusão, feche a janela.
 O ecrã desliga-se automaticamente após um período de tempo específico.
- 7. Feche a janela Definições de ligação de rede.
- 8. Pressione o botão 🟦.

Desligar a ligação Wi-Fi Direct (AP simples) a partir do painel de controlo

Nota

Quando a ligação Wi-Fi Direct (AP simples) estiver desativada, todos os computadores e dispositivos inteligentes ligados à impressora por ligação Wi-Fi Direct (AP simples) são desligados. Se pretender desligar um dispositivo específico, faça-o a partir do dispositivo e não da impressora.

- Toque em no ecrã inicial.
- 2. Selecione Wi-Fi Direct.

São apresentadas as informações Wi-Fi Direct.

- 3. Toque em Alterar definições.
- 4. Selecione **Desativar Wi-Fi Direct**.
- 5. Toque em Desative as definições..
- 6. Quando for apresentada uma mensagem de conclusão, feche a janela.
 - O ecrã desliga-se automaticamente após um período de tempo específico.

Recuperar as definições de rede a partir do painel de controlo

Pode restaurar todas as predefinições de rede.

- 1. Selecione **Definições** no ecrã inicial.
- 2. Selecione Definições gerais > Administração do sistema > Restaurar predefinições > Definições de rede.
- 3. Verifique a mensagem e seleccione **Sim**.
- 4. Quando for apresentada uma mensagem de conclusão, feche a janela.
 - O ecrã desliga-se automaticamente após um período de tempo específico.

Problema

Não é possível aceder ao Web Config

O endereço IP não está atribuído à impressora.

O endereço IP atribuído à impressora pode não ser válido. Configure o endereço IP utilizando o painel de controlo da impressora. Pode confirmar as informações sobre a configuração atual através de uma folha de estado da rede ou do painel de controlo da impressora.

O navegador Web não é compatível com Força da encriptação para SSL/TLS.

SSL/TLS tem Força da encriptação. Web Config pode ser aberto pelo navegador Web compatível com encriptações em série como se segue. Verifique o suporte de encriptação do seu browser.

■ 80 bit: AES256/AES128/3DES

☐ 112 bit: AES256/AES128/3DES

☐ 128 bit: AES256/AES128

☐ 192 bit: AES256

☐ 256 bit: AES256

Certificado CA assinado expirou.

Se houver um problema com a data de validade do certificado, "O certificado expirou" é exibida ao ligar-se a Web Config com comunicação SSL/TLS (https). Se a mensagem aparecer antes da data da validade, certifique-se de que a data da impressora está configurada corretamente.

O nome comum do certificado e o da impressora não coincidem.

Se o nome comum do certificado e o da impressora não coincidem, a mensagem "O nome do certificado de segurança não coincide..." é exibida ao aceder a Web Config usando comunicação SSL/TLS (https). Isto acontece porque os endereços de IP que se seguem não coincidem.

l C) enderec	ço IP	da	impressora	introd	uzido	para	nome	comum	para c	riar um	Certific	ado :	autoassinad	o ou	CS1	R

☐ O endereço IP introduzido para navegador Web ao executar Web Config

Para Certificado autoassinado, mude o nome da impressora. O certificado é atualizado e a impressora pode ser ligada.

Para Certificado CA assinado, utilize novamente o certificado para a impressora.

A definição de servidor proxy do endereço local não está definido como um navegador Web.

Quando a impressora estiver configurada para usar um servidor proxy, configure o navegador Web para não se ligar ao endereço local através do servidor proxy.

☐ Windows:

Selecione **Painel de controlo** > **Rede e Internet** > **Opções de Internet** > **Ligações** > **Definições LAN** > **Servidor Proxy**, e a seguir configure a não utilização do servidor proxy para LAN (endereços locais).

☐ Mac OS:

Selecione **Preferências do Sistema** > **Rede** > **Avançadas** > **Proxies** e registe o endereço local em **Ignorar especificações do proxy para estes Servidores & Domínios**.

Exemplo:

192.168.1.*: endereço local 192.168.1.XXX, máscara de sub-rede 255.255.255.0

192.168.*.*: endereço local 192.168.XXX.XXX, máscara de sub-rede 255.255.0.0

Informações relacionadas

- → "Aceder ao Web Config" na página 28
- → "Atribuir o endereço IP" na página 21

Apêndice

Introdução de software de rede

A seguir descrevemos o software que configura e gestão de dispositivos.

Epson Device Admin

Epson Device Admin é um software de aplicação multifuncional que realiza a gestão do dispositivo na rede
Estão disponíveis as seguintes Funções.
☐ Monitorizar ou gerir até 2.000 impressoras ou scanners no mesmo segmento
☐ Produzir um relatório detalhado, por exemplo, estado de consumo ou produto
☐ Atualizar o firmware do produto
☐ Adicionar o dispositivo à rede
☐ Aplicar as mesmas definições a vários dispositivos.
Pode transferir o Epson Device Admin do sítio Web de suporte Epson. Para mais informações, consulte a documentação ou a ajuda do Epson Device Admin.

Executar Epson Device Admin (apenas Windows)

Selecionar Todos os Programas > EPSON > Epson Device Admin > Epson Device Admin.

Nota:

Se aparecer o alerta da firewall, permita o acesso ao Epson Device Admin.

EpsonNet Config

EpsonNet Config é um software de aplicação que pode configurar o dispositivo na rede. Quando os dispositivos se encontram ligados à rede através de Ethernet, pode fazer configurações, tais como definir o endereço IP, alterar o método de ligação, etc., em todos os dispositivos não atribuídos ao endereço IP. Isto também pode ser usado para realizar configurações de rede nos dispositivos sem o painel de controlo.

Para mais informações, consulte a documentação ou a ajuda do EpsonNet Config.



Executar o EpsonNet Config - Windows

Seleccione Todos os programas > EpsonNet > EpsonNet Config Vxx > EpsonNet Config.

Nota

Se aparecer o alerta da firewall, permita o acesso ao EpsonNet Config.

Executar o EpsonNet Config — Mac OS

Selecione Ir > Aplicações > Epson Software > EpsonNet > EpsonNet Config Vxx > EpsonNet Config.

EpsonNet Print (Apenas Windows)

O EpsonNet Print é um software para impressão na rede TCP/IP. Instalado a partir do instalador juntamente com o controlador da impressora. Para utilizar a impressão em rede, crie uma porta EpsonNet Print. As funções e restrições são apresentadas em seguida.

- ☐ O estado da impressora é indicado no ecrã do spooler.
- Se o endereço IP da impressora for alterado por DHCP, a impressora continua a ser detectada.
- ☐ Pode utilizar uma impressora localizada num segmento de rede diferente.
- ☐ É impossível imprimir utilizando um dos vários protocolos.
- ☐ O endereço IPv6 não é suportado.

EpsonNet SetupManager

O EpsonNet SetupManager é um software que permite criar um pacote para uma instalação simples da impressora, como, por exemplo, instalar o controlador de impressão, instalar o EPSON Status Monitor e criar uma porta da impressora. Este software permite ao administrador criar pacotes de software únicos e distribuí-los entre grupos.

Para mais informações, visite o seu sítio Web regional Epson.

Exportação e registo em série de contactos utilizando o recurso

Se utilizar Epson Device Admin, pode fazer uma cópia de segurança apenas dos contactos e editar os ficheiros exportados, a seguir, registe-os todos de uma vez.

É útil se quiser fazer cópia de segurança apenas os contactos ou quando substituir a impressora e quiser transferir os contactos da antiga para a nova.

Exportar contactos

Guardar as informações dos contactos no ficheiro.

Pode editar ficheiros guardados em formado sylk ou csv usando uma aplicação de folha de cálculo ou editor de texto. Pode registar todos simultaneamente após eliminar ou adicionar as informações.

Informação que inclui itens de segurança tais como palavra-passe e informações pessoais podem ser guardadas em formato binário com a palavra-passe. Não pode editar o ficheiro. Pode ser utilizado como ficheiro de cópia de segurança das informações incluindo os itens de segurança.

- 1. Inicie o Epson Device Admin.
- 2. Selecione **Dispositivos** no menu de tarefa da barra lateral.
- 3. Selecione o dispositivo que pretende configurar a partir da lista de utilizadores.
- Clique em Configuração do dispositivo no separador Início no menu de friso.
 Quando tiver sido definida a palavra-passe de administrador, introduza a palavra-passe e clique em OK.
- 5. Clique em Comum > Contactos.
- 6. Selecione o formato de exportação em Exportar > Exportar itens.
 - ☐ Todos os itens

Exportar o ficheiro binário encriptado. Selecione quando pretende incluir os itens de segurança tais como palavra-passe e informações pessoais. Não pode editar o ficheiro. Se o selecionar, é necessário definir a palavra-passe. Clique em **Configuração** e defina uma palavra-passe com entre 8 e 63 caracteres em ASCII. Esta palavra-passe é necessária ao importar o ficheiro binário.

☐ Itens excepto dados de segurança

Exporte os ficheiros em formato sylk ou csv. Selecione quando pretende editar as informações do ficheiro exportado.

- 7. Clique em Exportar.
- 8. Especifique o local para guardar o ficheiro, selecione o tipo de ficheiro, e a seguir clique em **Guardar**. É exibida uma mensagem de finalização.
- 9. Clique em OK.

Verifique se o ficheiro é guardado no local especificado.

Importar contactos

Importar as informações dos contactos do ficheiro.

Pode importar os ficheiros guardados em formato SYLK ou csv ou a cópia de segurança do ficheiro binário que inclui os itens de segurança.

- 1. Inicie o Epson Device Admin.
- 2. Selecione **Dispositivos** no menu de tarefa da barra lateral.
- Selecione o dispositivo que pretende configurar a partir da lista de utilizadores.
- 4. Clique em **Configuração do dispositivo** no separador **Início** no menu de friso.

Quando tiver sido definida a palavra-passe de administrador, introduza a palavra-passe e clique em OK.

- 5. Clique em **Comum** > **Contactos**.
- 6. Clique em **Procurar** em **Importar**.
- 7. Selecione o ficheiro que pretende importar e, a seguir, clique em Abrir.

Ao selecionar o ficheiro binário, em Palavra-passe introduza a palavra-passe definida ao exportar o ficheiro.

8. Clique em **Importar**.

Será exibido o ecrã de confirmação.

- 9. Clique em OK.
 - O resultado da validação é exibido.
 - ☐ Editar as Informações carregadas

Clique quando pretender editar as informações individualmente.

☐ Carregar mais ficheiros

Clique quando pretender importar vários ficheiros.

10. Clique em **Importar**, e a seguir clique em **OK** na janela de conclusão de importação.

Regressar à janela de propriedade do dispositivo.

- 11. Clique em **Transmitir**.
- 12. Clique em **OK** na mensagem de confirmação.

As definições são enviadas para a impressora.

13. Na janela de conclusão do envio, clique em OK.

A informação da impressora é atualizada.

Abrir os contactos em Web Config ou no painel de controlo da impressora, e a seguir verifique que o contacto é atualizado.

Fazer configurações Wi-Fi a partir do Painel de Controlo (WPS)

Pode fazer a ligação à rede Wi-Fi a partir do painel de controlo da impressora utilizando a função WPS.

Informações relacionadas

- → "Definir a ligação Wi-Fi através da configuração de botão (WPS)" na página 127
- → "Definir Wi-Fi através de configuração por código PIN (WPS)" na página 128

Definir a ligação Wi-Fi através da configuração de botão (WPS)

É possível configurar automaticamente uma rede Wi-Fi premindo um botão no ponto de acesso. Se estiverem reunidas as condições abaixo, poderá efetuar a configuração utilizando este método.

- ☐ O ponto de acesso é compatível com WPS (Wi-Fi Protected Setup).
- ☐ A ligação Wi-Fi atual foi estabelecida premindo um botão no ponto de acesso.

Nota

Se não conseguir encontrar o botão ou estiver a efetuar a configuração utilizando o software, consulte a documentação fornecida com o ponto de acesso.

- 1. Toque em p o no ecrã inicial.
- 2. Selecione Router.
- 3. Toque em **Iniciar configuração**.

Se a ligação de rede já estiver configurada, as informações da ligação são exibidas. Toque em **Alterar a ligação Wi-Fi.** ou **Alterar definições** para alterar as definições.

- 4. Selecione Configurar tecla (WPS).
- 5. Mantenha o botão [WPS] premido no ponto de acesso até a luz de segurança começar a piscar.



Se não souber onde se encontra o botão [WPS] ou se não existirem botões no ponto de acesso, consulte a documentação fornecida com o seu ponto de acesso.

- 6. Toque em Iniciar Configuração.
- 7. Fechar a janela.

O ecrã desliga-se automaticamente após um período de tempo específico.

Nota:

Se a ligação falhar, reinicie o ponto de acesso, aproxime-o da impressora e tente novamente. Se mesmo assim a ligação não funcionar, imprima um relatório de ligação de rede e verifique a solução.

8. Feche a janela de configurações de ligação de rede.

Definir Wi-Fi através de configuração por código PIN (WPS)

É possível estabelecer uma ligação automática a um ponto de acesso utilizando um código PIN. Pode utilizar este método de configuração se um ponto de acesso for compatível com WPS (Wi-Fi Protected Setup). Utilize um computador para introduzir um código PIN no ponto de acesso.

- 1. Toque em p no ecrã inicial.
- Selecione Router.
- 3. Toque em Iniciar configuração.

Se a ligação de rede já estiver configurada, as informações da ligação são exibidas. Toque em **Alterar a ligação Wi-Fi.** ou **Alterar definições** para alterar as definições.

- 4. Selecione Outros > Config. código PIN (WPS)
- 5. Utilize o seu computador para introduzir o código PIN (um número com oito dígitos), apresentado no painel de controlo da impressora, no ponto de acesso no espaço de dois minutos.

Nota:

Para obter mais detalhes sobre a introdução de um código PIN, consulte a documentação fornecida com o seu ponto de acesso.

- 6. Toque em **Iniciar Configuração**.
- 7. Fechar a janela.

O ecrã desliga-se automaticamente após um período de tempo específico se não selecionar Fechar.

Nota

Se a ligação falhar, reinicie o ponto de acesso, aproxime-o da impressora e tente novamente. Se mesmo assim a ligação não funcionar, imprima um relatório de ligação e verifique a solução.

8. Feche a janela de configurações de ligação de rede.

Usando uma ligação Wi-Fi Direct (AP simples)

A ligação Wi-Fi Direct (AP simples) liga a impressora e dipositivos diretamente.

Uma vez que a impressora pode ser ligada diretamente sem passar pela rede ligada, pode ser usada como ligação temporária do dispositivo à impressora que está ligado à rede sem autorização de acesso.

A função NFC da impressora também pode ser usada quando o Wi-Fi Direct (AP simples) estiver ativado.

Ativar Wi-Fi Direct (AP simples) a partir do painel de controlo

Selecione no painel de controlo da impressora.

2. Selecione Wi-Fi Direct.

Quando a ligação Wi-Fi Direct (AP simples) está ativada, as informações deligação Wi-Fi são exibidas.

- 3. Selecione **Iniciar configuração**.
- 4. Selecione Iniciar Configuração.

Quando a ligação Wi-Fi Direct (AP simples) for ativada, a rede (SSID) e a palavra-passe são exibidas.

5. Fechar a janela.

Nota

A partir dos dispositivos inteligentes, ligue-se à impressora utilizando a rede (SSID) e palavra-passe exibidos no painel de controlo da impressora.

Alterar as definições de Wi-Fi Direct (AP simples)

Quando a ligação Wi-Fi Direct (AP simples) estiver ativada, pode alterar as definições em **Wi-Fi Direct** > **Alterar definições**, e a seguir serão exibidos os itens do menu que se seguem.

Alterar a palavra-passe

Alterar a palavra-passe Wi-Fi Direct (AP simples) para ligação à impressão ao seu valor arbitrário. Pode definir a palavra-passe em caracteres ASCII exibido no teclado do software no painel de controlo.

Ao alterar a palavra-passe, todos os dispositivos ligados são desligados. Use a nova palavra-passe se pretende ligar novamente o dispositivo.

Desativar Wi-Fi Direct (AP simples)

Desativar as definições Wi-Fi Direct (AP simples) da impressão. Ao desativar, todos os dispositivos ligados à impressora por ligação Wi-Fi Direct (AP simples) são desligados.

Eliminar as informações do dispositivo inteligente

Eliminar as informações (registadas) do dispositivo inteligente guardadas na impressora em ligações Wi-Fi Direct (AP simples).

Se tiver um dispositivo Android compatível com a função Wi-Fi Direct, pode ligá-lo à impressora usando essa mesma função. A impressora guarda as informações do dispositivo se registar o dispositivo como dispositivo autorizado ou como dispositivo rejeitado ao ligar através da função Wi-Fi Direct. O dispositivo registado é autorizado ou rejeitado a próxima vez que fizer a ligação através da função Wi-Fi Direct consoante as informações registadas da impressora.

Nota:

Par ativar/desativar Wi-Fi Direct (AP simples) ou eliminar as informações do dispositivo registado, também pode configurar a partir de **Definições de rede** > **Wi-Fi** > **Wi-Fi Direct** no Web Config.

Mudar o método de ligação

Mude o método de ligação. Fazer esta configuração na rede permitindo a condição.

Se a configuração de atribuição de endereço IP for manual, confirme com o administrador de rede se o mesmo endereço IP pode ser usado na rede nova.

Nota:

Quando a ligação Wi-Fi estiver ativada, a ligação Ethernet é desativada.

Informações relacionadas

- → "Mudar de uma ligação Ethernet para uma ligação Wi-Fi" na página 130
- → "Mudar de uma ligação Wi-Fi para uma ligação Ethernet" na página 131

Mudar de uma ligação Ethernet para uma ligação Wi-Fi

Mudar para ligação Wi-Fi no painel de controlo

Altere a ligação Ethernet para a ligação Wi-Fi no painel de controlo da impressora. O método de mudança de ligação é basicamente o mesmo das definições de ligação Wi-Fi. Consulte o tópico neste guia nas configurações de ligação Wi-Fi no painel de controlo da impressora.

Informações relacionadas

→ "Ligação sem-fios LAN (Wi-Fi)" na página 26

Mudar para uma ligação Wi-Fi usando Web Config

Mudar a ligação Ethernet para Wi-Fi usando Web Config.

- 1. Aceder a Web Config e selecione **Definições de rede** > **Wi-Fi**.
 - Quando definir a palavra-passe de administrador, iniciar sessão como administrador, digitando o nome de utilizador e palavra-passe.
- 2. Clique em Conf.
- Selecione o SSID para o ponto de acesso e introduza a palavra-passe.
 Se o SSID que pretende ligar não for exibido, selecione Introduzir SSID e introduza o SSID.
- 4. Clique em **Seguinte**.
- 5. Confirme a mensagem exibida e clique em **OK**.
- 6. Desligue o cabo Ethernet da impressora.

Nota:

Também pode alterar o método de ligação usando EpsonNet Config ou Epson Device Admin. Para mais informações, consulte o guia ou a ajuda do respetivo software.

Informações relacionadas

- → "Aceder ao Web Config" na página 28
- → "Epson Device Admin" na página 123

Mudar de uma ligação Wi-Fi para uma ligação Ethernet

Mudar a ligação de rede para Ethernet no painel de controlo

Siga os passos abaixo para mudar a ligação de rede de Wi-Fi para Ethernet utilizando o painel de controlo.

- 1. Selecione **Definições** no ecrã inicial.
- 2. Selecione Definições gerais > Definições de rede > Configuração de Rede Local com Fios.
- 3. Toque em Iniciar Configuração.
- Verifique a mensagem e a seguir feche a janela.
 O ecrã desliga-se automaticamente após um período de tempo específico.
- 5. Ligue a impressora a um router utilizando um cabo Ethernet.

Informações relacionadas

→ "Ligação Ethernet" na página 25

Mudar para uma ligação Ethernet usando Web Config

Mudar a ligação Wi-Fi para ligação Ethernet usando Web Config.

- Aceder a Web Config e selecione Definições de rede > Wi-Fi.
 Quando definir a palavra-passe de administrador, iniciar sessão como administrador, digitando o nome de utilizador e palavra-passe.
- 2. Clique em **Desactivar Wi-Fi**.
- 3. Ligue a impressora e o concentrador (interruptor L2) com o cabo Ethernet.

Nota

Também pode alterar o método de ligação usando EpsonNet Config ou Epson Device Admin. Para mais informações, consulte o guia ou a ajuda do respetivo software.

Informações relacionadas

- → "Aceder ao Web Config" na página 28
- → "Epson Device Admin" na página 123

Usar a porta para a impressora

A impressora usa a seguinte porta. Estas portas devem tornar-se disponíveis pelo administrador da rede, conforme necessário.

Remetente (Cliente)	Utilizar	Destino (Servidor)	Protocolo	Número da porta
Impressora	Envio de ficheiros (ao digitalizar para	Servidor FTP	FTP (TCP)	20
	pasta é usado a partir da impressora)			21
		Servidor de	SMB (TCP)	445
		ficheiros	NetBIOS (UDP)	137
				138
			NetBIOS (TCP)	139
	Envio de e-mails (quando a	Servidor SMPT	SMTP (TCP)	25
	digitalização para e-mail é usada a partir da impressora)		SMTP SSL/TLS (TCP)	465
			SMTP STARTTLS (TCP)	587
	POP antes da ligação SMTP (quando a digitalização para e-mail é usada a partir da impressora)	Servidor POP	POP3 (TCP)	110
	Quando é usado o Epson Connect	Epson Connect Server	HTTPS	443
		Server	XMPP	5222
	Ao imprimir a partir do Google Cloud Print	Servidor Google Cloud Print	HTTPS	443
			XMPP	5222
	Recolha de informações de utilizador (use os contactos a partir da impressora)	Servidor LDAP	LDAP	389
	Autenticação do utilizador ao enviar e- mail	Servidor KDC	Kerberos	88
	Autenticação do utilizador ao recolher informações de utilizador (ao usar os contactos da impressora)			
	Controlar WSD	Computador cliente	WSD (TCP)	5357
	Procurar o computador ao digitalizar em push a partir do Document Capture Pro	Computador cliente	Descoberta da rede de digitalização push	2968

Remetente (Cliente)	Utilizar	Destino (Servidor)	Protocolo	Número da porta
Computador cliente	Descobrir a impressora a partir de uma aplicação como por exemplo EpsonNet Config, controlador de impressora, e o controlador do scanner.	Impressora	ENPC (UDP)	3289
	Recolha e configuração das informações MIB de uma aplicação como por exemplo EpsonNet Config, controlador de impressora, e controlador de scanner.	Impressora	SNMP (UDP)	161
	Reencaminhar dados LPR	Impressora	LPR (TCP)	515
	Reencaminhar dados RAW	Impressora	RAW (Port9100) (TCP)	9100
	Reencaminhamento de dados AirPrint (impressão IPP/IPPS)	Impressora	IPP/IPPS (TCP)	631
	Procurar impressora WSD	Impressora	Descoberta WS (UDP)	3702
	Reencaminhar os dados digitalizados a partir do Document Capture Pro	Impressora	Digitalização de rede (TCP)	1865
	Recolha de informações da tarefa ao digitalizar em push a partir do Document Capture Pro	Impressora	Digitalização de rede em push	2968

Opções de menu para Definições

Selecione **Definições** no ecrã inicial da impressora para efetuar várias definições.

Opções de menu para Definições gerais

Selecione os menus no painel de controlo conforme se descreve em seguida.

Definições > Definições gerais

Definições básicas

Selecione os menus no painel de controlo conforme se descreve em seguida.

Definições > Definições gerais > Definições básicas

Não pode alterar as definições que foram bloqueadas pelo seu administrador.

Brilho do LCD:

Ajuste o brilho do ecrã LCD.

C	^	m	
٦	()	11	1

Ajuste o volume e selecione o tipo de som.

Temporizador:

Ajuste o período de tempo para entrar em modo de suspensão (modo de poupança de energia) se a impressora não realizar qualquer operação. O ecrã LCD fica preto após o período de tempo definido.

Reativar a partir do modo de suspensão:

Reativar com toque no ecrã LCD:

Selecione **Activado** para sair do modo de hibernação (modo de poupança de energia) tocando no painel tátil. Quando está desligado, terá de pressionar um botão no painel de controlo para a impressora sair do modo de hibernação. Se desativar esta funcionalidade, irá evitar operações não intencionais causadas por objetos estranhos em contacto com o ecrã. Também é possível definir um período de tempo durante o qual esta funcionalidade está ativada.

Def. encerr. auto.:

seu produto poderà possuir esta funcionalidade ou a funcionalidade Temporiz. p/ desligar pendendo do local de compra.
Encerrar se inactivo
Selecione esta definição para desligar a impressora automaticamente se esta não for utilizada durante um período de tempo específico. Qualquer aumento afeta a eficiência energética do produto. Considere o ambiente antes de efetuar qualquer alteração.
Encerrar se desligado
Selecione para desligar a impressora 30 minutos depois de todas as portas, incluindo a porta LINE serem desligadas. Esta função poderá não estar disponível, dependendo da sua região.

Definições de data/hora:

Ш	Data/	H	lora
---	-------	---	------

Introduza a hora e a data atuais.

☐ Hora de Verão

Selecione a definição da hora de verão aplicável à sua área.

Diferença horária

Introduza a diferença horária entre a sua hora local e UTC (Hora Universal Coordenada).

País/Região:

Selecione o país ou a região onde está a usar a impressora. Se alterar o país ou a região, as predefinições do fax são repostas e é necessário selecioná-las novamente.

Idioma/Language:

Selecione o idioma utilizado no ecrã LCD.

Ecrã de arranque:

Especifique o menu inicial exibido no ecrã LCD ao ligar a impressora quando **Tempo limite de operação** estiver ativado.

Editar Início:

Mude o esquema dos ícones no ecrã LCD. També pode adicionar, remover ou mover ícones.

Imagem de fundo:

Mude a cor de fundo do ecrã LCD.

Tempo limite de operação:

Selecione **Activ.** para regressar ao ecrã inicial quando não forem realizadas operações no período de tempo definido. Quando forem aplicadas restrições de utilizador e não forem realizadas operações durante o período de tempo definido, terminará a sessão e regressa ao ecrã inicial.

Teclado:

Mude o esquema do teclado no ecrã LCD.

Ecrã predefinido(Job/Status):

Selecione as informações predefinidas que pretende exibir ao premir o botão $\widehat{\mbox{1}}$.

Itens bloqueados pelo administrador

Estes itens estão bloqueados quando **Definições > Definições gerais > Administração do sistema > Definições de segurança > Definições de administ. > Config. de bloqueio** está ativado.

Item		Bloqueio de painel
Definições básicas		-
	Brilho do LCD	-
	Som	-
	Temporizador	✓
	Reativar a partir do modo de suspensão	-
	Def. encerr. auto.	✓
	Definições de data/hora	✓
	País/Região	✓
	Idioma/Language	1
	Ecrã de arranque	1
	Editar Início	✓
	Imagem de fundo	1
	Tempo limite de operação	1
	Teclado	-
	Ecrã predefinido(Job/Status)	✓

✓ = Para bloquear.

- = Não bloquear.

Definições da impressora

Selecione os menus no painel de controlo conforme se descreve em seguida.

Definições > Definições gerais > Definições da impressora

Não pode alterar as definições que foram bloqueadas pelo seu administrador.

Def. origem do papel:

Definição do papel:

Selecione a origem do papel para especificar o tamanho e tipo de papel que colocou. Quando a opção **Det. auto Tamanho do papel** está ativada, a impressora deteta o tamanho do papel colocado.

Priorid. Alim. Posterior:

Selecione **Activ.** para dar prioridade de impressão ao papel colocado em alimentação posterior.

Mudança autom. A4/Letter:

Selecione **Activ.** para alimentar o papel a partir da origem do papel definida como tamanho A4 em que não existe uma origem de papel definida como Letter, ou alimentar a partir da origem de papel definida como tamanho Letter quando não existe uma origem do papel definida como A4.

Selec. defin. autom.:

Outro

Selecione Activ. para que as definições que se seguem imprimam automaticamente em pa de qualquer origem que tenha papel que corresponda às definições de papel.	ıpel
□ Copiar	
□ Fax	

Aviso de erro:

Selecione **Activ.** para apresentar uma mensagem de erro quando o tamanho e tipo do papel selecionado não correspondem ao do papel colocado.

Exibir automaticamente configuração de papel:

Selecione **Activ.** para exibir o ecrã **Definição do papel** quando colocar papel na origem de papel. Se desativar esta funcionalidade, não pode imprimir a partir de um iPhone ou iPad usando AirPrint.

Idioma de impressão:

Este item é exibido em impressoras compatíveis com PCL ou PostScript.

Selecione o idioma de impressão para a interface USB ou para a interface de rede.

Defin. univer. impressão:

Estas definições de impressão são aplicadas quando imprime utilizando um dispositivo externo sem utilizar o controlador da impressora.

	Desvio superior:
	Ajuste a margem superior do papel.
	Desvio esquerda:
	Ajuste a margem esquerda do papel.
	Desvio sup. posterior:
	Ajuste a margem superior do verso da página ao imprimir nas 2 faces.
	Desvio esq. posterior:
	Ajuste a margem esquerda para o verso da página ao imprimir nas 2 faces.
	Verf. largura do papel:
	Selecione Activ. para verificar a largura do papel antes de imprimir. Isto evita a impressão para além das margens do papel quando as definições do tamanho do papel são incorretas, mas pode reduzir a velocidade de impressão.
	Ignorar página em branco:
	Ignora automaticamente páginas em branco nos dados de impressão.
Confi	g. impressão PDL:
	Este item é exibido em impressoras compatíveis com PCL ou PostScript.
	Selecione as opções Config. impressão PDL que pretende usar para impressão PCL ou PostScript.
	Definições comuns:
	☐ Tamanho do papel
	Selecione o tamanho de papel predefinido para impressão PCL ou PostScript.
	☐ Tipo de papel
	Selecione o tipo de papel predefinido para impressão PCL ou PostScript.
	☐ Orientação
	Selecione a orientação predefinida para impressão PCL ou PostScript.
	☐ Qualidade
	Selecione a qualidade de impressão para impressão PCL ou PostScript.
	☐ Modo poupança tinta
	Selecione Activ. para poupar tinta reduzindo a densidade de impressão.
	☐ Ordem de impressão
	Última página no topo:
	Começa a imprimir desde a primeira página de um ficheiro.
	Primeira página no topo:
	Começa a imprimir desde a última página de um ficheiro.
	☐ Número de cópias
	Defina o número de cópias a imprimir.
	☐ Margem união
	Selecione a posição de união.

		Ejecção papel auto
		Selecione Activ. para ejetar papel automaticamente quando a impressão for interrompida durante uma tarefa de impressão.
		Impressão 2 faces
		Selecione Activ. para realizar impressões de 2 faces.
Menu	PC	IL:
		Origem tipo letra
		Residente
		Selecione para utilizar um tipo de letra pré-instalado na impressora.
		Transferida
		Selecione para utilizar o tipo de letra que transferiu.
		Nº da Fonte
		Selecione o número do tipo de letra predefinido para a origem do tipo de letra predefinido. O número disponível varia consoante as definições que efetuar.
		Tamanho
		Defina o tamanho predefinido do tipo de letra, se o tipo de letra for dimensionável e de tamanho fixo. Pode selecionar de 0,44 a 99,99 cpp (caracteres por ponto), em incrementos de 0,01.
		Este item pode não aparecer, dependendo da origem do tipo de letra ou das definições do número do tipo de letra.
		Tamanho do ponto
		Defina a altura predefinida do tipo de letra, se o tipo de letra for dimensionável e proporcional. Pode selecionar de 4,00 a 999,75 pontos, em incrementos de 0,25.
		Este item pode não aparecer, dependendo da origem do tipo de letra ou das definições do número do tipo de letra.
		Conjunto símbolos
		Selecione o conjunto de símbolos predefinido. Se o tipo de letra que selecionou na origem do tipo de letra e a definição do número do tipo de letra não estiver disponível na nova definição de conjunto de tipo de letra, as definições da origem do tipo de letra e do número do tipo de letra são automaticamente substituídas pelo valor predefinido, IBM-US.
		Linhas
		Defina o número de linhas para o tamanho e orientação do papel selecionados. Isto também causa uma alteração do espaçamento de linhas (VMI) e o novo valor de VMI é guardado na impressora. Isto significa que as alterações mais recentes do tamanho de página ou definições de orientação implicam alterações no valor de forma, com base no VMI armazenado.
		Função CR
		Selecione o comando de entrada de linha quando imprimir com um controlador a partir de um sistema operativo específico.
		Função LF
		Selecione o comando de entrada de linha quando imprimir com um controlador a partir de um sistema operativo específico.

	☐ Atribuição de origem do papel
	Defina a atribuição para o comando de seleção da origem do papel. Quando 4 está selecionado, os comandos são definidos como compatíveis com a HP LaserJet 4. Quando 4K está selecionado, os comandos são definidos como compatíveis com a HP LaserJet 4000, 5000 e 8000. Quando 5S está selecionado, os comandos são definidos como compatíveis com a HP LaserJet 5S.
Мє	enu PS3:
	☐ Folha Erro
	Selecione Activ. para imprimir uma folha de estado quando se verificar um erro durante a impressão PostScript ou PDF.
	☐ Coloração
	Este item é exibido na impressora com função de impressão a cores.
	Selecione o modo de cor para impressão PostScript.
	☐ Binário
	Selecione Activ. quando imprimir dados que contenham imagens binárias. A aplicação pode enviar dados binários, mesmo que a definição do controlador da impressora esteja definida para ASCII, mas não pode imprimir dados quando esta funcionalidade está ativada.
	☐ Formato Página PDF
	Selecione o tamanho do papel quando imprimir um ficheiro PDF. Se Auto estiver selecionado, o tamanho do papel é determinado com base na primeira página.
Resol. au	tom. de erros:
	ecione uma ação que deve ser executada quando ocorre um erro na impressão de 2 faces ou a mória está cheia.
	Activ.
	Exibe um aviso e imprime em modo de apenas um lado quando se verifica um erro de impressão de 2 faces, ou imprime apenas aquilo que a impressora pode processar quando se verifica um erro de memória cheia.
	Dest
	Exibe uma mensagem de erro e cancela a impressão.
Interface	de disp. mem.:
	Dispositivo de memória:
	Selecione Activar para permitir o acesso da impressora a um dispositivo de memória que seja introduzido na mesma. Se Desactivar estiver selecionado, não é possível guardar dados no dispositivo de memória com a impressora. Isto impede que documentos confidenciais sejam removidos ilegalmente.
	Partilha fich.:
	Selecione se pretende atribuir acesso ao dispositivo de memória a partir de um computador ligado por USB ou de um computador ligado em rede.
Papel esp	pesso:

Pa

Selecione **Activado** para evitar que a tinta esborrate as suas impressões. No entanto, se o fizer pode afetar a velocidade de impressão.

Modo Silencioso:

Selecione **Activ.** para reduzir o ruído durante a impressão. No entanto, se o fizer pode afetar a velocidade de impressão. Consoante o tipo de papel e as definições de qualidade de impressão selecionados, poderá não haver alteração do nível de ruído da impressora.

Tempo de secagem da tinta:

Selecione o tempo de secagem da tinta que pretende utilizar ao realizar uma impressão de 2 faces. A impressora imprime o outro lado após imprimir um dos lados. Se a impressão estiver esbatida, aumente a definição de tempo.

Bidireccional:

Selecione **Activado** para mudar a direção de impressão; imprime enquanto a cabeça de impressão se desloca para a esquerda e para a direita. Se as linhas pautadas verticais ou horizontais aparecerem desfocadas ou desalinhadas na impressão, desativar esta funcionalidade poderá resolver o problema; contudo, a velocidade de impressão pode diminuir.

Ligação do PC através de USB

Ao ativá-lo, pode permitir o acesso através do computador ligado por USB.

Ao desativá-lo, pode proibir impressões que não sejam feitas através da rede.

Config. tempo lim I/F USB:

Este item é exibido em impressoras compatíveis com PCL ou PostScript.

Especifique o período de tempo em segundos que deve decorrer até terminar a comunicação com o computador por USB após a impressora receber uma tarefa de impressão de um controlador de impressora PostScript ou de um controlador de impressora PCL. Se o final da tarefa não estiver claramente definido num controlador de impressora PostScript ou num controlador de impressora PCL, pode causar uma comunicação USB infinita. Quando isto ocorre, a impressora termina a comunicação após o intervalo de tempo especificado. Introduza 0 (zero) se não pretender terminar a comunicação.

Definições de rede

Selecione os menus no painel de controlo conforme se descreve em seguida.

Definições > Definições gerais > Definições de rede

Não pode alterar as definições que foram bloqueadas pelo seu administrador.

Conf. Wi-Fi:

Configure ou altere as definições de uma rede sem fios. Escolha o método de ligação a partir dos seguintes e siga as instruções exibidas no ecrã LCD.

☐ Wi-Fi Direct

Configuração de Rede Local com Fios:

Defina ou mude uma ligação de rede que utilize um cabo LAN e router. Quando for utilizado, as ligações Wi-Fi são desativadas.

Estado da rede:
Apresenta ou imprime as definições de rede atuais.
☐ Estado de LAN com fios/Wi-Fi
☐ Estado Wi-Fi Direct
☐ Estado servidor e-mail
☐ folha de estado
Verificar ligação de rede:
Verifica a ligação de rede atual e imprime um relatório. Se existirem problemas com a ligação, consul o relatório para resolver o problema.
Avançado:
Faça as definições abaixo indicadas.
☐ Nome do Dispositivo
□ TCP/IP
☐ Servidor proxy
☐ Servidor de e-mail
☐ Endereço IPv6
☐ Partilha de rede MS
□ NFC
☐ Velocidade de ligação & Duplex
☐ Redirecionar HTTP para HTTPS
☐ Desativar IPsec/Filtro de IP
☐ Desativar IEEE802.1X
Definições do Serviço Web
Selecione os menus no painel de controlo conforme se descreve em seguida.
Definições > Definições gerais > Definições do Serviço Web
Não pode alterar as definições que foram bloqueadas pelo seu administrador.
Serviços Epson Connect:
Mostra se a impressora está registada e ligada ao Epson Connect.

https://www.epsonconnect.com/

 \Box Suspender/Retomar

☐ Anular registo

Pode registar-se no serviço selecionando **Registar** e seguir as instruções.

Quando realizar o registo, pode alterar as seguintes definições.

Para mais informações, consulte o seguinte sítio Web.

http://www.epsonconnect.eu (apenas na Europa)

Serv. Impressão na Nuvem Google:

Indica se a impressora está registada e ligada aos serviços de impressão na nuvem Google.

Quando realizar o registo, pode alterar as seguintes definições.

☐ Activar/Desactivar

☐ Anular registo

Para mais informações sobre o registo nos serviços Cloud Print Google, consulte o seguinte sítio Web.

https://www.epsonconnect.com/

http://www.epsonconnect.eu (apenas na Europa)

Opções de menu para Administração do sistema

Ao usar este menu, pode manter o produto como um administrador de sistema. Também permite restringir as características do produto para utilizadores individuais de acordo com o seu estilo de trabalho ou escritório.

Selecione os menus no painel de controlo conforme se descreve em seguida.

Definições > Definições gerais > Administração do sistema

Gestor de Contac.:

Pode fazer as seguintes configurações de contactos.

Registar/Eliminar:

Registe e/ou elimine contactos para os menus Fax, Digitalizar para Computador (E-mail) e Digit. para Pasta rede/FTP.

Frequente:

Registe contactos usados frequentemente para aceder aos mesmos mais rapidamente. Também é possível alterar a ordem da lista.

Imprimir contactos:

Imprima a lista de contactos.

Opções de Visualização:

Mude a forma de exibição da lista de contactos.

Opções de procura:

Altere o método para procurar contactos.

Limpar dados da memória interna:

Este item é exibido em impressoras compatíveis com PCL ou PostScript.

Elimine os dados da memória interna da impressora, tais como tipos de letra transferidos e macro para impressão PCL ou uma tarefa de impressão de palavra-passe.

Definições de segurança:

Pode fazer as seguintes configurações de segurança.

Acesso a registo de tarefas:

Selecione Activ. para permitir o acesso a registos de tarefas.

Acesso a Registo/ Eliminação de Contac.:

Selecione **Activ.** para permitir que os utilizadores sejam registados e eliminados da lista de contactos.

Controlo de acesso:

Selecione **Activ.** para restringir características do produto. Em **Aceitar tarefas de utilizadores descon.**, pode selecionar se pretende permitir trabalhos sem as informações de autenticação necessárias.

Elim. tarefas confidenciais

Eliminar todas as tarefas confidenciais enviadas para a impressora.

Definições de administ.:

Senha	de	administrador

Configure, altere ou elimine a palavra-passe de administrador.

☐ Config. de bloqueio

Selecione se deseja ou não bloquear o painel de controlo com a palavra-passe registada em **Senha de administrador**.

Restaurar predefinições:

Repõe as definições dos menus que se seguem para as predefinições.

Definições de rede

Definições de cópia

☐ Definições de digit.

Definições de fax

☐ Limpar todos os dados e definições

Atualização do firmware:

É possível obter informações de firmware tais como a sua versão atual e informações sobre as atualizações disponíveis.

Atualização:

Verifica se a versão mais recente do firmware foi carregada para o servidor de rede. Se estiver disponível uma actualização, pode seleccionar se pretende ou não iniciar o processo de actualização.

Notificação:

Selecione **Activ.** para receber uma notificação se estiver disponível uma atualização de firmware.

Opções de menu para Contador de impressões

Selecione os menus no painel de controlo conforme se descreve em seguida.

Definições > Contador de impressões

Exibe o número total de impressões, impressões a preto e branco e impressões a cores desde a data de compra da impressora.

Opções de menu para Estado do consumível

Selecione o menu no painel de controlo conforme se descreve em seguida.

Definições > Estado do consumível

Apresenta o nível aproximado da tinta e a vida útil da caixa de manutenção.

Quando um 🔱 é apresentado, os tinteiros estão com pouca tinta ou a caixa de manutenção está quase cheia.

Quando é apresentado o ícone é necessário substituir o item já que a tinta acabou ou a caixa de manutenção está cheia.

Pode substituir os tinteiros ou imprimir as informações de estado de fornecimento a partir deste ecrã.

Opções de menu para Manutenção

Selecione os menus no painel de controlo conforme se descreve em seguida.

Definições > Manutenção

Ajuste da qualidade de impressão:

Selecione esta funcionalidade em caso de problemas com a sua impressão. Pode comprovar a existência de jatos entupidos e limpar a cabeça de impressão, se necessário, e, de seguida, ajustar alguns parâmetros para melhorar a qualidade de impressão.

Verif. injec. cab. impr:

Selecione esta funcionalidade para verificar se os jatos da cabeça de impressão estão entupidos. A impressora imprime o modelo de verificação dos jatos.

Limpeza cab. impressão:

Selecione esta funcionalidade para limpar jatos obstruídos na cabeça de impressão.

Alinhamento linha reta:

Selecione este recurso para alinhar as linhas verticais.

Limpeza do quia de papel:

Selecione esta funcionalidade se existirem manchas de tinta nos rolos internos. A impressora utiliza papel para limpar os rolos internos.

Remover papel:

Selecione esta funcionalidade se existirem pedaços de papel rasgado no interior da impressora após remover o papel encravado. A impressora aumenta o espaço entre a cabeça de impressão e a superfície do papel para facilitar a remoção de pedaços rasgados de papel.

Apêndice

Informações rolo de manutenção:

☐ Estado do rolo de manutenção

Exibe o estado dos rolos de manutenção para o alimentador de papel selecionado.

☐ Rein. contagem rolo manutenção

Após substituir os rolos de manutenção, reponha o contador para o alimentador de papel em que substituiu os rolos de manutenção.

Ajuste da qualidade de impressão por papel:

De acordo com o tipo de papel, a difusão de tinta é diferente. Selecione este recurso se existirem faixas nas impressões ou desalinhamentos para um tipo de papel específico.

Opções de menu para Idioma/Language

Selecione os menus no painel de controlo conforme se descreve em seguida.

Definições > Idioma/Language

Selecione o idioma utilizado no ecrã LCD.

Opções de menu para Estado da impressora/Imprimir

Selecione os menus no painel de controlo conforme se descreve em seguida.

Definições > Estado da impressora/Imprimir

Impr. pág. de est.:

Folha de estado de config.:

Imprime folhas de informações com o estado e as definições atuais da impressora.

Folha de estado de consumíveis:

Imprime uma folha de informações com o estado dos consumíveis.

Folha de histórico de utiliz.:

Imprime folhas de informações com o histórico de utilização da impressora.

Lista Fontes PS3:

Este item é exibido em impressoras compatíveis com PCL ou PostScript.

Imprime uma lista dos tipos de letra disponíveis para uma impressora PostScript.

Lista de tipos de letra PCL:

Este item é exibido em impressoras compatíveis com PCL ou PostScript.

Imprime uma lista dos tipos de letra disponíveis para uma impressora PCL.

Rede:

Apresenta as definições atuais da rede.

Apêndice

Opções de menu para Gestor de Contac.

Selecione os menus no painel de controlo conforme se descreve em seguida.

Definições > Gestor de Contac.

Registar/Eliminar:

Registe e/ou elimine contactos para os menus Fax, Digitalizar para Computador (E-mail) e Digit. para Pasta rede/FTP.

Frequente:

Registe contactos usados frequentemente para aceder aos mesmos mais rapidamente. Também é possível alterar a ordem da lista.

Imprimir contactos:

Imprima a lista de contactos.

Opções de Visualização:

Mude a forma de exibição da lista de contactos.

Opções de procura:

Altere o método para procurar contactos.

Opções de menu para Definições do utilizador

Selecione os menus no painel de controlo conforme se descreve em seguida.

Definições > Definições do utilizador

Não pode alterar as definições que foram bloqueadas pelo seu administrador.
Pode alterar as predefinições dos seguintes menus.
☐ Digit. para Pasta rede/FTP
☐ Digitalizar para Computador (E-mail)
☐ Digit. para disp. de mem.
☐ Digitalizar para a Nuvem
☐ Definições de cópia
☐ Fax

Antes de usar as funções de fax

Configure o seguinte para usar os recursos de fax.
☐ Ligue a impressora corretamente com a linha de telefone e, se necessário, com um telefone
☐ Conclua o Assist. config. de fax , que é necessário para fazer as configurações básicas.
Defina as seguintes como necessário.
Destinos de saída e configurações relacionadas, tais como definições de rede e definições de servidor de correie
☐ Registo de Contac.
☐ Definições do utilizador que define os valores predefinidos para os itens do menu Fax
Definições de relatório para imprimir relatórios quando os faxes são enviados, recebidos, ou reencaminhados

Informações relacionadas

- → "Ligar a uma linha telefónica" na página 148
- → "Preparar a impressora para enviar e receber faxes (utilizando o Assist. config. de fax)" na página 152
- → "Fazer definições individualmente para recursos de fax da impressora" na página 154
- → "Opções de menu para Definições de fax" na página 167
- → "Ligação de rede" na página 19
- → "Configurar o servidor ou a pasta partilhada" na página 39
- → "Utilizar contactos" na página 63
- → "Opções de menu para Definições do utilizador" na página 146
- → "Menu Definições de relatório" na página 174

Ligar a uma linha telefónica

Linhas telefónicas compatíveis

Pode utilizar a impressora em sistemas telefónicos com linhas analógicas padrão (PSTN = Rede telefónica pública conectada) e PBX (Private Branch Exchange).

Poderá não ser possível utilizar a impressora com as seguintes linhas telefónicas ou sistemas.

Linha telefónica VoIP, como DSL ou serviço de fibra óptica
Linha telefónica digital (ISDN)
Alguns sistemas telefónicos PBX

Quando os adaptadores, por exemplo, os adaptadores de terminal, adaptadores VoIP, divisores ou router DSL estiverem ligados entre a tomada telefónica da parede e a impressora

Ligar a impressora a uma linha telefónica

Ligue a impressora a uma tomada telefónica de parede através um cabo telefónico RJ-11 (6P2C). Utilize um segundo cabo telefónico RJ-11 (6P2C) para ligar um telefone à impressora.

Dependendo da área, pode estar incluído um cabo telefónico com a impressora. Se estiver incluído, utilize esse cabo.

Poderá ser necessário ligar o cabo telefónico a um adaptador fornecido para o seu país ou região.

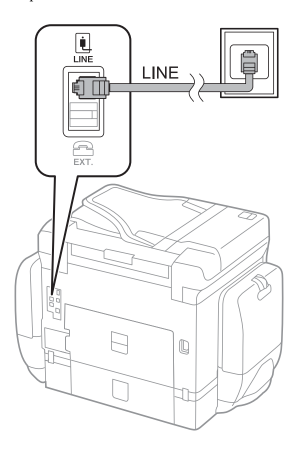
Nota:

Retire a tampa da porta EXT. na parte posterior da impressora apenas quando ligar o seu telefone à impressora. Não retire a tampa, exceto para ligar o telefone.

Em zonas em que ocorrem trovoadas frequentes, recomendamos que utilize uma proteção contra picos de corrente.

Ligar a uma linha telefónica padrão (PSTN) ou PBX

Ligue um cabo telefónico da tomada de telefone na parede ou porta do PBX à porta LINE na parte posterior da impressora.

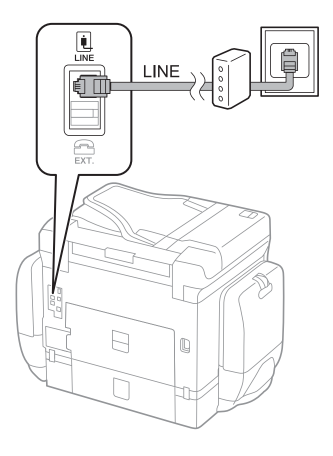


Ligar a DSL ou ISDN

Ligue um cabo telefónico do modem DSL ou adaptador de terminal ISDN à porta LINE na parte posterior da impressora. Consulte a documentação fornecida com o modem ou adaptador para obter mais detalhes.

Nota:

Se o seu modem DSL não estiver equipado com um filtro de DSL, ligue um filtro de DSL separado.



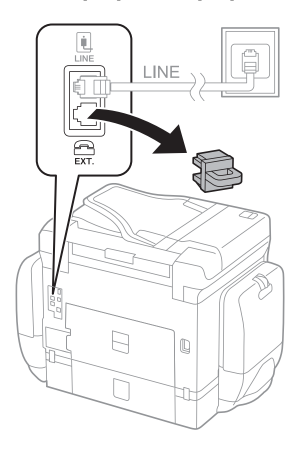
Ligar o seu dispositivo telefónico à impressora

Quando utilizar a impressora e o telefone numa única linha telefónica, ligue o telefone à impressora.

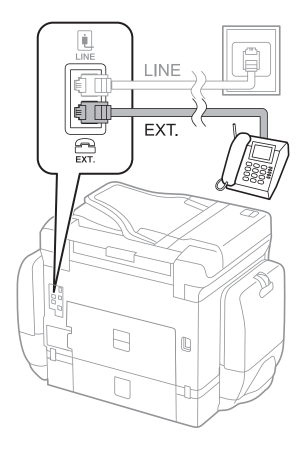
Nota

- ☐ Se o seu dispositivo tem uma função de fax, desactive a função de fax antes de ligar. Consulte os manuais fornecidos com o dispositivo telefónico para obter mais detalhes.
- ☐ Se ligar um atendedor de chamadas, certifique-se de que a configuração **Toques para atender** da impressora está definida para um número de toques superior aos número de toques que definiu no atendedor de chamadas para atender uma chamada.

1. Retire a tampa da porta EXT. na parte posterior da impressora.



2. Ligue o dispositivo telefónico à portaEXT. com um cabo telefónico.



Nota:

Quando utiliza uma única linha telefónica, certifique-se de que liga o dispositivo telefónico à porta EXT. da impressora. Se dividir a linha para ligar o dispositivo telefónico e a impressora separadamente, o telefone e a impressora não funcionarão correctamente.

- 3. Seleccione **Fax** no ecrã inicial.
- 4. Levante o auscultador.

A ligação é estabelecida quando **♦**(**Enviar**) é ativado como ecrã seguinte.



Informações relacionadas

- → "Preparar a impressora para enviar e receber faxes (utilizando o Assist. config. de fax)" na página 152
- → "Realizar configurações para utilizar um atendedor de chamadas" na página 156
- → "Configurar para funcionar para receber faxes apenas com um telefone ligado (Recepção remota)" na página 157
- → "Definir Modo de recepção" na página 154

Preparar a impressora para enviar e receber faxes (utilizando o Assist. config. de fax)

O **Assist. config. de fax** configura as funções básicas de fax para preparar a impressora para enviar e receber faxes.

O assistente é apresentado automaticamente quando a impressora é ligada pela primeira vez. Também é possível apresentar o assistente manualmente a partir do painel de controlo da impressora. Deverá executar o assistente novamente no caso de este ter sido ignorado quando a impressora foi primeiramente ligada ou se o ambiente de ligação tiver sido alterado.

•	<i>c</i> ,
	Os itens abaixo são aqueles que poderá configurar através do assistente.
	☐ Cabeçalho (O seu núm. telefone e Cabeçalho do fax)
	☐ Modo de recepção (Auto ou Manual)
	Os itens abaixo são definidos automaticamente de acordo com o ambiente de ligação.
	☐ Modo de marcação (como Tom ou Impulso)
	☐ Tipo de linha (PSTN ou PBX)
	☐ Detec. tom de marc.
	☐ Configuração de Distinctive Ring Detection (DRD)

	Outros itens em Definições básicas permanecem inalterados.
Ini	cie o Assist. config. de fax para efetuar Definições básicas , seguindo as instruções apresentadas no ecrã.
1.	Certifique-se de que a impressora está ligada à linha telefónica.
	Nota: Uma vez que é efetuada uma verificação automática da ligação de fax na conclusão do assistente, a impressora deverá estar ligada à linha telefónica antes de iniciar o assistente.
2.	Selecione Definições no ecră inicial do painel de controlo da impressora e, em seguida, selecione Definições gerais > Definições de fax > Assist. config. de fax.
3.	No ecrã Confirmação , toque em Avan .
	O assistente é iniciado.
4.	No ecrã de introdução do cabeçalho do fax, introduza o nome do remetente, por exemplo, o nome da sua empresa, e, de seguida, toque em OK .
	Nota: O nome do remetente e o número do fax aparecem como cabeçalho para os faxes enviados.
5.	No ecrã de introdução do número de telefone, introduza o seu número de fax e toque em OK .
6.	No ecrã Configuração de Distinctive Ring Detection (DRD), selecione as definições seguintes.
	☐ Se tiver subscrito um serviço de toque exclusivo da sua operadora telefónica: selecione Avan e, em seguida, selecione o padrão de toque que pretende utilizar para a receção de faxes.
	- Se selecionar Tudo , avance para o passo 7.
	 Se selecionar outra definição, Modo de recepção é definido automaticamente como Auto. Avance para o passo 9.
	☐ Se não necessitar de definir esta opção: toque em Ignorar , e avance para o passo 9.
	Nota: Os serviços de toque distintivo oferecidos por várias empresas telefónicas (o nome do serviço é diferente consoante a empresa) permitem ter vários números numa única linha telefónica. É atribuído um padrão de toque diferente a cada número. Pode utilizar um número para chamadas de voz e outro para chamadas de fax. Selecione o padrão de toque atribuído a chamadas de fax no DRD.
	☐ Dependendo da região, Activ. e Dest são apresentados como opções do DRD . Selecione Activ. para utilizar a funcionalidade de toque distintivo.
7.	No ecrã Config. modo de recepção , selecione se está a utilizar o seu dispositivo telefónico ligado à impressora.
	☐ Quando estiver ligado: selecione Sim e, de seguida, avance para o passo seguinte.
	☐ Quando não estiver ligado: selecione Não e, de seguida, avance para o passo 9. O Modo de recepção está definido para Auto .
8.	No ecrã Config. modo de recepção , selecione se pretende receber faxes automaticamente.
	☐ Para receber automaticamente: selecione Sim. O Modo de recepção está definido para Auto.
	☐ Para receber manualmente: selecione Não. O Modo de recepção está definido para Manual.
9.	No ecră Avan , verifique as definições que efetuou e toque em Avan .
	Para corrigir ou alterar definições, toque em 🗲.

10. No ecrã **Exec. Verif. lig. de fax**, selecione **Iniciar verificação** para executar a verificação da ligação de fax e, quando o ecrã solicitar a impressão do resultado da verificação, selecione **Imprimir**.

É impresso um relatório do resultado da verificação que apresenta o estado da ligação.

Nota:

- ☐ Se existirem erros no relatório, siga as instruções no relatório para os resolver.
- ☐ Se for apresentado o ecrã **Selec. tipo de linha**, selecione o tipo de linha.
 - Se estiver a ligar a impressora a um sistema telefónico de PBX ou adaptador de terminal, selecione PBX.
 - Se estiver a ligar a impressora a uma linha telefónica normal, selecione **PSTN** e, de seguida, selecione **Desactivar** no ecrã **Confirmação** apresentado. No entanto, se definir esta opção para **Desactivar**, a impressora poderá ignorar o primeiro dígito de um número de fax ao marcar e enviar o fax para o número errado.

Informações relacionadas

- → "Ligar a impressora a uma linha telefónica" na página 148
- → "Definir Modo de recepção" na página 154
- → "Realizar configurações para utilizar um atendedor de chamadas" na página 156
- → "Configurar para funcionar para receber faxes apenas com um telefone ligado (Recepção remota)" na página 157
- → "Menu Definições básicas" na página 175

Fazer definições individualmente para recursos de fax da impressora

Pode configurar os recursos de fax da impressora individualmente usando o painel de controlo da impressora. As configurações realizadas com o **Assist. config. de fax** também podem ser alteradas. Para mais informações, consulte as descrições do menu **Definições de fax**.

Nota:

- ☐ Usando Web Config, pode configurar as definições de fax da impressora.
- ☐ Ao usar o Web Config para exibir o menu **Definições de fax** podem existir ligeiras diferenças na interface do utilizador e no local em comparação com o painel de controlo da impressora.

Informações relacionadas

→ "Opções de menu para Definições de fax" na página 167

Definir Modo de recepção

Existem duas opções em Modo de recepção para receber faxes. Pode efetuar definições no menu abaixo.

Definições > Definições gerais > Definições de fax > Definições básicas > Modo de recepção

Modo de recepção	Utilização da linha telefónica
Manual	Principalmente para telefonar, mas também para enviar e receber faxes

Modo de recepção	Utilização da linha telefónica
Auto	Apenas para enviar e receber faxes (não é necessário dispositivo telefónico externo)
	Principalmente para receber e enviar faxes, e por vezes para telefonar

Informações relacionadas

- → "Utilização do modo Auto" na página 155
- → "Utilização do modo Manual" na página 155
- → "Menu Definições básicas" na página 175

Utilização do modo Manual

Receber faxes

Q	Quando o telefone tocar, pode atender a chamada manualmente levantando o auscultador.		
	☐ Quando ouvir o tom do fax (baud):		
	Selecione Fax no ecr \tilde{a} inicial da impressora, selecione Enviar/ Receber > Receber , e a seguir selecione \diamondsuit . A seguir, desligue o telefone.		
	Se o toque é para uma chamada de voz:		
	Pode atender o telefone normalmente.		

Receber faxes usando apenas um telefone ligado

Ao definir Recepção remota, pode receber faxes introduzindo apenas o Código início.

Quando o telefone tocar, levante o auscultador. Quando ouvir o tom do fax (baud), introduza o **Código início** de dois dígitos e desligue o telefone.

Informações relacionadas

→ "Configurar para funcionar para receber faxes apenas com um telefone ligado (Recepção remota)" na página 157

Utilização do modo Auto

Receber faxes recebidos sem num dispositivo de telefone externo

A impressora muda automaticamente para receber faxes quando o número de toques definidos em **Toques para atender** estiver concluído.

Nota:

Recomendamos definir **Toques para atender** como um número o mais pequeno possível.

Receber faxes com um dispositivo de telefone externo

Uma impressora com um dispositivo de telefone externo funciona da seguinte forma.

- ☐ Se o seu dispositivo de telefone é o atendedor de chamadas e quando atende no número de toques definido em **Toques para atender**:
 - Se o toque é para um fax: A impressora muda automaticamente para receção de faxes.
 - Se o toque é para uma chamada de voz: O atendedor de chamadas pode receber chamadas de voz e gravar mensagens de voz.
- ☐ Quando levanta o telefone no número de toques definidos em **Toques para atender**:
 - Se o toque é para um fax: Pode receber o fax usando os mesmos passos que em Manual.
 - Se o toque é para uma chamada de voz: Pode atender o telefone normalmente.
- ☐ Quando a impressão muda automaticamente para receber faxes:
 - Se o toque é para um fax: A impressora começa a receber o fax.
 - Se o toque é para uma chamada de voz: Não pode atender o telefone. Peça a quem fez a chamada para ligar novamente.

Nota

Configure a definição **Toques para atender** da impressora para um número mais alto do que o número de toques do atendedor de chamadas. Caso contrário, o atendedor de chamadas não poderá receber chamadas de voz para gravar mensagens de voz. Para obter informações sobre como configurar o atendedor, consulte o manual fornecido com o atendedor.

Informações relacionadas

- → "Realizar configurações para utilizar um atendedor de chamadas" na página 156
- → "Utilização do modo Manual" na página 155

Fazer configurações ao ligar um dispositivo de telefone externo

Realizar configurações para utilizar um atendedor de chamadas

É necessário configurar as definições para utilizar um atendedor de chamadas.

- 1. Selecione **Definições** no ecrã inicial no painel de controlo da impressora.
- 2. Selecione Definições gerais > Definições de fax > Definições básicas.
- 3. Defina **Modo de recepção** para **Auto**.
- 4. Configure a definição **Toques para atender** da impressora para um número mais alto do que o número de toques do atendedor de chamadas.
 - Se **Toques para atender** for definido como inferior ao número de toques para o atendedor de chamadas, o atendedor de chamadas não pode receber chamadas de voz para gravar mensagens de voz. Consulte os manuais fornecidos com o atendedor de chamadas para obter as suas definições.

A definição Toques para atender da impressora pode não ser apresentada dependendo da região.

Informações relacionadas

- → "Utilização do modo Auto" na página 155
- → "Menu Definições básicas" na página 175

Defin, Fax

Configurar para funcionar para receber faxes apenas com um telefone ligado (Recepção remota)

Pode começar a receber os faxes levantando simplesmente o auscultador e utilizando o telefone, sem utilizar a impressora.

A funcionalidade **Recepção remota** está disponível para telefones que suportam a marcação por toques.

- 1. Selecione **Definições** no ecrã inicial no painel de controlo da impressora.
- 2. Selecione Definições gerais > Definições de fax > Definições básicas > Recepção remota.
- 3. Toque em Recepção remota para definir como Activ..
- 4. Selecione **Código início**, introduza um código de dois dígitos (pode introduzir 0 a 9, *, e #), e a seguir selecione **OK**.
- 5. Selecione **OK** para aplicar as definições.

Informações relacionadas

- → "Utilização do modo Manual" na página 155
- → "Menu Definições básicas" na página 175

Realizar Def. impressão para receber faxes

Efetuar definições de origem do papel para receber faxes (para modelos com duas ou mais fontes de papel)

É possível definir as origens de papel usadas para imprimir documentos e relatórios de faxes recebidos. Por predefinição, todas as origens de papel estão ativadas para impressão de faxes. Utilize esta funcionalidade se não pretender utilizar papel numa origem de papel específica para impressão de faxes.

- 1. Selecione **Definições** no ecrã inicial no painel de controlo da impressora.
- 2. Selecione Definições gerais > Definições da impressora > Def. origem do papel > Selec. defin. autom. > Fax.
- Selecione as caixas correspondentes às origens de papel para utilizar para imprimir faxes.
 A definição de origem de papel é alterada para Dest e é desativada para impressão de faxes.

Informações relacionadas

→ "Definições da impressora" na página 136

Configurar Def. impressão como por exemplo 2 faces para receber faxes

Pode configurar a impressora para reduzir papel imprimindo faxes em ambos os lados, um imprimindo em tamanho reduzido para caber no papel. Como exemplo, para configurar a impressão de 2 lados, siga os passos abaixo.

- 1. Selecione **Definições** no ecrã inicial no painel de controlo da impressora.
- 2. Selecione Definições gerais > Definições de fax > Definições de recepção.
- 3. Selecione **Def. impressão**, e a seguir selecione **2 faces**.
- 4. Toque na caixa 2 faces para definir como Activ..
- 5. Em Margem união, selecione Lado curto ou Lado longo.
- 6. Selecione OK.

Informações relacionadas

→ "Menu Def. impressão" na página 172

Configurar as opções de guardar e reencaminhar faxes recebidos

Por predefinição, a impressora está definida para imprimir faxes recebidos. Para além da impressão, pode configurar a impressora para guardar e/ou reencaminhar faxes recebidos. Note que os métodos de configuração variam de acordo com a existência ou não de determinadas condições das definições.

- ☐ Guardar e reencaminhar faxes recebidos de parceiros não específicos recursos para guardar e reencaminhar faxes recebidos sem condições
- ☐ Guardar e reencaminhar faxes recebidos de parceiros específicos recursos para guardar e reencaminhar faxes recebidos com condições

Informações relacionadas

- → "Recursos para guardar e reencaminhar faxes recebidos sem condição" na página 158
- → "Recursos para guardar e reencaminhar faxes recebidos com condição" na página 161

Recursos para guardar e reencaminhar faxes recebidos sem condição

Pode guardar e reencaminhar faxes recebidos de parceiros não especificados para destinatários na impressora e outros destinos para além dos da impressora. Pode selecionar os destinatários abaixo simultaneamente. Se os selecionar simultaneamente, os mesmos faxes recebidos são guardados na Caixa de entrada, num computador, num dispositivo de memória externo, e a seguir reencaminhar para outro destinatário como um endereço de correio eletrónico.

☐ Caixa de entrada na impressora

Pode guardar os faxes recebidos na Caixa de entrada. Pode vê-los no painel de controlo da impressora, para imprimir apenas os que pretende imprimir ou eliminar faxes desnecessários.

- ☐ Exterior da impressora
 - ☐ Um computador (receção PC-FAX)
 - ☐ Um dispositivo de memória externo
 - ☐ Até 5 destinatários de reencaminhamento
 - Endereços de email
 - Pastas partilhadas numa rede
 - Outros dispositivos de fax

Informações relacionadas

- → "Configurar o local para guardar e o reencaminhamento de faxes recebidos (Guardar/reencam. incondicional)" na página 159
- → "Menu Definições para guardar/reencam." na página 168
- → "Configurar as funções de enviar e receber faxes num computador" na página 165

Configurar o local para guardar e o reencaminhamento de faxes recebidos (Guardar/reencam. incondicional)

É possível ajustar definições para guardar e reencaminhar os faxes recebidos de remetentes não especificados. Se ajustar definições para reencaminhar faxes recebidos, adicione primeiro os destinos de reencaminhamento à lista de contactos. Para efetuar o reencaminhamento para um endereço de e-mail, deverá configurar também previamente as definições do servidor de e-mail.

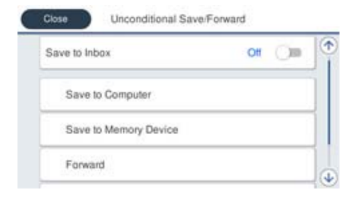
Siga os passos abaixo. Para ajusta definições para guardar os faxes recebidos num computador utilizando a função PC-FAX, consulte as informações relacionadas abaixo neste tópico.

- 1. Selecione **Definições** no ecrã inicial do painel de controlo da impressora.
- 2. Selecione Definições gerais > Definições de fax > Definições de recepção > Definições para guardar/reencam. > Guardar/reencam. incondicional.

Quando uma mensagem for exibida, verifique o conteúdo e, em seguida, toque em OK.

3. Ajuste as definições abaixo de acordo com os destinos para guardar e reencaminhar.

As opções que se seguem podem ser utilizadas simultaneamente.



Defin, Fax

- ☐ Para guardar os faxes recebidos na Caixa de entrada:
 - 1 Selecione Guardar na Caixa entrada para definir esta opção para Activ..
 - 2 Se for exibida uma mensagem, verifique o conteúdo e, em seguida, selecione OK.
- ☐ Para guardar os faxes recebidos num dispositivo de armazenamento externo:
 - 1 Insira um dispositivo de armazenamento na porta USB da interface externa da impressora.
 - 2 Selecione Guardar no disp. de mem..
 - 3 Selecione **Sim**. Para imprimir os documentos automaticamente enquanto os guarda no dispositivo de armazenamento, selecione antes **Sim e Imprimir**.
 - 4 Verifique a mensagem exibida e, em seguida, toque em Criar.

É criada uma pasta no dispositivo de memória para guardar os documentos recebidos.

- **5** Verifique a mensagem, toque em **Fechar** ou aguarde até a mensagem ser removida, em seguida, toque em **Fechar**.
- 6 Quando a mensagem de texto for exibida, verifique-a e, em seguida, toque em OK.

Importante:

Os documentos recebidos são guardados temporariamente na memória da impressora antes de serem guardados no dispositivo de memória ligado à impressora. Visto que um erro de memória cheia desativa o envio e a receção de faxes, mantenha o dispositivo de memória ligado à impressora.

- ☐ Para reencaminhar os faxes recebidos para e-mails, pastas partilhadas e outros aparelhos de fax:
 - 1 Selecione Reencaminhar.
 - 2 Selecione Sim. Para imprimir os documentos automaticamente enquanto os reencaminha, selecione antes Sim e Imprimir.
 - 3 Selecione Adicionar Entrada e, em seguida, selecione os destinos de reencaminhamento a partir da lista de contactos. Pode especificar até cinco destinos de reencaminhamento.
 - 4 Toque em Fechar para concluir a seleção dos destinos de reencaminhamento e, em seguida, toque em Fechar.
 - **5** Em **Opções se o reencam. falhar**, selecione se pretende imprimir os documentos recebidos ou guardálos na Caixa de entrada da impressora quando o reencaminhamento falhar.
 - **6** Toque em **OK**.

Importante:

Quando a Caixa de entrada está cheia, a receção de faxes está desativada. Deve eliminar os documentos da caixa de entrada após a sua verificação.

Nota:

O número de documentos cujo reencaminhamento não foi bem-sucedido será exibido em outras tarefas não processadas.

- 4. Defina a impressora para enviar e-mails para alguém que pretende notificar sobre os resultados dos faxes processados, se necessário.
 - 1 Selecione Notificações por e-mail.
 - 2 Toque no item abaixo para defini-lo para Activ..

As opções que se seguem podem ser utilizadas simultaneamente.

6	Toque em OK .
4	Toque em Fechar para concluir a seleção do destinatário.
	Selecione o campo Destinatário e, em seguida, selecione um destinatário para o e-mail a partir da lista de ontactos.
	Notif. concl. reencam.: envia emails ao destinatário quando a impressora terminar o reencaminhamento dos faxes.
	Notif. concl. guardar disp. memória: envia emails ao destinatário quando a impressora terminar de guardar os documentos no dispositivo de memória.
	Notif. concl. impressão: envia emails ao destinatário quando a impressora terminar a impressão dos faxes.
	Notificar após conclusão da receção: envia emails ao destinatário quando a impressora terminar a receção dos faxes.

5. Toque em Fechar para concluir as definições de Guardar/reencam. incondicional.

Esta é a forma de ajustar as definições incondicionais do local para guardar e de reencaminhamento de faxes recebidos.

6. Selecione **Definições comuns**, conforme necessário.

Para mais detalhes, consulte a explicação relativa a **Definições comuns** no menu **Definições para guardar/** reencam..

Nota:

Se tiver selecionado uma pasta partilhada numa rede ou um endereço de correio eletrónico como destino de reencaminhamento, recomendamos que teste se é possível enviar uma imagem digitalizada para o destino em modo de digitalização. Selecione **Digit.** > **E-mail** ou **Digit.** > **Pasta de rede/FTP** no ecrã inicial, selecione o destino e, em seguida, inicie a digitalização.

Informações relacionadas

- → "Ligação de rede" na página 19
- → "Configurar o servidor ou a pasta partilhada" na página 39
- → "Recursos para guardar e reencaminhar faxes recebidos sem condição" na página 158
- → "Realizar definições Guardar no computador para receber faxes" na página 166
- → "Fazer definições Guardar no computador para imprimir também faxes recebidos na impressora" na página 166
- → "Configurar Guardar no computador para não receber faxes" na página 166
- → "Menu Definições para guardar/reencam." na página 168

Recursos para guardar e reencaminhar faxes recebidos com condição

Pode receber faxes de parceiros especificados ou receber faxes a uma hora específica, e a seguir guardar e reencaminhar para destinatários na impressora e outros destinatários para além da impressora. Pode selecionar os destinatários abaixo simultaneamente. Se os selecionar simultaneamente, os mesmos faxes recebidos são guardados na Caixa de entrada, uma caixa confidencial, ou um dispositivo de memória externo, e a seguir reencaminhar para outro destinatário como um endereço de correio eletrónico.

Caixa de entrada e caixa confidencial na impressora
Pode guardar faxes recebidos na Caixa de entrada ou caixas confidenciais, ordenando-os por condições. Pode vê-los no painel de controlo da impressora, para imprimir apenas os faxes que pretende imprimir ou eliminar
faxes desnecessários.

	Exterior da impressora
	☐ Um dispositivo de memória externo
	☐ Um destino de reencaminhamento:
	- Endereço de correio eletrónico
	- Pasta partilhada numa rede
	- Outro dispositivo de fax
Inf	formações relacionadas
	"Configurar o local para guardar e o reencaminhamento de faxes recebidos (Guardar/reencam. condic.)" na gina 162
→	"Menu Definições para guardar/reencam." na página 168
	onfigurar o local para guardar e o reencaminhamento de faxes recebidos Guardar/reencam. condic.)
ho	possível ajustar as definições para guardar e reencaminhar faxes recebidos de um remetente específico ou a uma ora específica. Se ajustar as definições para reencaminhar faxes recebidos, adicione primeiro o destino de encaminhamento à lista de contactos. Para efetuar o reencaminhamento para um endereço de e-mail, deverá nfigurar também previamente as definições do servidor de e-mail.
	o ta: Os documentos a cores não podem ser reencaminhados para outra máquina de fax. Estes são processados como documentos cujo reencaminhamento falhou.
	Antes de utilizar a função para guardar e reencaminhar faxes recebidos a uma hora específica, certifique-se de que as definições de Data/Hora e Diferença horária da impressora estão corretas. Aceda ao menu a partir de Definições > Definições gerais > Definições básicas > Definições de data/hora .
1.	Selecione Definições no ecrã inicial do painel de controlo da impressora.
2.	Selecione Definições gerais > Definições de fax > Definições de recepção > Definições para guardar/reencam.
3.	Selecione para uma caixa não registada em Guardar/reencam. condic
4.	Selecione a caixa Nome e introduza o nome que pretende registar.
5.	Selecione a caixa Condição(ões) para realizar uma definição de condição.
	☐ Corr. Número de fax rem.: Se o número do fax de entrada equivale às condições selecionadas neste item, a impressora guarda e reencaminha os faxes recebidos.
	Selecione a condição Corr. Número de fax rem. e introduza o número de fax (máx. 20 dígitos) selecionando a caixa Número de fax .
	☐ Sub-endereço(SUB) coincide: Se o subendereço (SUB) corresponder, a impressora guarda e reencaminha os faxes recebidos.
	Ative a definição Sub-endereço(SUB) coincide e introduza a palavra-passe selecionando a caixa Sub-endereço(SUB) .

- ☐ Senha(SID) coincide: Se a palavra-passe (SID) corresponder, a impressora guarda e reencaminha os faxes recebidos.
 - Ative a definição Senha(SID) coincide e introduza a palavra-passe selecionando a caixa Senha (SID).
- ☐ Hora de receção: A impressora guarda e reencaminha faxes durante o período de tempo especificado. Ativa a definição Hora de receção e a seguir define o tempo em Hora de início e Hora de fim.
- 6. Selecione a caixa **Destino guardar/reencam.**.
- 7. Ajuste as definições abaixo de acordo com os destinos para guardar e reencaminhar.

As opções que se seguem podem ser utilizadas simultaneamente.



- ☐ Para imprimir faxes recebidos:
 - Toque em **Imprimir** para definir como **Activ**..
- ☐ Para guardar os faxes recebidos na Caixa de entrada ou numa caixa confidencial:
 - 1 Selecione Guardar na caixa de fax.
 - 2 Toque em Guardar na caixa de fax para definir como Activ..
 - 3 Selecione a caixa na qual pretende guardar o documento.
- ☐ Para guardar os faxes recebidos num dispositivo de armazenamento externo:
 - 1 Insira um dispositivo de armazenamento na porta USB da interface externa da impressora.
 - 2 Selecione Guardar no disp. de mem..
 - 3 Toque em Guardar no disp. de mem. para definir como Activ..
 - 4 Verifique a mensagem exibida e, em seguida, toque em Criar.

É criada uma pasta no dispositivo de memória para guardar os documentos recebidos.

Importante:

Os documentos recebidos são guardados temporariamente na memória da impressora antes de serem guardados no dispositivo de memória ligado à impressora. Visto que um erro de memória cheia desativa o envio e a receção de faxes, mantenha o dispositivo de memória ligado à impressora.

8.

9.

recebidos.

Defin. Fax

☐ Para reencaminhar os faxes recebidos para e-mails, pastas partilhadas e outros aparelhos de fax:

	1 Selecione Reencaminhar.
	2 Toque em Reencaminhar para definir como Activ
	3 Selecione Adicionar Entrada e, em seguida, selecione os destinos de reencaminhamento a partir da lista de contactos. É possível especificar um destino de reencaminhamento.
	Depois de concluir a seleção dos destinos de reencaminhamento, toque em Fechar.
	5 Verifique se o destino de reencaminhamento que selecionou está correto e, em seguida, selecione Fechar .
	6 Em Opções se o reencam. falhar , selecione se pretende imprimir os documentos recebidos ou guardálos na Caixa de entrada da impressora quando o reencaminhamento falhar.
	Importante:
	A receção de faxes não estará disponível se a Caixa de entrada ou uma caixa confidencial estiver cheia. Deve eliminar os documentos da caixa de entrada após a sua verificação.
	Nota:
	O número de documentos cujo reencaminhamento não foi bem-sucedido será exibido em no ecrã inicial, além de outras tarefas não processadas.
8.	Toque em OK para concluir as definições de Destino guardar/reencam. .
9.	Defina a impressora para enviar e-mails para alguém que pretende notificar sobre os resultados dos faxes processados, se necessário.
	1 Selecione Notificações por e-mail.
	2 Toque no item abaixo para defini-lo para Activ
	As opções que se seguem podem ser utilizadas simultaneamente.
	☐ Notificar após conclusão da receção: envia emails ao destinatário quando a impressora terminar a receção dos faxes.
	☐ Notif. concl. impressão: envia emails ao destinatário quando a impressora terminar a impressão dos faxes.
	☐ Notif. concl. guardar disp. memória: envia emails ao destinatário quando a impressora terminar de guardar os documentos no dispositivo de memória.
	☐ Notif. concl. reencam.: envia emails ao destinatário quando a impressora terminar o reencaminhamento dos faxes.
	3 Selecione o campo Destinatário e, em seguida, selecione um destinatário para o e-mail a partir da lista de contactos.
	4 Toque em Fechar para concluir a seleção do destinatário.
	5 Toque em OK .
10.	Selecione OK e, em seguida, selecione novamente OK para voltar ao ecrã Definições para guardar/reencam.
11.	Selecione a caixa registada para a qual fez uma definição de condição, e a seguir selecione Activar .

Esta é a forma de ajustar as definições condicionais do local para guardar e de reencaminhamento de faxes

12. Selecione **Definições comuns**, conforme necessário.

Para mais detalhes, consulte a explicação relativa a **Definições comuns** no menu **Definições para guardar/ reencam.**.

Nota:

Se tiver selecionado uma pasta partilhada numa rede ou um endereço de correio eletrónico como destino de reencaminhamento, recomendamos que teste se é possível enviar uma imagem digitalizada para o destino em modo de digitalização. Selecione **Digit.** > **E-mail** ou **Digit.** > **Pasta de rede/FTP** no ecrã inicial, selecione o destino e, em seguida, inicie a digitalização.

Informações relacionadas

- → "Ligação de rede" na página 19
- → "Configurar o servidor ou a pasta partilhada" na página 39
- → "Recursos para guardar e reencaminhar faxes recebidos com condição" na página 161
- → "Menu Definições para guardar/reencam." na página 168

Definições para bloquear faxes não solicitados

É possível bloquear faxes não solicitados.

- 1. Selecione **Definições** no ecrã inicial no painel de controlo da impressora.
- 2. Selecione Definições gerais > Definições de fax > Definições básicas > Rejeição de fax.
- 3. Defina a condição para bloquear faxes não solicitados.

Selecione Rejeição de fax, e a seguir ative as seguintes opções.

- Lista números rejeitados: Rejeita faxes que se encontram na lista de números rejeitados.
- ☐ Cabeçalho de fax vazio bloqueado: Rejeita faxes sem informações no cabeçalho.
- ☐ Contactos não registados: Rejeita faxes que não foram adicionados à lista de contactos.
- 4. Selecione para regressar à janela **Rejeição de fax**.
- 5. Se usar a **Lista números rejeitados**, selecione **Editar lista de números rejeitados**, e a seguir edite a lista.

Informações relacionadas

→ "Menu Definições básicas" na página 175

Configurar as funções de enviar e receber faxes num computador

Para enviar e receber faxes num computador cliente, o FAX Utility deve estar instalado no computador através da rede ou cabo USB.

Ativar o envio de faxes a partir de um computador

Defina o seguinte usando o Web Config.

- 1. Aceda ao Web Config, clique em **Definições de fax > Definições de envio > Básico**.
- 2. Selecione Utilizar para Função PC para FAX.

Nota:

O valor predefinido da **Função PC para FAX** é **Utilizar**. Para desativar o envio de faxes a partir de um computador, selecione **Não utilizar**.

3. Clique em OK.

Informações relacionadas

→ "Menu Definições de envio" na página 167

Realizar definições Guardar no computador para receber faxes

Pode receber faxes num computador utilizando a FAX Utility. Instalar o FAX Utility num computador do cliente e realize a configuração. Para mais informações, consulte Operações Básicas na ajuda do FAX Utility (exibido na janela principal).

O item de configuração abaixo do painel de controlo da impressora está definido como **Sim**, e os faxes recebidos podem ser guardados no computador.

Definições > Definições gerais > Definições de fax > Definições de recepção > Definições para guardar/reencam. > Guardar/reencam. incondicional > Guardar no computador

Informações relacionadas

→ "Menu Definições para guardar/reencam." na página 168

Fazer definições Guardar no computador para imprimir também faxes recebidos na impressora

Pode fazer definições para imprimir faxes recebidos na impressora bem como guardá-los no computador.

- 1. Selecione **Definições** no ecrã inicial no painel de controlo da impressora.
- 2. Selecione Definições gerais > Definições de fax > Definições de recepção.
- 3. Selecione Definições para guardar/reencam. > Guardar/reencam. incondicional > Guardar no computador > Sim e Imprimir.

Informações relacionadas

→ "Menu Definições para guardar/reencam." na página 168

Configurar Guardar no computador para não receber faxes

Para configurar a impressora para não receber faxes no computador, altere as configurações da impressora.

Nota:

Também podem alterar as definições utilizando a FAX Utility. No entanto, se existem faxes que não foram guardados no computador, a funcionalidade não funciona.

- 1. Selecione **Definições** no ecrã inicial no painel de controlo da impressora.
- 2. Selecione Definições gerais > Definições de fax > Definições de recepção.
- 3. Selecione **Definições para guardar/reencam.** > **Guardar/reencam. incondicional** > **Guardar no computador** > **Não**.

Informações relacionadas

→ "Menu Definições para guardar/reencam." na página 168

Opções de menu para Definições de fax

Ao selecionar **Definições** > **Definições gerais** > **Definições de fax** no painel de controlo da impressora exibe este menu.

Nota:

- ☐ Também pode aceder a Definições de fax a partir de Web Config.
- ☐ Ao usar o Web Config para exibir o menu **Definições de fax** podem existir ligeiras diferenças na interface do utilizador e no local em comparação com o painel de controlo da impressora.

Menu Botão de operação rápida

O menu encontra-se no painel de controlo da impressora abaixo:

Definições > Definições gerais > Definições de fax > Botão de operação rápida

Nota:

Não é possível exibir este menu na janela Web Config.

Item	Descrição
Botão oper. rápida 1	Regista até três atalhos que lhe permitem aceder rapidamente ao menu que utiliza com
Botão oper. rápida 2	frequência para enviar faxes. Os atalhos encontram-se na parte superior do separador Definições de fax em Fax .
Botão oper. rápida 3	

Menu Definições de envio

O menu encontra-se no painel de controlo da impressora abaixo:

Definições > Definições gerais > Definições de fax > Definições de envio

Nota

Na janela Web Config será exibido o menu abaixo:

Definições de fax > Definições de envio > Básico

Item	Descrição
Rotação automática	Um original de tamanho A4 colocado no ADF ou no vidro de digitalização com a margem mais longa virada para a esquerda é enviado como um fax de tamanho A3. Ative esta opção para rodar a imagem digitalizada e a enviar no tamanho A4.
Envio rápido de memória	A funcionalidade de memória de envio rápido começa a enviar o fax quando a impressora concluir a digitalização da primeira página. Se não ativar esta funcionalidade, a impressora começa a enviar depois de guardar todas as imagens digitalizadas na memória. Ao utilizar esta funcionalidade, pode reduzir o tempo de funcionamento total, uma vez que a digitalização e o envio são realizados em simultâneo.
Envio em lote	Se existirem vários faxes a aguardar o envio para o mesmo destinatário, esta opção agrupa-os e envia-os em simultaneamente. Pode enviar até cinco documentos simultaneamente (até um total de 100 páginas). Isto ajuda a poupar os custos de transmissão reduzindo o número de ligações.
Contagem remarc.	Selecione o número de vezes que a impressora volta a marcar automaticamente se o número de fax estiver ocupado ou ocorrer um problema.
Intervalo remarc. autom.	Selecione a hora a que a impressora volta a marcar automaticamente se o número de fax estiver ocupado ou ocorrer um problema.
Guardar dados de falha	Guarda os documentos cujo envio para a memória da impressora falhou. Pode reenviar os documentos a partir do Job/Status .
Função PC para FAX	Este item é exibido apenas na janela Web Config. Ativa o envio de faxes usando um computador cliente.

Informações relacionadas

→ "Ativar o envio de faxes a partir de um computador" na página 165

Menu Definições de recepção

Informações relacionadas

- → "Menu Definições para guardar/reencam." na página 168
- → "Menu Def. impressão" na página 172

Menu Definições para guardar/reencam.

O menu encontra-se no painel de controlo da impressora abaixo:

Definições > Definições gerais > Definições de fax > Definições de recepção > Definições para guardar/ reencam.

Guardar/reencam. incondicional

Nota:

Na janela Web Config será exibido o menu abaixo:

Definições de fax > Definições de recepção > Saída de fax

Pode definir destinos para guardar e reencaminhar para a Caixa de entrada, um computador, um dispositivo de memória externo, um endereço de email, pastas partilhadas e outros dispositivos de fax. Pode usar estas definições

ao mesmo tempo. Se definir todos os itens como **Dest** no painel de controlo da impressora, a impressora é definida como faxes recebidos.

Item	Descrição
Guardar na Caixa entrada	Guarda os faxes recebidos na Caixa de entrada da impressora. Podem ser guardados até 200 documentos. Tenha presente que poderá não ser possível guardar 200 documentos dependendo da condições de utilização, tais como o tamanho de ficheiro dos documentos guardados e a utilização simultânea de diversas funcionalidades de armazenamento de faxes.
	Apesar dos faxes recebidos não serem imprimidos automaticamente, pode vê-los no ecrã da impressora e imprimir apenas os que precisar. No entanto, se selecionar Sim e Imprimir num outro artigo, como por exemplo Guardar no computador em Guardar/reencam. incondicional, os faxes recebidos são imprimidos automaticamente.
Guardar no computador	Guarda os faxes recebidos tais como ficheiros PDF num computador ligado à impressora. Pode definir como Sim usando apenas o FAX Utility. Instale previamente o FAX Utility no computador. Após definir como Sim , pode alterar para Sim e Imprimir .
Guardar no disp. de mem.	Guarda os faxes recebidos tais como ficheiros PDF num dispositivo de memória ligado à impressora. Ao selecionar Sim e Imprimir imprime faxes recebidos e guarda-os num dispositivo de memória.
	Os documentos recebidos são guardados temporariamente na memória da impressora antes de serem guardados no dispositivo de memória ligado à impressora. Visto que um erro de memória cheia desativa o envio e a receção de faxes, mantenha o dispositivo de memória ligado à impressora.
Reencaminhar	Reencaminha os documentos recebidos para outro dispositivo de fax, ou reencaminha-os como ficheiros PDF para uma pasta partilhada numa rede ou para um endereço de correio eletrónico. Os faxes reencaminhados serão eliminados da impressora. Ao selecionar Sim e Imprimir imprime faxes recebidos enquanto os reencaminha. Em primeiro lugar, adicione os destinos de reencaminhamento à lista de contactos. Para reencaminhar para um endereço de email, configure também as definições do servidor de email.
	Destino: Pode selecionar destinos de reencaminhamento a partir da lista de contactos que adicionou previamente.
	Se tiver selecionado uma pasta partilhada numa rede ou um endereço de correio eletrónico como destino de reencaminhamento, recomendamos que teste se é possível enviar uma imagem digitalizada para o destino em modo de digitalização. Selecione Digit. > E-mail , ou Digit. > Pasta de rede/FTP no ecrã inicial, selecione o destino, e inicie a digitalização.
	 Opções se o reencam. falhar: Pode selecionar se pretende imprimir o fax que falhou ou guardar na Caixa de entrada.
	Quando a Caixa de entrada estiver cheia, a opção de receção de faxes é desativada. Deve eliminar os documentos da caixa de entrada após a sua verificação. O número de
	documentos cujo reencaminhamento não foi bem-sucedido será exibido em no ecrã inicial, além de outras tarefas não processadas.
Notificações por e-mail	Envia uma notificação de email quando o processo selecionado abaixo estiver completo. Pode usar as definições abaixo ao mesmo tempo.
	 Destinatário: Definir o destinatário do aviso de finalização de processo.
	 Notificar após conclusão da receção: Envia um aviso quando a receção do fax estiver concluída.
	☐ Notif. concl. impressão: Envia um aviso quando a impressão do fax estiver concluída.
	☐ Notif. concl. guardar disp. memória: Envia um aviso quando concluir a operação de guardar o fax num dispositivo de memória.
	☐ Notif. concl. reencam.: Envia um aviso quando o reencaminhamento de fax estiver concluído.

Guardar/reencam. condic.

Na janela Web Config será exibido o menu abaixo:

Definições de fax > Definições de recepção > Condições das Definições de saída

Pode definir destinos para guardar e/ou reencaminhar para a Caixa de entrada, caixas confidenciais, um dispositivo de memória externo, endereços de email, pastas partilhadas e outros dispositivos de fax.

Para alternar entre ativar ou desativar as condições, toque em qualquer lugar na caixa, exce

eto			

Item	Descrição
Nome	Introduza o nome da condição.
Condição(ões)	Selecione as condições e as definições.
	 Corr. Número de fax rem.: Quando o número de fax do remetente é igual, o fax recebido é guardado e reencaminhado.
	 Sub-endereço(SUB) coincide: Quando os subendereços (SUB) são exatamente iguais, o fax recebido é guardado e encaminhado.
	 Senha(SID) coincide: Quando a palavra-passe (SID) é exatamente igual, o fax recebido é guardado e reencaminhado.
	 Hora de receção: Guarda e reencaminha faxes recebidos durante o período de tempo especificado.

Item	Descrição
Destino guardar/ reencam.	Selecione o destino para guardar e encaminhar documentos recebidos que correspondem às condições. Pode usar as definições abaixo ao mesmo tempo.
	☐ Guardar na caixa de fax: Guarda os faxes recebidos na Caixa de entrada da impressora ou caixa confidencial.
	Pode guardar até um total de 200 documentos. Tenha presente que poderá não ser possível guardar 200 documentos dependendo da condições de utilização, tais como o tamanho de ficheiro dos documentos guardados e a utilização simultânea de diversas funcionalidades de armazenamento de faxes.
	 Guardar no disp. de mem.: Guarda os faxes recebidos tais como ficheiros PDF num dispositivo de memória ligado à impressora.
	Os documentos recebidos são guardados temporariamente na memória da impressora antes de serem guardados no dispositivo de memória ligado à impressora. Visto que um erro de memória cheia desativa o envio e a receção de faxes, mantenha o dispositivo de memória ligado à impressora.
	☐ Reencaminhar: Reencaminha os documentos recebidos para outro dispositivo de fax, ou reencaminha-os como ficheiros PDF para uma pasta partilhada numa rede ou para um endereço de correio eletrónico. Os faxes reencaminhados serão eliminados da impressora. Em primeiro lugar, adicione os destinos de reencaminhamento à lista de contactos. Para reencaminhar para um endereço de correio eletrónico, é necessário configurar também as definições do servidor de correio eletrónico.
	Destino: Pode selecionar um destino de reencaminhamento a partir da lista de contactos que adicionou previamente.
	Se tiver selecionado uma pasta partilhada numa rede ou um endereço de correio eletrónico como destino de reencaminhamento, recomendamos que teste se é possível enviar uma imagem digitalizada para o destino em modo de digitalização. Selecione Digit. > E-mail , ou Digit. > Pasta de rede/FTP no ecrã inicial, selecione o destino, e inicie a digitalização.
	Opções se o reencam. falhar: Pode selecionar se pretende imprimir o fax que falhou ou guardar na Caixa de entrada.
	☐ Imprimir: Imprime faxes recebidos.
Notificações por e-mail	Envia uma notificação de email quando o processo selecionado abaixo estiver completo. Pode usar as definições abaixo ao mesmo tempo.
	 Destinatário: Definir o destinatário do aviso de finalização de processo.
	 Notificar após conclusão da receção: Envia um aviso quando a receção do fax estiver concluída.
	☐ Notif. concl. impressão: Envia um aviso quando a impressão do fax estiver concluída.
	 Notif. concl. guardar disp. memória: Envia um aviso quando concluir a operação de guardar o fax num dispositivo de memória.
	☐ Notif. concl. reencam.: Envia um aviso quando o reencaminhamento de fax estiver concluído.
Relatório de transmissão	Imprime automaticamente um relatório de transmissão após guardar ou reencaminhar um fax recebido.
	Ao selecionar Imprimir ao ocorrer erro imprime um relatório apenas quando guardar ou reencaminhar um fax recebido e quando se verificar um erro.

Definições comuns

Nota:

Na janela Web Config será exibido o menu abaixo:

Definições de fax > Definições de recepção > Caixa de entrada

Item	Descrição	
Definições Caixa de entrada	 Operação de dados de fax cheia: Pode selecionar esta operação para imprimir o fax recebid ou recusar receber quando a memória da Caixa de entrada estiver cheia. 	
	Def. senha de caixa ent.: Protege a Caixa de entrada para impedir que os utilizadores vejam os faxes recebidos. Selecione Alterar para alterar a palavra-passe ou selecione Repor para cancelar a proteção por palavra-passe. Para alterar ou repor a palavra-passe, necessita da palavra-passe atual.	
	Não é possível definir uma palavra-passe quando Operação de dados de fax cheia estiver definida como Receber e imprimir faxes .	
Definições para reencaminhar	É possível especificar um assunto para o email ao reencaminhar para um endereço de correio eletrónico.	



Nota:

Não é possível imprimir a lista a partir da janela Web Config.

Item	Descrição
Imprimir lista guardar/ reencam. condicional	Imprime a Lista guardar/ reencam. condic

Informações relacionadas

- → "Recursos para guardar e reencaminhar faxes recebidos sem condição" na página 158
- → "Configurar o local para guardar e o reencaminhamento de faxes recebidos (Guardar/reencam. incondicional)" na página 159
- → "Recursos para guardar e reencaminhar faxes recebidos com condição" na página 161
- → "Configurar o local para guardar e o reencaminhamento de faxes recebidos (Guardar/reencam. condic.)" na página 162

Menu Def. impressão

O menu encontra-se no painel de controlo da impressora abaixo:

Definições > Definições gerais > Definições de fax > Definições de recepção > Def. impressão

Nota:

Na janela Web Config será exibido o menu abaixo:

Definições de fax > Definições de recepção > Saída de fax

Item	Descrição
Redução automática	Imprime os faxes recebidos com documentos de grande tamanho reduzidos para caberem no papel na fonte de papel. Dependendo dos dados recebidos, a redução poderá não ser possível. Se esta opção estiver desligada, os documentos grandes são impressos no seu tamanho original em várias folhas ou poderá ser ejetada uma segunda folha em branco.
Definições de Dividir páginas	Imprima os faxes recebidos com a divisão de página quando o tamanho do documento recebido for maior do que o tamanho do papel colocado na impressora.
Impressão alternativa	Faça as configurações de impressão quando o tamanho do documento do fax recebido for maior do que o tamanho do papel colocado na impressora.
	Ao selecionar Ativado (Dividir páginas) divide o documento longitudinalmente para imprimir o documento recebido. Ao selecionar Activar (Reduzir para caber) reduz para um mínimo de 50 % para imprimir.
Rotação automática	Roda os faxes recebidos com orientação horizontal, documentos A5 (B5, A4, ou carta) para serem impressos no tamanho de papel A5 (B5, A4, ou carta). Esta definição é aplicada quando a definição para o tamanho de papel para pelo menos uma fonte de papel usado para impressão de faxes estiver definido como A5 (B5, A4, ou carta).
	Ao selecionar Dest , os faxes recebidos com orientação horizontal A5 (B5, A4, ou carta), com a mesma largura de documentos na vertical A4 (B4, A3, ou Tabloid), são assumidos faxes de tamanho A4 (B4, A3, ou Tabloid) e imprimidos como tal.
	Verifique as configurações de fonte de papel para imprimir faxes e tamanho de papel para as fontes de papel nos menus que se seguem em Definições > Definições gerais > Definições da impressora > Def. origem do papel .
	☐ Selec. defin. autom.
	☐ Definição do papel > Tamanho do papel
Adicionar info. receção	Imprime as informações de receção no fax recebido, mesmo que o remetente não tenha definido as informações de cabeçalho. As informações de receção incluem a data e a hora de receção, identificação do remetente, identificação de receção (por exemplo "#001") e o número de página (por exemplo "P1"). Quando a função Definições de Dividir páginas estiver ativada, o número da página dividida também é incluído.
2 faces	Imprime várias páginas de faxes recebidos em ambos os lados do papel.
Temporização para	Selecione as opções para começar a imprimir os faxes recebidos.
iniciar impressão	Todas as páginas recebidas: A impressão começa após receber todas as páginas. Para iniciar a impressão a partir da primeira página ou a última página depende da definição do recurso Agrupamento. Consulte a explicação para Agrupamento.
	Primeira página recebida: Começa a imprimir quando a primeira página é recebida e, de seguida, imprime por ordem de receção das páginas. Se a impressora não puder começar a imprimir, por exemplo quando está a imprimir outras tarefas, a impressora começa a imprimir as páginas recebidas como um lote quando estiver disponível.
Agrupamento	Uma vez que a primeira página é impressa em último lugar (colocada no topo), os documentos impressos são empilhadas na ordem de página correta. Quando a impressora tiver pouca memória, esta funcionalidade poderá não estar disponível.

Item	Descrição
Hora de suspen. impr.	☐ Hora de suspen. impr.: Durante o período de tempo especificado, a impressora guarda os documentos recebidos na memória da impressão sem os imprimir. Esta funcionalidade pode ser utilizada para prevenção de ruído durante a noite ou para impedir que documentos confidenciais estejam disponíveis quanto está ausente. Antes de utilizar esta funcionalidade, certifique-se de que existe memória livre suficiente. Mesmo antes da hora de reinício, pode verificar e imprimir individualmente os documentos recebidos em Job/Status na janela de início.
	☐ Hora p/ parar: Para a impressão de documentos.
	☐ Intr. hora p/ reinic.: Reinicia a impressão de documentos automaticamente.
Modo Silencioso	Reduz o ruído da impressora ao imprimir faxes. No entanto, a velocidade de impressão pode ser reduzida.

Informações relacionadas

→ "Realizar Def. impressão para receber faxes" na página 157

Menu Definições de relatório

O menu encontra-se no painel de controlo da impressora abaixo:

Definições > Definições gerais > Definições de fax > Definições de relatório

Nota:

Na janela Web Config será exibido o menu abaixo:

Definições de fax > Definições de relatório

Item	Descrição
Relatório de reencam.	Imprime um relatório após reencaminhar um documento fax recebido. Selecione Imprimir para imprimir sempre que um documento é reencaminhado.
Cópia seg. de relatório de erros	Imprime um relatório em caso de erro de cópia de segurança ao reencaminhar o fax enviado para Cópia de segur. de destino . Pode definir o destino em Fax > Definições de fax > Cópia seg. . Note que a função de cópia de segurança está disponível quando:
	☐ Enviar um fax a preto e branco
	☐ Enviar um fax utilizando o recurso Enviar fax mais tarde
	☐ Enviar um fax utilizando o recurso Envio em lote
	☐ Enviar um fax utilizando o recurso Armaz. dados de fax
Imprimir automaticamente registo de fax	Imprime o registo do fax automaticamente. Selecione Activado (A cada 30) para imprimir um registo a cada 30 tarefas de fax terminados. Selecione Activado (Hora) para imprimir o registo a uma hora especificada. No entanto, se o número de tarefas de fax exceder 30, o registo é impresso antes da hora especificada.
Anexar imagem ao relatório	Imprime um Relatório de transmissão com a imagem da primeira página do documento enviado. Selecione Activado (Imagem grande) para imprimir a parte superior da página sem a reduzir. Selecione Activado (Imagem pequena) para imprimir a página completa, reduzindo-a para ajustar ao relatório.
Formato do relatório	Seleciona um formato para relatórios de fax no separador Fax > Mais > Relatório de fax exceto Registo de protocolo. Selecione Detalhe para imprimir com códigos de erro.

Item	Descrição
Método de saída	Selecione um método de saída para relatórios de faxes, tais como Guardar no disp. de mem. . Ao selecionar Reencaminhar , selecione Destino a partir dos contactos.

Menu Definições básicas

O menu encontra-se no painel de controlo da impressora abaixo:

Definições > Definições gerais > Definições de fax > Definições básicas

Nota:

Na janela Web Config será exibido o menu abaixo:

- ☐ Definições de fax > Definições da linha
- ☐ Definições de fax > Definições de envio > Básico
- ☐ Definições de fax > Definições de recepção > Básico
- ☐ Definições de fax > Definições de recepção > Definições de bloqueio de fax

Item	Descrição
Veloc. Fax	Selecione a velocidade da transmissão de fax. Recomendamos que selecione Lento (9,600bps) quando ocorrer frequentemente um erro de comunicação, quando enviar/receber um fax para/do estrangeiro ou quando utilizar um serviço de telefone de IP (VoIP).
ECM	Corrige automaticamente erros na transmissão de fax (Modo de correção de erros), causados principalmente pelo ruído da linha telefónica. Se esta funcionalidade estiver desativada, não é possível enviar ou receber documentos a cores.
Detec. tom de marc.	Deteta um toque de marcação antes de começar a marcar. Se a impressora estiver ligada a um PBX (Private Branch Exchange) ou a uma linha telefónica digital, a impressora poderá falhar ao efetuar a marcação. Nesse caso, altere a definição de Tipo de linha para PBX . Se não funcionar, desative esta funcionalidade. No entanto, ao desativar esta funcionalidade pode perder o primeiro dígito de um número de fax e enviar o fax para o número errado.
Modo de marcação	Selecione o tipo de sistema telefónico ao qual ligou a impressora. Quando estiver definido para Impulso , pode mudar temporariamente o modo de marcação de impulsos para toques premindo * (é introduzido "T") enquanto marca os números no ecrã superior do fax. Esta definição pode não ser apresentada em função do país ou da região.
Tipo de linha	Selecione o tipo de linha à qual ligou a impressora.
	Quando utilizar a impressora num ambiente que utilize extensões e que necessite de um código de acesso externo, como 0 e 9, para aceder a uma linha exterior, selecione PBX e registe o código de acesso. Depois de registar o código de acesso, introduza # (cardinal) em vez do código de acesso quando enviar um fax para um número de fax externo. Num ambiente que utilize um modem DSL ou um adaptador de terminal, recomendamos também a configuração para PBX .
	Não é possível enviar faxes para destinatários em Contac. que têm códigos de acesso externos tais como 0 ou 9. Se adicionou destinatários em Contac. usando um código de acesso externo como 0 ou 9, defina o Cód. acesso como Não utilizar . Caso contrário, deve alterar o código para # em Contac. .

Item	Descrição
Cabeçalho	Introduza o nome do remetente e o número de fax. Isto aparece como cabeçalho nos faxes enviados.
	☐ O seu núm. telefone: Pode introduzir até 20 caracteres utilizando 0–9, + ou espaço. Para Web Config, pode introduzir até 30 caracteres.
	☐ Cabeçalho do fax: Pode registar até 21 nomes de remetentes como necessário. Pode introduzir até 40 caracteres para cada nome de remetente. Para Web Config, introduza o cabeçalho em Unicode (UTF-8).
Modo de recepção	Selecione o modo de receção. Para obter detalhes, consulte as informações abaixo.
DRD	Se subscreveu um serviço de toque distinto da sua empresa telefónica, selecione o padrão de toque a utilizar para a receção de faxes. O serviço de toque distinto (o nome é diferente consoante a empresa), oferecido por várias empresas telefónicas, permite ter vários números de telefone numa única linha. É atribuído um padrão de toque diferente a cada número. Pode utilizar um número para chamadas de voz e outro para chamadas de fax. Consoante a região, esta opção poderá ser Activ. ou Dest .
Toques para atender	Selecione o número de toques que têm de soar antes de a impressora receber um fax automaticamente.
Recepção remota	 Recepção remota: Quando responder a uma chamada de fax num telefone ligado à impressora, pode começar a receber o fax introduzindo o código através do telefone.
	☐ Código início: Defina o código de início de Recepção remota . Introduza dois caracteres usando 0-9, *, #.
Rejeição de fax	☐ Rejeição de fax: Selecione as opções para rejeitar faxes não solicitados.
	☐ Lista números rejeitados: Se o número de telefone da outra parte está na lista de número rejeitados, defina se pretende rejeitar os faxes recebidos.
	☐ Cabeçalho de fax vazio bloqueado: Se o número de telefone da outra parte está bloqueado, defina se pretende rejeitar os faxes recebidos.
	☐ Contactos não registados: Se o número de telefone da outra parte não se encontra nos contactos, defina se pretende rejeitar os faxes recebidos.
	 Editar lista de números rejeitados: Pode registar até 30 números de fax para rejeitar os faxes e chamadas. Introduza até 20 caracteres usando 0-9, *, # ou espaço.
Tamanho do papel para receção	Selecione o tamanho máximo de papel para os faxes compatíveis com a impressora.

Informações relacionadas

- → "Preparar a impressora para enviar e receber faxes (utilizando o Assist. config. de fax)" na página 152
- → "Definir Modo de recepção" na página 154
- → "Configurar para funcionar para receber faxes apenas com um telefone ligado (Recepção remota)" na página 157
- → "Definições para bloquear faxes não solicitados" na página 165

Menu Definições de segurança

O menu encontra-se no painel de controlo da impressora abaixo:

Definições > Definições gerais > Definições de fax > Definições de segurança

Nota:

Na janela Web Config será exibido o menu abaixo:

Definições de fax > Definições de segurança

Item	Descrição
Restrições marc. directa	Ao selecionar Activ. desativa a introdução manual de números de fax do destinatário, permitindo que o operador selecione os destinatários apenas da lista de contactos ou do histórico de envio.
	Ao selecionar Introduzir duas vezes obriga o operador a introduzir o número de fax novamente quando o número for introduzido manualmente.
	Ao selecionar Dest ativa a introdução manual de números de fax do destinatário.
Confirmar lista ender.	Ao selecionar Activ. apresenta a janela de confirmação do destinatário antes de iniciar a transmissão.
Limpar autom. dados cóp.	Ao selecionar Activ. elimina automaticamente as cópias de segurança quando o envio ou receção de um documento for concluído com êxito e as cópias de segurança se tornarem desnecessárias.
	Ao selecionar Dest , para se preparar para um corte de energia inesperado devido a falha elétrica ou a uma operação incorreta, a impressora guarda temporariamente cópias de segurança dos documentos enviados e recebidos na respetiva memória.
Limpar dados cóp. seg.	Apaga todas as cópias de segurança guardadas temporariamente na memória da impressora. Execute esta funcionalidade antes de dar a impressora a outra pessoa ou antes de a eliminar.
	Este menu não é exibido na janela Web Config.

Verificar ligação de fax

O menu encontra-se no painel de controlo da impressora abaixo:

Definições > Definições gerais > Definições de fax > Verificar ligação de fax

Nota

Não é possível exibir este menu na janela Web Config.

Ao selecionar **Verificar ligação de fax** verifica se a impressora está ligada à linha telefónica e pronta para enviar faxes. Pode imprimir o resultado da verificação numa folha de papel simples A4.

Assist. config. de fax

O menu encontra-se no painel de controlo da impressora abaixo:

Definições > Definições gerais > Definições de fax > Assist. config. de fax

Nota

Não é possível exibir este menu na janela Web Config.

Selecionar o **Assist. config. de fax** para fazer definições básicas de fax. Siga as instruções apresentadas no ecrã.

Informações relacionadas

→ "Preparar a impressora para enviar e receber faxes (utilizando o Assist. config. de fax)" na página 152

Resolução de problemas

Problemas ao enviar e receber faxes

Informações relacionadas

- → "Não é possível enviar ou receber faxes" na página 178
- → "Não é possível enviar faxes" na página 179
- → "Não é possível enviar faxes para um destinatário específico" na página 180
- → "Não é possível enviar faxes num horário especificado" na página 180
- → "Não é possível receber faxes" na página 180
- → "Não é possível guardar faxes recebidos no dispositivo de memória" na página 181
- → "Ocorre erro de memória cheia" na página 181
- → "A qualidade dos faxes enviados é fraca" na página 182
- → "A qualidade dos faxes recebidos é fraca" na página 182
- → "Os faxes recebidos não são impressos" na página 183
- → "As páginas estão em branco ou apenas uma pequena quantidade de texto é impressa na segunda página dos faxes recebidos" na página 183

Não é possível enviar ou receber faxes

Utilize a Verificar ligação de fax no painel de controlo para executar a verificação automática da ligação de fax. Experimente as soluções impressas no relatório.
Verifique o código de erro apresentado para a tarefa de impressão falhada e experimente as soluções descritas na lista do código de erro.
Verifique a definição do Tipo de linha . Definir para PBX pode resolver o problema. Se o seu sistema telefónico necessitar de um código de acesso externo para obter uma linha externa, registe o código de acesso na impressora e introduza # (cardinal) no início de um número de fax quando enviar.
Se ocorrer um erro de comunicação, altere a definição Veloc. Fax para Lento (9,600bps) no painel de controlo.
Certifique-se de que a tomada telefónica da parede funciona ligando um telefone e realizando um teste. Se não conseguir fazer ou receber chamadas, contacte a companhia telefónica.
Para ligar a uma linha telefónica DSL, é necessário utilizar um modem DSL equipado com um filtro DSL integrado ou instalar um filtro DSL na linha separadamente. Contacte o fornecedor de DSL.
Se estiver a ligar a uma linha DSL, ligue a impressora diretamente à tomada telefónica na parede para verificar se a impressora envia faxes. Se funcionar, a causa do problema pode ser o filtro DSL. Contacte o fornecedor de DSL.
Ative a definição ECM no painel de controlo. Não podem ser enviados nem recebidos faxes a cores quando o ECM está desativado.
Para enviar ou receber faxes utilizando o computador, certifique-se de que a impressora está ligada através de um cabo USB ou de uma rede e de que o controlador de PC-FAX foi instalado no computador. O controlador de PC-FAX é instalado com o FAX Utility.

	ou im	m Windows, certifique-se de que a impressora (fax) é apresentada em Dispositivos e impressoras , Impressora i Impressoras e outro hardware . A impressora (fax) é apresentada como "EPSON XXXXX (FAX)". Se a apressora (fax) não for apresentada, desinstale e volte a instalar o FAX Utility. Consulte o seguinte para aceder Dispositivos e impressoras , Impressora ou Impressoras e outro hardware .
		Windows 10/Windows Server 2016
		Clique no botão iniciar, e a seguir selecione Sistema Windows > Painel de Controlo > Ver Dispositivos e Impressoras em Hardware e Som .
		Windows 8.1/Windows 8
		Selecione Ambiente de trabalho > Definições > Painel de controlo > Ver dispositivos e impressoras em Hardware e som ou em Hardware .
		Windows 7
		Clique no botão Iniciar e selecione Painel de controlo > Ver dispositivos e impressoras em Hardware e som ou Hardware .
		Windows Vista
		Clique no botão Iniciar e selecione Painel de controlo > Impressoras em Hardware e som .
		Windows XP
		Clique no botão Iniciar e selecione Definições > Painel de controlo > Impressoras e outro hardware > Impressoras e faxes .
	No	o Mac OS, verifique o seguinte.
		Selecione Preferências do sistema no menu > Impressoras e scanners (ou Impressão e digitalização , Impressão e fax) e certifique-se que a impressora (fax) é apresentada. A impressora (fax) é apresentada como "FAX XXXX (USB)" ou "FAX XXXX (IP)". Se a impressora (fax) não for apresentada, clique em [+] e registe a impressora (fax).
		Selecione Preferências do sistema no menu > Impressoras e scanners (ou Impressão e digitalização, Impressão e fax) e clique duas vezes na impressora (fax). Se a impressora estiver em pausa, clique em Retomar (ou em Retomar impressora).
ln	for	rmações relacionadas
→	"C	ódigo de erro no menu de estado" na página 104
→	"L	igar a impressora a uma linha telefónica" na página 148
→	"N	Ienu Definições básicas" na página 175
→	"V	'erificar ligação de fax" na página 177
N	ãc	o é possível enviar faxes
		a funcionalidade de restrição tiver sido ativada, necessita do nome de utilizador e da palavra-passe para ilizar a impressora. Contacte o administrador se não souber a palavra-passe.
	au da	a funcionalidade de restrição de utilizador estiver ativada e enviar um fax a partir de um computador, a tenticação do utilizador é efetuada utilizando o nome de utilizador e a palavra-passe definidos no controlador impressora. Se não for possível enviar um fax devido a um erro de autenticação, contacte o seu ministrador.
		efina a informação do cabeçalho para o envio de faxes no painel de controlo. Algumas máquinas de fax jeitam automaticamente a receção de faxes que não incluam informações no cabeçalho.

	Se tiver bloqueado a sua ID de chamador, desbloqueie-a. Alguns telefones ou máquinas de fax rejeitam automaticamente as chamadas anónimas.
	Pergunte ao destinatário se o número de fax está correto e se a máquina de fax do destinatário está preparada para receber o fax.
Ċ	Verifique se enviou acidentalmente um fax usando a funcionalidade de subendereço. Se selecionar um destinatário com um subendereço da lista de contatos, o fax pode ser enviado com a funcionalidade de subendereço.
	Ao enviar faxes usando a funcionalidade de subendereço, pergunte ao destinatário se o seu dispositivo de fax é capaz de receber faxes usando a funcionalidade de subendereço.
	Ao enviar faxes usando a funcionalidade de subendereço, verifique se o subendereço e a palavra-passe estão corretos. Verifique junto do destinatário se o subendereço e a palavra-passe estão corretos.

Informações relacionadas

- → "Menu Definições básicas" na página 175
- → "Não é possível enviar ou receber faxes" na página 178

Não é possível enviar faxes para um destinatário específico

Verifique o seguinte se não conseguir enviar faxes para um destinatário específico devido a um erro.

Se a máquina do destinatário não atender a chamada dentro de 50 segundos após a impressora terminar a
marcação, a chamada termina com um erro. Marque utilizando a função (No desc.) ou com o telefone ligado para verificar o tempo que demora a ouvir o tom do fax. Se demorar mais de 50 segundos, adicione
pausas após o número do fax para enviar o fax. Toque em para introduzir a pausa. É introduzido um hífen como marca de pausa. Uma pausa demora cerca de três segundos. Adicione várias pausas, conforme necessário.
Se selecionar o destinatário da lista de contactos, verifique se a informação registada está correta. Se a

Is se selecionar o destinatario da lista de contactos, verifique se a informação registada esta correta. Se a informação estiver correta, selecione o destinatário a partir da lista de contactos, toque em **Editar** e mude **Veloc. Fax** para **Lento (9,600bps)**.

Informações relacionadas

- → "Utilizar contactos" na página 63
- → "Não é possível enviar ou receber faxes" na página 178

Não é possível enviar faxes num horário especificado

Defina a data e a hora correctamente no painel de controlo.

Informações relacionadas

- → "Sincronização dos dados e hora com o servidor de horário" na página 78
- → "Definições básicas" na página 133

Não é possível receber faxes

☐ Se subscreveu um serviço de reencaminhamento de chamadas, a impressora poderá não receber faxes.Contacte o fornecedor de serviços.

Se não tiver ligado um telefone à impressora, configure a definição Modo de recepção para Auto no painel de controlo.
Nas seguintes condições, a impressora esgota a memória e não é capaz de receber faxes. Consulte as informações de resolução de problemas sobre como lidar com um erro de memória cheia.
200 documentos recebidos no total foram guardados na caixa de entrada e na caixa confidencial.
☐ A memória da impressora está cheia (100%).
Ao receber faxes usando a funcionalidade de subendereço, verifique se o subendereço e a palavra-passe estão corretos. Verifique junto do remetente se o subendereço e a palavra-passe estão corretos.
Verifique se o número de fax do remetente foi registado em Lista números rejeitados .Os faxes enviados de números que foram adicionados a esta lista são bloqueados quando a Lista números rejeitados em Rejeição de fax está ativada.
Verifique se o número de fax do remetente está registado na lista de contactos.Os faxes enviados de números que não tenham sido registados nesta lista são bloqueados quando a função Contactos não registados em Rejeição de fax está ativada.
Pergunte ao remetente se as informações do cabeçalho estão configuradas no seu dispositivo de fax.Os faxes que não incluem informações do cabeçalho são bloqueados quando a função Cabeçalho de fax vazio bloqueado em Rejeição de fax está ativada.

Informações relacionadas

- → "Menu Definições básicas" na página 175
- → "Não é possível enviar ou receber faxes" na página 178
- → "Ocorre erro de memória cheia" na página 181

Não é possível guardar faxes recebidos no dispositivo de memória

Verifique se o dispositivo de memória está ligado à impressora e, de seguida, verifique as **Definições de recepção**.

Informações relacionadas

- → "Configurar as opções de guardar e reencaminhar faxes recebidos" na página 158
- → "Menu Definições para guardar/reencam." na página 168

Ocorre erro de memória cheia

Se a impressora tiver sido configurada para guardar os faxes recebidos na caixa de entrada ou na caixa confidencial, elimine os faxes que já foram lidos da caixa de entrada ou da caixa confidencial.
Se a impressora tiver sido configurada para guardar os faxes recebidos num computador, ligue o computador definido para guardar os faxes. Quando os faxes forem guardados no computador, estes são eliminados da memória da impressora.
Se a impressora tiver sido configurada para receber faxes num dispositivo de memória, ligue à impressora o dispositivo no qual criou uma pasta para guardar os faxes. Quando os faxes forem guardados no dispositivo, estes são eliminados da memória da impressora. Certifique-se de que o dispositivo possui memória disponível suficiente e que não está protegido contra escrita.

Apesar de a memória estar cheia, pode enviar um fax utilizando uma das seguintes soluções.			
☐ Enviar um fax usando o recurso Envio directo ao enviar um fax a preto e branco.			
Enviar um fax efetuando a marcação a partir do dispositivo de telefone externo.			
☐ Enviar um fax usando o recurso (No desc.).			
☐ Enviar um faz dividindo os originais em dois ou mais para enviarem vários lotes.			
☐ Se a impressora não conseguir imprimir um fax recebido devido a um erro da impressora, como papel encravado, pode ocorrer o erro de memória cheia. Resolva o problema da impressora e contacte o remetente para solicitar que envie o fax novamente.			
Informações relacionadas			
→ "Configurar as opções de guardar e reencaminhar faxes recebidos" na página 158			
→ "Menu Definições para guardar/reencam." na página 168			
→ "Configurar as funções de enviar e receber faxes num computador" na página 165			
A qualidade dos faxes enviados é fraca			
☐ Limpe o vidro do scanner.			
☐ Limpe o AAD.			
☐ Altere a definição Tipo do original no painel de controlo. Se os seus originais contiverem texto e fotografias, selecione Foto .			
☐ Altere a definição Densidade no painel de controlo.			
☐ Se não tiver a certeza acerca das capacidades da máquina de fax do destinatário, ative a função Envio directo o selecione Boa como definição Resolução .	u		
Se selecionar Excelente ou Ultra fina para um fax a preto e branco e enviar um fax sem utilizar a funcionalidade Envio directo , a impressora poderá reduzir automaticamente a resolução.			
☐ Ative a definição ECM no painel de controlo.			
Informações relacionadas			
➡ "Menu Definições básicas" na página 175			
Os faxes são enviados com o tamanho errado			
☐ Quando enviar um fax utilizando o vidro do scanner, coloque o original corretamente, alinhando o canto com marca de origem. Selecione o tamanho original no painel de controlo.	a		
Limpe o vidro do scanner e a tampa do scanner. Se existir poeira ou manchas no vidro, a área de digitalização pode incluir a poeira ou manchas, resultando numa posição de digitalização incorreta ou em imagens pequena	ıs.		
A qualidade dos faxes recebidos é fraca			
☐ Ative a definição ECM no painel de controlo.			
☐ Contacte o remetente e peça-lhe que envie utilizando um modo com maior qualidade.			

☐ Imprima novamente o fax recebido. Selecione **Registo** em **Job/Status** para imprimir novamente o fax.

Informações relacionadas

→ "Menu Definições básicas" na página 175

Os faxes recebidos não são impressos

- ☐ Se tiver ocorrido um erro na impressora, como encravamento de papel, a impressora não pode imprimir faxes recebidos. Verifique a impressora.
- ☐ Se a impressora tiver sido configurada para guardar os faxes recebidos na caixa de entrada ou na caixa confidencial, os faxes recebidos não são automaticamente impressos. Verifique as **Definições de recepção**.

Informações relacionadas

- → "Configurar as opções de guardar e reencaminhar faxes recebidos" na página 158
- → "Menu Definições para guardar/reencam." na página 168

As páginas estão em branco ou apenas uma pequena quantidade de texto é impressa na segunda página dos faxes recebidos

Pode imprimir numa página utilizando a funcionalidade Eliminar dados de impr. depois de dividir em Definições de Dividir páginas.

Selecione **Eliminar topo** ou **Eliminar fundo** em **Eliminar dados de impr. depois de dividir** e, de seguida, ajuste o **Limite**. Ao aumentar o limite, aumenta a qualidade eliminada; um limite mais elevado possibilita a impressão numa página.

Informações relacionadas

→ "Menu Def. impressão" na página 172

Outros problemas de fax

Informações relacionadas

- → "Não é possível efectuar chamadas no telefone ligado" na página 183
- → "O atendedor de chamadas não consegue atender chamadas de voz" na página 184

Não é possível efectuar chamadas no telefone ligado

Ligue o telefone à porta EXT. na impressora e levante o auscultador. Se não ouvir o tom de marcação no auscultador, ligue o cabo telefónico correctamente.

Informações relacionadas

→ "Ligar o seu dispositivo telefónico à impressora" na página 150

O atendedor de chamadas não consegue atender chamadas de voz

No painel de controlo, configure a definição **Toques para atender** da impressora para um número mais alto do que o número de toques do seu atendedor de chamadas.

Informações relacionadas

→ "Realizar configurações para utilizar um atendedor de chamadas" na página 156

Neste capítulo, descrevemos os recursos de segurança avançados.

Definições de segurança e prevenção de perigo

Quando uma impressora é ligada a uma rede, é possível aceder à mesma a partir de um local remoto. Para além disso, a impressora pode ser partilhado por várias pessoas, uma funcionalidade útil para melhorar a conveniência e eficiência operacional. No entanto, aumentam os riscos tais como acesso ilegal, utilização ilegal e adulteração de dados. Se usar a impressora num ambiente onde pode aceder à Internet, os riscos são ainda maiores.

Para impressoras que não têm proteção de acesso externo, será possível ler os registos de tarefas de impressão que estão guardados na impressora a partir da Internet.

Para evitar este risco, as impressoras Epson dispõem de uma variedade de tecnologias de segurança.

Definir a impressora como necessário de acordo com as condições ambientais que foram construídas com informações sobre o ambiente do cliente.

Nome	Tipo de funcionalidade	O que definir	O que evitar
Comunicações SSL/TLS	O conteúdo das comunicações é encriptado com comunicações SSL/TLS ao aceder ao servidor Epson na Internet a partir da impressora, tais como comunicar com o computador através do navegador web, usando Epson Connect, e atualizando o firmware.	Obter um certificado assinado CA e, em seguida, importe-o para a impressora.	Eliminar uma identificação da impressora pela certificação assinada CA impede o roubo de identidade e acesso não autorizado. Além disso, o conteúdo da comunicação de SSL/TLS são protegidos, e impede que a fuga de conteúdos para a impressão de informações de dados e configuração.
Controlo de protocolo	Controla os protocolos e serviços a serem utilizados para comunicação entre impressoras e computadores, e ativa e desativa recursos.	Um protocolo ou serviço aplicado a recursos permitidos ou proibidos separadamente.	Reduzindo os riscos de segurança que podem ocorrer com a utilização não intencional, impedindo que os utilizadores usem funções desnecessárias.
Filtragem IPsec/IP	É possível definir para permitir cortando e eliminando dados de um determinado cliente ou de um tipo específico. Uma vez que o IPsec protege os dados por unidade de pacotes IP (criptografia e autenticação), é possível comunicar com segurança com protocolo não seguro.	Crie uma política básica e política individual para definir o cliente ou tipo de dados que podem aceder à impressora.	Proteger o acesso não autorizado e adulteração e interceção de dados de comunicação enviados para a impressora.
IEEE 802.1X	Permite apenas um usuário que é autenticado para ligar por Wi-Fi e Ethernet. Permite que apenas um utilizador autorizado use a impressora.	Definição de autenticação para o servidor RADIUS (servidor de autenticação).	Protege contra o acesso não autorizado e utilização da impressora.

Informações relacionadas

- → "Comunicações SSL/TLS com a Impressora" na página 187
- → "Controlar protocolos de utilização" na página 195
- → "Comunicações encriptada usando filtro IPsec/IP" na página 200

→ "Ligar a impressora a uma rede IEEE802.1X" na página 213

Definições do recurso de segurança

Ao definir a filtragem IPsec/IP ou IEEE802.1X, recomendamos aceder a Web Config usando SSL/TLS para transmitir as informações de definições para reduzir os riscos de segurança tais como a manipulação e a interceção.

Também pode usar o Web Config ligando diretamente a impressora ao computador usando um cabo Ethernet, e a seguir introduzindo o endereço IP a num navegador Web. A impressora pode ser ligada num ambiente seguro após terem sido concluídas as configurações de segurança.

Comunicações SSL/TLS com a Impressora

Quando o certificado do servidor é definido usando a comunicação SSL/TLS (Secure Sockets Layer/Transport Layer Security) para a impressora, pode encriptar o percurso de comunicação entre computadores. Proceda desta forma se pretende evitar acesso remoto e não autorizado.

Informações sobre certificação digital

☐ Certificado CA assinado

Este certificado é assinado pela autoridade de certificação (CA na sigla inglesa). Está disponível para poder solicitá-lo junto da autoridade de certificação. Este certificado comprova a existência da impressora e que é usada para a comunicação SSL/TLS para que possa garantir a segurança da comunicação de dados.

Quando é usado para comunicação SSL/TLS, é usado como um certificado de servidor.

Quando é definido como filtro IPsec/IP ou comunicação IEEE 802.1X, é usado como certificado de cliente.

☐ Certificado CA

Este certificado está relacionado com o Certificado CA assinado, também designado o certificado intermédio CA. É usado pelo navegador Web para validar a localização do certificado da impressora ao aceder o servidor da outra parte ou configuração Web.

Para o certificado CA Certificate, defina quando validar a localização do certificado do servidor acedido através da impressora. Para a impressora, defina para certificar a localização do Certificado CA assinado para ligação SSL/TLS.

Pode obter o certificado CA da impressora junto da autoridade de certificação onde o certificado CA é emitido.

Também pode obter o certificado CA utilizado para validar o servidor da outra parte da autoridade de certificação que emitiu o Certificado CA assinado do outro servidor.

☐ Certificado autoassinado

Este certificado é assinado e emitido pela impressora automaticamente. Também é designado o certificado raiz. Uma vez que o emissor certifica-se a si próprio, não é confiável e não pode impedir a falsificação.

Usar ao fazer as definições de segurança e aquando da comunicação simples SSL/TLS sem o Certificado CA assinado.

Se utilizar este certificado para comunicação SSL/TLS, poderá aparecer um alerta de segurança num navegador Web porque o certificado não se encontra registado num navegador Web. Pode usar o Certificado autoassinado apenas para comunicação SSL/TLS.

Informações relacionadas

- → "Obter e importar um certificado CA assinado" na página 188
- → "Apagar um certificado CA assinado" na página 192
- → "Atualizar um certificado assinado automaticamente" na página 194

Obter e importar um certificado CA assinado

Obter um certificado CA assinado

Para obter um certificado CA assinado, crie um CSR (Pedido de Assinatura de Certificado) e aplique-o para certificar a autoridade. Pode criar um CSR utilizando o Web Config e um computador.

Siga as instruções para criar um CSR e obter um certificado CA assinado utilizando o Web Config. Quando criar um CSR com o Web Config, o certificado tem o formato PEM/DER.

- Selecione Web Config e, em seguida, Definições de segurança de rede. A seguir, selecione SSL/TLS >
 Certificado ou IPsec/Filtro de IP > Certificado do cliente ou IEEE802.1X > Certificado do cliente.
- 2. Clique em Gerar de CSR.

Abre uma página de criação de CSR.

3. Introduza um valor para cada item.

Nota:

O comprimento da chave e as abreviaturas disponíveis variam em função da autoridade de certificação. Crie um pedido de acordo com as regras de cada autoridade de certificação.

4. Clique em OK.

É apresentada uma mensagem de finalização.

- 5. Selecione **Definições de segurança de rede**. A seguir, selecione **SSL/TLS** > **Certificado**, ou **IPsec/Filtro de IP** > **Certificado do cliente** ou **IEEE802.1X** > **Certificado do cliente**.
- 6. Clique num dos botões de transferência de **CSR**, de acordo com um formato especificado por cada autoridade de certificação, para transferir um CSR para um computador.



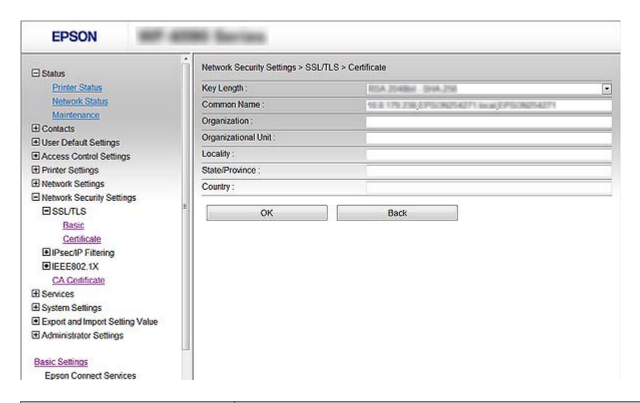
Importante:

Não gere um CSR novamente. Se o fizer, poderá não conseguir importar um Certificado CA assinado emitido.

- 7. Envie o CSR para uma autoridade de certificação e obtenha um Certificado CA assinado.
 - Siga as regras de cada autoridade de certificação em relação ao método e à forma de envio.
- 8. Guarde o Certificado CA assinado num computador ligado à impressora.

A obtenção de um Certificado CA assinado fica concluída quando guarda o certificado num destino.

Itens de definição de CSR



Itens	Definições e explicação
Comprimento da chave	Selecione um comprimento de chave para um CSR.
Nome comum	Pode introduzir entre 1 e 128 caracteres. Se se tratar de um endereço IP, deverá ser um endereço IP estático. Pode introduzir entre 1 a 5 endereços IPv4, IPv6, nomes de anfitrião, FQDNs separando-os por vírgulas.
	O primeiro elemento é armazenado no nome comum, e os outros elementos são armazenados no campo de outras designações do assunto do certificado.
	Exemplo:
	Endereço IP da impressora: 192.0.2.123, nome da impressora: EPSONA1B2C3
	Nome comum: EPSONA1B2C3,EPSONA1B2C3.local,192.0.2.123
Organização/ Unidade organizacional/ Localidade/ Estado/Província	Pode introduzir até 0 e 64 caracteres (Unidade organizacional não pode exceder os 55 caracteres) em ASCII (0x20–0x7E). Pode separar nomes distintos com vírgulas.
País	Introduza um código de país com um número de dois dígitos especificado pela ISO-3166.

Informações relacionadas

→ "Obter um certificado CA assinado" na página 188

Importar um certificado CA assinado

	Importante:
"	 Certifique-se de que a data e a hora da impressora estão corretamente definidas.
	Se obtiver um certificado utilizando um CSR criado através do Web Config, pode importar um certificado uma vez.
1.	Selecione Web Config e a seguir selecione Definições de segurança de rede . A seguir, selecione SSL/TLS > Certificado , ou IPsec/Filtro de IP > Certificado do cliente ou IEEE802.1X > Certificado do cliente .
2.	Clique em Importar.
	Abre uma página de importação de certificados.
3.	Introduza um valor para cada item.
	As definições necessárias podem variar em função de onde cria um CSR e do formato de ficheiro do certificado. Introduza valores para os itens necessários de acordo com o seguinte:
	☐ Um certificado de formato PEM/DER obtido através do Web Config
	☐ Chave privada: Não configure porque a impressora contém uma chave privada.
	☐ Palavra-passe: Não configure.
	☐ Certificado CA 1/Certificado CA 2: Opcional
	☐ Um certificado de formato PEM/DER obtido através de um computador
	☐ Chave privada: É necessário definir.
	☐ Palavra-passe: Não configure.
	☐ Certificado CA 1/Certificado CA 2: Opcional
	☐ Um certificado de formato PKCS#12 obtido através de um computador
	☐ Chave privada: Não configure.
	☐ Palavra-passe: Opcional
	☐ Certificado CA 1/Certificado CA 2: Não configure.
4.	Clique em OK .
	É apresentada uma mensagem de finalização.
No	ta·

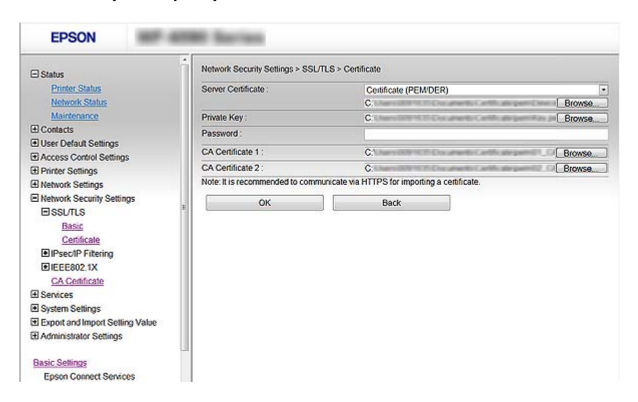
Informações relacionadas

→ "Aceder ao Web Config" na página 28

Clique em Confirmar para verificar as informações do certificado.

→ "Itens de definição da importação de um certificado CA assinado" na página 191

Itens de definição da importação de um certificado CA assinado



Itens	Definições e explicação
Certificado de servidor ou Certificado	Selecione o formato de um certificado.
do cliente	Para a ligação SSL/TLS, o Certificado de servidor é selecionado.
	Para filtro IPsec/IP ou IEEE 802.1X, o Certificado do cliente é selecionado.
Chave privada	Se obtiver um certificado de formato PEM/DER utilizando um CSR criado através de um computador, especifique um ficheiro de chave privada que corresponda a um certificado.
Palavra-passe	Se o formato de ficheiro for Certificado com chave privada (PKCS#12) , introduza a palavra-passe para encriptar a chave privada definida ao obter o certificado.
Certificado CA 1	Se o formato do seu certificado for Certificado (PEM/DER) , importe um certificado de uma autoridade de certificação que emita um Certificado CA assinado usado como certificado de servidor. Especifique um ficheiro se for necessário.
Certificado CA 2	Se o formato do seu certificado for Certificado (PEM/DER) , importe um certificado de uma autoridade de certificação que emita um Certificado CA 1. Especifique um ficheiro se for necessário.

Informações relacionadas

→ "Importar um certificado CA assinado" na página 190

Apagar um certificado CA assinado

Pode apagar um certificado importado quando o certificado tiver expirado ou quando uma ligação encriptada deixar de ser necessária.



Importante:

Se obtiver um certificado utilizando um CSR criado através do Web Config, não pode importar novamente um certificado apagado. Neste caso, crie um CSR e volte a obter um certificado.

- 1. Selecione Web Config e, em seguida, **Definições de segurança de rede**. A seguir, selecione **SSL/TLS** > **Certificado**, ou **IPsec/Filtro de IP** > **Certificado do cliente** ou **IEEE802.1X** > **Certificado do cliente**.
- 2. Clique em Eliminar.
- 3. Confirme que pretende eliminar o certificado na mensagem apresentada.

Configurar o Certificado CA

Ao definir o Certificado CA, pode validar a localização do certificado CA do servidor ao qual a impressora acede. Desta forma, evita a falsificação.

Pode obter o Certificado CA junto da autoridade de certificação onde o Certificado CA assinado é emitido.

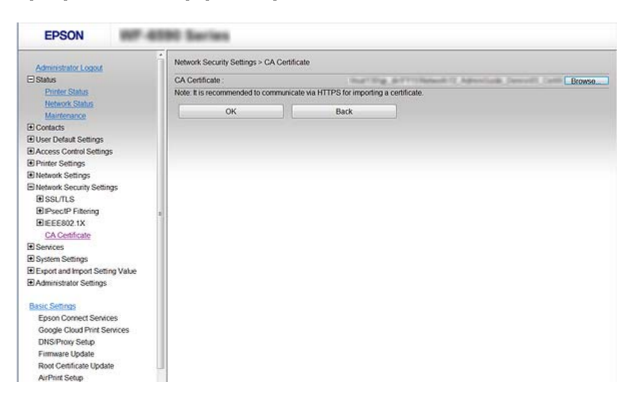
Informações relacionadas

- → "Aceder ao Web Config" na página 28
- → "Itens de definição de CSR" na página 189
- → "Importar um certificado CA assinado" na página 190

Importar um Certificado CA

- 1. Selecione Web Config e, em seguida, **Definições de segurança de rede** > **Certificado CA**.
- 2. Clique em **Importar**.

3. Especifique o Certificado CA que pretende importar.



4. Clique em OK.

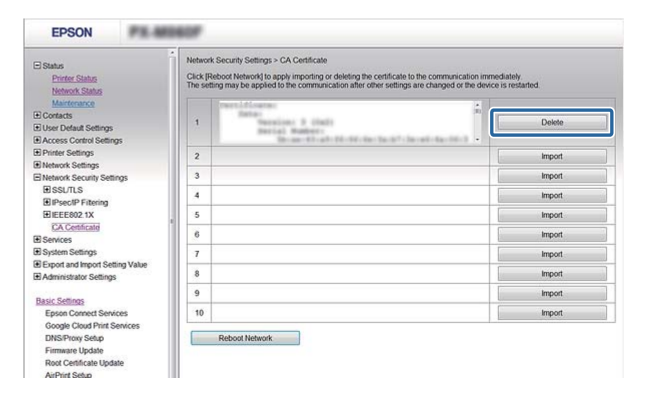
Quando a importação estiver concluída, regressa ao ecrã do **Certificado CA** e o Certificado CA é apresentado importado.

Eliminar um Certificado CA

Pode eliminar o Certificado CA importado.

1. Selecione Web Config e, em seguida, **Definições de segurança de rede** > **Certificado CA**.

2. Clique em **Eliminar** junto ao Certificado CA que pretende eliminar.



3. Confirme que pretende eliminar o certificado na mensagem apresentada.

Informações relacionadas

→ "Aceder ao Web Config" na página 28

Atualizar um certificado assinado automaticamente

Se a impressora suportar a função de servidor HTTPS, pode atualizar um certificado assinado automaticamente. Quando aceder ao Web Config utilizando um certificado assinado automaticamente, aparece uma mensagem de aviso.

Utilize um certificado assinado automaticamente temporariamente até obter e importar um certificado CA assinado.

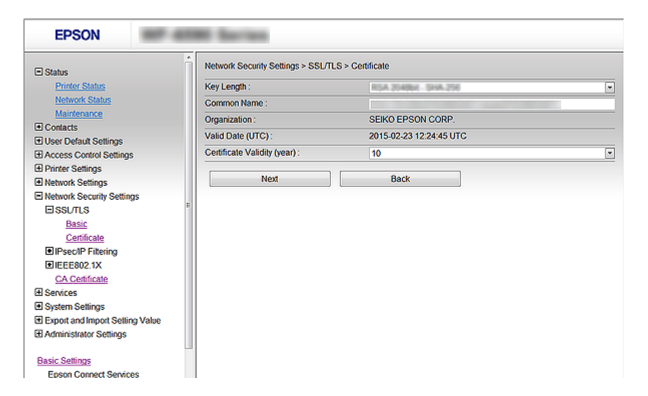
- 1. Selecionar Web Config e **Definições de segurança de rede** > **SSL/TLS** > **Certificado**.
- 2. Clique em Actualizar.
- 3. Introduza Nome comum.

Introduza um endereço IP ou um identificador, como um nome FQDN, para a impressora. Pode introduzir entre 1 e 128 caracteres.

Nota:

Pode separar um nome distinto (CN) com vírgulas.

4. Especifique um prazo de validade para o certificado.



5. Clique em **Seguinte**.

É apresentada uma mensagem de confirmação.

6. Clique em **OK**.

A impressora está atualizada.

Nota

Clique em Confirmar para verificar as informações do certificado.

Informações relacionadas

→ "Aceder ao Web Config" na página 28

Controlar protocolos de utilização

Pode imprimir utilizando uma variedade de protocolos e caminhos.

Se estiver a utilizar uma impressora multifunções, pode usar a digitalização de rede e o envio de Fax através do PC a partir de um número não especificado de computadores na rede.

Pode reduzir os riscos de segurança não previstos restringindo a impressão a partir de caminhos específicos, ou controlando as funções disponíveis.

Protocolos de controlo

Configuração das definições de protocolos.

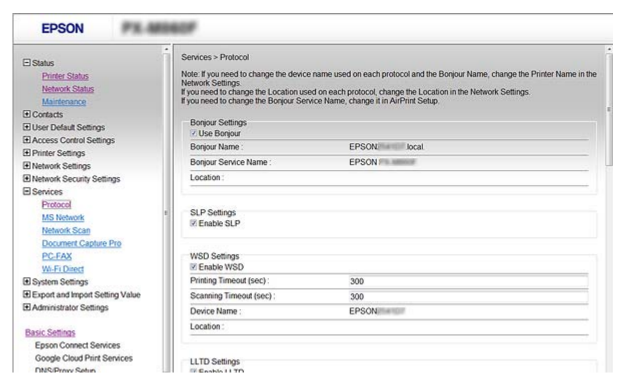
- 1. Selecionar Web Config e **Serviços** > **Protocolo**.
- 2. Configure cada um dos itens.
- 3. Clique em **Seguinte**.
- 4. Clique em **OK**

As definições são aplicadas à impressora.

Protocolos que pode Activar ou Desactivar

Protocolo	Descrição
Definições Bonjour	Pode especificar se pretende usar o Bonjour. O Bonjour é usado para procurar dispositivos, imprimir (AirPrint), etc.
Definições de SLP	Pode activar ou desactivar a função SLP. O SLP é usado para o processamento da digitalização e da procura na rede no EpsonNet Config.
Definições de WSD	Pode activar ou desactivar a função WSD. Quando ativada, pode adicionar dispositivos WSD ou imprimir a partir da porta WSD.
Definições de LLTD	Pode activar ou desactivar a função LLTD. Quando activada, é apresentada no mapa de rede do Windows.
Definições de LLMNR	Pode activar ou desactivar a função LLMNR. Quando activada, pode usar a resolução de nome sem NetBIOS, mesmo que não possa usar DNS.
Definições de LPR	Pode especificar se pretende permitir ou não permitir a impressão LPR. Quando activada, pode imprimir a partir da porta LPR.
Definições de RAW (Porta 9100)	Pode especificar se pretende permitir ou não permitir a impressão a partir da porta RAW (Porta 9100). Quando activada, pode imprimir a partir da porta RAW (Porta 9100).
Definições de IPP	Pode especificar se pretende permitir ou não permitir a impressão a partir de IPP. Quando activada, pode imprimir através da internet (incluindo AirPrint).
Definições de FTP	Pode especificar se pretende permitir ou não permitir a impressão FTP. Quando activada, pode imprimir através de um servidor FTP.
Definições de SNMPv1/v2c	Pode especificar se pretende ativar ou não ativar a função SNMPv1/v2c. Isto é usado para configurar dispositivos, monitorização, etc.
Definições de SNMPv3	Pode especificar se pretende ativar ou não ativar a função SNMPv3. É usado para configurar dispositivos encriptados, monitorização, etc.

Itens de definição de protocolos



Itens	Valor e descrição da definição
Definições Bonjour	
Utilizar Bonjour	Selecione esta opção para procurar ou utilizar dispositivos por meio do Bonjour. Não pode usar o AirPrint se não estiver preenchido.
Nome Bonjour	Apresenta o nome do Bonjour.
Nome do Serviço Bonjour	Apresenta o nome do serviço Bonjour.
Localização	Apresenta o nome do localização do Bonjour.
Protocolo de Prioridade de Topo	Selecionar o protocolo de prioridade para impressão Bonjour.
Definições de UPnP	
Activar UPnP	Selecione esta opção para permitir que o computador pro- cure impressoras usando UPnP. Esta funcionalidade só é apresentada se a sua impressora suportar UPnP.
Nome do dispositivo	Apresenta o nome do dispositivo UPnP.
Localização	Apresenta o nome do localização do UPnP.
Definições de SLP	
Activar SLP	Selecione esta opção para ativar a função SLP. Isto é usado com a função Processamento da Digitalização e procura na rede no EpsonNet Config.
Definições de WSD	'

Itens	Valor e descrição da definição	
Activar WSD	Selecione esta opção para ativar a adição de dispositivos usando WSD e a impressão e digitalização a partir da porta WSD.	
Tempo limite de impressão (seg)	Introduza um valor de tempo limite de comunicação para a impressão WSD, entre 3 e 3600 segundos.	
Tempo limite de digitalização (seg)	Introduza um valor de tempo limite de comunicação para a digitalização WSD, entre 3 e 3600 segundos.	
Nome do dispositivo	Apresenta o nome do dispositivo WSD.	
Localização	Apresenta o nome do localização do WSD.	
Definições de LLTD		
Activar LLTD	Selecione esta opção para ativar LLTD. A impressora é apresentada no mapa de rede Windows.	
Nome do dispositivo	Apresenta o nome do dispositivo LLTD.	
Definições de LLMNR		
Activar LLMNR	Selecione esta opção para ativar LLMNR. Pode usar a resolução de nome sem NetBIOS, mesmo que não possa usar DNS.	
Definições de LPR		
Permitir impressão da porta LPR	Selecione para permitir a impressão a partir da porta LPR.	
Tempo limite de impressão (seg)	Introduza um valor de tempo limite para a impressão LPR, entre 0 e 3600 segundos. Se não quiser um tempo limite, in- troduza 0.	
Definições de RAW (Porta 9100)		
Permitir impressão RAW (Porta 9100)	Selecione para permitir a impressão a partir da porta RAW (Porta 9100).	
Tempo limite de impressão (seg)	Introduza um valor de tempo limite para a impressão a par- tir da porta RAW (Porta 9100), entre 0 e 3600 segundos. Se não quiser um tempo limite, introduza 0.	
Definições de IPP		
Activar IPP	Selecione para ativar a comunicação IPP. Só são apresentadas impressoras que suportem IPP. Não pode usar o AirPrint se isto for apresentado.	
Permitir comunicação não segura	Selecione para permitir que a impressora comunique sem quaisquer medidas de segurança (IPP).	
Tempo limite de comunicação (seg.)	Introduza um valor de tempo limite para a impressão IPP, entre 0 e 3600 segundos.	
URL(Rede)	Apresenta URLs IPP (http e https) quando a impressora está ligada através de LAN com fios ou Wi-Fi. O URL é um valor combinado do Endereço de IP, Número de Porta, e nome da impressora IPP.	

Itens	Valor e descrição da definição
URL (Wi-Fi Direct)	Apresenta URLs IPP (http e https) quando a impressora está ligada através de Wi-Fi Direct. O URL é um valor combinado do Endereço de IP, Número de Porta, e nome da impressora IPP.
Nome da impressora	Apresenta o nome da impressora IPP.
Localização	Apresenta a localização IPP.
Definições de FTP	
Ativar Servidor FTP	Selecione para ativar a impressão através de FTP. Só são apresentadas impressoras que suportem impressão através de FTP.
Tempo limite de comunicação (seg.)	Introduza um valor de tempo limite para a comunicação com o FTP entre 0 e 3600 segundos. Se não quiser um tempo limite, introduza 0.
Definições de SNMPv1/v2c	
Ativar SNMPv1/v2c	Selecione para ativar SNMPv1/v2c. Só são apresentadas impressoras que suportem SNMPv3.
Autoridade de acesso	Defina a autoridade de acesso quando o SNMPv1/v2c estiver ativado. Seleccione Só ler ou Ler/Escrever .
Nome da comunidade (Apenas leitura)	Introduza entre 0 a 32 caracteres ASCII (0x20 a 0x7E).
Nome da comunidade (Escrita/leitura)	Introduza entre 0 a 32 caracteres ASCII (0x20 a 0x7E).
Definições de SNMPv3	
Ativar SNMPv3	SNMPv3 está ativado quando a caixa é selecionada.
Nome de Util.	Introduza entre 1 e 32 caracteres utilizando caracteres de 1 byte.
Definições de autenticação	
Algoritmo	Selecione um algoritmo para uma autenticação SNMPv3.
Palavra-passe	Introduza uma palavra-passe para uma autenticação SNMPv3.
	Introduza entre 8 e 32 caracteres em ASCII (0x20–0x7E). Se não especificar, deixe em branco.
Confirmar palavra-passe	Introduza a palavra-passe que configurou para confirmação.
Definições de encriptação	
Algoritmo	Selecione um algoritmo para uma encriptação SNMPv3.
Palavra-passe	Introduza a palavra-passe para uma encriptação SNMPv3. Introduza entre 8 e 32 caracteres em ASCII (0x20–0x7E). Se não especificar, deixe em branco.
Confirmar palavra-passe	Introduza a palavra-passe que configurou para confirmação.

Itens	Valor e descrição da definição
Nome do contexto	Introduza 32 caracteres ou menos em Unicode (UTF-8). Se não especificar, deixe em branco. O número de caracteres que podem ser inseridos varia dependendo do idioma.

Comunicações encriptada usando filtro IPsec/IP

Sobre a IPsec/Filtro de IP

Pode filtrar o tráfego com base nos endereços IP, serviços, e porta usando a função de filtro IPsec/IP. Através da combinação da filtragem, pode configurar a impressora para aceitar ou bloquear clientes especificados e dados especificados. Além disso, pode melhor o nível de segurança utilizando um IPsec.

Nota:

Computadores com Windows Vista ou posterior ou Windows Server 2008 ou posterior são compatíveis com IPsec.

Configurar a Política predefinida

Para filtrar o tráfego, configure a política predefinida. A política predefinida aplica-se a todos os utilizadores ou grupos que estabelecem ligação com a impressora. Para exercer um controlo mais preciso sobre os utilizadores e grupos de utilizadores, configure políticas de grupo.

- 1. Aceda a Web Config e selecione **Definições de segurança de rede** > **IPsec/Filtro de IP** > **Básico**.
- 2. Introduza um valor para cada item.
- 3. Clique em **Seguinte**.

É apresentada uma mensagem de confirmação.

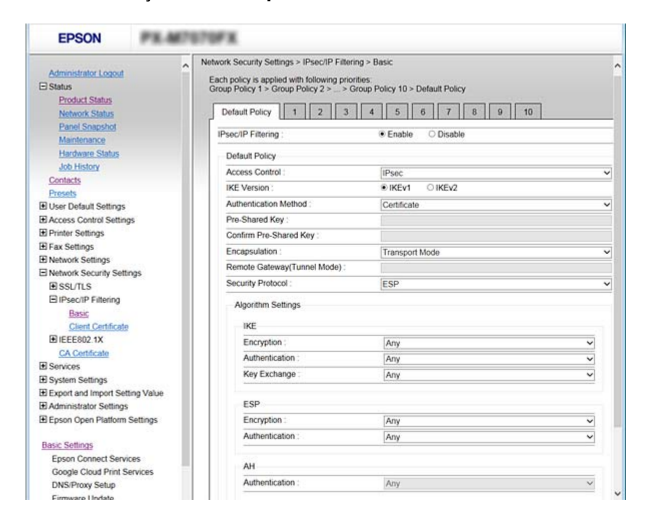
4. Clique em OK.

A impressora está atualizada.

Informações relacionadas

- → "Aceder ao Web Config" na página 28
- → "Itens de definição da Política predefinida" na página 201

Itens de definição da Política predefinida



Política predefinida

Itens	Definições e explicação	
IPsec/Filtro de IP	Pode ativar ou desativar uma função de filtragem IPsec/IP.	

☐ Controlo de acesso

Configure um método de controlo para o tráfego de pacotes IP.

Itens	Definições e explicação	
Permitir acesso	Selecione para permitir que os pacotes IP configurados sejam transmitidos.	
Recusar acesso	Selecione para não permitir que os pacotes IP configurados sejam transmitidos.	
IPsec	Selecione para permitir que os pacotes IPsec configurados sejam transmitidos.	

☐ Versão de IKE

Selecione **IKEv1** ou **IKEv2** para **Versão de IKE**. Selecione um deles de acordo com o dispositivo ao qual a impressora está ligada.

☐ IKEv1

Os itens que se seguem são exibidos ao selecionar IKEv1 para Versão de IKE.

Itens	Definições e explicação	
Método de autenticação	Para selecionar Certificado , terá de obter e importar um certificado CA assinado antecipadamente.	
Chave pré-partilhada	Se selecionar Chave pré-partilhada para Método de autenticação , introduza uma chave pré-partilhada com entre 1 e 127 caracteres.	
Confirmar chave pré-partilhada	Introduza o código que configurou para confirmação.	

☐ IKEv2

Itens		Definições e explicação
Local	Método de autenticação	Para selecionar Certificado , terá de obter e importar um certificado CA assinado antecipadamente.
	Tipo de ID	Se selecionar Chave pré-partilhada como Método de autenticação , selecione o tipo de identificação para a impressora.
	ID	Introduza o ID da impressora que corresponde ao tipo de ID.
		Não é possível usar "@", "#", e "=" como primeiro caracter.
		Nome distinto: Introduza 1 a 128 caracteres de 1-byte ASCII (0x20 a 0x7E). É necessário incluir "=".
		Endereço IP: Introduza o formato IPv4 ou IPv6.
		FQDN : Introduza uma combinação entre 1 e 255 caracteres utilizando A–Z, a–z, 0–9, "-" e ponto final (.).
		Ender. de E-mail : Introduza 1 a 128 caracteres de 1-byte ASCII (0x20 a 0x7E). É necessário incluir "@".
		ID da chave: Introduza 1 a 128 caracteres de 1-byte ASCII (0x20 a 0x7E).
	Chave pré-partilhada	Se selecionar Chave pré-partilhada para Método de autenticação , introduza uma chave pré-partilhada com entre 1 e 127 caracteres.
	Confirmar chave pré- partilhada	Introduza o código que configurou para confirmação.

Itens		Definições e explicação
Remota	Método de autenticação	Para selecionar Certificado , terá de obter e importar um certificado CA assinado antecipadamente.
	Tipo de ID	Se selecionar Chave pré-partilhada como Método de autenticação , selecione o tipo de identificação para o dispositivo que pretende autenticar.
	ID	Introduza o ID da impressora que corresponde ao tipo de ID.
		Não é possível usar "@", "#", e "=" como primeiro caracter.
		Nome distinto: Introduza 1 a 128 caracteres de 1-byte ASCII (0x20 a 0x7E). É necessário incluir "=".
		Endereço IP: Introduza o formato IPv4 ou IPv6.
		FQDN : Introduza uma combinação entre 1 e 255 caracteres utilizando A–Z, a–z, 0–9, "-" e ponto final (.).
		Ender. de E-mail : Introduza 1 a 128 caracteres de 1-byte ASCII (0x20 a 0x7E). É necessário incluir "@".
		ID da chave: Introduza 1 a 128 caracteres de 1-byte ASCII (0x20 a 0x7E).
	Chave pré-partilhada	Se selecionar Chave pré-partilhada para Método de autenticação , introduza uma chave pré-partilhada com entre 1 e 127 caracteres.
	Confirmar chave pré- partilhada	Introduza o código que configurou para confirmação.

☐ Encapsulamento

Se selecionar IPsec para Controlo de acesso, terá de configurar um modo de encapsulamento.

Itens	Definições e explicação	
Modo de transporte	Se utilizar apenas a impressora na mesma LAN, selecione esta opção. Os pacotes IP de camada 4 ou posterior são encriptados.	
Modo de túnel	Se usa a impressora na rede com ligação à Internet através de, por exemplo, IPsec-VPN, selecione esta opção. O cabeçalho e os dados dos pacotes IP são encriptados.	
	Endereço gateway remoto : Se selecionar Modo de túnel para Encapsulamento , introduza um endereço de gateway com entre 1 e 39 caracteres.	

☐ Protocolo de segurança

Se selecionar **IPsec** para **Controlo de acesso**, selecione uma opção.

Itens	Definições e explicação	
ESP	Selecione para garantir a integridade de uma autenticação e dados, e de dados encriptados.	
АН	Selecione para garantir a integridade de uma autenticação e dados. Mesmo que encriptar dados seja proibido, pode utilizar o IPsec.	

☐ Definições de algoritmo

Recomendamos selecionar **Quaisquer** para todas as definições ou selecione outro item que não **Quaisquer** para cada definição. Se selecionar **Quaisquer** para algumas das definições e selecionar outro item que não **Quaisquer** para outras definições, o dispositivo pode não comunicar de acordo com o outro dispositivo que pretende autenticar.

Itens		Definições e explicação
IKE	Encriptação	Selecione o algoritmo de encriptação para IKE.
		Os itens variam de acordo com a versão de IKE.
	Autenticação	Selecione o algoritmo de autenticação para IKE.
	Intercâmbio de chaves	Selecione o algoritmo de troca palavra-passe para IKE.
		Os itens variam de acordo com a versão de IKE.
ESP	Encriptação	Selecione o algoritmo de encriptação para ESP.
		Disponível quando ESP estiver selecionado para Protocolo de segurança .
	Autenticação	Selecione o algoritmo de autenticação para ESP.
		Disponível quando ESP estiver selecionado para Protocolo de segurança .
AH	Autenticação	Selecione o algoritmo de encriptação para AH.
		Disponível quando AH estiver selecionado para Protocolo de segurança .

Informações relacionadas

→ "Configurar a Política predefinida" na página 200

Configurar a Política do grupo

Uma política de grupo consiste em uma ou mais regras que se aplicam a um utilizador ou grupo de utilizadores. A impressora controla pacotes IP que correspondem a políticas configuradas. Os pacotes IP são autenticados pela ordem de uma política de grupo de 1 a 10 e, depois, uma política predefinida.

- 1. Aceda a Web Config e selecione **Definições de segurança de rede** > **IPsec/Filtro de IP** > **Básico**.
- 2. Clique num guia numerado que deseja configurar.
- 3. Introduza um valor para cada item.
- 4. Clique em **Seguinte**.

É apresentada uma mensagem de confirmação.

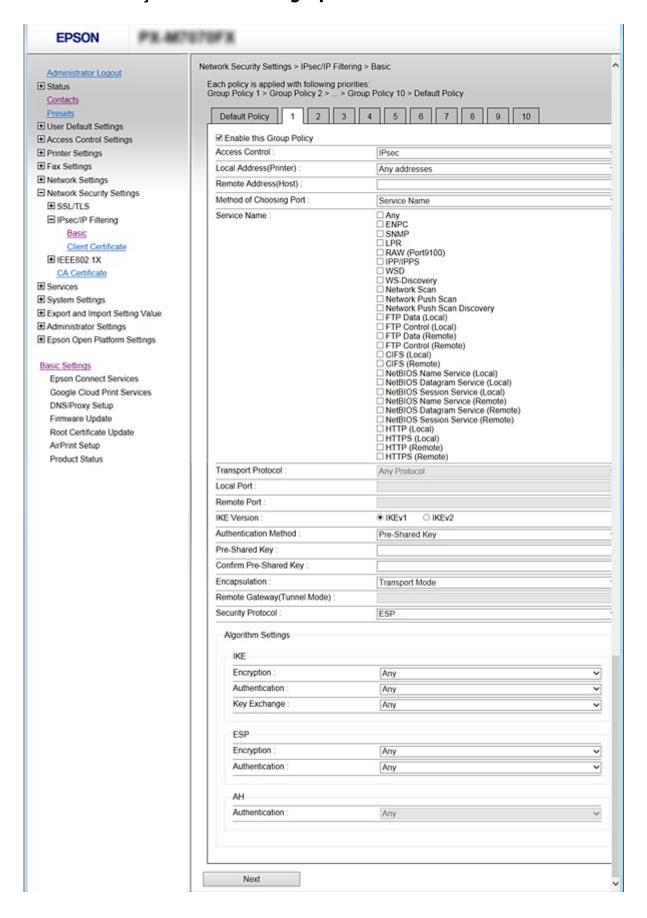
5. Clique em **OK**.

A impressora está atualizada.

Informações relacionadas

- → "Aceder ao Web Config" na página 28
- → "Itens de definição da Política do grupo" na página 205

Itens de definição da Política do grupo



Itens	Definições e explicação
Ativar esta Política de Grupo	Pode ativar ou desativar uma política de grupo.

Controlo de acesso

Configure um método de controlo para o tráfego de pacotes IP.

Itens	Definições e explicação	
Permitir acesso	Selecione para permitir que os pacotes IP configurados sejam transmitidos.	
Recusar acesso	Selecione para não permitir que os pacotes IP configurados sejam transmitidos.	
IPsec	Selecione para permitir que os pacotes IPsec configurados sejam transmitidos.	

Endereço local (Impressora)

Selecione um endereço IPv4 ou IPv6 que corresponde ao seu ambiente de rede. Se o endereço de IP for atribuído automaticamente, pode selecionar **Utilizar endereço IPv4 obtido automaticamente**.

Nota:

Se um endereço IPv6 for atribuído automaticamente, a ligação pode não estar disponível. Configure um endereço IPv6 estático.

Endereço remoto (Anfitrião)

Introduza o endereço IP de um dispositivo para controlar o acesso. O endereço IP deve ter 43 caracteres ou menos. Se não introduzir um endereço IP válido, todos os endereços são controlados.

Nota:

Se um endereço IP for atribuído automaticamente (ou seja, atribuído pelo DHCP), a ligação pode não estar disponível. Configure um endereço IP estático.

Método de selecção da porta

01.	/. 1	1	1 (.	
Selecione	11m metac	io nara	definir	ac nortae
SCICCIOIIC	um métod	io para	ucilliii	as portas.

☐ Nome do serviço

Se selecionar Nome do serviço para Método de selecção da porta, selecione uma opção.

☐ Protocolo de transporte

Se selecionar **Número da porta** para **Método de selecção da porta**, terá de configurar um modo de encapsulamento.

Itens	Definições e explicação	
Qualquer protocolo	Selecione essa opção para controlar todos os tipos de protocolo.	
ТСР	Selecione para controlar os dados de unicast.	
UDP	Selecione para controlar os dados de difusão e multicast.	
ICMPv4	Selecione para controlar o comando ping.	

_	Porta	1 1
	Parta	IACAI

Se selecionou **Número da porta** para **Método de selecção da porta** e se selecionou **TCP** ou **UDP** para **Protocolo de transporte**, introduza os números de porta para controlar os pacotes recebidos, separados por vírgulas. Pode introduzir um máximo de 10 números de portas.

Exemplo: 20,80,119,5220

Se não introduzir um número de porta, todas as portas são controladas.

☐ Porta remota

Se selecionou **Número da porta** para **Método de selecção da porta** e se selecionar **TCP** ou **UDP** para **Protocolo de transporte**, introduza os números de porta para controlar os pacotes enviados, separados por vírgulas. Pode introduzir um máximo de 10 números de portas.

Exemplo: 25,80,143,5220

Se não introduzir um número de porta, todas as portas são controladas.

Versão de IKE

Selecione **IKEv1** ou **IKEv2** para **Versão de IKE**. Selecione um deles de acordo com o dispositivo ao qual a impressora está ligada.

☐ IKEv1

Os itens que se seguem são exibidos ao selecionar IKEv1 para Versão de IKE.

Itens	Definições e explicação
Método de autenticação	Se selecionar IPsec para Controlo de acesso , selecione uma opção. O certificado utilizado está de acordo com uma política predefinida.
Chave pré-partilhada	Se selecionar Chave pré-partilhada para Método de autenticação , introduza uma chave pré-partilhada com entre 1 e 127 caracteres.
Confirmar chave pré-partilhada	Introduza o código que configurou para confirmação.

☐ IKEv2

Itens		Definições e explicação		
Local Método de autenticação		Se selecionar IPsec para Controlo de acesso , selecione uma opção. O certificado utilizado está de acordo com uma política predefinida.		
	Tipo de ID	Se selecionar Chave pré-partilhada como Método de autenticação , selecione o tipo de identificação para a impressora.		
	ID	Introduza o ID da impressora que corresponde ao tipo de ID.		
		Não é possível usar "@", "#", e "=" como primeiro caracter.		
		Nome distinto: Introduza 1 a 128 caracteres de 1-byte ASCII (0x20 a 0x7E). É necessário incluir "=".		
		Endereço IP: Introduza o formato IPv4 ou IPv6.		
		FQDN : Introduza uma combinação entre 1 e 255 caracteres utilizando A–Z, a–z, 0–9, "-" e ponto final (.).		
		Ender. de E-mail : Introduza 1 a 128 caracteres de 1-byte ASCII (0x20 a 0x7E). É necessário incluir "@".		
		ID da chave: Introduza 1 a 128 caracteres de 1-byte ASCII (0x20 a 0x7E).		
	Chave pré-partilhada	Se selecionar Chave pré-partilhada para Método de autenticação , introduza uma chave pré-partilhada com entre 1 e 127 caracteres.		
	Confirmar chave pré- partilhada	Introduza o código que configurou para confirmação.		
Remota	Método de autenticação	Se selecionar IPsec para Controlo de acesso , selecione uma opção. O certificado utilizado está de acordo com uma política predefinida.		
	Tipo de ID	Se selecionar Chave pré-partilhada como Método de autenticação , selecione o tipo de identificação para o dispositivo que pretende autenticar.		
	ID	Introduza o ID da impressora que corresponde ao tipo de ID.		
		Não é possível usar "@", "#", e "=" como primeiro caracter.		
		Nome distinto: Introduza 1 a 128 caracteres de 1-byte ASCII (0x20 a 0x7E). É necessário incluir "=".		
		Endereço IP: Introduza o formato IPv4 ou IPv6.		
		FQDN : Introduza uma combinação entre 1 e 255 caracteres utilizando A–Z, a–z, 0–9, "-" e ponto final (.).		
		Ender. de E-mail : Introduza 1 a 128 caracteres de 1-byte ASCII (0x20 a 0x7E). É necessário incluir "@".		
		ID da chave: Introduza 1 a 128 caracteres de 1-byte ASCII (0x20 a 0x7E).		
	Chave pré-partilhada	Se selecionar Chave pré-partilhada para Método de autenticação , introduza uma chave pré-partilhada com entre 1 e 127 caracteres.		
	Confirmar chave pré- partilhada	Introduza o código que configurou para confirmação.		

Encapsulamento

Se selecionar **IPsec** para **Controlo de acesso**, terá de configurar um modo de encapsulamento.

Itens	Definições e explicação	
Modo de transporte Se utilizar apenas a impressora na mesma LAN, selecione esta opção. Os camada 4 ou posterior são encriptados.		
Modo de túnel	Se usa a impressora na rede com ligação à Internet através de, por exemplo, IPsec-VPN, selecione esta opção. O cabeçalho e os dados dos pacotes IP são encriptados.	
	Endereço gateway remoto : Se selecionar Modo de túnel para Encapsulamento , introduza um endereço de gateway com entre 1 e 39 caracteres.	

Protocolo de segurança

Se selecionar **IPsec** para **Controlo de acesso**, selecione uma opção.

Itens	Definições e explicação	
ESP	Selecione para garantir a integridade de uma autenticação e dados, e de dados encriptados.	
АН	Selecione para garantir a integridade de uma autenticação e dados. Mesmo que encriptar dados seja proibido, pode utilizar o IPsec.	

Definições de algoritmo

Recomendamos selecionar **Quaisquer** para todas as definições ou selecione outro item que não **Quaisquer** para cada definição. Se selecionar **Quaisquer** para algumas das definições e selecionar outro item que não **Quaisquer** para outras definições, o dispositivo pode não comunicar de acordo com o outro dispositivo que pretende autenticar.

Itens		Definições e explicação	
IKE	Encriptação	Selecione o algoritmo de encriptação para IKE. Os itens variam de acordo com a versão de IKE.	
	Autenticação	Selecione o algoritmo de autenticação para IKE.	
	Intercâmbio de chaves	Selecione o algoritmo de troca palavra-passe para IKE. Os itens variam de acordo com a versão de IKE.	
ESP	Encriptação	Selecione o algoritmo de encriptação para ESP. Disponível quando ESP estiver selecionado para Protocolo de segurança .	
	Autenticação	Selecione o algoritmo de autenticação para ESP. Disponível quando ESP estiver selecionado para Protocolo de segurança .	
АН	Autenticação	Selecione o algoritmo de encriptação para AH. Disponível quando AH estiver selecionado para Protocolo de segurança .	

Informações relacionadas

- → "Configurar a Política do grupo" na página 204
- → "Combinação de Endereço local (Impressora) e Endereço remoto (Anfitrião) em Política do grupo" na página 210
- → "Referências do nome do serviço da política de grupo" na página 210

Combinação de Endereço local (Impressora) e Endereço remoto (Anfitrião) em Política do grupo

		Definição de Endereço local (Impressora)			
		IPv4	IPv6*2	Quaisquer endereços ^{*3}	
Definição de	IPv4*1	✓	-	✓	
Endereço remoto (Anfitrião)	IPv6*1*2	-	1	✓	
	Em branco	1	1	✓	

^{*1}Se **IPsec** estiver seleccionado para **Controlo de acesso**, não pode especificar com um comprimento de prefixo.

Referências do nome do serviço da política de grupo

Nota:

Os serviços não disponíveis são exibidos, mas não podem ser selecionados.

Nome de Serviço	Tipo de protocolo	Número de porta local	Número de porta remota	Funcionalidades controladas
Quaisquer	_	-	_	Todos os serviços
ENPC	UDP	3289	Qualquer porta	Procurar uma impressora a partir de aplicações tais como EpsonNet Config, controlador de impressora e controlador do scanner
SNMP	UDP	161	Qualquer porta	Adquirir e configurar o MIB a partir de aplicações tais como EpsonNet Config, o controlador da impressora Epson e o controlador do scanner Epson
LPR	ТСР	515	Qualquer porta	Reencaminhar dados LPR
RAW (Porta 9100)	ТСР	9100	Qualquer porta	Reencaminhar dados RAW
IPP/IPPS	ТСР	631	Qualquer porta	Encaminhamento de dados AirPrint (impressão IPP/IPPS)
WSD	ТСР	Qualquer porta	5357	Controlo do WSD
WS-Discovery	UDP	3702	Qualquer porta	Procurar uma impressora a partir do WSD
Network Scan	ТСР	1865	Qualquer porta	Reencaminhar dados de digitalização a partir do Document Capture Pro
Network Push Scan	ТСР	Qualquer porta	2968	Adquirir informações do trabalho de impressão push a partir de Document Capture Pro

^{*2}Se **IPsec** estiver seleccionado para **Controlo de acesso**, pode seleccionar um endereço local de ligação (fe80::) mas a política de grupo será desactivada.

^{*3}Excepto endereços locais de ligação IPv6.

Nome de Serviço	Tipo de protocolo	Número de porta local	Número de porta remota	Funcionalidades controladas	
Network Push Scan Discovery	UDP	2968	Qualquer porta	Procurar um computador ao digitalizar push a partir de Document Capture Pro	
Dados FTP (Local)	ТСР	20	Qualquer porta	Servidor FTP (reencaminhar dados de impressão FTP)	
Controlo FTP (Local)	ТСР	21	Qualquer porta	Servidor FTP (controlar a impressão FTP)	
Dados FTP (Remoto)	ТСР	Qualquer porta	20	Cliente FTP (reencaminhar dados de digitalização e dados de fax recebidos) No entanto, pode controlar apenas um servidor FTP que utilize uma porta remota número 20.	
Controlo FTP (Remoto)	ТСР	Qualquer porta	21	Cliente FTP (controlar o reencaminhamento de dados de digitalização e dados de fax recebidos)	
CIFS (Local)	ТСР	445	Qualquer porta	Servidor CIFS (partilha de uma pasta de rede)	
CIFS (Remoto)	ТСР	Qualquer porta	445	Cliente CIFS (reencaminhar dados de digitalização e dados de fax recebidos para uma pasta)	
NetBIOS Name Service (Local)	UDP	137	Qualquer porta	Servidor CIFS (partilha de uma pasta de rede)	
NetBIOS Datagram Service (Local)	UDP	138	Qualquer porta		
NetBIOS Session Service (Local)	ТСР	139	Qualquer porta		
NetBIOS Name Service (Remoto)	UDP	Qualquer porta	137	Cliente CIFS (reencaminhar dados de digitalização e dados de fax recebidos	
NetBIOS Datagram Service (Remoto)	UDP	Qualquer porta	138	para uma pasta)	
NetBIOS Session Service (Remoto)	ТСР	Qualquer porta	139		
HTTP (Local)	ТСР	80	Qualquer porta	Servidor HTTP(S) (reencaminhar dados	
HTTPS (Local)	ТСР	443	Qualquer porta	de Web Config e WSD)	
HTTP (Remoto)	TCP	Qualquer porta	80	Cliente HTTP(S) (comunicação entre	
HTTPS (Remoto)	ТСР	Qualquer porta	443	Epson Connect ou Google Cloud Print, atualização de firmware e atualização de certificado root)	

Exemplos de configuração da IPsec/Filtro de IP

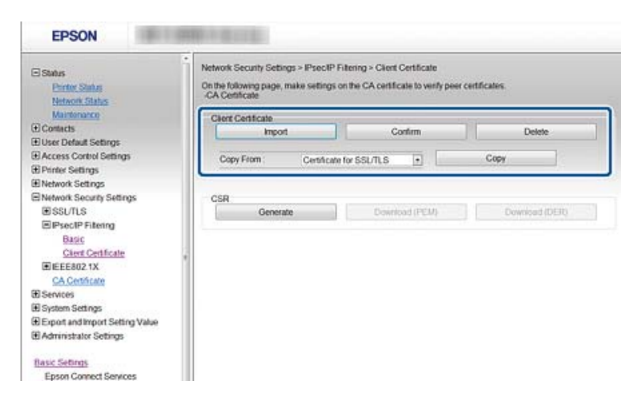
Receber apenas pacotes IPsec
Este exemplo ilustra apenas a configuração de uma política predefinida.
Política predefinida:
☐ IPsec/Filtro de IP: Activar
☐ Controlo de acesso: IPsec
☐ Método de autenticação: Chave pré-partilhada
☐ Chave pré-partilhada: introduza até 127 caracteres.
Política do grupo:
Não configure.
Deschaude de de la la companya e companya e de la companya
Receber dados de impressão e configurações da impressora
Este exemplo permite comunicações de dados da impressão e configuração de impressora de serviços especificados.
Política predefinida:
☐ IPsec/Filtro de IP: Activar
☐ Controlo de acesso: Recusar acesso
Política do grupo:
☐ Ativar esta Política de Grupo: selecione a caixa.
☐ Controlo de acesso: Permitir acesso
☐ Endereço remoto (Anfitrião): endereço IP de um cliente
☐ Método de selecção da porta: Nome do serviço
☐ Nome do serviço: assinale a caixa ENPC, SNMP, HTTP (Local), HTTPS (Local) e RAW (Porta 9100).
Receber acesso apenas de um endereço IP especificado
Este exemplo permite que um endereço IP especificado aceda à impressora.
Política predefinida:
☐ IPsec/Filtro de IP: Activar
☐ Controlo de acesso:Recusar acesso
Política do grupo:
☐ Ativar esta Política de Grupo: selecione a caixa.
☐ Controlo de acesso: Permitir acesso
☐ Endereço remoto (Anfitrião): endereço IP do cliente de um administrador
Nota:
Independentemente da configuração da política, o cliente conseguirá aceder e configurar a impressora.

Configurar um certificado para IPsec/Filtro de IP

Configurar o Certificado de Cliente para Filtragem IPsec/IP. Se quiser configurar a autoridade de certificação, aceda a **Certificado CA**.

- 1. Selecionar Web Config e **Definições de segurança de rede** > **IPsec/Filtro de IP** > **Certificado do cliente**.
- 2. Importe o certificado no Certificado do cliente.

Se já tiver importado um certificado publicado por uma Autoridade de Certificação em IEEE802.1X ou SSL/TLS, pode copiar o certificado e usá-lo na Filtragem IPsec/IP. Para copiar, selecione o certificado em **Copiar de** e clique em **Copiar**.



Informações relacionadas

- → "Aceder ao Web Config" na página 28
- → "Obter um certificado CA assinado" na página 188

Ligar a impressora a uma rede IEEE802.1X

Configurar uma rede IEEE802.1X

Se a impressora suportar IEEE802.1X, pode utilizá-la numa rede com autenticação que esteja ligada a um servidor RADIUS e a um concentrador como autenticador.

1. Selecionar Web Config e **Definições de segurança de rede** > **IEEE802.1X** > **Básico**.

2. Introduza um valor para cada item.

Se quiser usar a impressora numa rede Wi-Fi, clique em Conf. Wi-Fi e selecione ou introduza um SSID.

Nota

Pode partilhar definições entre Ethernet e Wi-Fi.

3. Clique em **Seguinte**.

É apresentada uma mensagem de confirmação.

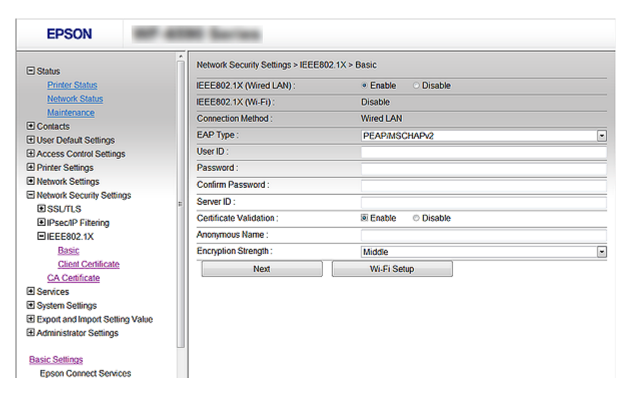
4. Clique em OK.

A impressora está atualizada.

Informações relacionadas

- → "Aceder ao Web Config" na página 28
- → "Itens de definição da rede IEEE802.1X" na página 214
- → "Não é possível aceder à impressora ou ao scanner após configurar IEEE 802.1X" na página 220

Itens de definição da rede IEEE802.1X



Itens	Definições e explicação
IEEE802.1X (LAN com fios)	Pode ativar ou desativar definições na página (IEEE802.1X > Básico) para IEEE802.1X (LAN com fios).
IEEE802.1X (Wi-Fi)	É apresentado o estado da ligação IEEE802.1X (Wi-Fi).
Método de Ligação	É apresentado o método de ligação de uma rede atual.

ltens	Definições e explicação			
Tipo EAP	Selecione uma opção para um método de autenticação entre a impressora e um servidor RADIUS.			
	EAP-TLS	Necessita de obter e importar um certificado CA assinado.		
	PEAP-TLS			
	PEAP/MSCHAPv2	Terá de configurar uma palavra-passe.		
ID do utilizador		Configure uma ID (identificação) a utilizar numa autenticação de um servidor RADIUS. Introduza entre 1 a 128 caracteres ASCII (0x20 a 0x7E) de 1 byte.		
Palavra-passe	Configure uma palavra-passe para autenticar a impressora. Introduza entre 1 a 128 caracteres ASCII (0x20 a 0x7E) de 1 byte.Se estiver a utilizar um servidor Windows como servidor RADIUS, pode introduzir até 127 caracteres.			
Confirmar palavra-passe	Introduza a palavra-passe que configurou para confirmação.			
ID do servidor	Pode configurar uma ID do servidor para autenticar junto de um servidor RADIUS.O autenticador verifica se está ou não incluída uma ID de servidor no campo subject/ subjectAltName de um certificado de servidor que é enviado por um servidor RADIUS. Introduza entre 1 a 128 caracteres ASCII (0x20 a 0x7E) de 0 byte.			
Validação do certificado	Pode definir a validação do certificado independentemente do método de autenticação.Importe o certificado no Certificado CA .			
Nome anónimo	Se selecionar PEAP-TLS ou PEAP/MSCHAPv2 para Método de autenticação , pode configurar um nome anónimo em vez de uma ID de utilizador para uma fase 1 de uma autenticação PEAP.			
	Introduza entre 1 a 128 caracteres ASCII (0x20 a 0x7E) de 0 byte.			
Força da encriptação	Pode selecionar uma das opções seguintes.			
	Alta	AES256/3DES		
Médio AES256/3DES/AES128/RC4		AES256/3DES/AES128/RC4		

Informações relacionadas

→ "Configurar uma rede IEEE802.1X" na página 213

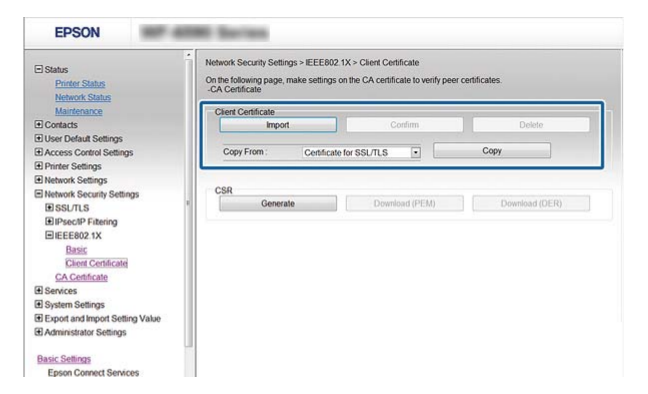
Configurar um certificado para IEEE802.1X

Configurar o Certificado de Cliente para IEEE802.1X. Ao definir, pode usar **EAP-TLS** e **PEAP-TLS** como método de autenticação de IEEE 802.1X. Se quiser configurar a autoridade de certificação, aceda a **Certificado CA**.

1. Aceda a Web Config e selecione **Definições de segurança de rede** > **IEEE802.1X** > **Certificado do cliente**.

2. Introduza um certificado no Certificado do cliente.

Pode copiar o certificado se este tiver sido publicado por uma Autoridade de Certificação. Para copiar, selecione o certificado em **Copiar de** e clique em **Copiar**.



Informações relacionadas

- → "Aceder ao Web Config" na página 28
- → "Obter e importar um certificado CA assinado" na página 188

Verificar o estado da rede IEEE802.1X

Pode verificar o estado da rede IEEE802.1X imprimindo uma folha de estado da rede. Para mais informações sobre a impressão de uma folha de estado da rede, consulte a documentação da impressora.

ID de estado	Estado IEEE802.1X
Disable	A função IEEE802.1X está desactivada.
EAP Success	A autenticação IEEE802.1X foi bem sucedida e a ligação de rede está disponível.
Authenticating	A autenticação IEEE802.1X não foi concluída.
Config Error	A autenticação falhou porque a ID do utilizador não foi definida.
Client Certificate Error	A autenticação falhou porque o certificado do cliente está fora de prazo.
Timeout Error	A autenticação falhou porque não há resposta do servidor RADIUS e/ou do autenticador.
User ID Error	A autenticação falhou porque a ID de utilizador da impressora e/ou o protocolo do certificado estão incorrectos.

ID de estado	Estado IEEE802.1X
Server ID Error	A autenticação falhou porque a ID de servidor do certificado do servidor e a ID do servidor não correspondem.
Server Certificate Error	A autenticação falhou porque existem os erros seguintes no certificado do servidor:
	O certificado do servidor está fora de prazo.
	☐ A cadeia do certificado do servidor está incorrecta.
CA Certificate Error	A autenticação falhou porque existem os erros seguintes num certificado CA:
	O certificado CA especificado está incorrecto.
	☐ O certificado CA correcto não foi importado.
	☐ O certificado CA está fora de prazo.
EAP Failure	A autenticação falhou porque existem os erros seguintes nas definições da impressora:
	Se Tipo EAP é EAP-TLS ou PEAP-TLS, o certificado do cliente está incorreto ou tem alguns problemas.
	Se Tipo EAP é PEAP/MSCHAPv2, a ID de utilizador ou a palavra-passe não está correta.

Resolução de problemas para segurança avançada

Recuperação de definições de segurança

Ao estabelecer um ambiente altamente seguro como a filtragem IPsec/IP ou IEEE802.1X, pode não ser capaz de comunicar com dispositivos devido a configurações incorretas ou problemas com o dispositivo ou servidor. Neste caso, restaure as configurações de segurança para fazer as configurações para o dispositivo novo ou para permitir a utilização temporária.

Desativar a função de segurança usando o painel de controlo

É possível desativar o filtro IPsec/IP ou IEEE 802.1X usando o painel de controlo da impressora.

- 1. Selecione Definições > Definições gerais > Definições de rede.
- 2. Selecione Avançado.
- 3. Selecione de entre os seguintes itens que pretende desativar.
 - ☐ Desativar IPsec/Filtro de IP
 - ☐ Desativar IEEE802.1X
- 4. Selecione **Avan** no ecrã de confirmação.
- 5. Quando for apresentada uma mensagem de conclusão, selecione Fechar.
 - O ecrã desliga-se automaticamente após um período de tempo específico se não selecionar Fechar.

Problemas de utilização de funções de segurança da rede

Não se lembra de uma chave pré-partilhada

Volte a configurar a chave utilizando o Web Config.

Para mudar a chave, aceda a Web Config e selecione **Definições de segurança de rede > IPsec/Filtro de IP > Básico > Política predefinida** ou **Política do grupo**.

Ao alterar a chave pré-partilhada, configure a chave pré-partilhada para computadores.

Informações relacionadas

→ "Aceder ao Web Config" na página 28

Não consegue comunicar com a comunicação IPsec

Especifique o algoritmo com o qual a impressora ou o computador não são compatíveis.

A impressora é compatível com os algoritmos que se seguem. Verifique as definições do computador.

Métodos de segurança	Algoritmos
Algoritmo de encriptação IKE	AES-CBC-128, AES-CBC-192, AES-CBC-256, AES-GCM-128*, AES-GCM-192*, AES-GCM-256*, 3DES
Algoritmo de autenticação IKE	SHA-1, SHA-256, SHA-384, SHA-512, MD5
Algoritmo de troca de chave IKE	Grupo DH 1, Grupo DH 2, Grupo DH 5, Grupo DH 14, Grupo DH 15, Grupo DH 16, Grupo DH 17, Grupo DH 18, Grupo DH 19, Grupo DH 20, Grupo DH 21, Grupo DH 22, Grupo DH 23, Grupo DH 24, Grupo DH 25, Grupo DH 26, Grupo DH 27*, Grupo DH 28*, Grupo DH 29*, Grupo DH 30*
Algoritmo de encriptação ESP	AES-CBC-128, AES-CBC-192, AES-CBC-256, AES-GCM-128, AES-GCM-192, AES-GCM-256, 3DES
Algoritmo de autenticação ESP	SHA-1, SHA-256, SHA-384, SHA-512, MD5
Algoritmo de autenticação AH	SHA-1, SHA-256, SHA-384, SHA-512, MD5

^{*} disponível apenas para IKEv2

Informações relacionadas

→ "Comunicações encriptada usando filtro IPsec/IP" na página 200

Deixa de poder comunicar de repente

O endereço IP da impressora foi alterado ou não pode ser usado.

Quando o endereço IP registado no endereço local em Política do grupo for alterado ou não puder ser usado, a comunicação IPsec não pode ser realizada. Desative o IPsec através do painel de controlo da impressora.

Se o DHCP estiver desatualizado, reiniciar ou se o endereço IPv6 estiver desatualizado ou não tenha sido obtido, o endereço IP registado para a impressora Web Config (**Definições de segurança de rede** > **IPsec/Filtro de IP** > **Básico** > **Política do grupo** > **Endereço local (Impressora)**) pode não ser encontrado.

Utilize um endereço IP estático.

O endereço IP do computador foi alterado ou não pode ser usado.

Quando o endereço IP registado no endereço remoto em Política do grupo for alterado ou não puder ser usado, a comunicação IPsec não pode ser realizada.

Desative o IPsec através do painel de controlo da impressora.

Se o DHCP estiver desatualizado, reiniciar ou se o endereço IPv6 estiver desatualizado ou não tenha sido obtido, o endereço IP registado para a impressora Web Config (**Definições de segurança de rede** > **IPsec/Filtro de IP** > **Básico** > **Política do grupo** > **Endereço remoto (Anfitrião)**) pode não ser encontrado.

Utilize um endereço IP estático.

Informações relacionadas

- → "Aceder ao Web Config" na página 28
- → "Comunicações encriptada usando filtro IPsec/IP" na página 200

Não consegue criar a porta de impressão IPP segura

O certificado correto não está especificado como certificado do servidor para a comunicação SSL/TLS.

Se o certificado especificado não estiver correcto, a criação de uma porta pode falhar. Certifique-se de que está a utilizar o certificado correcto.

O certificado CA não foi importado para o computador que está a aceder à impressora.

Se um certificado CA não foi importado para o computador, a criação de uma porta pode falhar. Certifique-se de que um certificado CA foi importado.

Informações relacionadas

→ "Comunicações encriptada usando filtro IPsec/IP" na página 200

Não é possível ligar depois de configurar a filtragem IPsec/IP

As configurações de filtros IPsec/IP não estão corretas.

Desative a filtragem IPsec/IP no painel de controlo da impressora. Ligue a impressora e o computador e configure novamente as definições de Filtragem IPsec/IP.

Informações relacionadas

→ "Comunicações encriptada usando filtro IPsec/IP" na página 200

Não é possível aceder à impressora ou ao scanner após configurar IEEE 802.1X

As configurações IEEE 802.1X não estão corretas.

Desative IEEE 802.1X e Wi-Fi a partir do painel de controlo da impressora. Ligue a impressora e um computador, e a seguir configure IEEE 802.1X novamente.

Informações relacionadas

→ "Configurar uma rede IEEE802.1X" na página 213

Problemas de utilização de um certificado digital

Não é possível importar um Certificado CA assinado

Certificado CA assinado e as informações de CSR não coincidem.

Se o Certificado CA assinado e o CSR não contiverem as mesmas informações, o CSR não pode ser importado. Verifique o seguinte:

Verifique as informações do CSR e, em seguida, importe o certificado para um dispositivo que tenha as mesma informações.	Estará a tentar importar o certificado para um dispositivo que não tem as mesmas informações?
	Verifique as informações do CSR e, em seguida, importe o certificado para um dispositivo que tenha as mesmas informações.

☐ Substituiu o CSR guardado na impressora após enviar o CSR para uma autoridade de certificação? Volte a obter o certificado CA assinado com o CSR.

Certificado CA assinado tem mais de 5KB.

Não é possível importar um Certificado CA assinado com mais de 5KB.

A palavra-passe para importar o certificado não está correta.

Introduza a palavra-passe correta. Se não se lembrar da palavra-passe, não pode importar o certificado. Recupere o Certificado CA assinado.

Informações relacionadas

→ "Importar um certificado CA assinado" na página 190

Não é possível actualizar um certificado auto-assinado

O Nome comum não foi introduzido.

É necessário introduzir o Nome comum.

Foram introduzidos caracteres não compatíveis em Nome comum.

Introduza entre 1 e 128 caracteres no formato IPv4, IPv6, nome de anfitrião ou FQDN em ASCII (0x20-0x7E).

Incluiu uma vírgula ou um espaço no nome comum.

Se introduziu uma vírgula, o **Nome comum** está dividido nesse ponto. Se introduziu apenas um espaço antes ou depois da vírgula, ocorre um erro.

Informações relacionadas

→ "Atualizar um certificado assinado automaticamente" na página 194

Não consegue criar um CSR

O Nome comum não foi introduzido.

É necessário introduzir o Nome comum.

Foram introduzidos caracteres não compatíveis em Nome comum, Organização, Unidade organizacional, Localidade, e Estado/Província.

Introduza caracteres no formato IPv4, IPv6, nome de anfitrião ou FQDN em ASCII (0x20-0x7E).

Foi introduzido um espaço ou vírgula em Nome comum.

Se introduziu uma vírgula, o **Nome comum** está dividido nesse ponto. Se introduziu apenas um espaço antes ou depois da vírgula, ocorre um erro.

Informações relacionadas

→ "Obter um certificado CA assinado" na página 188

Aparece um aviso relacionado com um certificado digital

Mensagens	Causa/O que fazer
Introduza um certificado de servidor.	Causa:
	Não selecionou um ficheiro a importar.
	O que fazer:
	Selecione um ficheiro e clique em Importar .
Certificado CA 1 não introduzido.	Causa:
	O certificado CA 1 não está introduzido, apenas está introduzido o certificado CA 2.
	O que fazer:
	Importe o certificado CA 1 primeiro.
Valor inválido abaixo.	Causa:
	Estão contidos caracteres não suportados no caminho do ficheiro e/ou na palavra-passe.
	O que fazer:
	Certifique-se de que os caracteres são introduzidos corretamente para o item.

Mensagens	Causa/O que fazer
Data e hora inválidos.	Causa:
	A data e a hora da impressora não foram definidas.
	O que fazer:
	Definir data e hora usando Web Config, EpsonNet Config ou o painel de controlo da impressora.
Senha inválida.	Causa:
	A palavra-passe definida para o certificado CA e a palavra-passe introduzida não correspondem.
	O que fazer:
	Introduza a palavra-passe correta.
Ficheiro inválido.	Causa:
	Não está a importar um ficheiro de certificado no formato X509.
	O que fazer:
	Certifique-se de que está a selecionar o certificado correto enviado por uma autoridade de certificação fidedigna.
	Causa:
	O ficheiro que importou é demasiado grande. O tamanho máximo do ficheiro é 5 KB.
	O que fazer:
	Se selecionar o ficheiro correto, o certificado pode estar corrompido ou ser falsificado.
	Causa:
	A cadeia contida no certificado é inválida.
	O que fazer:
	Para mais informações sobre o certificado, consulte o sítio web da autoridade de certificação.
Não é possível utilizar os Certificados	Causa:
de Servidor que incluem mais do que três certificados CA.	O ficheiro do certificado no formato PKCS#12 contém mais de 3 certificados CA.
	O que fazer:
	Importe cada certificado convertendo-o do formato PKCS#12 para o formato PEM ou importe o ficheiro do certificado no formato PKCS#12 que contém até 2 certificados CA.
O certificado expirou. Verifique se o	Causa:
certificado é válido ou verifique a data e hora na sua impressora.	O certificado está fora de prazo.
one mprosoridi	O que fazer:
	☐ Se o certificado estiver fora de prazo, obtenha e importe o novo certificado.
	 Se o certificado n\u00e3o estiver fora de prazo, certifique-se de que a data e a hora da impressora est\u00e3o definidas corretamente.

Mensagens	Causa/O que fazer
É necessária uma chave privada.	Causa:
	Não existe nenhuma chave privada associada ao certificado.
	O que fazer:
	 Se o certificado estiver no formato PEM/DER e tiver sido obtido a partir de um CSR utilizando um computador, especifique o ficheiro de chave privada.
	Se o certificado estiver no formato PKCS#12 e tiver sido obtido a partir de um CSR utilizando um computador, crie um ficheiro que contenha a chave privada.
	Causa:
	Voltou a importar o certificado PEM/DER obtido a partir de um CSR utilizando o Web Config.
	O que fazer:
	Se o certificado estiver no formato PEM/DER e tiver sido obtido a partir de um CSR utilizando o Web Config, apenas o pode importar uma vez.
Configuração falhada.	Causa:
	Não é possível terminar a configuração porque a comunicação entre a impressora e o computador falhou ou o ficheiro não pode ser lido devido a alguns erros.
	O que fazer:
	Depois de verificar o ficheiro especificado e a comunicação, volte a importar o ficheiro.

Informações relacionadas

→ "Informações sobre certificação digital" na página 187

Apagar um certificado CA assinado por engano

Não existe ficheiro de cópia de segurança do certificado CA assinado.

Se tiver o ficheiro de cópia de segurança, volte a importar o certificado.

Se obtiver um certificado utilizando um CSR criado através do Web Config, não pode importar novamente um certificado apagado. Crie um CSR e obtenha um novo certificado.

Informações relacionadas

- → "Apagar um certificado CA assinado" na página 192
- → "Importar um certificado CA assinado" na página 190