

Guida per amministratore



Sommario

Copyright

Marchi

Informazioni su questo manuale

Contrassegni e simboli	
Descrizioni utilizzate nel manuale	
Riferimenti per i sistemi operativi	

Introduzione

Componenti del manuale
Termini utilizzati in questa Guida
Termini
Esempio di ambiente di rete
Tipi di connessione per la stampante 14

Impostazioni della stampante e sua gestione

Flusso delle impostazioni e della gestione della
stampante
Connessione di rete per la stampante 17
Impostazione della funzione di stampa 17
Impostazione del Server e della cartella
condivisa
Impostazione dei contatti
Impostazione di scansione
Impostazioni di sicurezza
Impostazioni di funzionamento e gestione 18

Connessione di rete

Prima di effettuare la connessione di rete
Raccolta di informazioni sull'impostazione di
connessione
Assegnazione dell'indirizzo IP
Server DNS e Server proxy
Connessione alla rete dal Pannello di controllo 21
Assegnazione dell'indirizzo IP
Collegamento a LAN

Impostazioni delle funzioni

Software per la configurazione.	27
Web Config (pagina web per il dispositivo) 2	27
Utilizzo delle funzioni di stampa.	28

Impostazioni di stampa per la connessione Server/Client
Impostazioni di stampa per la connessione
peer-to-peer
personalizzate
Impostazione del server o della cartella condivisa35
Rapporto tra il server e ogni funzione
Configurazione di un server di posta
Impostazioni per la cartella condivisa 40
Utilizzo dei contatti
Funzioni di impostazione della destinazione 57
Configurazione dei contatti
Backup e importazione di contatti
Utilizzo delle funzioni di scansione 62
Scansione tramite il pannello di controllo 62
Configurazione delle impostazioni di sistema 63
Configurazione del pannello di controllo63 Impostazioni di risparmio energetico durante
l'inattività
server
Impostazione del valore predefinito per la scansione e la copia (impostazioni predefinite
$C = \frac{1}{2} $
Configurazione di AirPrint

Impostazioni di sicurezza del prodotto

Introduzione delle funzioni di sicurezza del
prodotto
Configurazione della password di amministratore 67
Configurazione della password di amministratore dal pannello di controllo
amministratore tramite web Config 6/
Controllo del funzionamento del pannello
Abilitazione di Impostazione blocco 68
Voci di Impostazione blocco per il menu
Impostazioni generali
Altri elementi di Impostazione blocco 72
impostazione del display e delle singole
funzioni
Limitazione delle funzioni disponibili
Configurare il controllo dell'accesso 74
Disattivazione dell'interfaccia esterna

Impostazioni di funzionamento e gestione

Risoluzione dei problemi

Suggerimenti per risolvere i problemi 85
Verifica dello stato della stampante
Verifica del messaggio di errore 85
Stampa di un report di connessione di rete 87
Verifica dello stato della comunicazione 92
Esecuzione del test di connessione 96
Inizializzazione delle impostazioni di rete 98
Problema
Impossibile accedere a Web Config 100
Impossibile salvare le immagini acquisite
nella cartella condivisa
Problemi durante la condivisione delle stampanti103
Il server condiviso è lento
Le impostazioni della stampante sul server di
stampa non si riflettono sul computer client104

Appendice

Introduzione del software di rete	105
Epson Device Admin	105
EpsonNet Config	105
EpsonNet Print (solo sistemi Windows)	106
EpsonNet SetupManager	106

Impostazioni di sicurezza avanzate per Enterprise

Impostazioni di sicurezza e prevenzione del
pericolo
Impostazioni delle funzioni di sicurezza 118
Comunicazione SSL/TLS con la stampante 118
Informazioni sulla certificazione digitale 118
Ottenimento e importazione di un certificato
firmato CA
Eliminazione di un certificato firmato CA 123
Configurazione di Certificato CA 123
Controllo tramite protocolli
Controllo dei protocolli
Protocolli che si possono abilitare o disabilitare 126
Voci di impostazione del protocollo
Comunicazione crittografata tramite IPsec/IP
Filtering
Informazioni su IPsec/Filtro IP
Configurazione dei criteri predefiniti
Configurazione dei criteri di gruppo 135
Esempi di configurazione di IPsec/Filtro IP 141
Configurazione del certificato client per
IPsec/IP Filtering
Connessione della stampante a una rete
IEEE802.1X
Configurazione di una rete IEEE 802.1X 143
Configurazione di un certificato per IEEE
802.1X145
Verifica dello stato della rete IEEE 802.1X 146

Risoluzione dei problemi per la sicurezza avanzata 147
Ripristino delle impostazioni di sicurezza 147
Problemi utilizzando le funzioni di sicurezza
di rete
Problema con l'uso di un certificato digitale 150

Copyright

Nessuna parte di questa pubblicazione può essere riprodotta, memorizzata in un sistema di recupero, trasmessa in qualsiasi forma e con qualsiasi mezzo, elettronico, meccanico, di fotocopiatura, registrazione o altro, senza il previo consenso scritto di Seiko Epson Corporation. Nessuna responsabilità viene assunta in relazione all'uso delle informazioni in essa contenute. Né ci si assume alcuna responsabilità per eventuali danni derivanti dall'uso delle informazioni qui contenute. Le informazioni qui contenute sono state progettate solo per l'uso con questo prodotto Epson. Epson non è responsabile per l'utilizzo di queste informazioni con altri prodotti.

Né Seiko Epson Corporation né le sue affiliate sono responsabili verso l'acquirente di questo prodotto o verso terzi per danni, perdite, costi o spese sostenute dall'acquirente o da terzi a seguito di incidente, cattivo uso o abuso di questo prodotto oppure modifiche non autorizzate, riparazioni o alterazioni questo prodotto, oooure (esclusi gli Stati Uniti) la mancata stretta osservanza delle istruzioni operative e di manutenzione di Seiko Epson Corporation.

Seiko Epson Corporation e le sue affiliate non sono responsabili per eventuali danni o problemi derivanti dall'uso di opzioni o materiali di consumo diversi da quelli designati come prodotti originali Epson oppure prodotti approvati Epson da Seiko Epson Corporation.

Seiko Epson Corporation non potrà essere ritenuta responsabile per eventuali danni derivanti da interferenze elettromagnetiche che avvengono per l'uso di cavi di interfaccia diversi da quelli designati come prodotti approvati Epson da Seiko Epson Corporation.

© 2021 Seiko Epson Corporation

Il contenuto di questo manuale e le specifiche di questo prodotto sono soggette a modifiche senza preavviso.

Marchi

- □ EPSON[®] è un marchio registrato mentre EPSON EXCEED YOUR VISION o EXCEED YOUR VISION sono marchi di Seiko Epson Corporation.
- Google Cloud Print, Chrome, Chrome OS, and Android are trademarks of Google LLC.
- □ Microsoft[®], Windows[®], Windows Server[®], and Windows Vista[®] are registered trademarks of Microsoft Corporation.
- □ Apple, Mac, macOS, OS X, Bonjour, ColorSync, Safari, AirPrint, iPad, iPhone, iPod touch, iTunes, TrueType, and iBeacon are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- Avviso generale: gli altri nomi di prodotto qui riportati sono utilizzati solo a scopo identificativo e possono essere marchi dei rispettivi proprietari.Epson non rivendica alcun diritto su tali marchi.

Informazioni su questo manuale

Contrassegni e simboli

Attenzione:

Istruzioni da seguire attentamente per evitare lesioni personali.

Importante:

Istruzioni da osservare per evitare danni alle apparecchiature.

Nota:

Istruzioni contenenti suggerimenti utili e limitazioni sull'uso della stampante.

Informazioni correlate

➡ Facendo clic su questa icona, si passa alle informazioni correlate.

Descrizioni utilizzate nel manuale

- □ I dettagli delle schermate e delle illustrazioni possono variare a seconda del modello; tuttavia, le istruzioni sono equivalenti.
- □ Le schermate sono tratte da Windows Server 2012 R2. I dettagli possono variare a seconda delle versioni del sistema operativo.
- □ Alcune delle voci di menu nelle schermate possono variare a seconda del modello.

Riferimenti per i sistemi operativi

Windows

In questo manuale, termini quali "Windows 10", "Windows 8.1", "Windows 8", "Windows 7", "Windows Vista", "Windows XP", "Windows Server 2019", "Windows Server 2016", "Windows Server 2012 R2", "Windows Server 2012", "Windows Server 2008 R2", "Windows Server 2008", "Windows Server 2003 R2" e "Windows Server 2003" fanno riferimento ai seguenti sistemi operativi. Inoltre, il termine "Windows" viene utilizzato per tutte le versioni del sistema operativo.

- □ Sistema operativo Microsoft[®] Windows[®] 10
- □ Sistema operativo Microsoft[®] Windows[®] 8.1
- □ Sistema operativo Microsoft[®] Windows[®] 8
- □ Sistema operativo Microsoft[®] Windows[®] 7
- □ Sistema operativo Microsoft[®] Windows Vista[®]
- □ Sistema operativo Microsoft[®] Windows[®] XP

Informazioni su questo manuale

- □ Sistema operativo Microsoft[®] Windows[®] XP Professional x64 Edition
- □ Sistema operativo Microsoft[®] Windows Server[®] 2019
- □ Sistema operativo Microsoft[®] Windows Server[®] 2016
- □ 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

In questo manuale, il termine "Mac OS" viene utilizzato per fare riferimento a macOS Mojave, macOS High Sierra, macOS Sierra, OS X El Capitan, OS X Yosemite, OS X Mavericks, OS X Mountain Lion, Mac OS X v10.7.x e Mac OS X v10.6.8.

Introduzione

Questo è un manuale comune per l'amministratore, per l'utilizzo e la gestione della stampante multifunzione.

Ci sono funzioni non disponibili e menu non mostrati perché questo è un manuale comune. Pertanto le informazioni vengono fornite vicino alle voci o menu da impostare.

Per informazioni sull'utilizzo della funzione, consultare la Guida utente.

Componenti del manuale

Impostazioni della stampante e sua gestione

Illustra il flusso fin dalla connessione alla rete, per l'impostazione di ciascuna funzione e per gestire la stampante.

Connessione

Spiega come collegare un dispositivo alla rete. Spiega inoltre la porta da usare per la stampante, il server DNS e il server proxy.

Impostazioni delle funzioni

Spiega le impostazioni per ogni funzione, come la stampa e la scansione.

Impostazioni di sicurezza del prodotto

Spiega le impostazioni di sicurezza di base, come le impostazioni relative alla password di amministratore e il controllo dell'accesso.

Impostazioni di funzionamento e gestione

Spiega il funzionamento e la gestione dopo l'uso iniziale della stampante, come il controllo delle informazioni della stampante e delle impostazioni di notifica quando si verifica un evento.

Risoluzione dei problemi

Spiega l'inizializzazione delle impostazioni e la risoluzione dei problemi della rete.

Impostazioni di sicurezza avanzate per Enterprise

Spiega le impostazioni avanzate di sicurezza utilizzate sulla rete, ad esempio la comunicazione SSL/TLS e l'IPsec/IP filtering.

Termini utilizzati in questa Guida

Termini

Nella presente guida vengono utilizzati i seguenti termini.

Amministratore

Persona incaricata di installare e configurare il dispositivo o la rete in un ufficio o un'organizzazione. Per le organizzazioni di piccole dimensioni, questa persona può essere responsabile dell'amministrazione del dispositivo e della rete. Per le organizzazioni di grandi dimensioni, gli amministratori hanno autorità sulla rete o sui dispositivi sull'unità di gruppo di un dipartimento o una divisione, mentre gli amministratori di rete sono responsabili delle impostazioni di comunicazione al di fuori dell'organizzazione, come Internet.

Amministratore di rete

Persona incaricata di controllare la comunicazione di rete. È la persona che ha configurato il router, il server proxy, il server DNS e il server di posta elettronica per controllare la comunicazione attraverso Internet o la rete.

Utente

Persona che utilizza dispositivi quali stampanti o scanner.

Connessione server/client (condivisione della stampante tramite il server Windows)

Connessione che indica che la stampante è collegata al server Windows attraverso la rete o mediante cavo USB e che è possibile condividere la coda di stampa impostata sul server. La comunicazione tra la stampante e il computer passa attraverso il server e la stampante viene controllata sul server.

Connessione peer to peer (stampa diretta)

Connessione che indica che la stampante e il computer sono collegati alla rete tramite l'hub o l'access point e che il lavoro di stampa può essere eseguito direttamente dal computer.

Web Config (pagina web del dispositivo)

Server web integrato nel dispositivo. È denominato Web Config. Qui è possibile verificare e modificare lo stato del dispositivo tramite il browser.

Coda di stampa

Per Windows, è l'icona per ciascuna porta visualizzata su **Dispositivo e stampante**, quale appunto una stampante. Vengono create due o più icone anche per un singolo dispositivo se il dispositivo è collegato alla rete tramite due o più porte, come la rete standard TCP/IP e WSD.

Strumento

Termine generico che indica il software Epson di configurazione o gestione di un dispositivo, come per esempio Epson Device Admin, EpsonNet Config, EpsonNet SetupManager, ecc.

Scansione Push

Termine generico che indica la scansione dal pannello di controllo del dispositivo. Utilizzando questa funzione, il risultato della scansione viene salvato in una cartella o allegato a un'e-mail.

ASCII (American Standard Code for Information Interchange)

Uno dei codici di carattere standard. Vengono definiti 128 caratteri, tra cui lettere dell'alfabeto (a–z, A–Z), numeri arabi (0–9), simboli, caratteri di spazio e caratteri di controllo. Quando in questa guida si fa riferimento ad "ASCII", si indica 0x20–0x7E (numero esadecimale) elencato di seguito e non si includono i caratteri di controllo.

	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	0A	0B	0C	0D	0E	0F
20	SP*	!		#	\$	%	&	1	()	*	+		-	÷.	1
30	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	7	<	=	>	?
40	@	Α	В	С	D	E	F	G	н	1	J	к	L	м	Ν	0
50	Ρ	Q	R	S	т	U	٧	W	х	Y	Z	[1]	۸	
60	•	а	b	с	d	e	f	g	h	i	j	k	1	m	n	0
70	p	q	r	5	t	u	v	w	x	у	z	{	1	}	~	

* Carattere di spazio.

Unicode (UTF-8)

Un codice standard internazionale, che copre le principali lingue mondiali. Quando in questa guida si fa riferimento a "UTF-8", si indica la codifica caratteri in formato UTF-8.

Esempio di ambiente di rete

Questo è un esempio dei prodotti di connessione all'ambiente di rete. Potrebbero essere inclusi funzioni e servizi non disponibili per questo prodotto.



Esempio di ambiente di rete Office medio-grande

(A): Internet

I seguenti servizi sono disponibili se la stampante è in grado di connettersi a Internet.

Epson Connect

Stampa e-mail, Stampa remota, ecc.

Servizi cloud

Google Cloud Print, Evernote ecc.

Sito di Epson

Scaricamento si driver e software e aggiornamento del firmware della stampante, ecc.

Introduzione

(B): DMZ (zona demilitarizzata)

Questa zona viene posta tra la rete interna (intranet) e la rete esterna (internet) ed entrambe le reti sono segmenti isolati dal firewall. È comune mettere in DMZ il server aperto per la rete esterna. Essa è in grado di proteggere la diffusione di una minaccia esterna nella rete interna. Inoltre, è in grado di proteggere da accessi non autorizzati da parte della rete interna al server aperto.

- □ Server DNS
- □ Server proxy
- □ Server di trasferimento e-mail
- □ Server web
- □ Server FTP

(C): Zona affidabile (Intranet)

- Si tratta di una rete affidabile protetta dal firewall o da UTM (Unified Threat Management).
- □ (C)-1: Server all'interno dell'intranet

Questo server fornisce ogni servizio ai computer dell'organizzazione.

- □ Server DNS
- □ Server DHCP
- □ Server e-mail
- □ Server Active Directory/server LDAP
- □ File server
- □ (C)-2: Server applicazioni

Questo server svolge la funzione di server per le applicazioni come segue.

- Epson Print Admin
- Server per Document Capture Pro
- □ (C)-3: LAN cablato (Ethernet), (C)-4: LAN wireless (Wi-Fi)

Collega stampanti, scanner, computer, ecc. alla LAN utilizzando un cavo LAN o un'onda radio.

(D): Altro ramo

Si tratta dell'altro ramo della rete. È collegato tramite Internet, linea affittata, ecc.

Dispositivi di rete

- □ a: Firewall, UTM
- □ b: Router
- □ c: Switch LAN
- □ d: Controller wireless LAN
- □ e: Punto di accesso

Esempio di rete per piccoli uffici



(A): Internet

- Epson Connect
- Servizi cloud
- □ Server e-mail, server FTP

(B): Zona affidabile (Intranet)

- □ (B)-1: LAN cablata (Ethernet)
- □ (B)-2: LAN wireless (Wi-Fi)

Tipi di connessione per la stampante

Per la connessione della stampante alla rete sono disponibili i seguenti due metodi.

- □ Connessione server/client (condivisione della stampante tramite il server Windows)
- □ Connessione peer to peer (stampa diretta)

Impostazioni di connessione server/client

Questa è la connessione che il computer server condivide con la stampante. Per impedire la connessione senza passare dal computer server, è possibile aumentare la sicurezza.

Introduzione

Quando si utilizza USB, è possibile condividere anche una stampante priva della funzione di rete.

Metodo di connessione:

Collegare la stampante alla rete tramite uno switch LAN o un access point.

È inoltre possibile collegare la stampante al server direttamente tramite un cavo USB.

Driver della stampante:

Installare il driver della stampante sul server Windows a seconda del sistema operativo dei computer client.

Accedendo al server Windows e collegando la stampante, il driver della stampante viene installato sul computer client e può essere utilizzato.

Funzioni:

- Gestire la stampante e il driver della stampante in batch.
- □ A seconda delle specifiche del server, l'avvio del lavoro di stampa può richiedere del tempo perché tutti i lavori di stampa passano attraverso il server di stampa.
- □ Non è possibile stampare quando il server Windows è disattivato.

Informazioni correlate

➡ "Termini" a pagina 9

Impostazioni di connessione peer to peer

Questa è la connessione per collegare direttamente la stampante alla rete e al computer. È possibile collegare solo un modello compatibile con la rete.

Metodo di connessione:

Collegare la stampante direttamente alla rete tramite un hub o un access point.

Driver della stampante:

Installare il driver della stampante su ogni computer client.

Quando si usa EpsonNet SetupManager, è possibile disporre del pacchetto di driver che include le impostazioni della stampante.

Funzioni:

□ Il lavoro di stampa inizia immediatamente, poiché viene inviato direttamente alla stampante.

□ È possibile stampare fino all'esaurimento della stampante.

Informazioni correlate

➡ "Termini" a pagina 9

Impostazioni della stampante e sua gestione

Flusso delle impostazioni e della gestione della stampante



А	Connessione di rete per la stampante	В	Impostazione della funzione di stampa
С	Impostazione del Server e della cartella condivisa	D	Impostazione dei contatti
E	Impostazione di scansione	F	Impostazioni di sicurezza
G	Impostazioni di funzionamento e gestione		

Connessione di rete per la stampante

Impostare l'indirizzo IP sulla stampante e collegarla alla rete.

- Impostazione indirizzo IP
- Connessione alla rete (Connessione via cavo LAN/Impostazioni Wi-Fi)

Informazioni correlate

➡ "Connessione di rete" a pagina 19

Impostazione della funzione di stampa

Effettuare le impostazioni per abilitare la funzione di stampa.

- Impostazioni di stampa per la connessione Server/Client
- Impostazioni di stampa per la connessione peer-to-peer

Informazioni correlate

➡ "Utilizzo delle funzioni di stampa" a pagina 28

Impostazione del Server e della cartella condivisa

Effettuare l'impostazione del server e-mail per l'inoltro della posta elettronica o la notifica via e-mail e definire le impostazioni del server FTP e della cartella condivisa per la condivisione di cartelle o il trasferimento FTP.

- □ Impostazione server e-mail
- □ Impostazione file server (cartella condivisa)
- □ Impostazione server FTP

Informazioni correlate

➡ "Impostazione del server o della cartella condivisa" a pagina 35

Impostazione dei contatti

Definire l'impostazione di destinazione per la scansione.

- □ Importare
- Registrare i contatti

Informazioni correlate

➡ "Utilizzo dei contatti" a pagina 57

Impostazione di scansione

Effettuare le impostazioni per abilitare la funzione di scansione.

□ Impostazione di rete

Informazioni correlate

➡ "Utilizzo delle funzioni di scansione" a pagina 62

Impostazioni di sicurezza

- □ Impostazione della password di amministratore
- □ Impostazione di controllo dell'accesso
- Controllo tramite protocolli
- Impostazione di sicurezza avanzata

Informazioni correlate

- ➡ "Impostazioni di sicurezza del prodotto" a pagina 66
- ➡ "Impostazioni di sicurezza avanzate per Enterprise" a pagina 116

Impostazioni di funzionamento e gestione

- □ Controllo dello stato del dispositivo
- Rispondere alla verifica di un evento
- □ Backup delle impostazioni del dispositivo

Informazioni correlate

➡ "Impostazioni di funzionamento e gestione" a pagina 77

Connessione di rete

Questo capitolo illustra la procedura per collegare la stampante alla rete.

Prima di effettuare la connessione di rete

Per connettersi alla rete, controllare in precedenza il metodo di connessione e impostare le informazioni relative alla connessione.

Raccolta di informazioni sull'impostazione di connessione

Preparare le informazioni di impostazione necessarie per la connessione. Controllare in anticipo quanto segue.

Divisioni	Elementi	Nota
Metodo di connessione del dispositivo	EthernetWi-Fi	Decidere come collegare la stampante alla rete. Per LAN cablata, si connette allo switch LAN. Per Wi-Fi, si connette alla rete (SSID) del punto di accesso.
Informazioni sulla connessione LAN	 Indirizzo IP Maschera di sottorete Gateway predefinito 	Decidere l'indirizzo IP da assegnare alla stampante. Quando si assegna un indirizzo IP statico, tutti i valori sono necessari. Quando si assegna un indirizzo IP dinamico tramite la funzione DHCP, queste informazioni non sono necessarie perché vengono impostate automaticamente.
Informazioni sulla connessione Wi-Fi	 SSID Password 	Si tratta dell'SSID (nome della rete) e della password del punto di accesso al quale la stampante si connette. Se è stato impostato il filtraggio dell'indirizzo MAC, registrare in precedenza l'indirizzo MAC della stampante, per poter registrare la stampante. Consultare la Guida per l'utente per gli standard supportati.
Informazioni sul server DNS	 Indirizzo IP per DNS primario Indirizzo IP per DNS secondario 	Questi dati sono necessari quando si assegna un indirizzo IP statico alla stampante. Il DNS secondario viene impostato quando il sistema ha una configurazione ridondante ed esiste un server DNS secondario. Se si è in una piccola organizzazione e non si dispone di un server DNS, impostare l'indirizzo IP del router.
Informazioni sul server proxy	Nome del server proxy	 Impostarlo quando l'ambiente di rete utilizza il server proxy per accedere a Internet dall'intranet e si utilizza la funzione secondo cui la stampante accede direttamente a Internet. La stampante si collega direttamente a Internet per la seguente funzione. Aggiornamento del firmware

Divisioni	Elementi	Nota
Informazioni numero di porta	Numero di porta da sbloccare	Controllare il numero di porta utilizzato dalla stampante e dal computer, quindi sbloccare la porta bloccata da un firewall, se necessario. Per il numero di porta utilizzato dalla stampante, vedere l'Appendice.

Assegnazione dell'indirizzo IP

Esistono i seguenti tipi di assegnazione di indirizzi IP.

Indirizzo IP statico:

Assegnare manualmente l'indirizzo IP predeterminato alla stampante (host).

Le informazioni per connettersi alla rete (maschera di sottorete, gateway predefinito, server DNS e così via) devono essere impostate manualmente.

L'indirizzo IP non cambia anche quando il dispositivo è disattivato, quindi è utile quando si desidera gestire i dispositivi con un ambiente in cui non è possibile modificare l'indirizzo IP o si desidera gestire i dispositivi utilizzando l'indirizzo IP. Si consiglia di impostarlo per la stampante, il server, ecc., cui accedono molti computer. Inoltre, quando si utilizzano funzionalità di sicurezza come il filtro IPsec/IP, assegnare un indirizzo IP fisso in modo che l'indirizzo IP non cambi.

Assegnazione automatica tramite funzione DHCP (indirizzo IP dinamico):

Assegnare automaticamente l'indirizzo IP alla stampante (host) utilizzando la funzione DHCP del server DHCP o del router.

Le informazioni per connettersi alla rete (maschera di sottorete, gateway predefinito, server DNS e così via) vengono impostate automaticamente, in modo da poter connettere facilmente il dispositivo alla rete.

Se il dispositivo o il router sono spenti o in base alle impostazioni del server DHCP, l'indirizzo IP potrebbe cambiare quando ci si riconnette.

Si consiglia di gestire i dispositivi con modi diversi dall'indirizzo IP e di comunicare con i protocolli che possono seguire l'indirizzo IP.

Nota:

Quando si utilizza la funzione di riserva dell'indirizzo IP del DHCP, è possibile assegnare inqualsiasi momento lo stesso indirizzo IP ai dispositivi.

Server DNS e Server proxy

Il server DNS dispone di un nome host, nome di dominio dell'indirizzo e-mail, ecc., associato alle informazioni sull'indirizzo IP.

La comunicazione è impossibile se l'altra parte è descritta da nome host, nome di dominio, ecc. quando il computer o la stampante eseguono la comunicazione IP.

Richiede queste informazioni al server DNS e ottiene l'indirizzo IP dell'altra parte. Questo processo è chiamato risoluzione del nome.

Pertanto, i dispositivi come computer e stampanti possono comunicare utilizzando l'indirizzo IP.

La risoluzione dei nome è necessaria per la comunicazione della stampante utilizzando la funzione di posta elettronica o la funzione di connessione a Internet.

Quando si utilizzano tali funzioni, eseguire le impostazioni del server DNS.

Quando si assegna l'indirizzo IP della stampante utilizzando la funzione DHCP del server DHCP o del router, tali impostazioni hanno luogo automaticamente.

Il server proxy è posizionato in corrispondenza del gateway tra la rete e Internet e comunica con il computer, la stampante e Internet (server opposto) per conto di ciascuno di essi. Il server opposto comunica solo con il server proxy. Pertanto, le informazioni sulla stampante quali l'indirizzo IP e il numero di porta sono illeggibili e ciò dovrebbe comportare una maggiore sicurezza.

Quando ci si connette a Internet tramite un server proxy, configurare il server proxy sulla stampante.

Connessione alla rete dal Pannello di controllo

Collegare la stampante alla rete tramite il pannello di controllo della stampante.

Per ulteriori dettagli relativi al pannello di controllo della stampante, consultare la *Guida utente*.

Assegnazione dell'indirizzo IP

Impostare le voci di base come Indirizzo host, Subnet Mask, Gateway predefinito.

Questa sezione spiega la procedura per impostare un indirizzo IP statico.

- 1. Accendere la stampante.
- 2. Selezionare Impostazioni nella schermata iniziale del pannello di controllo della stampante.



3. Selezionare Impostazioni generali > Impostazioni di rete > Avanzate.

4. Selezionare TCP/IP.

¢		Advanced	
	Device Name		
	TCP/IP	Auto	
	Proxy Server	Do Not Use	
	Email Server		

5. Selezionare Manuale per Ottieni indirizzo IP.

Quando si imposta l'indirizzo IP automaticamente tramite la funzione DHCP del router, selezionare **Automatico**. In tal caso, vengono impostati automaticamente anche **Indirizzo IP**, **Subnet Mask** e **Gateway predefinito** nei passaggi da 6 a 7, quindi andare al passaggio 8.

Cancel	TCP/IP		
Obtain IP Addre	ess		
	Ma	anual	
IP Address			
0.0.00			◆
	Start Settings		

6. Immettere l'indirizzo IP.

Il focus si sposta sul segmento successivo o su quello precedente separato da un punto se si seleziona \blacktriangleleft e \blacktriangleright .

Input V	alue: 0 to 2	255	
input vi			-
1	2	3	(\mathbf{X})
~	~	9	-
4	5	6	C
0		\smile	-
7	8	9	
9	U.	Ú.	
			OK

Confermare il valore visualizzato sulla schermata precedente.

7. Impostare i valori per Subnet Mask e Gateway predefinito.

Confermare il valore visualizzato sulla schermata precedente.

Importante:

Se la combinazione di Indirizzo IP, Subnet Mask e Gateway predefinito non è corretta, Avvia configuraz. è inattivo e non può effettuare le impostazioni. Verificare che non vi sia alcun errore nella voce inserita.

8. Immettere l'indirizzo IP per il server DNS primario.

Confermare il valore visualizzato sulla schermata precedente.

Nota:

Quando si seleziona **Automatico** per le impostazioni di assegnazione dell'indirizzo IP, è possibile selezionare le impostazioni del server DNS da **Manuale** o **Automatico**. Se non è possibile ottenere automaticamente l'indirizzo del server DNS, selezionare **Manuale** e inserire l'indirizzo del server DNS. Quindi, inserire direttamente l'indirizzo del server DNS secondario. Se si seleziona **Automatico**, andare al passaggio 10.

9. Immettere l'indirizzo IP per il server DNS secondario.

Confermare il valore visualizzato sulla schermata precedente.

10. Toccare Avvia configuraz..

11. Chiudere la schermata di conferma.

Configurazione del server proxy

Impostare il server proxy se entrambe le seguenti condizioni sono vere.

- □ Il server proxy è stato creato per la connessione a Internet.
- □ Si desidera aggiornare il firmware della stampante tramite Internet dal pannello di controllo della stampante o mediante Web Config.
- 1. Selezionare Impostazioni nella schermata iniziale.

Se si effettuano le impostazioni dopo aver configurato l'indirizzo IP, viene visualizzata la schermata **Avanzate**. Andare al passaggio 3.



- 2. Selezionare Impostazioni generali > Impostazioni di rete > Avanzate.
- 3. Selezionare Server Proxy.



4. Selezionare Usa per Impostazioni server Proxy.

Cancel	Proxy Server Settir	ngs	
Proxy Server Se	ttings		
		Use	
Proxy Server			
Enter values.			♦
	Start Settings		

5. Immettere l'indirizzo per il server proxy in formato IPv4 o FQDN.

Ci	ancel	pro	xy.exa	mple.	com				17/	252	•	•
q	w	e	r	t	3	,	u		i		0	р
а	s	d	f	g	1	ı	j		k		I	-
Û		z	x	c	v	b	,	n	-	m		×
123	#		@		Sp	ace				@		ок

Confermare il valore visualizzato sulla schermata precedente.

- Immettere il numero di porta per il server proxy.
 Confermare il valore visualizzato sulla schermata precedente.
- 7. Toccare Avvia configuraz.
- 8. Chiudere la schermata di conferma.

Collegamento a LAN

Collegare la stampante alla rete tramite Ethernet o Wi-Fi.

Informazioni correlate

- ➡ "Connessione a Ethernet" a pagina 25
- ➡ "Connessione alla LAN wireless (Wi-Fi)" a pagina 26

Connessione a Ethernet

Collegare la stampante alla rete utilizzando il cavo Ethernet e verificare la connessione.

- 1. Collegare la stampante e l'hub (interruttore LAN) tramite un cavo Ethernet.
- 2. Selezionare Impostazioni nella schermata iniziale.



- 3. Selezionare Impostazioni generali > Impostazioni di rete.
- 4. Selezionare Controllo connessione rete.

Viene visualizzato il risultato della diagnosi della connessione. Verificare che la connessione sia corretta.

5. Toccare **OK** per terminare.

Selezionando **Stampa rapporto di verifica** è possibile stampare il risultato della diagnosi. Per stamparlo, seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.

Informazioni correlate

➡ "Passaggio dalla connessione Ethernet alla connessione Wi-Fi" a pagina 112

Connessione alla LAN wireless (Wi-Fi)

È possibile impostare manualmente le informazioni necessarie per la connessione a un punto di accesso dal pannello di controllo della stampante. Per impostare manualmente, occorrono l'SSID e la password per il punto di accesso.

Nota:

Quando il punto di accesso supporta WPS, è possibile effettuare automaticamente le impostazioni di connessione Wi-Fi utilizzando il pulsante push o il codice PIN, senza usare l'SSID e la password.

- 1. Toccare 🗊 🕼 nella schermata iniziale.
- 2. Selezionare Router.
- 3. Toccare Avvia configurazione.

Se la connessione di rete è già impostata, vengono visualizzati i dettagli sulla connessione. Toccare **Modifica impostazioni** per modificare le impostazioni.

Se la stampante è già collegata tramite Ethernet, vengono visualizzati i dettagli della connessione. Toccare **Modifica a connessione Wi-Fi.**, quindi toccare **Sì** dopo aver confermato il messaggio.

- 4. Selezionare Procedura guidata configurazione Wi-Fi.
- 5. Selezionare l'SSID per il punto di accesso.

Se l'SSID a cui connettersi non viene visualizzato nel pannello di controllo della stampante, toccare **Cerca di nuovo** per aggiornare l'elenco. Se non è ancora visualizzato, toccare **Inserisci manualmente** e immettere direttamente l'SSID.

6. Toccare Inserisci Password e inserire la password.

Nota:

□ *La password distingue maiuscole e minuscole.*

G Se si immette direttamente l'SSID, selezionare **Disponibile** per **Password**, quindi inserire la password.

- 7. Una volta terminato, toccare **OK**.
- 8. Verificare le impostazioni e selezionare Avvia configuraz.
- 9. Toccare **OK** per terminare.

Se non si riesce a connettersi, selezionare **Stampa rapporto di verifica** per stampare un rapporto di connessione di rete, quindi controllare le soluzioni stampate.

10. Chiudere la schermata delle impostazioni della connessione di rete.

Informazioni correlate

- ➡ "Messaggi e soluzioni sul report di connessione rete" a pagina 88
- ➡ "Effettuare le impostazioni Wi-Fi dal pannello di controllo (WPS)" a pagina 109
- ➡ "Passaggio dalla connessione Wi-Fi alla connessione Ethernet" a pagina 113

Impostazioni delle funzioni

In questo capitolo sono illustrate le prime impostazioni da effettuare per poter utilizzare il dispositivo in tutte le sue funzioni.

Software per la configurazione

In questa sezione, viene illustrata la procedura per effettuare le impostazioni dal computer dell'amministratore tramite Web Config.

Web Config (pagina web per il dispositivo)

Informazioni su Web Config

Web Config è una pagina web incorporata nella stampante, per la configurazione delle sue impostazioni. È possibile azionare dal computer la stampante collegata alla rete.

Per accedere alla pagina di Web Config, è necessario innanzitutto assegnare un indirizzo IP alla stampante.

Nota:

È possibile bloccare le impostazioni configurando la password di amministratore per la stampante.

tatus Print Scan/Copy	Fax Network Network Security	Product Security Device Management Epson Open Platform
Product Status Network Status Maintenance	Product Status	
Hardware Status Job History Panel Snaosbot	English	
	Printer Status Available.	
	Scanner Status Available.	
	ВК	y M c L
	Black (BK) :	
	Yellow (Y):	ulatedes .
	Magenta (M) :	Lineals
	Cyan (C):	LINER CONTRACTOR OF
	Maintenance Box :	timelin
	Card Reader Status :	Disconnected
	Cassete 1	
	Paper Size :	Auto(A4(Vertical))
	Paper Size : Paper Type :	Auto(A4(Verincari)) plain papers 1

Accesso a Web Config

Immettere l'indirizzo IP della stampante in un browser web. JavaScript deve essere abilitato. Quando si accede a Web Config tramite HTTPS, nel browser appare un messaggio di avvertimento in quanto viene usato un certificato autofirmato, memorizzato nella stampante, ma non si tratta di un problema.

□ Accesso tramite HTTPS

IPv4: https://<indirizzo IP stampante> (senza < >)

```
IPv6: https://[indirizzo IP stampante]/ (con [ ])
```

Accesso tramite HTTP

IPv4: http://<indirizzo IP stampante> (senza < >)

```
IPv6: http://[indirizzo IP stampante]/ (con [ ])
```

Esempi

```
☐ IPv4:
```

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

□ IPv6:

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

Nota:

Se il nome della stampante è registrato con il server DNS, è possibile utilizzare il nome della stampante al posto dell'indirizzo IP della stampante.

Informazioni correlate

- ➡ "Comunicazione SSL/TLS con la stampante" a pagina 118
- "Informazioni sulla certificazione digitale" a pagina 118

Utilizzo delle funzioni di stampa

Abilitare per utilizzare la funzione di stampa attraverso la rete.

Per utilizzare la stampante in rete, è necessario impostare la porta per la connessione di rete sul computer, nonché la connessione di rete della stampante.

□ Connessione server/client: impostare la porta sul computer server

Per la connessione server/client, spiega come impostare manualmente la porta.

Connessione peer-to-peer: impostare la porta su ciascun computer

Per la connessione peer-to-peer, spiega come impostare automaticamente la porta utilizzando il programma di installazione disponibile dal disco software o dal sito web di Epson.

Impostazioni di stampa per la connessione Server/Client

Abilitare la stampa dalla stampante collegata come connessione server/client.

Per la connessione server/client, impostare prima il server di stampa e quindi condividere la stampante sulla rete.

Quando si utilizza il cavo USB per connettersi al server, impostare il server di stampa per primo, quindi condividere la stampante sulla rete.

Configurazione delle porte di rete

Creare la coda di stampa per la stampa in rete sul server di stampa utilizzando i TCP/IP standard e quindi impostare la porta di rete.

Questo esempio vale se si utilizza Windows Server 2012 R2.

1. Aprire la schermata Dispositivi e stampanti.

Desktop > Impostazioni > Pannello di controllo > Hardware e suoni o Hardware > Dispositivi e stampanti.

2. Aggiungere una stampante.

Fare clic su Aggiungi stampante, quindi selezionare La stampante desiderata non è elencata.

3. Aggiungere una stampante locale.

Selezionare Aggiungi stampante locale o di rete con impostazioni manuali, quindi fare clic su Avanti.

4. Selezionare **Crea una nuova porta**, selezionare **Porta TCP/IP standard** come tipo di porta e quindi fare clic su **Avanti**.

📀 🖶 Add Printer	x
Choose a printer port A printer port is a type of con	nection that allows your computer to exchange information with a printer.
 Use an existing port: Create a new port: 	LPT1: (Printer Port) v
Type of port:	Standard TCP/IP Port Epson_Print_Admin EpsonNet Print Port
	Standard TCP/IP Port
	<u>N</u> ext Cancel

5. Immettere l'indirizzo IP o il nome della stampante in **Nome host o indirizzo IP** o **Nome o indirizzo IP** stampante, quindi fare clic su **Avanti**.

Esempio:

□ Nome della stampante: EPSONA1A2B3C

□ Indirizzo IP: 192.0.2.111

Non modificare il Nome porta.

Fare clic su **Continua** quando appare la schermata **Controllo dell'account utente**.

📀 🖶 Add Printer	x			
Type a printer hostname or IP address				
Device <u>t</u> ype:	TCP/IP Device v			
Hostname or IP <u>a</u> ddress:	192.0.2.111			
<u>P</u> ort name:	192.0.2.111			
\mathbf{V} Query the printer and automatically select the driver to use				
	<u>N</u> ext Cancel			

Nota:

Se si specifica il nome della stampante sulla rete in cui è disponibile la risoluzione dei nomi, l'indirizzo IP viene tracciato anche se l'indirizzo IP della stampante è stato modificato tramite DHCP. È possibile confermare il nome della stampante dalla schermata di stato della rete sul pannello di controllo della stampante o dal foglio di stato della rete.

6. Installare il driver della stampante.

□ Se il driver della stampante è già installato:

Selezionare Produttore e Stampanti. Fare clic su Avanti.

□ Se il driver della stampante non è installato:

Fare clic su **Disco driver** e inserire il disco del software fornito con la stampante. Fare clic su **Sfoglia**, quindi selezionare la cartella sul disco che contiene il driver della stampante. Assicurarsi di selezionare la cartella corretta. Il percorso della cartella può variare a seconda del sistema operativo in uso.

Versione a 32 bit di Windows: WINX86

Versione a 64 bit di Windows: WINX64

7. Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.

Se si utilizza la stampante con la connessione server/client (condivisione della stampante tramite il server Windows), effettuare le impostazioni di condivisione indicate di seguito.

Informazioni correlate

➡ "Condivisione della stampante (solo per Windows)" a pagina 31

Verifica della configurazione della porta — Windows

Verificare che sia impostata la porta corretta per la coda di stampa.

1. Aprire la schermata Dispositivi e stampanti.

 $\label{eq:controllo} Desktop > Impostazioni > Pannello di controllo > Hardware e suoni o Hardware > Dispositivi e stampanti.$

2. Aprire la schermata delle proprietà della stampante.

Fare clic con il pulsante destro del mouse sull'icona della stampante, quindi scegliere **Proprietà stampante**.

- 3. Fare clic sulla scheda Porte, selezionare Porta TCP/IP standard, quindi fare clic su Configura porta.
- 4. Verificare la configurazione della porta.
 - Der RAW

Verificare che Raw sia selezionato in Protocollo, quindi fare clic su OK.

Per LPR

Verificare che LPR sia selezionato in Protocollo. Immettere "PASSTHRU" in Nome coda da Impostazioni LPR. Selezionare Conteggio byte LPR abilitato, quindi fare clic su OK.

Condivisione della stampante (solo per Windows)

Se si utilizza la stampante con la connessione server/client (condivisione della stampante tramite il server Windows), configurare la condivisione della stampante dal server di stampa.

- 1. Selezionare **Pannello di controllo** > **Visualizza dispositivi e stampanti** sul server di stampa.
- 2. Fare clic con il pulsante destro del mouse sull'icona della stampante (coda di stampa) con la quale si desidera effettuare la condivisione, quindi selezionare **Proprietà stampante** > scheda **Condivisione**.
- 3. Selezionare Condividi la stampante, quindi immettere il Nome condivisione.

Per Windows Server 2012, fare clic su Modifica opzioni condivisione, quindi configurare le impostazioni.

Nota:

Problemi durante la condivisione delle stampanti

- □ "Il server condiviso è lento" a pagina 103
- □ "Le impostazioni della stampante sul server di stampa non si riflettono sul computer client" a pagina 104

Installazione di driver aggiuntivi (solo per Windows)

Se il computer server e il computer client eseguono versioni di Windows con velocità in bit diverse, si consiglia di installare le rispettive versioni dei driver della stampante sul server di stampa.

1. Fare clic con il pulsante destro del mouse sul file del driver della stampante aggiuntivo (*.exe), selezionare **Rinomina**, quindi modificare l'estensione del file in zip.

È possibile scaricare il driver della stampante più recente dal sito web di Epson.

https://www.epson.com

- 2. Fare clic con il pulsante destro del mouse sul file rinominato, quindi selezionare **Tutto Estrai** per estrarre il file zip.
- 3. Selezionare Pannello di controllo > Visualizza dispositivi e stampanti sul server di stampa.
- 4. Fare clic con il pulsante destro del mouse sull'icona della stampante da condividere con i client, quindi fare clic su **Proprietà stampante** > scheda **Condivisione**.

5. Fare clic su **Driver aggiuntivi**.

Per Windows Server 2012, fare clic su Change Sharing Options, quindi configurare le impostazioni.

- 6. Selezionare le versioni di Windows per i client, quindi fare clic su OK.
- 7. Quando viene visualizzata la schermata seguente, fare clic su **Sfoglia**, selezionare la cartella estratta nel passaggio 2, quindi selezionare il file di informazioni (*.inf) nella cartella WINX**.

Install pr	×	
	Please provide a printer driver.	ОК
~	Cancer Type the path where the file is located, then click OK.	
	Copy files from:	Browse_

Se vengono visualizzati almeno due file inf, è possibile selezionarne uno qualsiasi.

8. Fare clic su **OK** per avviare l'installazione.

Informazioni correlate

➡ "Uso della stampante condivisa - Windows" a pagina 32

Uso della stampante condivisa - Windows

L'amministratore deve informare i client sul nome di computer assegnato al server di stampa e sulle modalità per aggiungerlo a rispettivi computer. Se non sono ancora stati configurati driver aggiuntivi, informare i client sulla modalità d'uso di **Dispositivi e stampanti** per aggiungere la stampante condivisa.

Se sono già stati configurati driver aggiuntivi sul server di stampa, effettuare i passaggi che seguono:

- 1. Selezionare il nome assegnato al server di stampa in Windows Explorer.
- 2. Fare doppio clic sulla stampante da utilizzare.

Informazioni correlate

- "Condivisione della stampante (solo per Windows)" a pagina 31
- "Installazione di driver aggiuntivi (solo per Windows)" a pagina 31

Impostazioni di stampa per la connessione peer-to-peer

Per la connessione peer-to-peer (stampa diretta), una stampante e un computer client hanno una relazione uno a uno.

Il driver di stampa deve essere installato su ogni computer client.

Informazioni correlate

➡ "Configurazione del driver della stampante" a pagina 33

Configurazione del driver della stampante

Per le organizzazioni di piccole dimensioni, si consiglia di installare il driver della stampante su ciascun computer client. Utilizzare il programma di installazione sul sito Epson o sul disco del software.

Nota:

Se la stampante viene utilizzata da molti computer client, utilizzando EpsonNet SetupManager e l'invio del driver tramite un pacchetto, è possibile ridurre drasticamente il tempo di esecuzione dell'installazione.

- 1. Eseguire il programma di installazione.
 - □ Esecuzione dal sito web

Accedere al seguente sito web, quindi immettere il nome del prodotto. Andare su **Impostazione**, scaricare il software ed eseguirlo.

http://epson.sn

□ Esecuzione dal disco del software (solo per i modelli dotati di un disco software e per gli utenti in possesso di computer con unità di lettura disco).

Inserire il disco del software nel computer.

2. Selezionare il metodo di connessione della stampante, quindi fare clic su Avanti.



Nota:

Se appare Installa software, selezionare Reimposta configurazione di Stampante (per un nuovo router di rete o il passaggio da USB a rete, ecc.) quindi fare clic su Avanti.

3. Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.

Informazioni correlate

➡ "EpsonNet SetupManager" a pagina 106

Modifica delle impostazioni carta personalizzate

È possibile modificare le impostazioni carta personalizzate. Le impostazioni carta personalizzate modificate possono essere utilizzate selezionandole dal pannello di controllo della stampante.

- 1. Accedere a Web Config e selezionare la scheda Stampa > Impostazione carta personalizzata.
- 2. Selezionare un cerchio accanto al numero che si desidera modificare, quindi fare clic su Modifica.
- 3. Impostare ciascuna voce.
 - Nome carta personalizzata

Immettere il nome della carta personalizzata che si desidera registrare. Il nome registrato qui viene visualizzato nell'elenco dei tipi carta.

Carta di riferimento

È possibile selezionare il tipo di supporto più simile alla carta in uso.

Spazio piastra

Selezionare lo spessore che rappresenta la distanza tra la testina di stampa e la carta.

In genere, dal momento che lo spazio piastra della Carta di riferimento selezionata è già impostato, non è necessario modificare il valore. Se le immagini stampate sono macchiate, passare a un valore più elevato.

□ Margine superiore/inferiore

Impostare i margini dell'area di stampa. I margini di destra e sinistra rimarranno a 3 mm indipendentemente da queste impostazioni. Se la parte superiore dell'immagine stampata è sporca, impostare un valore più elevato del margine superiore.

□ Aspirazione Carta

Impostare la quantità di aspirazione adeguata per la carta utilizzata al fine di mantenere la distanza corretta tra la carta e la testina di stampa. La scelta di un valore troppo elevato per la carta sottile o morbida aumenta la distanza tra la carta e la testina di stampa, riducendo la qualità di stampa o impedendo la corretta alimentazione della carta. In tali casi, si dovrà ridurre l'aspirazione carta. La potenza di aspirazione diminuisce all'abbassamento del parametro. A seconda del modello in uso, questa voce potrebbe non essere visualizzata.

□ Tensione posteriore

Regolare la tensione della carta. Se la carta si piega durante la stampa, selezionare Elevata o Molto elevata.

Tempo di asciug. per passaggio

A seconda del tipo di carta, l'asciugatura dell'inchiostro potrebbe richiedere un po' di tempo. Impostare l'orario di arresto del movimento (passaggio) della testina di stampa per facilitare l'asciugatura dell'inchiostro. Se l'inchiostro presenta sbavature sulla carta, impostare un tempo superiore per l'asciugatura dell'inchiostro. Più lungo è il tempo di asciugatura, più tempo sarà necessario per la stampa. Tempo di asciug. per pagina

A seconda della densità dell'inchiostro o del tipo di carta, l'asciugatura potrebbe richiedere un po' di tempo. Specificare per quanto tempo la stampante rimane in pausa per lasciare asciugare l'inchiostro dopo la stampa di ciascuna pagina. Se l'inchiostro presenta sbavature sulla carta, impostare un tempo superiore per l'asciugatura dell'inchiostro. Più lungo è il tempo di asciugatura, più tempo sarà necessario per la stampa.

Verif Formato Carta

Quando si carica la carta, selezionare se si desidera che la stampante rilevi automaticamente o meno la larghezza della carta. Provare a selezionare **Disattiva** se compare un errore di impostazione carta quando la carta è caricata correttamente. Tuttavia, la stampante potrebbe stampare oltre i bordi della carta quando si seleziona **Disattiva**. Le impostazioni modificate vengono applicate dopo aver caricato nuovamente la carta. A seconda del modello in uso, questa voce potrebbe non essere visualizzata.

Taglio automatico

Selezionare se tagliare automaticamente o meno il rotolo di carta al momento della stampa di ciascuna pagina. Quando si seleziona **Attiva**, il taglio del bordo iniziale viene eseguito automaticamente quando il bordo iniziale della carta caricata non è orizzontale. L'impostazione selezionata con il driver della stampante ha la priorità quando si utilizza il driver della stampante.

Rimuovi Inclinazione

Selezionare se ridurre o evitare l'alimentazione diagonale della carta. A seconda del modello in uso, questa voce potrebbe non essere visualizzata.

4. Verificare le impostazioni e fare clic su OK.

Nota:

Le impostazioni carta personalizzate possono essere esportate in un file e importate da un file. Questa funzionalità è comoda quando si installano più stampanti e si desidera utilizzare delle impostazioni carta personalizzate comuni.

Impostazione del server o della cartella condivisa

Impostare il server o la cartella condivisa necessaria quando si utilizza l'e-mail o la funzione di scansione.

Informazioni correlate

➡ "Rapporto tra il server e ogni funzione" a pagina 35

Rapporto tra il server e ogni funzione

La relazione tra la funzione della stampante e il server o la cartella condivisa è la seguente.

Impostare il server o la cartella condivisa nel caso in cui si utilizzi ciascuna funzione.

	Server e-mail	Server FTP	File server (cartella condivisa)
Scansione a e-mail	1		
Scansione a FTP		1	
Scansione su cartella rete			1
Notifica e-mail	1		

Informazioni correlate

- ➡ "Configurazione di un server di posta" a pagina 36
- ➡ "Impostazioni per la cartella condivisa" a pagina 40

Configurazione di un server di posta

Impostare il server di posta elettronica da Web Config.

Quando la stampante può inviare delle e-mail impostando il server di posta elettronica, sono possibili le seguenti operazioni.

- Trasferimento dei risultati della scansione tramite e-mail
- Ricezione della notifica via e-mail dalla stampante

Controllare quando segue prima di impostare.

- □ La stampante è connessa alla rete che può accedere al server di posta.
- □ Informazioni di impostazione della posta elettronica del computer che utilizza lo stesso server di posta della stampante.

Nota:

- Quando si utilizza il server di posta su Internet, verificare le informazioni di impostazione fornite dal provider o dal sito web.
- □ È possibile configurare il server di posta anche dal pannello di controllo della stampante. Accesso come descritto di seguito.

 $Impostazioni > Impostazioni \ generali > Impostazioni \ di \ rete > Avanzate > Server \ e-mail > Impostazioni \ server$

- 1. Accedere a Web Config e selezionare la scheda Rete > Server e-mail > Di base.
- 2. Inserire un valore per ciascuna voce.
- 3. Selezionare OK.

Vengono visualizzate le impostazioni selezionate.

Una volta completata l'installazione, eseguire il controllo della connessione.

Informazioni correlate

- ➡ "Verifica della connessione al server di posta" a pagina 38
- ➡ "Voci di impostazione del server di posta" a pagina 37
- ➡ "Accesso a Web Config" a pagina 28
Voci di impostazione del server di posta

tatus Print Scan/Copy	Fax Network Network Security Product	t Security Device Management Epson Open Platform	
Basic Wi-Fi Wired LAN Wi-Fi Direct Email Server	Email Server > Basic The certificate is required to use a secure function of t Make settings on the following pape. - CA Certificate Update	De email server.	
»Connection Test	Authentication Method :	SMTP AUTH	2
LDAP Server	Authenticated Account :	joooooox	
»Basic	Authenticated Password :		
»Search Settings	Sender's Email Address :	epson@epsontest.com	
»Connection Test	SMTP Server Address :	192.0.2.127	
Kerberos Settings	SMTP Server Port Number :	25	
MS Network	Secure Connection :	None	5
Epson Connect Services	Certificate Validation :	Enable Disable	
Google Croup Print Services	It is recommended to enable the Certificate Validation It will be connected without confirming the safety of the	e email server when the Certificate Validation is disabled.	
	POP3 Server Address :		
	POP3 Server Port Number :		



Elementi	Impostazioni e descrizione		
Metodo autenticazione	Specificare il metodo di autenticazione per l'accesso della stampante al server di posta.		
	Disattiva	Impostare quando il server di posta non necessita di autenticazione.	
	AUT. SMTP	Autentica il server SMTP (server di posta in uscita) quando si invia una e-mail. Il server di posta deve supportare l'autenticazione SMTP.	
	POP prima di SMTP	Autentica il server POP3 (server di posta in entrata) prima di inviare una e-mail. Quando si seleziona questa voce, impostare il server POP3.	
Account autenticato	Se si seleziona AUT. SMTP o POP prima di SMTP come Metodo autenticazione , immettere il nome dell'account autenticato tra 0 e 255 caratteri in ASCII (0x20–0x7E).		
	Se si seleziona AUT. SMTP , immettere l'account del server SMTP. Se si seleziona POP prima di SMTP , immettere l'account del server POP3.		
Password autenticata	Se si seleziona AUT. SMTP o POP prima di SMTP come Metodo autenticazione , immettere la password autenticata tra 0 e 20 caratteri in ASCII (0x20-0x7E).		
	Se si seleziona AUT. SMTP , immettere l'account autenticato per il server SMTP. Se si seleziona POP prima di SMTP , immettere l'account autenticato per il server POP3.		

Elementi	Impostazioni e descrizione		
Indirizzo e-mail mittente	Inserire l'indirizzo e-mail del mittente, ad esempio l'indirizzo e-mail dell'amministratore di sistema. Tale indirizzo viene utilizzato per l'autenticazione, quindi immettere un indirizzo e-mail valido registrato nel server di posta.		
	Immettere da 0 a 255 caratteri in ASCII (0x20–0x7E) ad eccezione di : () < > [] ; ¥. Il primo carattere non può essere un punto "".		
Indirizzo server SMTP	Immettere tra 0 e 255 caratteri utilizzando A-Z a-z 0-9 È possibile utilizzare il formato IPv4 o FQDN.		
Numero porta server SMTP	Immettere un numero tra 1 e	65535.	
Connessione protetta	Selezionare il metodo di crittografia della comunicazione al server di posta.		
	Nessuno	Se si seleziona POP prima di SMTP in Metodo autenticazione, la connessione non è crittografata.	
	SSL/TLSCiò è disponibile quando Metodo autenticazione viene impostato su Disattiva o AUT. SMTP. La comunicazione è crittografata fin dall'inizio.		
	STARTTLS	Ciò è disponibile quando Metodo autenticazione viene impostato su Disattiva o AUT. SMTP . La comunicazione non è crittografata all'inizio, ma a seconda dell'ambiente di rete, il fatto che sia crittografata o meno può venire modificato.	
Convalida certificato	Il certificato viene abilitato quando questa opzione viene abilitata. Si consiglia di impostare su Abilita . Per impostare, è necessario importare il Certificato CA sulla stampante.		
Indirizzo server POP3	Se si seleziona POP prima di SMTP come Metodo autenticazione , immettere l'indirizzo del server POP3 da 0 e 255 caratteri utilizzando A–Z a–z 0–9 È possibile utilizzare il formato IPv4 o FQDN.		
Numero porta server POP3	Se si seleziona POP prima di SMTP come Metodo autenticazione immettere un numero compreso tra 1 e 65535.		

➡ "Configurazione di un server di posta" a pagina 36

Verifica della connessione al server di posta

È possibile controllare la connessione al server di posta eseguendo il controllo di connessione.

- 1. Accedere a Web Config e selezionare la scheda **Rete** > **Server e-mail** > **Test di conn.**
- 2. Selezionare Avvia.

Viene avviato il test di connessione sul server e-mail. Dopo il test, viene visualizzato il report di controllo.

Nota:

È possibile verificare la connessione al server di posta anche dal pannello di controllo della stampante. Accesso come descritto di seguito.

 $Impostazioni > Impostazioni \ generali > Impostazioni \ di \ rete > Avanzate > Server \ e-mail > Controllo \ connessione$

- ➡ "Accesso a Web Config" a pagina 28
- ➡ "Riferimenti per test di connessione al server di posta" a pagina 39

Riferimenti per test di connessione al server di posta

Messaggi	Causa
Test di connessione riuscito.	Questo messaggio appare quando la connessione con il server è riuscita.
Errore di comunicazione server SMTP.	Questo messaggio appare quando
Controllare quanto segue Impostazioni di rete	La stampante non è connessa ad una rete
	Il server SMTP è inattivo
	La connessione di rete viene disconnessa durante la comunicazione
	Si ricevono dati incompleti
Errore di comunicazione server POP3.	Questo messaggio appare quando
Controllare quanto segue Impostazioni di rete	La stampante non è connessa ad una rete
	Il server POP3 è inattivo
	La connessione di rete viene disconnessa durante la comunicazione
	Si ricevono dati incompleti
Errore durante la conness. al server	Questo messaggio appare quando
Indirizzo server SMTP - Server DNS	Connessione ad un server DNS non riuscita
	Risoluzione dei nomi di un server SMTP non riuscita
Errore durante la conness. al server	Questo messaggio appare quando
POP3. Controllare quanto segue Indirizzo server POP3 - Server DNS	Connessione ad un server DNS non riuscita
	Risoluzione dei nomi di un server POP3 non riuscita
Errore di autenticazione server SMTP. Controllare quanto segue Metodo autenticazione - Account autenticato - Password autenticata	Questo messaggio appare in caso di mancata autenticazione del server SMTP.
Errore di autenticazione server POP3. Controllare quanto segue Metodo autenticazione - Account autenticato - Password autenticata	Questo messaggio appare in caso di mancata autenticazione del server POP3.
Metodo di comunicazione non supportato. Controllare quanto segue. - Indirizzo server SMTP - Numero porta server SMTP	Questo messaggio appare quando si cerca di comunicare con protocolli non supportati.
Connessione al server SMTP non riuscita. Cambiare Connessione protetta in Nessuno.	Questo messaggio appare in caso di mancata corrispondenza SMTP tra server e client o quando il server non supporta una connessione protetta SMTP (connessione SSL).
Connessione al server SMTP non riuscita. Cambiare Connessione protetta in SSL/TLS.	Questo messaggio appare in caso di mancata corrispondenza SMTP tra server e client o quando il server richiede l'utilizzo di una connessione SSL/TLS per una connessione protetta SMTP.

Messaggi	Causa
Connessione al server SMTP non riuscita. Cambiare Connessione protetta in STARTTLS.	Questo messaggio appare in caso di mancata corrispondenza SMTP tra server e client o quando il server richiede l'utilizzo di una connessione STARTTLS per una connessione protetta SMTP.
Connessione non affidabile. Controllare quanto segue Data e ora	Questo messaggio appare quando l'impostazione di data e ora della stampante non è corretta o il certificato è scaduto.
Connessione non affidabile. Controllare quanto segue Certificato CA	Questo messaggio appare quando la stampante non dispone di un certificato root corrispondente al server o un Certificato CA non è stato importato.
Connessione non affidabile.	Questo messaggio appare quando il certificato ottenuto è danneggiato.
Autenticazione server SMTP non riuscita. Cambiare Metodo autenticazione in AUT. SMTP.	Questo messaggio appare in caso di mancata corrispondenza del metodo di autenticazione tra server e client. Il server supporta AUT. SMTP.
Autenticazione server SMTP non riuscita. Cambiare Metodo autenticazione in POP prima di SMTP.	Questo messaggio appare in caso di mancata corrispondenza del metodo di autenticazione tra server e client. Il server non supporta AUT. SMTP.
Indirizzo e-mail mittente non corretto. Passare all'indirizzo e-mail per il servizio e-mail in uso.	Questo messaggio appare quando l'indirizzo e-mail del mittente specificato non è corretto.
Impossibile accedere alla stampante fino al completamento del processo.	Questo messaggio appare quando la stampante è occupata.

"Verifica della connessione al server di posta" a pagina 38

Impostazioni per la cartella condivisa

Impostare la cartella condivisa in cui salvare il risultato della scansione.

La stampante scrive i dati nella cartella condivisa accedendo al computer come utente.

Impostare la rete MS insieme alla cartella condivisa.

La cartella condivisa impostata qui può essere specificata come destinazione di scansione.

Creazione della cartella condivisa

Prima di creare la cartella condivisa

Prima di creare la cartella condivisa, controllare quanto segue.

- 🖵 La stampante è connessa alla rete in cui può accedere al computer in cui verrà creata la cartella condivisa.
- D Nessun carattere multi-byte è presente nel nome del computer in cui verrà creata la cartella condivisa.



Quando un carattere multi-byte è presente nel nome del computer, il salvataggio del file nella cartella condivisa potrebbe non riuscire.

In tal caso, passare a un computer che non comprenda un carattere multi-byte nel nome o modificare il nome del computer.

Quando si modifica il nome del computer, assicurarsi di confermare in precedenza tutto ciò con l'amministratore, poiché questo fatto potrebbe interessare alcune impostazioni, ad esempio la gestione del computer, l'accesso alle risorse, ecc.

Verifica del profilo di rete

Sul computer in cui verrà creata la cartella condivisa, controllare se è disponibile la condivisione di cartelle.

- 1. Accedere al computer in cui la cartella condivisa verrà creata dall'account utente con autorità di amministratore.
- 2. Selezionare Panello di controllo > Rete e Internet > Centro connessioni di rete e condivisione.
- 3. Fare clic su **Impostazioni condivisione avanzate**, quindi fare clic su 💟 per il profilo con (**profilo corrente**) nei profili di rete visualizzati.
- 4. Controllare se Attiva condivisione file e stampanti è selezionata in Condivisione file e stampanti.

Se è già selezionata, fare clic su Annulla e chiudere la finestra.

Quando si modificano le impostazioni, fare clic su Salva modifiche e chiudere la finestra.

Posizione in cui creare la cartella condivisa e esempio di sicurezza

A seconda della posizione in cui viene creata la cartella condivisa, la sicurezza e la comodità variano.

Per utilizzare la cartella condivisa dalle stampanti o da altri computer, sono necessarie le seguenti autorizzazioni in lettura e modifica per la cartella.

□ Scheda Condivisione > poi Condivisione avanzata > Autorizzazioni

Controlla il permesso di accesso della rete alla cartella condivisa.

□ Autorizzazione di accesso della scheda Sicurezza

Controlla il permesso di accesso della rete e l'accesso locale alla cartella condivisa.

Quando si imposta **Tutti** per la cartella condivisa creata sul desktop, come esempio di creazione di una cartella condivisa, sarà consentito l'accesso a tutti gli utenti che possono accedere al computer.

Tuttavia, l'utente che non dispone di autorità non può accedervi perché il desktop (cartella) è sotto il controllo della cartella utente, quindi al desktop vengono assegnate le impostazioni di sicurezza della cartella utente. L'utente cui è consentito l'accesso nella scheda **Sicurezza** (utente connesso e amministratore in questo caso) può utilizzare la cartella.

Vedere di seguito per la creazione della posizione corretta.

Questo esempio vale per quando si crea la cartella "cartella_scansione".

Esempio di configurazione per un i file server

La presente spiegazione fornisce un esempio per la creazione di una cartella condivisa sulla radice dell'unità del computer condiviso, quale il file server nell'esempio seguente.

Gli utenti con accesso controllabile, quali coloro che hanno lo stesso dominio del computer su cui creare una cartella condivisa, possono accedere alla cartella condivisa.

Impostare questa configurazione quando si consente a qualsiasi utente di leggere e scrivere nella cartella condivisa del computer, ad esempio il file server e il computer condiviso.

- Luogo per la creazione della cartella condivisa: radice dell'unità
- □ Percorso cartella: C:\cartella_scansione
- □ Autorizzazione di accesso tramite rete (Permessi di condivisione): Tutti
- □ Autorizzazione di accesso al file system (Sicurezza): Utenti autenticati
- 1. Accedere al computer in cui la cartella condivisa verrà creata dall'account utente con autorità di amministratore.
- 2. Avviare Esplora risorse.
- 3. Creare la cartella sulla radice dell'unità, quindi denominarla "cartella_scansione".

Per il nome della cartella, immettere tra 1 e 12 caratteri alfanumerici. Se si supera il limite dei caratteri per il nome della cartella, potrebbe non essere possibile accedervi normalmente a seconda dell'ambiente.

4. Fare clic con il pulsante destro del mouse sulla cartella, quindi selezionare Proprietà.

Program Files		4/10/20	17 3:46 PM	File folder	
🌗 Program Files ()	x86)	5/16/20	17 8:29 AM	File folder	
ProgramData		11/16/2	017 6:26 PM	File folder	
scan_folder	Open Open in new window	ALARIA	6:50 PM	File folder File folder File folder	
Windows	Share with Restore previous versions Include in library Pin to Start	•	7 8:44 AM 7 2:07 PM	File folder File folder	
	Send to				(HE #2)
	Cut Copy				
	Create shortcut Delete Rename				
	Properties				

5. Fare clic su **Condivisione avanzata** nella scheda **Condivisione**.

scan_folder Properties			
Genera Sharing ecurity Previous Versions Customize			
Network File and Folder Sharing			
scan_folder Shared			
Network Path: ¥¥WIN2012R2¥Users¥Administrator.PUBS.000¥Desktop¥scan			
Share			
Advanced Sharing Set custom permissions, create multiple shares, and set other advanced sharing options.			
OK Cancel Apply			

6. Selezionare Condividi questa cartella e fare clic su Autorizzazioni.

Advanced Sharing
Share this folder
Settings
Share name:
scan_folder
Add Remove
Limit the number of simultaneous users to: 16777:
Comments:
Permissions Caching
OK Cancel Apply

7. Selezionare il gruppo Tutti in Utenti e gruppi, selezionare Consenti in Modifica e quindi fare clic su OK.

Permissions for s	scan_folder		x
Share Permissions			
Group or user names:			
Street St			וכ
			-
	Add	Bemove	
Permissions for Everyone	Allow	Deny	
Full Control			
Change	✓]
Head	•	\Box	
			-
ОК	Cancel	Apply	,

- 8. Fare clic su OK.
- 9. Selezionare la scheda Sicurezza, poi selezionare Utenti autenticati in Utenti e gruppi.

scan_folder Properties			
General Sharin Security revious Versions Customize			
Object name: C:¥Users¥Administrator.PUBS.000¥Desktop¥scan_			
Group or user names:			
Authenticated Users			
Administrator Administrators (WIN2012R2#Administrators)			
To change permissions, click Edt. Edt			
Permissions for Authenticated			
Users Allow Deny			
Full control			
Modify 🗸			
Read & execute 🗸 🗉			
List folder contents 🗸			
Read 🗸			
Write 🗸 🗸			
For special permissions or advanced settings. Advanced click Advanced.			
Close Cancel Apply			

"Utenti autenticati" è il gruppo speciale che comprende tutti gli utenti che possono accedere al dominio o al computer. Il gruppo viene visualizzato solo se la cartella viene creata appena sotto la cartella principale.

Se non appare, è possibile aggiungerle facendo clic su **Modifica**. Per ulteriori informazioni, vedere Informazioni correlate.

10. Verificare che Consenti in Modifica sia selezionato sotto Autorizzazioni per utenti autenticati.

Se non è selezionato, selezionare **Utenti autenticati**, fare clic su **Modifica**, selezionare **Consenti** in **Modifica** sotto **Autorizzazioni per utenti autenticati**, quindi fare clic su **OK**.

scan_folder Properties
General Sharing Security Previous Versions Customize
Object name: C:¥Users¥Administrator.PUBS.000¥Desktop¥scan,
Group or user names:
& Authenticated Users
& SYSTEM
👗 Administrator
Administrators (WIN2012R2¥Administrators)
To change permissions, click Edit. Edit
Pemissions for Authenticated
Users Allow Deny
Ful control
Modfy 🗸
Head & execute 🗸 🗉
List folder contents 🗸
Read 🗸
Write 🗸 🔍
For special permissions or advanced settings. Advanced
Close Cancel Apply

11. Selezionare la scheda Condivisione.

Il percorso di rete della cartella condivisa viene visualizzato. Esso viene utilizzato quando ci si registra ai contatti della stampante. È consigliabile prenderne nota.

scan_folder Properties	x				
Genera Sharing ecurity Previous Versions Customize	_				
Network File and Folder Sharing					
scan_folder Shared					
Network Path: ¥¥WIN2012R2¥scan_folder					
Share					
Advanced Sharing Set custom permissions, create multiple shares, and set other advanced sharing options.					
😵 Advanced Sharing					
Close Cancel Apply					

12. Fare clic su **OK** o **Chiudi** per chiudere la schermata.

Controllare se il file può essere scritto o letto sulla cartella condivisa dai computer dello stesso dominio.

Informazioni correlate

➡ "Aggiunta di un gruppo o di un utente cui consentire l'accesso" a pagina 52

Esempio di configurazione per un personal computer

Questa spiegazione è un esempio per la creazione della cartella condivisa sul desktop dell'utente che ha attualmente accesso al computer.

L'utente che accede al computer e che dispone di autorità amministrativa può accedere alla cartella desktop e alla cartella dei documenti che si trovano nella cartella Utente.

Impostare questa configurazione quando NON si desidera autorizzare la lettura e la scrittura da parte di un altro utente alla cartella condivisa su un personal computer.

Luogo per la creazione della cartella condivisa: Desktop

□ Percorso cartella: C:\Users\xxxx\Desktop\cartella_scansione

- □ Autorizzazione di accesso tramite rete (Permessi di condivisione): Tutti
- □ Autorizzazione di accesso al file system (Sicurezza): togliere o aggiungere nomi utente/gruppo cui consentire l'accesso
- 1. Accedere al computer in cui la cartella condivisa verrà creata dall'account utente con autorità di amministratore.
- 2. Avviare Esplora risorse.
- 3. Creare la cartella sul desktop quindi denominarla "cartella_scansione".

Per il nome della cartella, immettere tra 1 e 12 caratteri alfanumerici. Se si supera il limite dei caratteri per il nome della cartella, potrebbe non essere possibile accedervi normalmente a seconda dell'ambiente.

4. Fare clic con il pulsante destro del mouse sulla cartella, quindi selezionare Proprietà.



5. Fare clic su **Condivisione avanzata** nella scheda **Condivisione**.

scan_folder Properties ×				
Genera Sharing ecurity Customize				
Network File and Folder Sharing				
scan_folder Shared				
Network Path: ¥¥EPSPUB313¥Users¥EPSPUB¥Desktop¥scan_folder				
Share				
Advanced Sharing Set custom permissions, create multiple shares, and set other				
advanced sharing options.				
Password Protection				
People must have a user account and password for this computer to access shared folders.				
To change this setting, use the <u>Network and Sharing Center</u> .				
OK Cancel Apply				

6. Selezionare **Condividi questa cartella** e fare clic su **Autorizzazioni**.

Advanced Sharing
Share this folder
Settings
Share name:
scan_folder
Add Remove
Limit the number of simultaneous users to: 20
Commenter
Comients:
Permissions Caching
OK Cancel Apply

7. Selezionare il gruppo Tutti in Utenti e gruppi, selezionare Consenti in Modifica e quindi fare clic su OK.

Permissions for	scan_folder	r	×
Share Permissions			
Group or user names:			
Sterveryone			וכ
1			T
			1
l l	Add	Bemove	-
Permissions for Everyone	Allow	Deny	
Full Control			
Change	-		
неао	•		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
ОК	Cancel	Apply	

- 8. Fare clic su OK.
- 9. Selezionare la scheda Sicurezza.
- 10. Selezionare il gruppo o l'utente in **Utenti e gruppi**.

Il gruppo o l'utente visualizzato qui può accedere alla cartella condivisa.

In questo caso, l'utente che accede a questo computer e l'amministratore possono accedere alla cartella condivisa.

Se necessario, aggiungere altre autorizzazioni di accesso. È possibile aggiungerle facendo clic su **Modifica**. Per ulteriori informazioni, vedere Informazioni correlate.

scan_folder P	Properties			
General Sharing Security Custor	nize			
Object name: C:¥Users¥EPSPUB	Object name: C:¥Users¥EPSPUB¥Desktop¥scan_folder			
Group or user names:				
& SYSTEM				
👗 EPSPUB 313 ()			
Administrators (EPSPUB313¥A	dministrators)			
1		I		
To change permissions, click Edit.		Edt		
Permissions for Administrators	Allow	Deny		
Full control	~	^		
Modify	~			
Read & execute	~			
List folder contents	~			
Read	~			
Write	1	~		
For special permissions or advanced settings, Advanced click Advanced.				
OK	Cancel	Apply		

11. Selezionare la scheda Condivisione.

Il percorso di rete della cartella condivisa viene visualizzato. Esso viene utilizzato quando ci si registra ai contatti della stampante. È consigliabile prenderne nota.

scan_folder Properties	×	
Genera Sharing iecurity Customize		
Network File and Folder Sharing	- 1	
scan_folder Shared		
Network Path: ¥¥EPSPUB313¥scan_folder		
Share		
Advanced Sharing Set custom permissions, create multiple shares, and set other advanced sharing options.		
Password Protection	- 1	
People must have a user account and password for this computer to access shared folders.		
To change this setting, use the <u>Network and Sharing Center</u> .		
OK Cancel Apply		

12. Fare clic su **OK** o **Chiudi** per chiudere la schermata.

Controllare se il file può essere scritto o letto sulla cartella condivisa dai computer degli utenti o dei gruppi con l'autorizzazione di accesso.

Informazioni correlate

➡ "Aggiunta di un gruppo o di un utente cui consentire l'accesso" a pagina 52

Aggiunta di un gruppo o di un utente cui consentire l'accesso

È possibile aggiungere un gruppo o un utente cui consentire l'accesso.

- 1. Fare clic con il pulsante destro del mouse sulla cartella e selezionare Proprietà.
- 2. Selezionare la scheda Sicurezza.

3. Fare clic su **Modifica**.

scan_folder Properties		
General Sharing Security Previous Versions Customize		
Object name: C:¥Users¥Administrator.PUBS.000¥Desktop¥scan_		
Group or user names:		
& Authenticated Users		
& SYSTEM		
👗 Administrator		
& Administrators (WIN2012R2¥Administrators)		
To change permissions, click Edt.		
Permissions for Authenticated		
Users Allow Deny		
Full control		
Modfy 🗸		
Read & execute 🗸 🗉		
List folder contents 🗸		
Read 🗸		
Write 🗸 🗸		
For special permissions or advanced settings. Advanced click Advanced.		
OK Cancel Apply		

4. Fare clic su Aggiungi sotto Utenti e gruppi.



5. Immettere il nome del gruppo o dell'utente cui si desidera consentire l'accesso, quindi fare clic su **Controlla nomi**.

Viene aggiunta una sottolineatura al nome.

Nota:

Se non si conosce il nome completo del gruppo o dell'utente, immettere parte del nome e quindi fare clic su **Controlla nomi**. Vengono elencati i nomi dei gruppo o degli utenti che corrispondono a una parte del nome, quindi è possibile selezionare il nome completo dall'elenco.

Se un solo nome corrisponde, il nome completo con sottolineatura viene visualizzato in **Immettere il nome dell'oggetto** *da selezionare*.

Select Users, Computers,	Service Accounts, or Groups
Select this object type:	
Users, Groups, or Built-in security principals	Object Types
From this location:	
pubs.net	Locations
Enter the object names to select (examples)	
user2 (Qheck Names
Advanced	OK Cancel

6. Fare clic su OK.

7. Nella scheda Autorizzazioni, selezionare il nome utente inserito in **Utenti e gruppi**, selezionare il permesso di accesso in **Modifica**, quindi fare clic su **OK**.

Permissions fe	or scan_folder	x		
Security				
Object name: C:¥Users¥Admini	Object name: C:VUsers¥Administrator.PUBS.000VDesktop¥scan			
Group or user names:				
Authenticated Users	Authenticated Users			
👗 user2 ()				
Administrators (WIN2012R2	Administrators)			
	Add <u>R</u> emove			
Permissions for user2	Allow Deny			
Eul control				
Modfy	I			
neau a execute				
List folder contents				
Read				
ОК	Cancel Apply			

8. Fare clic su **OK** o **Chiudi** per chiudere la schermata.

Controllare se il file può essere scritto o letto sulla cartella condivisa dai computer degli utenti o dei gruppi con l'autorizzazione di accesso.

Informazioni correlate

➡ "Utilizzo dei contatti" a pagina 57

Utilizzo della condivisione di rete Microsoft

Quando la si abilita, sono possibili le seguenti operazioni.

- □ Condividere l'archivio USB sulla rete collegata alla stampante.
- □ Inoltrare il risultato della scansione nella cartella condivisa del computer.
- 1. Accedere a Web Config e selezionare la scheda Rete > Rete MS.
- 2. Selezionare Usa condivisione di rete Microsoft.
- 3. Impostare ciascuna voce.
- 4. Fare clic su Avanti.

- 5. Confermare le impostazioni, quindi fare clic su OK.
- 6. Immettere quanto segue in Esplora risorse del computer, quindi premere il tasto Invio. Controllare se vi è una cartella di rete e che sia possibile accedervi. \\Indirizzo IP della stampante

Esempio: \\192.0.2.111

Informazioni correlate

➡ "Accesso a Web Config" a pagina 28

Voci di impostazione di rete MS

Elementi	Descrizione
Usa condivisione di rete Microsoft	Seleziona quando abilitare la condivisione di rete MS.
Nome host	Visualizzare il nome host della rete MS della stampante. Per modificarlo, selezionare la scheda Rete > Di base , quindi modificare Nome dispositivo .
Nome gruppo di lavoro	Immettere il nome del gruppo di lavoro di MS Network. Immettere tra 0 e 15 caratteri in ASCII.

Utilizzo dei contatti

Funzioni di impostazione della destinazione

È possibile utilizzare l'elenco contatti della stampante come destinazione per le funzioni di scansione.

Nota:

Per utilizzare le funzioni di e-mail occorre configurare un server e-mail.

Informazioni correlate

- ➡ "Configurazione dei contatti" a pagina 57
- ➡ "Configurazione di un server di posta" a pagina 36

Configurazione dei contatti

L'elenco Contatti può includere i seguenti tipi di destinazioni:

- Lemail: Destinazione per la posta elettronica
- **Rete cartella (SMB)/FTP**: Destinazione per i dati di scansione

Comparazione della configurazione dei contatti

Esistono tre strumenti per la configurazione dei contatti della stampante: Web Config, Epson Device Admin e il pannello di controllo della stampante. Le differenze tra i tre strumenti sono elencate nella tabella che segue.

Funzioni	Web Config	Epson Device Admin	Pannello di controllo della stampante
Registrazione di una destinazione	1	1	1
Modifica di una destinazione	1	1	1
Aggiunta di un gruppo	✓	✓	✓
Modifica di un gruppo	✓	✓	✓
Eliminazione di destinazione o gruppi	1	1	1
Eliminazione di tutte le destinazioni	1	1	-
Importazione di un file	✓	✓	-
Esportazione di un file	1	✓	-
Assegnazione di destinazioni per uso frequente	1	1	1
Ordinamento di destinazioni assegnate per uso frequente	-	-	1

Registrazione di una destinazione sui Contatti con Web Config

Nota:

È possibile registrare i contatti anche nel pannello di controllo della stampante.

- 1. Accedere a Web Config e selezionare la scheda Scansione/Copia > Contatti.
- 2. Selezionare il numero che si desidera registrare e fare clic su Modifica.
- 3. Immettere Nome e Parola indice.
- 4. Selezionare il tipo di destinazione come opzione di Tipo.

Nota:

Una volta completata la registrazione, non è possibile modificare l'opzione **Tipo**. Se si desidera modificare il tipo, eliminare la destinazione e registrarla nuovamente.

5. Immettere un valore per ciascuna voce, quindi fare clic su Applica.

Informazioni correlate

➡ "Accesso a Web Config" a pagina 28

- ➡ "Voci di impostazione della destinazione" a pagina 59
- ➡ "Backup delle impostazioni" a pagina 83

Voci di impostazione della destinazione

aus Pint ocarroopy	Fax Network Network Security Pr	oduct Security Device Management Epson Open Platform	
Send Settings	Contacts		
»Basic	Contacts		
»Send Stored Document Box			
»Polling Send Box	Number :	2	
»Board Box	Name :		
Receive Settings	Index Word :		
»Basic	Type :	Fax	
»Fax Output	Assign to Frequent Use :	O ON @ OFF	
»Conditions Output Settings	Fax Number :		
»Fax Block Settings	Fax Speed :	Follow Communication Setting	
sinbox	Subaddress (SUB/SEP):		
»Personal Box	Password (SID(PWD) :		
Report Settings			
Line Settings			
Security Settings			
Contacts			
Presets			
User Default Settings			
»Fax			

Elementi	Impostazioni e descrizione
Impostazioni comuni	
Nome	Immettere un nome visualizzato nei contatti utilizzando un massimo di 30 caratteri in Unicode (UTF-8). Se non si specifica questa voce, lasciare il campo vuoto.
Parola indice	Immettere le parole da cercare utilizzando un massimo di 30 caratteri in Unicode (UTF-8). Se non si specifica questa voce, lasciare il campo vuoto.
Тіро	Selezionare il tipo di indirizzo che si desidera registrare.
Assegna ad uso frequente	Scegliere di impostare l'indirizzo registrato come indirizzo utilizzato di frequente. L'opzione di uso frequente di un indirizzo viene visualizzata nella schermata superiore della scansione ed è possibile specificare la destinazione senza visualizzare i contatti.
E-mail	
Indirizzo e-mail	Immettere tra 1 e 255 caratteri utilizzando A–Z, a–z, 0–9, ! # \$ % & ' * + / = ? ^ _ { }~@.

Elementi	Impostazioni e descrizione
Rete cartella (SMB)	
Salva con nome	\\"Percorso cartella"
	Immettere il percorso della cartella di destinazione utilizzando tra 1 e 253 caratteri in Unicode (UTF-8), omettendo "\\".
Nome utente	Immettere un nome utente per accedere a una cartella di rete utilizzando un massimo di 30 caratteri in Unicode (UTF-8). Tuttavia, evitare di utilizzare caratteri di controllo (0x00–0x1F, 0x7F).
Password	Immettere una password per l'accesso a una cartella di rete con un massimo di 20 caratteri in Unicode (UTF-8). Tuttavia, evitare di utilizzare caratteri di controllo (0x00–0x1F, 0x7F).
FTP	
Connessione protetta	Selezionare FTPS per consentire alla stampante di comunicare con misure di sicurezza.
Salva con nome	Immettere il nome del server utilizzando tra 1 e 253 caratteri in ASCII (0x20–0x7E), omettendo "ftp://".
Nome utente	Immettere un nome utente per accedere a un server FTP utilizzando un massimo di 30 caratteri in Unicode (UTF-8). Tuttavia, evitare di utilizzare caratteri di controllo (0x00–0x1F, 0x7F). Se il server consente le connessioni anonime, immettere un nome utente come "Anonimo" e l'FTP. Se non si specifica questa voce, lasciare il campo vuoto.
Password	Immettere una password per accedere a un server FTP utilizzando un massimo di 20 caratteri in Unicode (UTF-8). Tuttavia, evitare di utilizzare caratteri di controllo (0x00–0x1F, 0x7F). Se non si specifica questa voce, lasciare il campo vuoto.
Modalità connessione	Selezionare il metodo di connessione dal menu. Se è stato impostato un firewall tra la stampante e il server FTP, selezionare Modalità passiva .
Numero porta	Immettere un numero di porta del server FTP tra 1 e 65535.
Convalida certificato	Il certificato del server FTP viene abilitato quando questa opzione viene abilitata. Ciò è disponibile quando come Connessione protetta è impostato FTPS .
	Per impostare, è necessario importare il Certificato CA sulla stampante.

➡ "Registrazione di una destinazione sui Contatti con Web Config" a pagina 58

Registrazione di destinazioni in un gruppo

Se il tipo di destinazione è impostato su E-mail, è possibile registrare le destinazioni come un gruppo.

- 1. Accedere a Web Config e selezionare la scheda Scansione/Copia > Contatti.
- 2. Selezionare il numero che si desidera registrare e fare clic su Modifica.
- 3. Selezionare un gruppo da **Tipo**.

4. Fare clic su Seleziona per Contatti per Gruppo.

Vengono visualizzate le destinazioni disponibili.

5. Selezionare la destinazione che si desidera registrare nel gruppo, quindi fare clic su Seleziona.

EPSON					
Status Print Scan/Copy	Fax Network N	letwork Security Product S	ecurity Device Management	Epson Open Plat	orm
Send Settings »Basic »Send Stored Document Box »Polling Send Box »Board Box Brecke Settings	Check the entries you w Byou finish selecting or To reflect the settings, p	vant to register for group. Ittles, back to the Edit a Contact ress "Apply" button on the Edit a	Page by pressing "Select" button. Contact Page.		
»Basic	Number	Name	Index Word	Type	Destination
»Fax Output	6	AAAA Corp.	AAAA	Email	aaa@00000.com
sinbox sPersonal Box Report Settings Line Settings Security Settings Contacts Presets User Default Settings sFax					
	Select	Cancel			

- 6. Immettere Nome e Parola indice.
- 7. Scegliere se identificare il gruppo registrato come gruppo utilizzato di frequente.

Nota: Le destinazioni possono essere registrate su più gruppi.

8. Fare clic su Applica.

Informazioni correlate

- ➡ "Accesso a Web Config" a pagina 28
- ➡ "Backup delle impostazioni" a pagina 83

Backup e importazione di contatti

utilizzando Web Config o altri strumenti, è possibile eseguire il backup e l'importazione di contatti.

Per Web Config, è possibile eseguire il backup dei contatti esportando le impostazioni della stampante che contengono i contatti. Il file esportato non può essere modificato perché viene esportato come file binario.

Quando si importano le impostazioni della stampante sulla stampante, i contatti vengono sovrascritti.

Per Epson Device Admin, i contatti possono essere esportati solo dalla schermata di proprietà del dispositivo. Inoltre, se non si esportano gli elementi correlati alla sicurezza, è possibile modificare i contatti esportati e importarli poiché tale file può essere salvato come file SYLK o CSV.

Utilizzo delle funzioni di scansione

È possibile utilizzare le funzioni di scansione utilizzando il pannello di controllo della stampante.

Scansione tramite il pannello di controllo

Le funzioni di scansione su cartella di rete e a indirizzo e-mail tramite il pannello di controllo della stampante e il trasferimento dei risultati della scansione a e-mail, cartelle, ecc. vengono eseguiti inviando un lavoro dal computer.

Informazioni correlate

➡ "Configurazione di server e cartelle" a pagina 62

Configurazione di server e cartelle

Nome	Impostazioni	Ubicazione	Requisito
Scansione su cartella di rete (SMB)	Creazione e configurazione della condivisione della cartella di salvataggio	Computer che dispone di un percorso della cartella di salvataggio	Account utente amministrativo per il computer che crea le cartelle di salvataggio.
	Destinazione per la scansione su cartella di rete (SMB)	Contatti del dispositivo	Nome utente e password per accedere al computer che dispone della cartella di salvataggio, e privilegio di aggiornare la cartella di salvataggio.
Scansione su cartella di rete (FTP)	Configurazione dell'accesso al server FTP	Contatti del dispositivo	Informazioni di accesso al server FTP e privilegio di aggiornare la cartella di salvataggio.
Scansione a e-mail	Configurazione del server e- mail	Dispositivo	Informazioni di configurazione del server e-mail

Informazioni correlate

➡ "Configurazione di un server di posta" a pagina 36

Configurazione delle impostazioni di sistema

Configurazione del pannello di controllo

Configurazione del pannello di controllo della stampante. È possibile effettuare le seguenti impostazioni.

- 1. Accedere a Web Config e selezionare la scheda Gestione dispositivo > Pannello di controllo.
- 2. Selezionare le seguenti voci, se necessario.
 - 🖵 Lingua

Selezionare la lingua visualizzata sul pannello di controllo.

Blocco pannello

Se si seleziona **ATTIVA**, non è possibile selezionare gli elementi che richiedono l'autorità dell'amministratore. Per selezionarli, accedere alla stampante come amministratore. Se la password di amministratore non è impostata, il blocco pannello è disabilitato.

□ Timeout operazione

Se si seleziona **ATTIVA**, quando si effettua l'accesso come utente di controllo dell'accesso o come amministratore, si viene disconnessi automaticamente e riportati alla schermata iniziale in caso di inattività per un certo periodo di tempo.

È possibile impostare tra 10 secondi e 240 minuti a intervalli di un secondo.

Nota:

È possibile impostare tutto ciò anche dal pannello di controllo della stampante.

- □ Lingua: Impostazioni > Impostazioni generali > Impostazioni base > Lingua/Language
- □ Blocco pannello: Impostazioni > Impostazioni generali > Amministrazione sistema > Impostazioni di sicurezza > Impostazioni amministratore > Impostazione blocco
- □ Timeout operazione: Impostazioni > Impostazioni generali > Impostazioni base > Timeout operazione (È possibile specificare On o Off.)
- 3. Fare clic su OK.

Informazioni correlate

➡ "Accesso a Web Config" a pagina 28

Impostazioni di risparmio energetico durante l'inattività

È possibile impostare il tempo dopo il quale passare alla modalità di risparmio energetico o spegnere l'alimentazione quando il pannello di controllo della stampante non viene azionato per un certo periodo di tempo. Impostare il periodo di tempo a seconda dell'ambiente di utilizzo.

- 1. Accedere a Web Config e selezionare la scheda Gestione dispositivo > Risparmio energetico.
- 2. Inserire l'orario del **Timer sospensione** per il passaggio alla modalità risparmio energetico in caso di inattività. *Nota:*

È possibile impostare tutto ciò anche dal pannello di controllo della stampante.

Impostazioni > Impostazioni generali > Impostazioni base > Timer sospens.

3. Selezionare il tempo di spegnimento del Timer spegnimento.

Nota: È possibile impostare tutto ciò anche dal pannello di controllo della stampante. Impostazioni > Impostazioni generali > Impostazioni base > Timer spegnimento

4. Fare clic su OK.

Informazioni correlate

➡ "Accesso a Web Config" a pagina 28

Sincronizzazione di data e ora con il Time server

Quando ci si sincronizza con il time server (server NTP), è possibile sincronizzare l'ora della stampante e del computer presenti sulla rete. Il time server può essere utilizzato all'interno dell'organizzazione o pubblicato su Internet.

Quando si utilizza il certificato CA, è possibile prevenire problemi di orario sincronizzandosi con il time server.

- 1. Accedere a Web Config e selezionare la scheda **Gestione dispositivo** > **Data e ora** > **Server di riferimento ora**.
- 2. Selezionare Usa per Usa server di riferimento ora.
- 3. Inserire l'indirizzo del time server come Indirizzo server di riferimento ora.

È possibile utilizzare il formato IPv4, IPv6 o FQDN. Inserire fino a 252 caratteri. Se non si specifica questa voce, lasciare il campo vuoto.

4. Immettere Intervallo di aggiornamento (min).

È possibile impostare fino a 10080 minuti a intervalli di un minuto.

5. Fare clic su OK.

Nota:

È possibile verificare lo stato della connessione con il time server su Stato server di riferimento ora.

Informazioni correlate

➡ "Accesso a Web Config" a pagina 28

Impostazione del valore predefinito per la scansione e la copia (impostazioni predefinite dell'utente)

È possibile impostare il valore predefinito per le funzioni del dispositivo.

È possibile impostare le seguenti funzioni.

- □ Scansione su cartella rete/FTP
- □ Scansione su e-mail
- □ Scansione su disp. di memoria
- 🖵 Copia

- 1. Accedere a Web Config e selezionare le funzioni per le quali si desidera impostare il valore predefinito nella scheda **Scansione/Copia** > **Imp. predefinite utente**.
- 2. Impostare ciascuna voce.
- 3. Fare clic su OK.

Se la combinazione del valore non è valida, viene automaticamente modificata, quindi viene impostato un valore valido.

Informazioni correlate

➡ "Accesso a Web Config" a pagina 28

Configurazione di AirPrint

Impostare quando si utilizza la stampa con AirPrint.

Accedere a Web Config e selezionare la scheda Rete > Configurazione di AirPrint.

Elementi	Descrizione
Nome servizio Bonjour	Immettere il nome del servizio Bonjour utilizzando da 1 a 41 caratteri in ASCII (0x20–0x7E).
Ubicazione Bonjour	Immettere le informazioni sulla posizione quali il posizionamento della stampante entro 127 byte o meno in Unicode (UTF-8).
Georilevazione Latitudine e longitudine (WGS84)	Immettere le informazioni sulla posizione della stampante. Questa voce è facoltativa.
	Immettere i valori utilizzando il dato WGS-84, che separa la latitudine e la longitudine con una virgola.
	È possibile inserire da -90 a +90 per il valore di latitudine e da -180 a +180 per il valore di longitudine. È possibile immettere meno di un decimale al sesto posto, ed è possibile omettere il "+".
Protocollo di massima priorità	Selezionare il protocollo di priorità superiore da IPP e Port9100.
Wide-Area Bonjour	Impostare se utilizzare o meno Wide-Area Bonjour. Se lo si utilizza, le stampanti devono essere registrate sul server DNS per poter cercare la stampante sul segmento.
Trasmissione iBeacon	Selezionare se abilitare o disabilitare la funzione di trasmissione iBeacon. Se abilitato, è possibile cercare la stampante tra i dispositivi abilitati iBeacon.
Abilita AirPrint	IPP, Bonjour e AirPrint sono abilitati, e l'IPP viene stabilito solo con una comunicazione sicura.

Impostazioni di sicurezza del prodotto

Questo capitolo spiega le impostazioni di sicurezza del dispositivo.

Introduzione delle funzioni di sicurezza del prodotto

Questa sezione illustra le funzioni di sicurezza dei dispositivi Epson.

Nome della funzione	Tipo di funzione	Cosa impostare	Cosa evitare
Configurazione della password di amministratore	Blocca le impostazioni di sistema, tra cui la configurazione della connessione di rete o USB e le impostazioni predefinite dell'utente.	Un amministratore imposta una password per il dispositivo. È possibile impostare o modificare sia da Web Config che dal pannello di controllo della stampante.	Impedire la lettura e la modifica illegali delle informazioni memorizzate sul dispositivo, come ID, password, impostazioni di rete e contatti. Inoltre, ridurre la varietà di rischi per la sicurezza, tra cui la fuga di informazioni, per l'ambiente di rete o nel rispetto delle politiche di sicurezza.
Configurazione del controllo dell'accesso	Limita le funzioni che possono essere utilizzate sui dispositivi, tra cui la stampa, la scansione e la copia per ogni utente. Se si accede con un account utente pre- registrato, è consentito l'utilizzo di alcune funzioni. Inoltre, una volta effettuato l'accesso dal pannello di controllo, si verrà disconnessi automaticamente in caso di inattività dopo un determinato periodo di tempo.	Registrare un account utente, quindi selezionare la funzione che si desidera rendere disponibile, per esempio la copia e la scansione. È possibile registrare fino a 10 account utente.	È possibile contenere il rischio di una fuga e di una visualizzazione non autorizzata di dati riducendo al minimo il numero di funzioni in base ai contenuti aziendali e al ruolo dell'utente.
Configurazione per interfaccia esterna	Controlla l'interfaccia, come la porta USB che si collega al dispositivo.	Attivare o disattivare la porta USB per collegare un dispositivo esterno, ad esempio una memoria USB, e abilitare la connessione USB con il computer.	 Controllo porta USB: Riduce la possibilità di una fuga di dati tramite la scansione non autorizzata di documenti riservati. Connessione USB del computer: Impedisce l'utilizzo non autorizzato del dispositivo vietando di effettuare la stampa senza un collegamento alla rete.

Informazioni correlate

- ➡ "Informazioni su Web Config" a pagina 27
- ➡ "EpsonNet Config" a pagina 105

- ➡ "Configurazione della password di amministratore" a pagina 67
- "Limitazione delle funzioni disponibili" a pagina 74
- ➡ "Disattivazione dell'interfaccia esterna" a pagina 75

Configurazione della password di amministratore

Impostando la password dell'amministratore, è possibile impedire agli utenti di modificare le impostazioni di gestione del sistema. È possibile impostare e modificare la password di amministratore utilizzando Web Config, il pannello di controllo della stampante o il software (Epson Device Admin). Quando si utilizza il software, consultare la documentazione relativa a ciascun software.

Informazioni correlate

- "Configurazione della password di amministratore dal pannello di controllo" a pagina 67
- ➡ "Configurazione della password di amministratore tramite Web Config" a pagina 67
- ➡ "Epson Device Admin" a pagina 105

Configurazione della password di amministratore dal pannello di controllo

È possibile configurare la password di amministratore dal pannello di controllo della stampante.

- 1. Selezionare Impostazioni sul pannello di controllo della stampante.
- 2. Selezionare Impostazioni generali > Amministrazione sistema > Impostazioni di sicurezza.
- 3. Selezionare Impostazioni amministratore.
- 4. Selezionare **Password amministratore** > **Registra**.
- 5. Immettere la nuova password.
- 6. Immettere di nuovo la password.
- 7. Chiudere la schermata di conferma.

Viene visualizzata la schermata delle impostazioni di amministrazione.

Nota:

È possibile modificare o eliminare la password di amministratore selezionando **Modifica** o **Ripristina** sulla schermata **Password amministratore** e inserendo la password di amministratore.

Configurazione della password di amministratore tramite Web Config

È possibile impostare la password di amministratore utilizzando Web Config.

1. Accedere a Web Config e selezionare la scheda Sicurezza prodotto > Cambia password amministratore.

2. Immettere una password in **Nuova password** e **Conferma nuova password**. Inserire il nome utente, se necessario.

Se si desidera cambiare la password, inserire una password corrente.

EPSON	WE STREET	641916					
Status Print	Scan/Copy	Fax Netwo	k Network Security	Product Security	Device Management	Epson Open Platform	
Access Control Se »Basic	ttings	Chan	ge Administratc	or Password			
»User Settings		Current pass	word :				
External Interface		User Name :		Ent	er between 0 and 20 charac	ters.	
Change Administra	itor Password			eps	on_admin		
		New Passwo	rd :	Ent	er between 1 and 20 charac	ters.	
		31 <u></u>		•••	******		
		Confirm New	Password :	•••	•••••		
		Note: It is rec	ommended to communicate	e via HTTPS for entering a	n administrator password.		
		ок					

3. Selezionare OK.

Nota:

- □ Per impostare o modificare le voci di menu bloccate, fare clic su Accedi, quindi inserire la password di *amministratore*.
- □ Per eliminare la password di amministratore, fare clic sulla scheda Sicurezza prodotto > Elimina password amministratore, quindi inserire la password di amministratore.

Informazioni correlate

➡ "Accesso a Web Config" a pagina 28

Controllo del funzionamento del pannello

Se si imposta la password dell'amministratore e si abilita Impostazione blocco, è possibile bloccare gli elementi relativi alle impostazioni di sistema della stampante in modo che gli utenti non possano modificarli.

Abilitazione di Impostazione blocco

Abilitare Impostazione blocco per la stampante in cui è impostata la password.

Specificare prima la password di un amministratore.

Abilitazione di Impostazione blocco dal pannello di controllo

- 1. Selezionare Impostazioni sul pannello di controllo della stampante.
- 2. Selezionare Impostazioni generali > Amministrazione sistema > Impostazioni di sicurezza.
- 3. Selezionare Impostazioni amministratore.
- 4. Selezionare Attiva su Impostazione blocco.
- 5. Selezionare Sì sulla schermata di conferma.
- 6. Selezionare **1**.

Controllare che **S** sia visualizzato sulla schermata iniziale.

Abilitazione di Impostazione blocco da Web Config

- 1. Accedere a Web Config e fare clic su Accedi.
- 2. Immettere nome utente e password, quindi fare clic su OK.
- 3. Selezionare la scheda Gestione dispositivo > Pannello di controllo.
- 4. Su Blocco pannello, selezionare ATTIVA.
- 5. Fare clic su OK.
- 6. Verificare che 🔚 sia visualizzato nella schermata iniziale del pannello di controllo della stampante.

Voci di Impostazione blocco per il menu Impostazioni generali

Si tratta di un elenco delle voci di Impostazione blocco in **Impostazioni** > **Impostazioni generali** sul pannello di controllo.

Alcune funzioni possono essere impostate come abilitate o disattivate singolarmente.

Menu Impostazioni generali	Blocco pannello
Impostazioni base	-

Impostazioni di sicurezza del prodotto

Menu Impostazioni g	Blocco pannello	
	Luminosità LCD	-
	Suono	-
	Timer sospens.	~
	Timer spegnimento	1
	Avvio interblocco interruttore di circuito	1
	Impostazioni data/ora	1
	Lingua/Language	✓*1
	Timeout operazione	1
	Tastiera	-
	Unità di lunghezza	-
Impostazioni stampan	te	-
	Impostaz. di alimentazione	-
	Impostazione carta personalizzata	-
	Lingua stampa	1
	Impostaz. stampa universali	1
	Impostazioni esclusive HP-GL/2	1
	Interfaccia disp. memoria	1
	Carta spessa	✓*1
	Verifica automatica e pulizia	1
	Bidirezionale	-
	Connessione PC tramite USB	1
	Impostaz. timeout I/F USB	1
Impostazioni di rete		1

Guida per amministratore

Impostazioni di sicurezza del prodotto

Menu Impostazioni generali			Blocco pannello
	Configurazione Wi-Fi	1	
Configurazione LAN cablata			1
	Stato rete		1
		Stato LAN cablata/Wi-Fi	√ *2
		Stato di Wi-Fi Direct	√ *2
		Stato server e-mail	√ *2
		Foglio di stato	√ *2
	Controllo connessione	rete	✓*3
	Avanzate		1
		Nome dispositivo	1
		TCP/IP	1
		Server Proxy	~
		Server e-mail	1
		Cartella condivisa	1
		Indirizzo IPv6	1
		Vel. collegamento & stampa fronte/retro	 Image: A set of the set of the
		Ridireziona HTTP a HTTPS	1
		Disabilita IPsec/ Filtro IP	1
		Disabilita IEEE802.1X	1
		Trasmissione iBeacon	~
Imp. scansione			
	Conferma destinatario Server e-mail		
			1
Scan Options			1
Amministrazione sistema			 ✓

Impostazioni di sicurezza del prodotto

Menu Impostazioni generali				Blocco pannello
	Gestione Contatti			1
		Registra/Elimina	√ *1, *4	
		Frequente		√ *4
		Stampa contatti		1
		Visualizza opzioni		√ *4
		Ricerca opzioni	✓*4	
	Impostazioni di sicurez	Limiti Controllo accesso		1
				1
				1
		Impostazioni amminis	tratore	1
			Password amministratore	1
			Impostazione blocco	✓
	Ripristina impostaz. predef. Aggiornamento firmware			✓
				1

✓ = da bloccare.

- = da non bloccare.
- *1 : È possibile abilitare o disabilitare il blocco da Impostazioni generali > Amministrazione sistema > Impostazioni di sicurezza > Limiti.
- *2 : Anche se gli elementi al livello superiore possono essere bloccati tramite il blocco amministratore, è comunque possibile accedervi dal menu dello stesso nome di **Impostazioni** > **Stato della stampante/Stampa**.
- *3 : Anche se gli elementi al livello superiore possono essere bloccati tramite il blocco amministratore, è comunque possibile accedervi da Home > 🗊 | 🕼 > Descrizione > Quando non è possibile connettersi alla rete.
- *4 : Anche se gli elementi al livello superiore possono essere bloccati tramite il blocco amministratore, è comunque possibile accedervi dal menu dello stesso nome di **Impostazioni** > **Gestione Contatti**.

Informazioni correlate

"Elementi che possono essere impostati singolarmente" a pagina 73

Altri elementi di Impostazione blocco

Oltre al menu Impostazioni generali, Impostazione blocco potrebbe essere abilitato per gli elementi seguenti.
- Dereimpostaz.
 - □ Aggiungi nuovo
 - 🖵 Elimina
 - 🖵 Rinomina
 - □ Modifica delle impostazioni utente

impostazione del display e delle singole funzioni

Per alcuni elementi di destinazione di Impostazione blocco, è possibile impostare singolarmente il fatto che siano abilitati o disabilitati.

È possibile impostare la disponibilità di ciascun utente come necessario, quali la registrazione o la modifica dei contatti, la visualizzazione della cronologia del lavoro, ecc.

- 1. Selezionare Impostazioni sul pannello di controllo della stampante.
- 2. Selezionare Impostazioni generali > Amministrazione sistema > Impostazioni di sicurezza.
- 3. Selezionare Limiti.
- 4. Selezionare la voce della funzione di cui si desidera modificare l'impostazione, quindi impostarla su **Attiva** o **Dis.**

Elementi che possono essere impostati singolarmente

L'amministratore può consentire di visualizzare e modificare le impostazioni singolarmente degli elementi riportati di seguito.

- □ Accesso alla registrazione/eliminazione dei Contatti: **Impostazioni** > **Gestione Contatti** > **Registra/Elimina** Controlla la registrazione e la modifica dei contatti. Selezionare **Attiva** per registrare o modificare i contatti.
- Accedi a Recente di Scansione su e-mail: Scansione > E-mail > Destinatario > Cronologia

Controlla la visualizzazione della cronologia per la funzione di scansione su indirizzo e-mail. Selezionare Attiva per visualizzare la cronologia.

- □ Accedi a Mostra cron. invio di Scansione su e-mail: Scansione > E-mail > Menu > Mostra cronologia invii Controllare la visualizzazione della cronologia dell'invio di e-mail per la funzione di scansione su indirizzo email. Selezionare Attiva per visualizzare la cronologia di invio per e-mail.
- □ Accedi a Lingua: Impostazioni > Lingua/Language

Controlla la variazione della lingua visualizzata sul pannello di controllo. Selezionare Attiva per modificare la lingua.

- Accedi a Carta spessa: Impostazioni > Impostazioni generali > Impostazioni stampante > Carta spessa Controllare la modifica delle impostazioni della funzione Carta spessa. Selezionare Attiva per modificare le impostazioni.
- □ Protezione di dati personali:

Controllare la visualizzazione delle informazioni di destinazione sulla registrazione per composizione rapida. Selezionare **Attiva** per visualizzare la destinazione sotto forma di (***).

Informazioni correlate

➡ "Altri elementi di Impostazione blocco" a pagina 72

Limitazione delle funzioni disponibili

È possibile registrare gli account utente sulla stampante, collegarli a funzioni e controllare le funzioni che gli utenti possono utilizzare.

Quando si abilita il controllo dell'accesso, l'utente può utilizzare funzioni come copia, ecc. immettendo la password sul pannello di controllo della stampante e accedendo alla stampante.

Le funzioni non disponibili saranno disattivate e non potranno essere selezionate.

Configurare il controllo dell'accesso

Per utilizzare il controllo dell'accesso, creare l'account utente e attivare la funzione di controllo dell'accesso.

Creazione dell'account utente

Creare l'account utente per il controllo dell'accesso.

- 1. Accedere a Web Config e selezionare la scheda Sicurezza prodotto > Imp. di controllo accesso > Imp. utente.
- 2. Fare clic su Aggiungi per il numero da registrare.
- 3. Impostare ciascuna voce.
 - □ Nome utente:

Immettere il nome visualizzato nell'elenco dei nomi utenti, utilizzando da 1 a 14 caratteri alfanumerici.

□ Password:

Immettere una password compresa fra 0 e 20 caratteri in ASCII (0x20–0x7E). Quando si inizializza la password, lasciarla vuota.

- Selez. la casella per abilitare o disabilitare ciascuna funzione.
 Selezionare la funzione di cui si consente l'utilizzo.
- 4. Fare clic su Applica.

Ritornare all'elenco delle impostazioni utente dopo un determinato periodo di tempo.

Verificare che il nome utente registrato in **Nome utente** sia visualizzato e modificarlo con **Aggiungi** e **Modifica**.

Modifica dell'account utente

Modificare l'account registrato per il controllo dell'accesso.

- 1. Accedere a Web Config e selezionare la scheda Sicurezza prodotto > Imp. di controllo accesso > Imp. utente.
- 2. Fare clic su Modifica per il numero da modificare.

- 3. Modificare ogni elemento.
- 4. Fare clic su Applica.

Ritornare all'elenco delle impostazioni utente dopo un determinato periodo di tempo.

Eliminazione dell'account utente

Eliminare l'account registrato per il controllo dell'accesso.

- 1. Accedere a Web Config e selezionare la scheda Sicurezza prodotto > Imp. di controllo accesso > Imp. utente.
- 2. Fare clic su **Modifica** per il numero da eliminare.
- 3. Fare clic su **Elimina**.

Importante:

Quando si fa clic su **Elimina**, l'account utente verrà eliminato senza alcun messaggio di conferma. Prestare attenzione quando si elimina un account.

Ritornare all'elenco delle impostazioni utente dopo un determinato periodo di tempo.

Configurazione del controllo dell'accesso

Quando si abilita il controllo dell'accesso, solo l'utente registrato sarà in grado di utilizzare la stampante.

- 1. Accedere a Web Config, quindi selezionare la scheda Sicurezza prodotto > Imp. di controllo accesso > Di base.
- 2. Selezionare Abilita controllo accesso.
- 3. Fare clic su OK.

Il messaggio di completamento viene visualizzato dopo un determinato periodo di tempo.

Verificare che le icone come quelle di copia e di scansione siano disattivate nel pannello di controllo della stampante.

Disattivazione dell'interfaccia esterna

È possibile disattivare l'interfaccia utilizzata per collegare il dispositivo alla stampante. Effettuare le impostazioni di restrizione per limitare la stampa in modalità diverse dalla connessione alla rete.

Nota:

È possibile effettuare le impostazioni di restrizione anche nel pannello di controllo della stampante.

- Dispos. mem.: Impostazioni > Impostazioni generali > Impostazioni stampante > Interfaccia disp. memoria > Dispositivo di memoria
- □ Connessione PC tramite USB: Impostazioni > Impostazioni generali > Impostazioni stampante > Connessione PC tramite USB
- 1. Accedere a Web Config e selezionare la scheda Sicurezza prodotto > Interfaccia esterna.

Impostazioni di sicurezza del prodotto

2. Selezionare Disabilita sulle funzioni che si desidera impostare.

Selezionare Abilita se si desidera annullare il controllo.

Dispos. mem.

Proibire il salvataggio di dati nella memoria esterna tramite porta USB per la connessione di un dispositivo esterno.

□ Connessione PC tramite USB

È possibile limitare l'utilizzo della connessione USB dal computer. Se si desidera applicare una limitazione, selezionare **Disabilita**.

- 3. Fare clic su OK.
- 4. Verificare che la porta disabilitata non possa essere utilizzata.
 - Dispos. mem.

Verificare che non vi sia alcuna risposta quando si collega un dispositivo di memorizzazione come una memoria USB alla porta USB dell'interfaccia esterna.

□ Connessione PC tramite USB

Se il driver è stato installato sul computer

Collegare la stampante al computer mediante un cavo USB e verificare che la stampante non stampi.

Se il driver non è stato installato sul computer

Windows:

Aprire Gestione dispositivi e tenerlo aperto, collegare la stampante al computer utilizzando un cavo USB, quindi verificare che i contenuti visualizzati da Gestione dispositivi rimangano invariati.

Mac OS:

Collegare la stampante al computer mediante un cavo USB e verificare che la stampante non sia elencata se si tenta di aggiungerla da **Stampanti e scanner**.

Informazioni correlate

➡ "Accesso a Web Config" a pagina 28

Impostazioni di funzionamento e gestione

Questo capitolo spiega le voci relative alle operazioni quotidiane e alla gestione del dispositivo.

Accedere alla stampante come Amministratore

Se sulla stampante è stata impostata una password di amministratore, è necessario accedere come amministratore per utilizzare le voci di menu bloccate.

Accesso alla stampante tramite il pannello di controllo



- 2. Toccare Amministratore.
- 3. Immettere la password di amministratore.
- 4. Toccare OK.

Al momento dell'autenticazione viene visualizzato E, quindi è possibile utilizzare le voci di menu bloccate.

Toccare 🖵 per disconnettersi.

Nota:

Se si seleziona **Attiva** in **Impostazioni** > **Impostazioni generali** > **Impostazioni base** > **Timeout operazione**, si viene disconnessi automaticamente dopo un determinato periodo di tempo in caso di inattività sul pannello di controllo.

Accedere alla stampante tramite Web Config

Quando si accede a Web Config come amministratore, è possibile utilizzare gli elementi impostati in Impostazione blocco.

- 1. Immettere l'indirizzo IP della stampante in un browser per eseguire Web Config.
- 2. Fare clic su Accedi.
- 3. Immettere il nome utente e la password di amministratore in Nome utente e la Password corrente.
- 4. Fare clic su OK.

Al momento dell'autenticazione vengono visualizzate le voci bloccate e Logout amministratore.

Fare clic su Logout amministratore per effettuare la disconnessione.

Nota:

Se si seleziona **ATTIVA** nella scheda **Gestione dispositivo** > **Pannello di controllo** > **Timeout operazione**, si viene disconnessi automaticamente dopo un determinato periodo di tempo in caso di inattività sul pannello di controllo.

Verificare le informazioni della stampante

Verifica delle informazioni dal pannello di controllo

È possibile verificare e stampare le seguenti informazioni dal pannello di controllo.

🖵 Materiali

Impostazioni > Stato rifornimento

È possibile controllare le informazioni per l'inchiostro e il contenitore di manutenzione.

□ Foglio di stato per il prodotto

Impostazioni > Stato della stampante/Stampa > Stam. fog. di stato

È possibile stampare un foglio di stato con, ad esempio, le informazioni sulla stampante e le informazioni sui materiali di consumo.

Informazioni sulla rete

Impostazioni > Impostazioni generali > Impostazioni di rete > Stato rete

Impostazioni > Stato della stampante/Stampa > Rete

È possibile controllare le informazioni relative alla rete, quali lo stato della connessione di rete, le impostazioni del server di posta e stampare il foglio di stato della rete.

Report di connessione di rete

Impostazioni > Impostazioni generali > Impostazioni di rete > Controllo connessione rete

Home > 🗊 | 🕼 > Descrizione > Quando non è possibile connettersi alla rete

È possibile diagnosticare lo stato della connessione di rete della stampante e stampare il report.

□ Stato della connessione di rete

Home > IP | > Router

È possibile controllare lo stato della connessione per la LAN cablata/wireless.

Verifica delle informazioni da Web Config

È possibile verificare le seguenti informazioni relative alla stampante in uso da Stato tramite Web Config.

□ Stato del prodotto

Verificare la lingua, lo stato, il numero di prodotto, l'indirizzo MAC, ecc.

Stato rete

Verificare le informazioni relative allo stato della connessione di rete, l'indirizzo IP, il server DNS, ecc.

Stato hardware

Controllare lo stato di ogni Wi-Fi, ecc.

Miniatura pannello

Visualizzare un'istantanea dell'immagine sullo schermo che appare sul pannello di controllo del dispositivo.

Ricezione di notifiche email al verificarsi di eventi

Notifiche e-mail

Questa è la funzione di notifica che, quando si verificano eventi come l'arresto della stampa e un errore della stampante, invia un'e-mail all'indirizzo specificato.

È possibile registrare fino a cinque destinazioni e impostare le impostazioni di notifica per ciascuna destinazione.

Per utilizzare questa funzione, è necessario impostare il server di posta prima di impostare le notifiche.

Informazioni correlate

➡ "Configurazione di un server di posta" a pagina 36

Configurazione delle notifiche e-mail

Configurare le notifiche e-mail utilizzando Web Config.

- 1. Accedere a Web Config e selezionare la scheda Gestione dispositivo > Notifica tramite e-mail.
- 2. Impostare l'oggetto delle notifiche e-mail.

Selezionare il contenuto che sarà visualizzato sull'oggetto dai due menu a discesa.

- □ Il contenuto selezionato viene visualizzato accanto a **Oggetto**.
- Lo stesso contenuto non può essere impostato sia a sinistra che a destra.
- Quando il numero di caratteri in **Posizione** supera i 32 byte, i caratteri superiori a 32 byte vengono omessi.
- 3. Inserire l'indirizzo e-mail cui inviare l'e-mail di notifica.

Usare A–Z a–z 0–9 ! # \$ % & ' * + -. /= ? ^ _ { | } ~ @ e inserire da 1 a 255 caratteri.

- 4. Selezionare la lingua per le notifiche e-mail.
- 5. Seleziona la casella di controllo dell'evento per il quale si desidera ricevere una notifica.

Il numero di **Impostazioni di notifica** è collegato al numero di destinazione di **Impostazioni indirizzo e**mail.

Esempio:

Impostazioni di funzionamento e gestione

Se si desidera che una notifica venga inviata all'indirizzo e-mail impostato per il numero 1 in **Impostazioni indirizzo e-mail** quando la stampante è priva di carta, selezionare la colonna della casella di controllo 1 nella riga **Carta esaurita**.

itus Print Scan/Copy	Fax Network	k Network Security	Product Security	Device Management	Epson Open Platform	1			
Email Notification Control Panel	Email	Notification							
and Reader	Set up the Em	all Server to enable the ema	all notification.						
Sound	-Email Addre	ess Settings							
tored Data	Email in set	lected language will be sen	to each address.						
xport and Import Setting Value	1: 0	Admin@AAA.com			1	Eng	вh		
»Export	2: 6	Seneral@AAA.com			í	Eng	kh		1
hogmie	3: [Eng	kh		1
irmware Update	4					Eng	kh.		-8
dministrator Name/Contact	5: [Eng	kh		÷
ate and Time					,				
»Display Format	Notification	Settings-							
»Date and Time	Email will b	e sent when product status	is as checked.						
»Time Difference					1	2	3	4	5
»Time Server	Ink cartrid	ige(s) to be replaced			2				
	Inklow				×	×.			
	Maintena	nce box end of service life			×				
	Maintena	nce box nearing end				V			
	Administ	rator password changed							
	Paper out	t i i i i i i i i i i i i i i i i i i i				V			
	Paper Lo	w			V				
	Printing s	topped*							- 10
	Printer en	ror				10			1
	Scanner	entor			V				
	Fax error				V				
	Wi-Fi failu	ure							1
	HDD failu	ire							2
	NFC failu	re			1	2			
	* Notified with	hen an error occurs, such a	s paper jam, paper cas	sette unset, or mismatch of p	aper size or type.				

6. Fare clic su OK.

Verificare che la notifica via e-mail venga inviata, causando un evento.

Esempio: stampare specificando una Origine carta in cui non vi sia carta.

Informazioni correlate

- ➡ "Accesso a Web Config" a pagina 28
- ➡ "Configurazione di un server di posta" a pagina 36

Elementi per la notifica e-mail

Elementi	Impostazioni e descrizione
Sostituzione unità di alimentazione dell'inchiostro necessaria	Notifica quando l'inchiostro è esaurito.
Livello inchiostro basso.	Notifica quando l'inchiostro è scarso.
Maintenance box: vita utile terminata.	Notifica quando il contenitore di manutenzione è pieno.
Maintenance box: quasi esaurita.	Notifica quando il contenitore di manutenzione è quasi pieno.

Impostazioni di funzionamento e gestione

Elementi	Impostazioni e descrizione
Password amministratore modificata	Notifica quando la password dell'amministratore è stata modificata.
Carta esaurita.	Notifica quando l'errore di carta esaurita è avvenuto nell'origine carta specificata.
Carta quasi esaurita	Notifica quando l'errore di carta quasi esaurita è avvenuto nell'origine carta specificata.
Stampa interrotta*	Notifica quando la stampa si è interrotta a causa di un inceppamento della carta o di un formato carta/mancata corrispondenza del tipo di carta.
Errore stampante	Notifica quando si verifica un errore della stampante.
Errore scanner	Notifica quando si verifica un errore dello scanner.
Errore del Wi-Fi	Notifica quando si verifica un errore dell'interfaccia LAN wireless.
Completamento lavoro di stampa *2	La stampante invia un'e-mail ogni volta che il numero di lavori di stampa impostato nel menu a tendina viene completato.

Aggiornamento del firmware

Quando è disponibile un nuovo firmware, l'aggiornamento del firmware della stampante ne migliora la funzionalità o risolve i problemi.

Aggiornamento del firmware della stampante tramite il pannello di controllo

Se la stampante è collegabile a Internet, è possibile aggiornare il firmware della stampante utilizzando il pannello di controllo. È inoltre possibile impostare la stampante affinché verifichi periodicamente eventuali aggiornamenti del firmware e notifichi l'utente della relativa disponibilità.

- 1. Selezionare Impostazioni nella schermata iniziale.
- 2. Selezionare Impostazioni generali > Amministrazione sistema > Aggiornamento firmware > Aggiorna.

Nota: Selezionare Notifica > *Attiva per impostare la verifica periodica di aggiornamenti del firmware disponibili.*

3. Selezionare Avvio verifica.

La stampante avvia la ricerca di aggiornamenti disponibili.

4. Se sullo schermo LCD viene visualizzato un messaggio relativo alla disponibilità di un aggiornamento software, seguire le istruzioni sullo schermo per avviare l'aggiornamento.

Importante:

- □ Non spegnere o scollegare la stampante dalla presa fino al completamento dell'aggiornamento; in caso contrario, la stampante potrebbe essere soggetta a funzionamenti difettosi.
- □ Se l'aggiornamento del firmware non viene completato o non riesce, la stampante non si avvia normalmente e sullo schermo LCD appare "Recovery Mode" alla successiva accensione. In tal caso, occorre aggiornare nuovamente il firmware utilizzando un computer. Collegare la stampante al computer mediante un cavo USB. Con "Recovery Mode" visualizzato sulla stampante, non risulta possibile aggiornare il firmware in una connessione di rete. Sul computer, accedere al sito Web Epson locale e quindi scaricare il firmware della stampante più recente. Vedere le istruzioni sul sito Web per i passaggi successivi.

Aggiornamento del firmware tramite Web Config

Quando la stampante è collegabile a Internet, è possibile aggiornare il firmware da Web Config.

- 1. Accedere a Web Config e selezionare la scheda Gestione dispositivo > Aggiornamento firmware.
- 2. Fare clic su Avvia.

La conferma del firmware si avvia e, se esiste il firmware aggiornato, vengono visualizzate le informazioni a esso relative.

3. Fare clic su Avvia e seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.

Nota:

È possibile aggiornare il firmware anche tramite Epson Device Admin. È possibile verificare visivamente le informazioni sul firmware sulla lista dei dispositivi. Ciò è utile quando si desidera aggiornare il firmware di più dispositivi. Per ulteriori informazioni, consultare la guida o l'aiuto di Epson Device Admin.

Informazioni correlate

- ➡ "Accesso a Web Config" a pagina 28
- ➡ "Epson Device Admin" a pagina 105

Aggiornamento del firmware senza connettersi a Internet

È possibile scaricare il firmware del dispositivo sul computer dal sito web Epson, quindi collegare il dispositivo e il computer tramite un cavo USB per aggiornare il firmware. Se non è possibile aggiornare in rete, provare il seguente metodo.

- 1. Accedere al sito web Epson e scaricare il firmware.
- 2. Collegare il computer contenente il firmware scaricato alla stampante tramite un cavo USB.
- 3. Fare doppio clic sul file .exe scaricato.

Epson Firmware Updater viene avviato.

4. Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.

Backup delle impostazioni

È possibile esportare su file il valore delle impostazioni presenti in Web Config. È possibile utilizzare tale file come backup dei contatti, dei valori di impostazione, per sostituire la stampante, ecc.

Il file esportato non può essere modificato perché viene esportato come file binario.

Esportazione delle impostazioni

Esportare le impostazioni per la stampante.

- 1. Accedere a Web Config, quindi selezionare la scheda Gestione dispositivo > Esporta e imposta valore di impostazione > Esporta.
- 2. Selezionare le impostazioni che si desidera esportare.

Selezionare le impostazioni che si desidera esportare. Se si seleziona la categoria principale, vengono selezionate anche le sottocategorie. Tuttavia, non è possibile selezionare le sottocategorie che causano errori di duplicazione all'interno della stessa rete (ad esempio indirizzi IP e così via).

3. Inserire una password per crittografare il file esportato.

È necessaria la password per importare il file. Lasciare il campo vuoto se non si desidera crittografare il file.

4. Fare clic su **Esporta**.

Importante:

Per esportare le impostazioni di rete della stampante, per esempio nome della stampante e indirizzo IPv6, selezionare Abilitare per selezionare le singole impostazioni del dispositivo, quindi selezionare le altre voci. Utilizzare solo i valori selezionati per la stampante sostitutiva.

Informazioni correlate

➡ "Accesso a Web Config" a pagina 28

Importazione delle impostazioni

Importare il file Web Config esportato sulla stampante.

Importante:

Quando si importano valori che includono informazioni individuali, ad esempio nome della stampante o indirizzo IP, assicurarsi che sulla stessa rete non sia presente lo stesso indirizzo.In caso di sovrapposizione dell'indirizzo IP, la stampante non applica il valore.

- 1. Accedere a Web Config, quindi selezionare la scheda Gestione dispositivo > Esporta e imposta valore di impostazione > Importa.
- 2. Selezionare il file esportato, quindi immettere la password crittografata.
- 3. Fare clic su Avanti.

Guida per amministratore

Impostazioni di funzionamento e gestione

- 4. Selezionare le impostazioni che si desidera installare, quindi fare clic su Avanti.
- 5. Fare clic su OK.

Le impostazioni vengono applicate alla stampante.

Risoluzione dei problemi

Suggerimenti per risolvere i problemi

Verifica del messaggio di errore

Quando si è verificato un problema, controllare innanzitutto se ci sono messaggi nel pannello di controllo o nella schermata del driver della stampante. Se si è impostata la notifica per e-mail quando si verificano gli eventi, è possibile apprenderne tempestivamente lo stato.

□ Report di connessione di rete

Diagnostica lo stato della rete e della stampante, quindi stampa il risultato.

È possibile trovare l'errore diagnosticato dal lato della stampante.

□ Verifica dello stato della comunicazione

Controllare lo stato di comunicazione del computer server o del computer client utilizzando il comando ping e ipconfig.

Test di connessione

Per controllare la connessione tra la stampante e il server e-mail, utilizzare il test di connessione della stampante. Inoltre, controllare la connessione dal computer client al server per verificare lo stato della comunicazione.

Inizializzazione delle impostazioni

Se le impostazioni e lo stato della comunicazione non mostrano alcun problema, i problemi possono essere risolti disattivando o inizializzando le impostazioni di rete della stampante e quindi impostandole di nuovo.

Verifica dello stato della stampante

Per identificare la causa di problemi, controllare lo stato della stampante e della rete.

Verifica del messaggio di errore

Verifica del messaggio di errore dalla notifica e-mail

Quando si imposta la notifica e-mail, verificare che il messaggio di errore sia inviato dalla stampante.

Se la notifica via email contiene istruzioni per gestire il problema, seguire tali istruzioni.

Informazioni correlate

"Ricezione di notifiche email al verificarsi di eventi" a pagina 79

Verifica di messaggi sullo schermo LCD

Se sullo schermo LCD viene visualizzato un messaggio di errore, per risolvere il problema seguire le istruzioni visualizzate o vedere le soluzioni sotto riportate.

Messaggi di errore	Cause e soluzioni
Errore stampante. Spegnere e riaccendere. Consultare la documentaz. per ulteriori dettagli.	 Cause: Nella stampante c'è una sostanza estranea o si è verificato un errore di stampa. Soluzioni: Rimuovere eventuali fogli di carta o materiali protettivi dalla stampante. Se il messaggio di errore continua a essere visualizzato, contattare il supporto Epson.
Occorre sostituire Cartuccia di inchiostro.	 Cause: L'inchiostro è esaurito. Soluzioni: Per garantire una qualità di stampa ottimale e consentire la protezione della testina di stampa, nelle cartucce viene conservata una piccola quantità di inchiostro anche quando viene indicato che è necessario procedere alla sostituzione. Sostituire la cartuccia quando viene richiesto.
Casella di Manutenzione non riconosciuta. Installarla correttamente.	 Cause: Il contenitore di manutenzione non è installato correttamente. Soluzioni: Controllare lo stato di installazione del contenitore di manutenzione e installarlo correttamente.
Scatola manutenzione esaurita. Sostituirla.	 Cause: Il contenitore di manutenzione è alla fine della sua vita utile. Soluzioni: Sostituire il contenitore di manutenzione secondo le istruzioni.
La casella di manutenzione non ha spazio a sufficienza per avviare la pulizia della testina. È possibile continuare la stampa finché non occorre sostituire le cartucce.	 Cause: Il contenitore di manutenzione non ha abbastanza capacità per la pulizia della testina. Soluzioni: Spegnere la stampante e quindi sostituire il contenitore di manutenzione. È possibile utilizzare nuovamente il contenitore di manutenzione che è stato sostituito dopo la pulizia della testina.
Rimuovere e reinstallare la Casella di Manutenzione.	 Cause: Il contenitore di manutenzione non è riconosciuto correttamente. Soluzioni: Rimuovere il contenitore di manutenzione, quindi installarlo nuovamente. Se, dopo tutto questo, esso continua a non essere riconosciuto, sostituirlo con un nuovo contenitore di manutenzione.
La combinazione dell'indirizzo IP e della Subnet Mask non è valida. Consultare la documentazione per maggiori dettagli.	 Cause: La combinazione dell'indirizzo IP impostato è errata. Soluzioni: Inserire l'indirizzo IP o il gateway predefinito.

Messaggi di errore	Cause e soluzioni
Aggiornare il certificato root per usare i servizi	Cause:
	Il certificato radice utilizzato per i servizi cloud è scaduto.
	Soluzioni:
	Eseguire Web Config, quindi aggiornare il certificato radice.
	Sicurezza rete — Aggiornamento certificato root
Recovery Mode	Cause:
	Impossibile aggiornare il firmware e ritornare alla modalità normale.
	🗅 Soluzioni:
	La stampante è stata avviata in modalità di recupero poiché l'aggiornamento del firmware non è riuscito. Per eseguire un nuovo tentativo di aggiornare il firmware, attenersi alla procedura descritta di seguito.
	1. Collegare il computer alla stampante mediante un cavo USB. (In modalità di recupero, non è possibile aggiornare il firmware attraverso una connessione di rete.)
	2. Per ulteriori istruzioni, visitare il sito web Epson locale.

Verifica della visualizzazione del pannello della stampante remota

È possibile verificare la visualizzazione del pannello della stampante remota tramite Web Config.

1. Eseguire Web Config sulla stampante che si desidera controllare.

Quando si riceve la notifica e-mail, è possibile eseguire Web Config dall'URL sull'email.

2. Selezionare la scheda **Stato** > **Miniatura pannello**.

Il pannello attuale della stampante viene visualizzato su Web Config.

Per aggiornare, fare clic su Aggiorna.

Stampa di un report di connessione di rete

È possibile stampare un report di connessione di rete per verificare lo stato tra la stampante e il router wireless.

- 1. Caricare i fogli.
- 2. Selezionare Impostazioni nella schermata iniziale.
- Selezionare Impostazioni generali > Impostazioni di rete > Controllo connessione rete. Si avvia la verifica della connessione.
- 4. Selezionare Stampa rapporto di verifica.
- Stampare il report di connessione di rete.
 Se si è verificato un errore, controllare il report di connessione di rete e quindi seguire le soluzioni stampate.
- 6. Chiudere la schermata.

Informazioni correlate

*Messaggi e soluzioni sul report di connessione rete" a pagina 88

Messaggi e soluzioni sul report di connessione rete

Controllare i messaggi e i codici di errore sul report di connessione rete, quindi seguire le soluzioni.

Check Network Connection		
Check Result	FAIL	
Error code	(E-2)	
See the Network Status and check if the Network the SSID you want to connect. If the SSID is correct, make sure to enter the c and try again.	Name (SSID) is	b
If your problems persist, see your documentation for help and networking	tips.	
Checked Items		
Nireless Network Name (SSID) Check	FAIL	
Communication Mode Check	Unchecked	
Security Mode Check	Unchecked	
MAC Address Filtering Check	Unchecked	
Security Key/Password Check	Unchecked	
IP Address Check	Unchecked	
IP Address Check Detailed IP Setup Check	Unchecked Unchecked	
IP Address Check Detailed IP Setup Check Network Status	Unchecked Unchecked	
IP Address Check Detailed IP Setup Check Network Status Printer Name	Unchecked Unchecked	
IP Address Check Detailed IP Setup Check Network Status Printer Name Printer Model	Unchecked Unchecked EPSON XXXXX XX-XXX Series	
IP Address Check Detailed IP Setup Check Network Status Printer Name Printer Model IP Address	Unchecked Unchecked EPSON XXXXX XX-XXX Series 169.254.137.8	
IP Address Check Detailed IP Setup Check Network Status Printer Name Printer Model IP Address Subnet Mask	Unchecked Unchecked EPSON XXXXXX XX-XXX Series 169.254.137.8 255.255.0.0	
IP Address Check Detailed IP Setup Check Network Status Printer Name Drinter Model IP Address Subnet Mask Default Gateway	Unchecked Unchecked EPSON XXXXX XX-XXX Series 169.254.137.8 255.255.0.0	
IP Address Check Detailed IP Setup Check Network Status Printer Name Printer Model IP Address Subnet Mask Default Gateway Network Name (SSID)	Unchecked Unchecked EPSON XXXXXX XX-XXX Series 169.254.137.8 255.255.0.0 EpsonNet	
IP Address Check Detailed IP Setup Check Network Status Printer Name Printer Model IP Address Subnet Mask Default Gateway Network Name (SSID) Security	Unchecked Unchecked EPSON XXXXXX XX-XXX Series 169.254.137.8 255.255.0.0 EpsonNet None	
IP Address Check Detailed IP Setup Check Network Status Printer Name Printer Model IP Address Subnet Mask Default Gateway Network Name (SSID) Security Signal Strength	Unchecked Unchecked EPSON XXXXXX XX-XXX Series 169.254.137.8 255.255.0.0 EpsonNet None Poor	

a. Codice di errore

b. Messaggi sull'ambiente di rete

E-1

Soluzioni:

□ Assicurarsi che il cavo Ethernet sia collegato saldamente alla stampante, a un hub o a un altro dispositivo di rete.

□ Assicurarsi che l'hub o un altro dispositivo di rete siano accesi.

□ Se si vuole connettere la stampante tramite Wi-Fi, configurarlo di nuovo per la stampante perché è disabilitato.

E-2, E-3, E-7

Soluzioni:

- □ Accertarsi che il router wireless sia acceso.
- □ Assicurarsi che il computer o il dispositivo sia connesso correttamente al router wireless.
- □ Spegnere il router wireless. Attendere circa 10 secondi, quindi riaccenderlo.
- Posizionare la stampante più vicina al router wireless e rimuovere eventuali ostacoli tra i due dispositivi.
- □ Se si è immesso l'SSID manualmente, verificare che sia corretto. Controllare SSID nella parte **Stato della rete** sul rapporto di connessione alla rete.
- □ Se un router wireless dispone di più SSID, selezionare l'SSID visualizzato. Quando un SSID utilizza una frequenza non conforme, la stampante non li visualizza.
- □ Se si utilizza la configurazione tramite interruttore per stabilire una connessione di rete, accertarsi che il router wireless supporti WPS. Non è possibile utilizzare l'interruttore se il router wireless non supporta WPS.
- □ Accertarsi che l'SSID utilizzi solo caratteri ASCII (caratteri alfanumerici e simboli). La stampante non è in grado di visualizzare un SSID che contiene caratteri diversi da quelli ASCII.
- □ Accertarsi di conoscere SSID e password prima di connettersi al router wireless. Se si utilizza un router wireless con le sue impostazioni predefinite, SSID e password sono presenti sull'etichetta del router wireless. Se non si conoscono SSID e password, contattare la persona che ha configurato il router wireless o fare riferimento alla documentazione fornita con il router wireless.
- Quando ci si connette all'SSID generato tramite tethering di un dispositivo smart, verificare SSID e password sulla documentazione fornita con il dispositivo smart.
- □ Se la connessione Wi-Fi si scollega improvvisamente, controllare quanto segue. Se si verifica quanto segue, ripristinare le impostazioni di rete scaricando ed eseguendo il software dal seguente sito web.

http://epson.sn > Impostazione

- □ Un altro dispositivo smart è stato aggiunto alla rete tramite Impostazione con interruttore.
- 🖵 La rete Wi-Fi è stata configurata utilizzando un metodo diverso da Impostazione con interruttore.

E-5

Soluzioni:

Assicurarsi che il tipo di sicurezza del router wireless sia impostato su una delle seguenti opzioni. In caso contrario, modificare il tipo di sicurezza del router wireless, quindi ripristinare le impostazioni di rete della stampante.

- □ WEP-64 bit (40 bit)
- □ WEP-128 bit (104 bit)
- □ WPA PSK (TKIP/AES)^{*1}
- □ WPA2 PSK (TKIP/AES)^{*1}
- □ WPA (TKIP/AES)
- □ WPA2 (TKIP/AES)
- □ WPA3-SAE (AES)^{*2}
- □ WPA2/WPA3-Enterprise^{*2}

- *1 WPA PSK è noto anche come WPA Personal. WPA2 PSK è noto anche come WPA2 Personal.
- *2 WPA3-SAE (AES) e WPA2/WPA3-Enterprise potrebbe non essere supportato in base al modello. Per i dettagli, vedere la documentazione della stampante.

E-6

Soluzioni:

- □ Controllare se l'indirizzo MAC è disabilitato. Se è abilitato, registrare l'indirizzo MAC della stampante in modo che non sia filtrato. Per i dettagli, vedere la documentazione fornita in dotazione con il router wireless. È possibile verificare l'indirizzo MAC della stampante da **Stato della rete** sul rapporto di connessione di rete.
- □ Se il router wireless utilizza l'autenticazione condivisa con protezione WEP, accertarsi che la chiave e l'indice di autenticazione siano corretti.
- □ Se il numero di dispositivi collegabili sul router wireless è minore del numero di dispositivi di rete che si desidera connettere, importare il router wireless in modo da aumentare il numero di dispositivi collegabili. Per eseguire le impostazioni, vedere la documentazione fornita in dotazione con il router wireless.

E-8

Soluzioni:

- □ Abilitare DHCP sul router wireless se l'impostazione Ottieni indirizzo IP è impostata su Automatico.
- □ Se l'opzione Ottieni indirizzo IP della stampante è impostata su Manuale, l'indirizzo IP impostato manualmente non è valido poiché è fuori intervallo (ad esempio: 0.0.0.0). Impostare un indirizzo IP valido dal pannello di controllo della stampante.

E-9

Soluzioni:

Controllare quanto segue.

- I dispositivi sono accesi.
- □ L'accesso a Internet e ad altri computer o dispositivi di rete presenti sulla stessa rete può essere effettuato dai dispositivi che si desidera connettere alla stampante.

Se non è ancora possibile connettere la stampante e i dispositivi di rete dopo aver controllato quanto sopra, spegnere il router wireless. Attendere circa 10 secondi, quindi riaccenderlo. Quindi ripristinare le impostazioni di rete scaricando ed eseguendo il software di installazione dal seguente sito web.

http://epson.sn > Impostazione

E-10

Soluzioni:

Controllare quanto segue.

□ Sono accesi altri dispositivi di rete.

Gli indirizzi di rete (indirizzo IP, maschera di sottorete e gateway predefinito) sono corretti se Ottieni indirizzo IP della stampante è stato impostato a Manuale.

Se non sono corretti, ripristinare l'indirizzo di rete. È possibile verificare l'indirizzo IP, maschera di sottorete e gateway predefinito nella parte **Stato della rete** del report di connessione di rete.

Se DHCP è abilitato, impostare Ottieni indirizzo IP della stampante su Automatico. Se si desidera impostare l'indirizzo IP manualmente, controllare l'indirizzo IP della stampante dalla parte **Stato della rete** del report di connessione di rete, quindi selezionare Manuale sullo schermo delle impostazioni di rete. Impostare la maschera di sottorete su [255.255.255.0].

Se non è ancora possibile collegare la stampante e i dispositivi di rete, spegnere il router wireless. Attendere circa 10 secondi, quindi accenderlo nuovamente.

E-11

Soluzioni:

Controllare quanto segue.

L'indirizzo gateway predefinito è corretto se si imposta Impost. TCP/IP della stampante su Manuale.

□ Il dispositivo impostato come gateway predefinito è acceso.

Impostare l'indirizzo gateway predefinito corretto. È possibile verificare l'indirizzo del gateway predefinito da **Stato della rete** sul rapporto di connessione di rete.

E-12

Soluzioni:

Controllare quanto segue.

- □ Sono accesi altri dispositivi di rete.
- Gli indirizzi di rete (indirizzo IP, subnet mask e gateway predefinito) sono corretti, se vengono inseriti manualmente.
- 🖵 Gli indirizzi di rete di altri dispositivi (subnet mask e gateway predefinito) sono uguali.
- L'indirizzo IP non crea conflitti con altri dispositivi.

Se non è ancora possibile connettere la stampante e i dispositivi di rete dopo aver controllato quanto sopra, provare quanto segue.

- □ Spegnere il router wireless. Attendere circa 10 secondi, quindi riaccenderlo.
- □ Eseguire di nuovo le impostazioni di rete tramite il software di installazione. È possibile eseguirlo dal seguente sito web.

http://epson.sn > Impostazione

□ È possibile registrare varie password su un router wireless che adotta il tipo di protezione WEP. Se vengono registrate varie password, controllare se la prima password registrata è impostata sulla stampante.

E-13

Soluzioni:

Controllare quanto segue.

- □ I dispositivi di rete, quali router wireless, hub e router, sono accesi.
- □ L'impostazione di TCP/IP per i dispositivi di rete non è stata impostata manualmente. (Se l'impostazione TCP/IP della stampante viene impostata automaticamente, mentre l'impostazione TCP/IP di altri dispositivi di rete viene eseguita manualmente, la rete della stampante potrebbe differire da quella di altri dispositivi.)
- Se il problema persiste dopo la verifica precedente, provare quanto segue.
- □ Spegnere il router wireless. Attendere circa 10 secondi, quindi riaccenderlo.
- □ Effettuare le impostazioni di rete sul computer che è sulla stessa rete della stampante utilizzando il software d'installazione. È possibile eseguirlo dal seguente sito web.

http://epson.sn > Impostazione

□ È possibile registrare varie password su un router wireless che adotta il tipo di protezione WEP. Se vengono registrate varie password, controllare se la prima password registrata è impostata sulla stampante.

Messaggio	Soluzione
Occorre migliorare l'ambiente Wi-Fi. Spegnere il router e riaccenderlo. Se la connessione non migliora, consultare la documentazione del router wireless.	Dopo aver avvicinato la stampante al router wireless e rimosso eventuali ostacoli tra loro, spegnere il router wireless. Attendere circa 10 secondi, quindi accenderlo nuovamente. Se non si connette ancora, consultare la documentazione in dotazione con il router wireless.
*Non possono essere collegati altri dispositivi. Scollegare un dispositivo per aggiungerne un altro	l computer e i dispositivi intelligenti che possono essere collegati contemporaneamente sono collegati in modo completo nella connessione Wi-Fi Direct (AP semplice). Per aggiungere un altro computer o dispositivo intelligente, scollegare uno dei dispositivi collegati o collegarlo prima all'altra rete.
	È possibile confermare il numero di dispositivi wireless che possono essere collegati contemporaneamente e il numero di dispositivi collegati controllando il foglio di stato della rete o il pannello di controllo della stampante.
Lo stesso SSID come Wi-Fi Direct è presente nell'ambiente. Cambiare SSID Wi- Fi Direct se non è possibile connettere un dispositivo smart alla stampante.	Sul pannello di controllo della stampante, andare alla schermata Configurazione Wi-Fi Direct e selezionare il menu per modificare l'impostazione. È possibile modificare il nome della rete seguente dopo DIRECT-XX Immettere un massimo di 22 caratteri.

Messaggio sull'ambiente di rete

Verifica dello stato della comunicazione

Verificare che la comunicazione tra la stampante e il computer sia corretta e provare la soluzione dei problemi.

Controllo del registro del server e del dispositivo di rete

In caso di problemi con la connessione di rete, è possibile identificarne la causa consultando il registro del server di posta, del server LDAP, ecc., verificando lo stato mediante il registro di rete dei registri delle apparecchiature di sistema e i comandi, come i router.

Stampa di un foglio di stato rete

È possibile controllare le informazioni dettagliate della rete stampate.

- 1. Caricare la carta.
- 2. Selezionare Impostazioni nella schermata iniziale.
- 3. Selezionare Impostazioni generali > Impostazioni di rete > Stato rete.
- 4. Selezionare Foglio di stato.
- 5. Leggere il messaggio e stampare il foglio di stato rete.
- 6. Chiudere la schermata.

La schermata si chiude automaticamente dopo un determinato periodo di tempo.

Verifica della comunicazione tra dispositivi e computer

Verifica della comunicazione tramite un comando Ping — Windows

È possibile usare un comando Ping per accertarsi che il computer sia connesso alla stampante. Seguire i passaggi riportati di seguito per verificare la comunicazione con un comando Ping.

1. Controllare l'indirizzo IP della stampante per la comunicazione che si desidera verificare.

È possibile effettuare questo controllo dalla schermata Stato rete nel pannello di controllo della stampante, da un report di connessione o dalla colonna **IP Address** di un foglio di stato della rete.

- Visualizzare la schermata del prompt dei comandi del computer.
 Visualizzare la schermata dell'applicazione e quindi selezionare Prompt dei comandi.
- Digitare "ping xxx.xxx.xxx", quindi premere il tasto Enter. Immettere l'indirizzo IP della stampante per xxx.xxx.xxx.

4. Verificare lo stato della comunicazione.

Se la stampante e il computer stanno comunicando, viene visualizzato il seguente messaggio.



Se la stampante e il computer non stanno comunicando, viene visualizzato il seguente messaggio.

	Administrator: Command Prompt	x
c:>>ping 192.168.111.30 Pinging 192.168.111.30 wit Reply from 192.168.111.10: Reply from 192.168.111.10: Reply from 192.168.111.10: Reply from 192.168.111.10: Ping statistics for 192.16 Packets: Sent = 4, Rec	h 32 bytes of data: Destination host unreachable. Destination host unreachable. Destination host unreachable. Bestination host unreachable. 8.111.30: eived = 4, Lost = 0 (0% loss),	
c : ``>		~

Verifica della comunicazione tramite un comando Ping — Mac OS

È possibile usare un comando Ping per accertarsi che il computer sia connesso alla stampante. Seguire i passaggi riportati di seguito per verificare la comunicazione con un comando Ping.

1. Controllare l'indirizzo IP della stampante per la comunicazione che si desidera verificare.

È possibile effettuare questo controllo dalla schermata Stato rete nel pannello di controllo della stampante, da un report di connessione o dalla colonna **IP Address** di un foglio di stato della rete.

2. Eseguire Network Utility.

Digitare "Network Utility" in Spotlight.

3. Fare clic sulla scheda Ping, inserire l'indirizzo IP controllato al passaggio 1 e quindi fare clic su Ping.



4. Verificare lo stato della comunicazione.

Se la stampante e il computer stanno comunicando, viene visualizzato il seguente messaggio.

	Info	Netstat	Ping	Looku	p Ti	aceroute	Whois	Finger	Port Scan
nter the	netwo	rk address t	o ping.						
		XXX	.xxx.xo	x.xx		(ex. 10.0	.2.1 or www.	example.com	n)
Sond		nited numb	or of pin						
Senu	anunin	nited numb	er or pin	iys					
Send	only 1	0	pings						Pin
4 byte	s trom	257-188-14	1: 1cmp	_seq=4	ttl=b4	time=2.05	50 ms		
64 byte	s from	192.188.13.	1: icmp	_seq=5	ttl=64	time=32.8	896 ms		
4 byte	s from	192.168.13.	1: icmp	_seq=6	ttl=64	time=121.	.774 ms		
4 byte	s from	292.168.13.	1: icmp	_seq=7	ttl=64	time=118.	.428 ms		
4 byte	s from	292.168.13.	1: icmp	_seq=8	ttl=64	time=1.91	12 ms		
4 byte	s from	292.168.13.	1: icmp	_seq=9	ttl=64	time=20.1	127 ms		
	-								
0 0000	1300-12	i ping sta	a sacks		ined 1	00 packs	at less		
0 pack	ets tra	nsmitted, 1	о раске	ts rece.	ived, (. ws packe	et toss		

Se la stampante e il computer non stanno comunicando, viene visualizzato il seguente messaggio.

			_	-				
	Info	Netstat	Ping	Lookup	Traceroute	Whois	Finger	Port Scan
nter the	e networ	k address	to ping.					
		YY	× ××× ×	www.	lay 10.0.2	1.07.00000		
					(8X. 10.0.2		axampie.coi	ing .
Send	an unlim	ited numb	er of pin	gs				
Sond	only 10	1	ninge					
Send	only 10)	pings					
Send	only 10)	pings					
Send	only 10) : tor icmp	pings					
Send	only 10) for icmp	pings _seq 2 _seq 3					
Send Request Request Request	only 10 timeout timeout) for icmp for icmp	pings _seq 2 _seq 3 _seq 4					
Send Request Request Request	only 10 timeout timeout timeout) for icmp for icmp for icmp for icmp	pings _seq 2 _seq 3 _seq 4 _seq 5					
Send Request Request Request Request	only 10 timeout timeout timeout timeout) for icmp for icmp for icmp for icmp for icmp	pings _seq 2 _seq 3 _seq 4 _seq 5 _seq 6					
Send Request Request Request Request Request Request	only 10 timeout timeout timeout timeout timeout	for icmp for icmp for icmp for icmp for icmp for icmp	_seq 2 _seq 2 _seq 3 _seq 4 _seq 5 _seq 6 _seq 7					
Send Request Request Request Request Request Request	only 10 timeout timeout timeout timeout timeout timeout) for icmp for icmp for icmp for icmp for icmp for icmp for icmp	pings _seq 2 _seq 3 _seq 4 _seq 5 _seq 6 _seq 7 _seq 8					
Send Request Request Request Request Request Request	only 10 timeout timeout timeout timeout timeout	for icmp for icmp for icmp for icmp for icmp for icmp	pings _seq 2 _seq 3 _seq 4 _seq 5 _seq 6 _seq 7 _seq 8					

Verifica della rete del computer — Windows

Utilizzando il prompt dei comandi, controllare lo stato di connessione del computer e il percorso di connessione alla stampante. Questo porterà a risolvere i problemi.

□ comando ipconfig

Visualizza lo stato di connessione dell'interfaccia di rete attualmente utilizzata dal computer.

Paragonando le informazioni di impostazione con la comunicazione effettiva, è possibile verificare se la connessione è corretta. Nel caso in cui siano presenti più server DHCP sulla stessa rete, è possibile individuare l'indirizzo effettivo assegnato al computer, il server DNS di riferimento, ecc.

□ Formato: ipconfig /all

G Esempi:

Administrator: Command Prompt	x	
c:∖>ipconfig ∕all	-	2
Windows IP Configuration		-
Host Name : WIN2012R2 Primary Dns Suffix : pubs.net Node Type : Hybrid IP Routing Enabled : No WINS Proxy Enabled : No DNS Suffix Search List : pubs.net	ľ	_
Ethernet adapter Ethernet:		
Connection-specific DNS Suffix .: Description		
Tunnel adapter isatap.<00000000-ABCD-EFGH-HIJK-LMNOPQRSTUVW>:		
Media State		
≎:\>_		~

□ comando pathping

È possibile verificare l'elenco dei router che passano attraverso l'host di destinazione e l'instradamento della comunicazione.

- □ Formato: pathping xxx.xxx.xxx
- Esempi: pathping 192.0.2.222



Esecuzione del test di connessione

Dalla stampante o dal computer collegato allo stesso segmento della stampante, controllare se la connessione con il server e la cartella è corretta. Questo porterà a risolvere i problemi.

Server di posta

Controllare la connessione tra la stampante e il server di posta utilizzando la funzione di test di connessione della stampante.

Informazioni correlate

➡ "Verifica della connessione al server di posta" a pagina 38

Server FTP

Controllare la connessione del server FTP dal computer nello stesso segmento. Verificare se è possibile accedere al server FTP registrato nei contatti utilizzando Explorer sul computer che si trova in rete sullo stesso segmento della stampante.

- □ Esempio di specificazione del percorso:
 - □ Nome del server FTP: epsonftp
 - □ Nome cartella: manual
 - □ ftp://epsonftp/manual/

In questo caso, accedere come anonimo. Dopo aver impostato il nome utente e la password, inserirli nella finestra di dialogo visualizzata quando l'autenticazione non è riuscita o includerli come segue.

- ftp://username:password@epsonftp (Quando il nome utente è "ftpusername", la password è "ftppassword".)
- □ Un esempio dello stesso segmento di rete.
 - 🖵 Indirizzo IP della stampante: 192.168.111.12, maschera di sottorete: 255.255.255.0
 - □ Verificare nel computer che l'indirizzo IP sia compreso tra 192.168.111.2 e 192.168.111.255.

Informazioni correlate

"Registrazione di una destinazione sui Contatti con Web Config" a pagina 58

Cartella condivisa

Controllare la connessione della cartella condivisa dal computer nello stesso segmento. Verificare se è possibile accedere alla cartella condivisa registrata nei contatti utilizzando Explorer sul computer che si trova in rete sullo stesso segmento della stampante.

Informazioni correlate

"Registrazione di una destinazione sui Contatti con Web Config" a pagina 58

Server DNS

Controllare il server DNS cui il computer fa riferimento. Verificare lo stato della scheda di rete del computer sullo stesso segmento di rete della stampante e verificare se è lo stesso dell'impostazione DNS della stampante.

È possibile controllare l'impostazione DNS del computer come segue.

Windows: Pannello di controllo > Rete e Internet > Centro connessioni di rete e condivisione > Modifica impostazioni scheda

Quando vi sono più interfacce di rete, è possibile controllare inserendo "ipconfig/all" al prompt dei comandi.

□ Mac OS: Preferenze di sistema > Rete > Avanzate... > DNS

Informazioni correlate

➡ "Registrazione di una destinazione sui Contatti con Web Config" a pagina 58

Inizializzazione delle impostazioni di rete

Disabilitazione del modo Wi-Fi da Web Config

Disabilitare il modo Wi-Fi da Web Config. Se si disabilita il Wi-Fi mentre alcuni dispositivi sono collegati tramite Wi-Fi, vengono disconnessi.

- 1. Accedere a Web Config e selezionare la scheda Rete > Wi-Fi, quindi selezionare Disabilita Wi-Fi.
- 2. Controllare il messaggio, quindi selezionare OK.

Disconnessione di Wi-Fi Direct (AP semplice) da Web Config

Disconnettere Wi-Fi Direct (AP semplice) da Web Config.

- 1. Accedere a Web Config e selezionare la scheda Rete > Wi-Fi Direct.
- 2. Selezionare Disabilita per Wi-Fi Direct.
- 3. Fare clic su Avanti
- 4. Controllare il messaggio, quindi selezionare OK.

Disabilitazione del modo Wi-Fi dal pannello di controllo

Quando il modo Wi-Fi è disabilitato, la connessione Wi-Fi viene disconnessa.

- 1. Toccare nella schermata iniziale.
- 2. Selezionare Router.

Viene visualizzato lo stato della rete.

- 3. Toccare Modifica impostazioni.
- 4. Scegliere Altri > Disabilita Wi-Fi.
- 5. Leggere il messaggio, quindi iniziare la configurazione.

- Quando viene visualizzato un messaggio di completamento, chiudere la schermata. La schermata si chiude automaticamente dopo un determinato periodo di tempo.
- 7. Chiudere la schermata Impostazioni connessione di rete.
- 8. Premere il pulsante **1**.

Disconnessione di Wi-Fi Direct (AP semplice) dal pannello di controllo

Nota:

Quando la connessione Wi-Fi Direct (AP semplice) è disattivata, tutti i computer e i dispositivi intelligenti connessi alla stampante con la connessione Wi-Fi Direct (AP semplice) sono disconnessi. Se si desidera disconnettere un dispositivo specifico, effettuare la disconnessione dal dispositivo invece che dalla stampante.

- 1. Toccare nella schermata iniziale.
- 2. Selezionare Wi-Fi Direct.

Vengono visualizzate le informazioni Wi-Fi Direct.

- 3. Toccare Modifica impostazioni.
- 4. Selezionare Disabilita Wi-Fi Direct.
- 5. Selezionare Disabilita le impostazioni.
- 6. Quando viene visualizzato un messaggio di completamento, chiudere la schermata.

La schermata si chiude automaticamente dopo un determinato periodo di tempo.

Ripristino delle impostazioni di rete dal pannello di controllo

È possibile ripristinare tutte le impostazioni di rete ai valori originali.

- 1. Selezionare Impostazioni nella schermata iniziale.
- 2. Selezionare Impostazioni generali >Amministrazione sistema > Ripristina impostaz. predef. > Impostazioni di rete.
- 3. Controllare il messaggio, quindi selezionare Sì.
- Quando viene visualizzato un messaggio di completamento, chiudere la schermata.
 La schermata si chiude automaticamente dopo un determinato periodo di tempo.

Problema

Impossibile accedere a Web Config

L'indirizzo IP non è assegnato alla stampante.

Nessun indirizzo IP valido è assegnato alla stampante. Configurare l'indirizzo IP utilizzando il pannello di controllo della stampante. È possibile verificare le informazioni di impostazione correnti con un foglio di stato rete o dal pannello di controllo della stampante.

Il browser Web non supporta Livello di crittografia per SSL/TLS.

SSL/TLS è dotato di Livello di crittografia. Web Config può essere aperto dal browser web che supporta le crittografie di massa come segue. Verificare il supporto di crittografia del browser in uso.

- □ 80 bit: AES256/AES128/3DES
- □ 112 bit: AES256/AES128/3DES
- □ 128 bit: AES256/AES128
- □ 192 bit: AES256
- 256 bit: AES256

Il Certificato firma CA è scaduto.

Se esiste un problema con la data di scadenza del certificato, quando ci si connette a Web Config con comunicazione SSL/TLS (https), viene visualizzato "Il certificato è scaduto". Se il messaggio appare prima della data di scadenza, assicurarsi che la data della stampante sia configurata correttamente.

Il nome comune del certificato e della stampante non corrispondono.

Se il nome comune del certificato e della stampante non corrispondono, viene visualizzato il messaggio "Il nome del certificato di sicurezza non corrisponde …" quando si accede a Web Config utilizzando la comunicazione SSL/TLS (https). Ciò accade perché i seguenti indirizzi IP non corrispondono.

- □ L'indirizzo IP della stampante inserito nel nome comune per la creazione di un Certificato firma personale o CSR
- L'indirizzo IP immesso nel browser web durante l'esecuzione di Web Config

Per il Certificato firma personale, modificare il nome della stampante. Il certificato viene aggiornato e la stampante può essere collegata.

Per il Certificato firma CA, procurarsi nuovamente il certificato per la stampante.

L'impostazione del server proxy dell'indirizzo locale non è impostata sul browser web.

Quando la stampante è impostata per utilizzare un server proxy, configurare il browser web affinché non si connetta all'indirizzo locale tramite il server proxy.

□ Windows:

Selezionare **Pannello di controllo** > **Rete e Internet** > **Opzioni Internet** > **Connessioni** > **Impostazioni LAN** > **Server proxy**, quindi configurare l'opzione di non utilizzare il server proxy per gli indirizzi LAN (indirizzi locali).

□ Mac OS:

Selezionare **Preferenze di Sistema** > **Network** > **Avanzate** > **Proxy**, quindi registrare l'indirizzo locale per **Ignora le impostazioni proxy per i seguenti host e domini**.

Esempio:

192.168.1.*: Indirizzo locale 192.168.1.XXX, maschera sottorete 255.255.255.0

192.168.*.*: Indirizzo locale 192.168.XXX.XXX, maschera sottorete 255.255.0.0

Informazioni correlate

- ➡ "Accesso a Web Config" a pagina 28
- ➡ "Assegnazione dell'indirizzo IP" a pagina 21

Impossibile salvare le immagini acquisite nella cartella condivisa

Verifica dei messaggi sulla stampante

Quando si verifica un errore, i relativi messaggi vengono visualizzati sul pannello di controllo della stampante.

Messaggi	Soluzioni
Errore DNS. Controllare le impostazioni DNS.	Accertarsi che l'indirizzo nell'elenco dei contatti della stampante corrisponda all'indirizzo della cartella condivisa.
	Se l'indirizzo IP del computer è statico e viene configurato manualmente, sostituire il nome del computer nel percorso di rete con l'indirizzo IP.
	Esempio: Da \\EPSON02\SCAN a \\192.168.xxx.xxx\SCAN
	Verificare che il computer sia acceso e che non si trovi in modalità di sospensione. Se il computer è in modalità di sospensione, non è possibile salvare le immagini acquisite nella cartella condivisa.
	Disattivare temporaneamente il firewall e il software di protezione del computer. Se questo consente di risolvere l'errore, verificare le impostazioni del software di protezione.
	Se si utilizza un computer laptop e l'indirizzo IP è impostato come DHCP, l'indirizzo IP può cambiare quando ci si riconnette alla rete. Ottenere nuovamente l'indirizzo IP.
	 Selezionare Impostazioni > Impostazioni generali > Impostazioni di rete > Avanzate > TCP/IP, e quindi verificare le impostazioni del DNS.
	□ Verificare le impostazioni DNS del server, del computer o del punto di accesso.
	Il nome del computer e l'indirizzo IP possono variare se la tabella di gestione del server DNS non è aggiornata. Controllare il nome del computer e l'indirizzo IP.
Errore di autenticazione. Controllare il metodo di autenticazione, l'account	Verificare che il nome utente e la password del computer e i contatti della stampante siano corretti. Inoltre, accertarsi che la password non sia scaduta.
autenticato e la password autenticata.	Verificare le impostazioni di Posizione .

Messaggi	Soluzioni
Errore di comunicazione. Verificare la connessione di rete Wi-Fi.	Assicurarsi che la rete MS sia abilitata.
	Accertarsi che l'indirizzo nell'elenco dei contatti della stampante corrisponda all'indirizzo della cartella condivisa.
	Aggiungere i diritti di accesso dell'utente nell'elenco dei contatti sulle schede Condivisione e Sicurezza delle proprietà della cartella condivisa. Inoltre, impostare le autorizzazioni per l'utente su "consentite".
	Verificare le impostazioni di Posizione .
	Stampare un rapporto di connessione rete per verificare se la stampante è connessa alla rete.
Il nome file è già in uso. Rinominare il	Eliminare il file con nome identico.
file ed eseguire nuovamente la scansione.	Modificare il prefisso del nome file in Impostazioni file.
Dimensioni file acquisiti eccessive. Sono state inviate solo XX pagine. Controllare se la cartella di destinazione ha di spazio sufficiente.	Incrementare lo spazio di archiviazione nella cartella specificata.
	Ridurre il numero di documenti.
	Ridurre la risoluzione di scansione o incrementare il rapporto di compressione per ridurre la dimensione dell'immagine acquisita.
Errore di connessione al server FTP. Cambiare Modalità di comunicazione in FTP.	Modificare la modalità di comunicazione nell'elenco dei contatti su FTP. Per la modalità di comunicazione vedere la <i>Guida utente</i> .
Errore di connessione al server FTP. Cambiare Modalità di comunicazione in FTPS.	Modificare la modalità di comunicazione nell'elenco dei contatti su FTPS. Per la modalità di comunicazione vedere la <i>Guida utente</i> .
Connessione server non affidabile. Verificare quanto segue. Impostazioni data/ora	Assicurarsi che la data e l'ora della stampante siano impostate correttamente.
	Eseguire Web Config e quindi controllare il Certificato CA.
	Sicurezza rete > Certificato CA
	Eseguire Web Config, quindi aggiornare il certificato radice.
	Sicurezza rete > Aggiornamento certificato root
Connessione server non affidabile. Verificare Certificato CA su Epson Web Config.	Eseguire Web Config e quindi importare il Certificato CA nella stampante.
	Sicurezza rete > Certificato CA
Connessione server non affidabile.	Questo messaggio appare quando il certificato ottenuto è danneggiato. Eseguire Web Config e quindi controllare il Certificato CA.
	Sicurezza rete > Certificato CA

Verifica del punto in cui si è verificato un errore

Quando si salvano le immagini acquisite nella cartella condivisa, il processo di salvataggio è il seguente. È possibile verificare il punto in cui si è verificato un errore.

Elementi	Funzionamento	Messaggi di errore
Connessione	Collegarsi al computer dalla stampante.	Errore DNS. Controllare le impostazioni DNS.
		Errore di connessione al server FTP. Cambiare Modalità di comunicazione in FTP.
		Errore di connessione al server FTP. Cambiare Modalità di comunicazione in FTPS.
		Connessione server non affidabile. Verificare quanto segue. Impostazioni data/ora
		Connessione server non affidabile. Verificare Certificato CA su Epson Web Config.
		Connessione server non affidabile.
Accesso al computer	Accedere al computer con nome utente e password.	Errore di autenticazione. Controllare il metodo di autenticazione, l'account autenticato e la password autenticata.
Verifica della cartella di salvataggio	Verificare il percorso di rete della cartella condivisa.	Errore di comunicazione. Verificare la connessione di rete Wi-Fi.
Verifica del nome file	Verificare se esiste un file con lo stesso nome del file da salvare nella cartella.	Il nome file è già in uso. Rinominare il file ed eseguire nuovamente la scansione.
Scrittura del file	Scrivere un nuovo file.	Dimensioni file acquisiti eccessive. Sono state inviate solo XX pagine. Controllare se la cartella di destinazione ha di spazio sufficiente.

Il salvataggio delle immagini acquisite richiede molto tempo

Controllare i seguenti punti.

- □ Selezionare Impostazioni > Impostazioni generali > Impostazioni di rete > Avanzate > TCP/IP, e quindi verificare le impostazioni del DNS.
- □ Verificare le impostazioni DNS del server, del computer o del punto di accesso.

Problemi durante la condivisione delle stampanti

Il server condiviso è lento

Attenersi ai passaggi seguenti se le operazioni sono lente sulle stampanti condivise.

1. Sul computer del server di stampa, selezionare Pannello di controllo > Dispositivi e stampanti.

- 2. Fare clic con il pulsante destro del mouse sull'icona della stampante (coda di stampa) con la quale si desidera effettuare la condivisione, selezionare la scheda **Proprietà stampante** > **Generale**, quindi selezionare **Preferenze**.
- 3. Selezionare **Preferenze di controllo** nella scheda **Utility** del driver della stampante.
- 4. Selezionare Consenti controllo delle stampanti condivise.

Le impostazioni della stampante sul server di stampa non si riflettono sul computer client

Attenersi ai passaggi riportati di seguito per reinstallare il driver sul computer client.

- 1. Sul computer del server di stampa, selezionare **Pannello di controllo** > **Dispositivi e stampanti**.
- 2. Fare clic con il pulsante destro del mouse sull'icona della stampante con la quale si desidera effettuare la condivisione, quindi selezionare **Proprietà stampante** > scheda **Avanzate**.
- 3. Selezionare Impostazioni di stampa predefinite, configurare le impostazioni desiderate e fare clic su OK.
- 4. Rimuovere il driver della stampante per la stampante condivisa dal computer client.
- 5. Reinstallare il driver della stampante sul computer client.

Nota:

- □ Se si modificano le impostazioni della stampante sul computer client, le impostazioni della stampante sul server di stampa (come le impostazioni predefinite) non si riflettono sul computer client.
- □ Alcune impostazioni come Seleziona impostazione, Definito dall'utente, Impost. personalizzate, Disposizione menu e così via, non si riflettono sul computer client. È possibile riflettere queste impostazioni esportando un file di impostazioni (come le impostazioni preferite) dal driver della stampante del server di stampa e importandolo sul computer client.

Appendice

Introduzione del software di rete

Di seguito verrà descritto il software che configura e gestisce i dispositivi.

Epson Device Admin

Epson Device Admin è un software applicativo multifunzionale che gestisce il dispositivo sulla rete.

Sono disponibili le seguenti funzioni.

- D Monitorare o gestire fino a 2.000 stampanti o scanner sul segmento
- □ Fare un rapporto dettagliato, come per lo stato dei materiali di consumo o del prodotto
- □ Aggiornare il firmware del prodotto
- □ Introdurre il dispositivo nella rete
- □ Applicare le impostazioni unificate a più dispositivi.

È possibile scaricare Epson Device Admin dal sito Web del supporto Epson. Per ulteriori informazioni, vedere la documentazione o la guida di Epson Device Admin.

Esecuzione di Epson Device Admin (solo per Windows)

Selezionare Tutti i programmi > EPSON > Epson Device Admin > Epson Device Admin.

Nota:

Se appare l'avviso del firewall, consentire l'accesso per Epson Device Admin.

EpsonNet Config

EpsonNet Config è un software applicativo che consente di definire le impostazioni del dispositivo sulla rete. Quando i dispositivi sono collegati alla rete tramite Ethernet, è possibile effettuare impostazioni, quali l'indirizzo IP, la modifica del metodo di connessione e così via, anche per dispositivi non assegnati all'indirizzo IP. Ciò può essere utilizzato anche per effettuare impostazioni di rete su dispositivi senza il pannello di controllo.

Appendice

EPSON

Per ulteriori informazioni, vedere la documentazione o la guida di EpsonNet Config.

Esecuzione di EpsonNet Config — Windows

Selezionare Tutti i programmi > EpsonNet > EpsonNet Config SE > EpsonNet Config.

Nota: Se appare l'avviso del firewall, consentire l'accesso per EpsonNet Config.

Esecuzione di EpsonNet Config — Mac OS

Selezionare Vai > Applicazioni > Epson Software > EpsonNet > EpsonNet Config SE > EpsonNet Config.

EpsonNet Print (solo sistemi Windows)

EpsonNet Print è un software che consente la stampa su rete TCP/IP. Esso viene installato dal programma di installazione insieme al driver della stampante. Per eseguire la stampa in rete, creare una porta EpsonNet Print. Le funzionalità e le limitazioni sono elencate di seguito.

- □ Lo stato della stampante viene visualizzato nella schermata dello spooler.
- 🖵 Se l'indirizzo IP della stampante viene modificato dal server DHCP, la stampante verrà comunque rilevata.
- L È possibile utilizzare una stampante situata su un segmento di rete diverso.
- L È possibile stampare utilizzando uno tra i diversi protocolli.
- □ L'indirizzo IPv6 non è supportato.

EpsonNet SetupManager

EpsonNet SetupManager è un software per la creazione di un pacchetto di installazione stampante semplice, contenente ad esempio l'installazione del driver stampante, l'installazione di EPSON Status Monitor e la creazione di una porta stampante. Questo software consente all'amministratore di creare dei pacchetti specifici di software e di distribuirli tra i vari gruppi.

Per ulteriori informazioni, visitare il sito web locale Epson.

Esportazione e registrazione di massa dei contatti utilizzando lo strumento

Se si usa Epson Device Admin, è possibile eseguire il backup solo dei contatti e modificare i file esportati, quindi registrarli tutti in una volta.

Questa funzione è utile se si desidera eseguire il backup solo dei contatti o quando si sostituisce la stampante e si desidera trasferire i contatti da quella vecchia a quella nuova.

Esportazione di contatti

Salvare le informazioni dei contatti in un file.

È possibile modificare i file salvati in formato sylk o in formato csv utilizzando un'applicazione per foglio di calcolo o un editor di testo. È possibile registrarli tutti in una volta dopo aver eliminato o aggiunto qualche informazione.

Le informazioni che includono elementi di sicurezza quali password e informazioni personali possono essere salvate in formato binario con una password. Non è possibile modificare il file. Esso può essere utilizzato come file di backup delle informazioni, comprese le voci di sicurezza.

- 1. Avviare Epson Device Admin.
- 2. Selezionare **Stampante** sul menu delle attività della barra laterale.
- 3. Selezionare dall'elenco il dispositivo che si desidera configurare.
- 4. Fare clic su **Configurazione periferica** nella scheda **Principale** sul menu a nastro.

Una volta impostata la password dell'amministratore, inserire la password e fare clic su OK.

- 5. Fare clic su **Comune** > **Contatti**.
- 6. Selezionare il formato di esportazione da Esporta > Esporta elementi.
 - Tutti gli elementi

Esportare il file binario crittografato. Selezionare se si desidera includere le voci di sicurezza quali password e informazioni personali. Non è possibile modificare il file. Se si seleziona quanto sopra, è necessario impostare una password. Fare clic su **Configurazione** e impostare una password tra 8 e 63 caratteri in ASCII. Tali password sarà necessaria quando si importerà il file binario.

□ Elementi tranne informazioni di protezione

Esportare i file in formato sylk o csv. Selezionare se si desidera modificare le informazioni del file esportato.

- 7. Fare clic su **Esporta**.
- 8. Specificare il luogo in cui salvare il file, selezionare il tipo di file quindi fare clic su Salva.

Viene visualizzato il messaggio di completamento.

9. Fare clic su OK.

Controllare che il file sia salvato nel luogo specificato.

Appendice

Importazione di contatti

Importare le informazioni dei contatti da un file.

È possibile importare i file salvati in formato SYLK o in formato csv, oppure il file binario di backup che include gli elementi di sicurezza.

- 1. Avviare Epson Device Admin.
- 2. Selezionare Stampante sul menu delle attività della barra laterale.
- 3. Selezionare dall'elenco il dispositivo che si desidera configurare.
- Fare clic su Configurazione periferica nella scheda Principale sul menu a nastro.
 Una volta impostata la password dell'amministratore, inserire la password e fare clic su OK.
- 5. Fare clic su **Comune** > **Contatti**.
- 6. Fare clic su **Sfoglia** in **Importa**.
- 7. Selezionare il file che si desidera importare, quindi fare clic su Apri.
 Quando si seleziona il file binario, in Password immettere la password impostata all'esportazione del file.
- 8. Fare clic su **Importa**.

Viene visualizzata la schermata di conferma.

9. Fare clic su OK.

Viene visualizzato il risultato di validazione.

□ Modifica le informazioni caricate

Fare clic se si desidera modificare le informazioni singolarmente.

- Carica più file
 Fare clic se si desidera importare più file.
- Fare clic su Importa, quindi fare clic su OK sulla schermata di completamento dell'importazione.
 Ritornare alla schermata delle proprietà del dispositivo.
- 11. Fare clic su Trasmetti.
- 12. Fare clic su OK sul messaggio di conferma.Le impostazioni vengono inviate alla stampante.
- 13. Nella schermata di completamento dell'invio, fare clic su OK.
 Le informazioni della stampante vengono aggiornate.
 Aprire i contatti da Web Config o dal pannello di controllo della stampante e verificare siano aggiornati.
Effettuare le impostazioni Wi-Fi dal pannello di controllo (WPS)

È possibile connettersi al Wi-Fi dal pannello di controllo della stampante utilizzando la funzione WPS.

Informazioni correlate

- ➡ "Effettuare le impostazioni Wi-Fi mediante la configurazione pulsante push (WPS)" a pagina 109
- ➡ "Effettuare le impostazioni Wi-Fi mediante configurazione codice PIN (WPS)" a pagina 110

Effettuare le impostazioni Wi-Fi mediante la configurazione pulsante push (WPS)

È possibile impostare automaticamente una rete Wi-Fi premendo un pulsante sul punto di accesso. Se le seguenti condizioni sono soddisfatte, è possibile effettuare l'impostazione utilizzando questo metodo.

□ Il punto di accesso deve essere compatibile WPS (Wi-Fi Protected Setup).

□ La connessione Wi-Fi corrente deve essere stata stabilita premendo un pulsante sul punto di accesso.

Nota:

Se non si riesce a individuare il pulsante o se si sta effettuando l'impostazione tramite il software, vedere la documentazione fornita con il punto d accesso.

- 1. Toccare 🗊 🕼 nella schermata iniziale.
- 2. Selezionare Router.
- 3. Toccare Avvia configurazione.

Se la connessione di rete è già impostata, vengono visualizzati i dettagli sulla connessione. Toccare **Modifica a** connessione Wi-Fi. o **Modifica impostazioni** per modificare le impostazioni.

- 4. Selezionare Configurazione tasto (WPS).
- 5. Tenere premuto il pulsante [WPS] del punto di accesso finché la spia di protezione non lampeggia.



Se non si conosce la posizione del pulsante [WPS] o non sono presenti pulsanti sul punto di accesso, vedere la documentazione fornita con il punto di accesso per i dettagli.

6. Toccare **Avvia configuraz.**

7. Chiudere la schermata.

La schermata si chiude automaticamente dopo un determinato periodo di tempo.

Nota:

Se la connessione non riesce, riavviare il punto di accesso, avvicinarlo alla stampante e riprovare. Se il problema persiste, stampare un report di connessione rete e controllare le possibili soluzioni.

8. Chiudere la schermata delle impostazioni della connessione di rete.

Effettuare le impostazioni Wi-Fi mediante configurazione codice PIN (WPS)

È possibile connettersi automaticamente a un punto di accesso tramite un codice PIN. È possibile utilizzare questo metodo di impostazione se il punto di accesso è dotato della funzionalità WPS (Wi-Fi Protected Setup). Utilizzare un computer per immettere un codice PIN nel punto di accesso.

- 1. Toccare 🗊 🕼 nella schermata iniziale.
- 2. Selezionare Router.
- 3. Toccare Avvia configurazione.

Se la connessione di rete è già impostata, vengono visualizzati i dettagli sulla connessione. Toccare **Modifica a** connessione Wi-Fi. o **Modifica impostazioni** per modificare le impostazioni.

- 4. Selezionare Altri > Configurazione PIN (WPS)
- 5. Utilizzare il computer per immettere il codice PIN (numero di otto cifre) visualizzato sul pannello di controllo della stampante nel punto di accesso entro due minuti.

Nota:

Per dettagli sull'immissione di un codice PIN, vedere la documentazione fornita con il punto di accesso in uso.

- 6. Toccare Avvia configuraz.
- 7. Chiudere la schermata.

Se non si seleziona Chiudi, la schermata si chiude automaticamente dopo un determinato periodo di tempo.

Nota:

Se la connessione non riesce, riavviare il punto di accesso, avvicinarlo alla stampante e riprovare. Se il problema persiste, stampare un report di connessione e controllare le possibili soluzioni.

8. Chiudere la schermata delle impostazioni della connessione di rete.

Utilizzo di Wi-Fi Direct (AP semplice)

Wi-Fi Direct (AP semplice) collega direttamente la stampante e le periferiche.

Poiché la stampante può essere collegata direttamente senza passare dalla rete collegata, può essere utilizzata come connessione temporanea del dispositivo alla stampante collegata alla rete senza autorizzazione di accesso.

Abilitazione di Wi-Fi Direct (AP semplice) dal pannello di controllo

1.

Selezionare 🗊 🕼 sul pannello di controllo della stampante.

2. Selezionare Wi-Fi Direct.

> Quando è abilitata la connessione Wi-Fi Direct (AP semplice), vengono visualizzate informazioni sulla connessione Wi-Fi.

- 3. Selezionare Avvia configurazione.
- 4. Selezionare Avvia configuraz.

Quando è abilitata la connessione Wi-Fi Direct (AP semplice), vengono visualizzate la rete (SSID) e la password.

5. Chiudere la schermata.

Nota:

Da dispositivi smart, collegarsi alla stampante utilizzando la rete (SSID) e la password visualizzata sul pannello di controllo della stampante.

Modifica delle impostazioni di Wi-Fi Direct (AP semplice)

Quando è abilitata la connessione Wi-Fi Direct (AP semplice), è possibile modificare le impostazioni da

🗊 🛙 🕼 > Wi-Fi Direct > Modifica impostazioni; successivamente vengono visualizzate le seguenti voci di menu.

Cambia nome rete

Modificare il nome della rete (SSID) Wi-Fi Direct (AP semplice) utilizzato per collegarsi alla stampante nel proprio nome casuale. È possibile impostare il nome della rete (SSID) usando i caratteri ASCII visualizzati nella tastiera software sul pannello di controllo.

Quando si cambia il nome della rete (SSID), tutti i dispositivi collegati vengono disconnessi. Utilizzare il nuovo nome della rete (SSID) se si desidera ricollegare il dispositivo.

Modifica password

Cambiare la password per Wi-Fi Direct (AP semplice) per collegarsi alla stampante al proprio valore arbitrario. È possibile impostare la password usando i caratteri ASCII visualizzati sulla tastiera software sul pannello di controllo.

Quando si cambia la password, tutti i dispositivi collegati vengono disconnessi. Utilizzare la nuova password se si desidera ricollegare il dispositivo.

Disabilita Wi-Fi Direct

Disattivare le impostazioni Wi-Fi Direct (AP semplice) della stampante. Quando le si disabilita, tutti i dispositivi collegati alla stampante in connessione Wi-Fi Direct (AP semplice) sono disconnessi.

Ripristina impostaz. predef.

Ripristinare tutte le impostazioni predefinite di Wi-Fi Direct (AP semplice).

Appendice

Le informazioni sulla connessione Wi-Fi Direct (AP semplice) del dispositivo smart salvate sulla stampante vengono eliminate.

Nota:

È inoltre possibile impostare la scheda **Rete** > **Wi-Fi Direct** su Web Config per le seguenti impostazioni.

- Abilitazione o disabilitazione di Wi-Fi Direct (AP semplice)
- □ Modifica del nome della rete (SSID)
- □ Modifica della password
- **a** *Ripristino delle impostazioni di Wi-Fi Direct (AP semplice)*

Modifica del metodo di connessione

Modificare il metodo di connessione. Effettuare questa impostazione sulla condizione di abilitazione della rete.

Se l'impostazione di assegnazione dell'indirizzo IP è manuale, verificare con l'amministratore di rete se sia possibile utilizzare lo stesso indirizzo IP sulla nuova rete.

Nota:

Quando la connessione Wi-Fi è attivata, la connessione Ethernet è disabilitata.

Informazioni correlate

- ➡ "Passaggio dalla connessione Ethernet alla connessione Wi-Fi" a pagina 112
- "Passaggio dalla connessione Wi-Fi alla connessione Ethernet" a pagina 113

Passaggio dalla connessione Ethernet alla connessione Wi-Fi

Passaggio alla connessione Wi-Fi dal Pannello di controllo

Passare dalla connessione Ethernet alla connessione Wi-Fi dal pannello di controllo della stampante. La modifica del metodo di connessione è sostanzialmente equivalente alle impostazioni di connessione Wi-Fi. Consultare la sezione di questa guida dedicata alle impostazioni di connessione Wi-Fi dal pannello di controllo della stampante.

Informazioni correlate

➡ "Connessione alla LAN wireless (Wi-Fi)" a pagina 26

Passaggio alla connessione Wi-Fi tramite Web Config

Passare dalla connessione Ethernet alla connessione Wi-Fi tramite Web Config.

1. Accedere a Web Config e selezionare la scheda **Rete** > **Wi-Fi**.

Se è stata impostata la password di amministratore, eseguire l'accesso come amministratore inserendo il nome utente e la password.

2. Fare clic su Configura.

Appendice

- Selezionare l'SSID della stampante, quindi immettere la password.
 Se l'SSID a cui connettersi non viene visualizzato, selezionare Inserisci SSID e immettere l'SSID.
- 4. Fare clic su Avanti.
- 5. Confermare il messaggio visualizzato e fare clic su OK.
- 6. Scollegare il cavo Ethernet dalla stampante.

Nota:

È inoltre possibile modificare il metodo di connessione utilizzando Epson Device Admin. Per ulteriori dettagli, consultare il manuale o l'aiuto per Epson Device Admin.

Informazioni correlate

- ➡ "Accesso a Web Config" a pagina 28
- ➡ "Epson Device Admin" a pagina 105

Passaggio dalla connessione Wi-Fi alla connessione Ethernet

Modifica della connessione della rete a Ethernet dal Pannello di controllo

Seguire i passaggi successivi per modificare la connessione della rete a Ethernet da Wi-Fi attraverso il pannello di controllo.

- 1. Selezionare Impostazioni nella schermata iniziale.
- 2. Selezionare Impostazioni generali > Impostazioni di rete > Configurazione LAN cablata.
- 3. Toccare Avvia configuraz..
- Leggere il messaggio e chiudere la schermata.
 La schermata si chiude automaticamente dopo un determinato periodo di tempo.
- 5. Connettere la stampante a un router utilizzando un cavo Ethernet.

Informazioni correlate

➡ "Connessione a Ethernet" a pagina 25

Passare alla connessione Ethernet tramite Web Config

Passare dalla connessione Wi-Fi alla connessione Ethernet tramite Web Config.

1. Accedere a Web Config e selezionare la scheda Rete > Wi-Fi.

Se è stata impostata la password di amministratore, eseguire l'accesso come amministratore inserendo il nome utente e la password.

2. Fare clic su **Disabilita Wi-Fi**.

- 3. Controllare il messaggio, quindi selezionare OK.
- 4. Collegare la stampante e l'hub (interruttore LAN) tramite un cavo Ethernet.

Nota:

È inoltre possibile modificare il metodo di connessione utilizzando Epson Device Admin. Per ulteriori dettagli, consultare la guida o l'aiuto per Epson Device Admin.

Informazioni correlate

- ➡ "Accesso a Web Config" a pagina 28
- ➡ "Epson Device Admin" a pagina 105

Utilizzo della porta per la stampante

La stampante utilizza la seguente porta. Se necessario, l'amministratore di rete può rendere disponibili queste porte.

Mittente (Client)	Usa	Destinazione (Server)	Protocollo	Numero di porta
Stampante	Invio di file (quando si utilizza la	Server FTP	FTP (TCP)	20
	rete dalla stampante)			21
		File server	SMB (TCP)	445
			NetBIOS (UDP)	137
				138
			NetBIOS (TCP)	139
F (S	Invio di e-mail (quando la stampante	Server SMTP	SMTP (TCP)	25
	utilizza la scansione su e-mail)		SMTP SSL/TLS (TCP)	465
			SMTP STARTTLS (TCP)	587
	POP prima di connessione SMTP (quando la stampante utilizza la scansione su e-mail)	Server POP	РОРЗ (ТСР)	110
	Controllo WSD	Computer client	WSD (TCP)	5357

Mittente (Client)	Usa	Destinazione (Server)	Protocollo	Numero di porta
Computer	Invio di file (quando si utilizza la	Stampante	FTP (TCP)	20
client	stampante)			21
	Rilevare la stampante da un'applicazione come EpsonNet Config e dal driver della stampante.	Stampante	ENPC (UDP)	3289
	Raccogliere e configurare le informazioni MIB da un'applicazione come EpsonNet Config e dal driver della stampante.	Stampante	SNMP (UDP)	161
lr	Inoltro dati LPR	Stampante	LPR (TCP)	515
	Inoltro dati RAW	Stampante	RAW (porta 9100) (TCP)	9100
	Inoltro AirPrint (stampa IPP/IPPS)	Stampante	IPP/IPPS (TCP)	631
	Ricerca di una stampante WSD	Stampante	WS-Discovery (UDP)	3702

In questo capitolo verranno illustrate le funzioni di sicurezza avanzate.

Impostazioni di sicurezza e prevenzione del pericolo

Quando una stampante è collegata a una rete, è possibile accedervi da una postazione remota. Inoltre, molte persone possono condividere la stampante, un'opzione utile per migliorare l'efficienza operativa e la convenienza. Tuttavia, i rischi quali l'accesso e l'uso illegale e la manomissione sono aumentati. Se si utilizza la stampante in un ambiente con accesso a Internet, i rischi sono ancora maggiori.

Per le stampanti che non dispongono di una protezione di accesso dall'esterno, sarà possibile leggere i log dei lavori memorizzati nella stampante da Internet.

Per evitare questo rischio, le stampanti Epson dispongono di una varietà di tecnologie di sicurezza.

Impostare la stampante come necessario in base alle condizioni ambientali che sono state create con le informazioni relative all'ambiente del cliente.

Nome	Tipo di funzione	Cosa impostare	Cosa evitare
Comunicazioni SSL/TLS	Il contenuto della comunicazione è crittografato mediante comunicazioni SSL/TLS quando si accede al server Epson dalla stampante, per esempio comunicando al computer tramite browser web o aggiornando il firmware.	Ottenere un certificato firmato CA e importarlo nella stampante.	La rimozione di un'identificazione della stampante mediante il certificato firmato CA impedisce il furto d'identità e l'accesso non autorizzato. Inoltre, i contenuti della comunicazione SSL/TLS sono protetti impedendo la fuga di contenuti per i dati di stampa e le informazioni di configurazione.
Controllo protocolli	Controlla i protocolli e servizi utilizzati per la comunicazione tra stampanti e computer, attiva e disattiva le funzioni.	Si tratta di un protocollo o servizio applicato alle funzioni consentite o vietate separatamente.	Ciò riduce i rischi per la sicurezza che possono verificarsi a causa di un utilizzo non intenzionale impedendo agli utenti di utilizzare funzioni non necessarie.
IPsec/IP filtering	È possibile impostare questa opzione per consentire l'eliminazione dei dati che provengono da un determinato client o di un tipo particolare. Poiché IPsec protegge i dati per unità di pacchetti IP (crittografia e autenticazione), è possibile comunicare in modo sicuro protocolli non protetti.	Stabilire un criterio di base e individuale per impostare il client o il tipo di dati che possono accedere alla stampante.	Proteggere l'accesso non autorizzato, la manomissione e l'intercettazione dei dati di comunicazione alla stampante.
IEEE 802.1X	Consente la connessione solo a un utente che viene autenticato Wi-Fi ed Ethernet. Consente solo a un utente autorizzato di utilizzare la stampante.	Impostazione di autenticazione al server RADIUS (server di autenticazione).	Proteggere l'accesso e l'utilizzo non autorizzato della stampante.

Informazioni correlate

"Comunicazione SSL/TLS con la stampante" a pagina 118

- ➡ "Controllo tramite protocolli" a pagina 126
- ➡ "Comunicazione crittografata tramite IPsec/IP Filtering" a pagina 131
- ➡ "Connessione della stampante a una rete IEEE802.1X" a pagina 143

Impostazioni delle funzioni di sicurezza

Se si imposta IPsec/IP filtering o IEEE802.1X, si consiglia di accedere a Web Config utilizzando l'SSL o il TLS per comunicare le informazioni relative alle impostazioni al fine di ridurre i rischi per la sicurezza, come la manomissione o l'intercettazione.

Inoltre, è possibile utilizzare Web Config collegando la stampante direttamente al computer mediante un cavo Ethernet e inserendo quindi l'indirizzo IP in un browser web. La stampante può essere collegata in un ambiente protetto una volta effettuate le impostazioni di sicurezza.

Comunicazione SSL/TLS con la stampante

Quando si imposta il certificato del server tramite la comunicazione SSL/TLS (Secure Sockets Layer/Transport Layer Security) con la stampante, è possibile crittografare il percorso di comunicazione tra computer. Effettuare questa operazione se si desidera impedire l'accesso remoto e non autorizzato.

Informazioni sulla certificazione digitale

Certificato firma CA

Si tratta di un certificato firmato dalla CA (Certificate Authority, ente di certificazione). È possibile ottenerlo facendone richiesta all'ente di certificazione. Esso certifica l'esistenza della stampante e viene usato per comunicazioni SSL/TLS allo scopo di garantire la sicurezza della comunicazione dei dati.

Quando viene usato per la comunicazione SSL/TLS, viene considerato come un certificato del server.

Quando è impostato alla comunicazione IPsec/IP Filtering o IEEE 802.1X, viene usato come certificato del client.

Certificato CA

Si tratta di un certificato concatenato con il Certificato firma CA, chiamato anche Certificato CA intermedio. Viene usato dal browser web per convalidare il percorso del certificato della stampante quando accede al server dell'altra parte o a Web Config.

Per il Certificato CA, impostare quando convalidare il percorso del certificato del server in accesso dalla stampante. Per la stampante, impostare per certificare il percorso del Certificato firma CA per la connessione SSL/TLS.

È possibile ottenere il Certificato CA della stampante dall'ente di certificazione che rilascia il Certificato CA.

È inoltre possibile ottenere il Certificato CA usato per convalidare il server dell'altra parte dall'ente di certificazione che ha emesso il Certificato firma CA dell'altro server.

□ Certificato firma personale

Si tratta di un certificato che la stampante firma ed emette da sola. Viene chiamato anche certificato radice. Dal momento che l'emittente certifica se stesso, non è affidabile e non riesce a prevenire il furto d'identità.

Usarlo quando si effettuano le impostazioni di sicurezza e si esegue una comunicazione SSL/TLS semplice, senza il Certificato firma CA.

Se si utilizza questo certificato per una comunicazione SSL/TLS, un avviso di sicurezza potrebbe venire visualizzato sul browser, dal momento che il certificato non è registrato sul browser. È possibile utilizzare il Certificato firma personale solo per la comunicazione SSL/TLS.

Informazioni correlate

- ➡ "Ottenimento e importazione di un certificato firmato CA" a pagina 119
- "Eliminazione di un certificato firmato CA" a pagina 123
- ➡ "Aggiornamento di un certificato auto-firmato" a pagina 125

Ottenimento e importazione di un certificato firmato CA

Ottenimento di un certificato firmato CA

Per ottenere un certificato firmato CA, creare una richiesta CSR (Certificate Signing Request) e inviarla all'ente di certificazione. È possibile creare una richiesta CSR tramite la pagina Web Config e un computer.

Effettuare i passaggi che seguono per creare una richiesta CSR e ottenere un certificato firmato CA utilizzando Web Config. Quando si crea una richiesta CSR tramite Web Config, il certificato sarà in formato PEM/DER.

1. Accedere a Web Config e selezionare la scheda Sicurezza rete. Quindi, selezionare SSL/TLS > Certificato o IPsec/Filtro IP > Certificato client o IEEE802.1X > Certificato client.

Qualunque cosa si scelga, è possibile ottenere lo stesso certificato e utilizzarlo in comune.

2. Fare clic su **Genera** in **CSR**.

Viene aperta una pagina per la creazione della richiesta CSR.

3. Inserire un valore per ciascuna voce.

Nota:

La lunghezza della chiave e le abbreviazioni disponibili variano a seconda dell'ente di certificazione. Creare una richiesta in base alle regole di ciascun ente di certificazione.

4. Fare clic su OK.

Viene visualizzato un messaggio di completamento.

5. Selezionare la scheda Sicurezza rete. Quindi, selezionare SSL/TLS > Certificato o IPsec/Filtro IP > Certificato client o IEEE802.1X > Certificato client.

6. Fare clic su uno dei pulsanti di scaricamento di **CSR** in base a un formato specificato da ciascun ente di certificazione per lo scaricamento di una richiesta CSR su un computer.

Importante:

Non generare di nuovo un CSR. In caso contrario, potrebbe non risultare possibile importare un Certificato firma CA emesso.

7. Inviare la richiesta CSR a un ente di certificazione e ottenere un Certificato firma CA.

Seguire le regole di ciascun ente di certificazione sul metodo e la forma dell'invio.

8. Salvare il Certificato firma CA emesso su un computer connesso alla stampante.

L'ottenimento di un Certificato firma CA risulta completato quando si salva il certificato su una destinazione.

Voci di impostazione CSR

EPSON			
Status Print Scan/Copy	Fax Network Network Security Product	Security Device Management Epson Open Platform	
Protocol CA Certificate	SSL/TLS > Certificate		
Root Certificate Update	Key Length :	RSA 2048bit - SHA-256	
*Basic	Common Name :	EPSON	
»Certificate	Organization :		
IPsec/IP Filtering	Organizational Unit :		
»Basic	Locality :		
»Client Certificate	State/Province :		
EEE802.1X	Country:		
»Basic			
»Client Certificate			
	OK Back		

Elementi	Impostazioni e descrizione
Lunghezza chiave	Selezionare una lunghezza di chiave per una richiesta CSR.

Elementi	Impostazioni e descrizione
Nome comune	È possibile inserire da 1 a 128 caratteri. Se si tratta di un indirizzo IP, l'indirizzo deve essere di tipo statico. È possibile inserire da 1 a 5 indirizzi IPv4, indirizzi IPv6, nomi host e FQDN separandoli con virgole.
	Il primo elemento viene memorizzato nel nome comune e gli altri elementi vengono memorizzati nel campo alias dell'oggetto del certificato.
	Esempio:
	Indirizzo IP della stampante: 192.0.2.123, nome della stampante: EPSONA1B2C3
	Nome comune: EPSONA1B2C3,EPSONA1B2C3.local,192.0.2.123
Organizzazione/ Unità organizzativa/ Località/ Stato/Provincia	È possibile immettere tra 0 e 64 caratteri (tuttavia Unità organizzativa non può superare i 55 caratteri) in ASCII (0x20–0x7E). È possibile separare i nomi distinti tramite virgole.
Paese	Immettere un codice paese in numero a due cifre specificato da ISO-3166.

Informazioni correlate

➡ "Ottenimento di un certificato firmato CA" a pagina 119

Importazione di un certificato firmato CA

Importare nella stampante il Certificato firma CA ottenuto.

Importante:

- Assicurarsi che la data e l'ora della stampante siano impostate correttamente. Il certificato potrebbe non essere valido.
- □ Se si ottiene un certificato tramite una richiesta CSR creata da Web Config, è possibile importare un certificato una volta.
- 1. Accedere a Web Config e selezionare la scheda Sicurezza rete. Quindi, selezionare SSL/TLS > Certificato o IPsec/Filtro IP > Certificato client o IEEE802.1X > Certificato client.
- 2. Fare clic su Importa

Viene aperta una pagina per l'importazione del certificato.

3. Inserire un valore per ciascuna voce. Impostare **Certificato CA 1** e **Certificato CA 2** quando si verifica il percorso del certificato nel browser web che accede alla stampante.

A seconda dell'ente presso il quale si richiede un CSR e del formato file del certificato, le impostazioni richieste possono variare. Immettere i valori per le voci richieste in base a quanto segue.

- □ Certificato in formato PEM/DER ottenuto tramite Web Config
 - **Chiave privata**: Non configurare in quanto la stampante contiene una chiave privata.
 - **Password**: Non configurare.
 - Certificato CA 1/Certificato CA 2: Opzionale

- □ Certificato in formato PEM/DER ottenuto tramite un computer
 - **Chiave privata**: Impostazione necessaria.
 - **D** Password: Non configurare.
 - Certificato CA 1/Certificato CA 2: Opzionale
- □ Certificato in formato PKCS#12 ottenuto tramite un computer
 - **Chiave privata**: Non configurare.
 - **Password**: Opzionale
 - Certificato CA 1/Certificato CA 2: Non configurare.
- 4. Fare clic su OK.

Viene visualizzato un messaggio di completamento.

Nota: Fare clic su Conferma per verificare le informazioni del certificato.

Informazioni correlate

- ➡ "Accesso a Web Config" a pagina 28
- ➡ "Voci di impostazione per l'importazione del certificato firmato CA" a pagina 122

Voci di impostazione per l'importazione del certificato firmato CA

Status Print Scan/Copy	Fax Network Network Security Prod	uct Security Device Management Epson Open Platform	
Protocol CA Certificate	SSL/TLS > Certificate		
Root Certificate Update SSL/TLS	Server Certificate :	Certificate (PEM/DER)	2
»Basic	Private Key :	Browse	
IPsec/IP Filtering	Password	browse	
»Basic	CA Certificate 1 :		
»Client Certificate	CA Certificate 2 :	Browse	
IEEE802.1X	Note: It is recommended to communicate via HTTPS	Browse	
seasic			
scient Centicate			

Elementi	Impostazioni e descrizione
Certificato server o Certificato client	Selezionare un formato di certificato.
	Per la connessione SSL/TLS, viene visualizzato il file Certificato server.
	Per IPsec/IP Filtering o IEEE 802.1X, viene visualizzato il file Certificato client.
Chiave privata	Se si ottiene un certificato di formato PEM/DER tramite una richiesta CSR da un computer, specificare un file di chiave privata che corrisponda al certificato.
Password	Se il formato di file è Certificato con chiave privata (PKCS#12) , immettere la password per la crittografia della chiave privata impostata al momento del rilascio del certificato.
Certificato CA 1	Se il formato del certificato è Certificato (PEM/DER) , importare un certificato di un ente di certificazione che emette un Certificato firma CA da usare come certificato server. Specificare un file, se necessario.
Certificato CA 2	Se il formato del certificato è Certificato (PEM/DER) , importare un certificato di un ente di certificazione che emette un certificato Certificato CA 1. Specificare un file, se necessario.

Informazioni correlate

"Importazione di un certificato firmato CA" a pagina 121

Eliminazione di un certificato firmato CA

È possibile eliminare un certificato importato quando il certificato scade o quando una connessione crittografata non è più necessaria.

Importante:

V

Se si ottiene un certificato tramite una richiesta CSR creata da Web Config, non è possibile importare di nuovo un certificato eliminato.In tal caso, creare una richiesta CSR e ottenere di nuovo un certificato.

- 1. Accedere a Web Config, quindi selezionare la scheda Sicurezza rete.Quindi, selezionare SSL/TLS > Certificato o IPsec/Filtro IP > Certificato client o IEEE802.1X > Certificato client.
- 2. Fare clic su Elimina.
- 3. Confermare l'eliminazione del certificato nel messaggio visualizzato.

Configurazione di Certificato CA

Quando si imposta il Certificato CA, è possibile convalidare il percorso del certificato CA del server cui la stampante accede. Ciò può prevenire il furto d'identità.

È possibile ottenere il Certificato CA dall'ente di certificazione che rilascia il Certificato firma CA.

Informazioni correlate

- ➡ "Accesso a Web Config" a pagina 28
- ➡ "Voci di impostazione CSR" a pagina 120

➡ "Importazione di un certificato firmato CA" a pagina 121

Importazione di un Certificato CA

Importare nella stampante il Certificato CA.

- 1. Accedere a Web Config quindi selezionare la scheda Sicurezza rete > Certificato CA.
- 2. Fare clic su Importa.
- 3. Specificare il Certificato CA che si desidera importare.

Protocol Constitution Update Subsect Subset Subsect <t< th=""><th>atus Print</th><th>Scan/Copy</th><th>Fax</th><th>Network</th><th>Network Security</th><th>Product Security</th><th>Device Management</th><th>Epson Open Platform</th></t<>	atus Print	Scan/Copy	Fax	Network	Network Security	Product Security	Device Management	Epson Open Platform
Root Centificate Update SSL/TLS SSL/TLS SB38/C SCentificate Becode Faithering SB38/C SCIENT Centificate SB38/C SCIENT Centificate SCIENT CENTIFICA	Protocol CA Certificate			CA Cert	ificate			
SSUTUS LINE Control Line Commended to communicate via HTTPS for importing a certificate.	Root Certificate Upda	de .	CA Certificate : Browse					
absic activities basic activities absic activities aCtivities activities	SSL/TLS		Note: It is recommended to communicate via HTTPS for importing a certificate.					
PreciP Filtering +Basic +Cient Centificate EEEB021X +Basic +Cient Centificate -Cient Centificate	»Basic »Certificate							
*Basic *Client Centrate EEE802.1X *Basic *Client Centrate	Psec/IP Filtering							
*Client Centricate EEE802.1X *Basic *Client Centricate	»Basic							
EEEB02.1X *Basic Client Certificate	»Client Certificate							
*Basic *Client Centficate	EEE802.1X							
*Client Certificate	»Basic							
	»Client Certificate							

4. Fare clic su OK.

Al termine dell'importazione, si torna alla schermata **Certificato CA** e viene visualizzato il Certificato CA importato.

Eliminazione di un Certificato CA

È possibile eliminare il Certificato CA importato.

1. Accedere a Web Config quindi selezionare la scheda Sicurezza rete > Certificato CA.

2. Fare clic su Elimina accanto al Certificato CA che si desidera eliminare.

tatus Print Scan/Copy	Fax Neb	work Network Security	Product Security	Device Management	Epson Open Platform	
Protocol CA Certificate Root Certificate Update SSL/TLS	CIIck (Reb The setting	Certificate oot Network] to apply importing o g may be applied to the commun	r deleting the certificate to t ication after other settings a	he communication imme are changed or the devic	rdiahely. e is restanted.	
»Basic »Certificate IPsecIP Filtering »Basic	1	Dertificate: Deta: Version: 3 (De2) Deta: Rusber: Rocar-40-401	1.11.44.34.5*.34.44.4	a 14-19-13 ad te es		Delete
»Client Certificate IEEE802.1X	2					Import
»Client Certificate	3					Import
	4					Import
	5					Import
	6					Import
	7					Import
	8					Import
	9					Import
	10					Import

- 3. Confermare l'eliminazione del certificato nel messaggio visualizzato.
- 4. Fare clic su **Riavvia rete** quindi verificare che il certificato CA eliminato non sia elencato nella schermata aggiornata.

Informazioni correlate

➡ "Accesso a Web Config" a pagina 28

Aggiornamento di un certificato auto-firmato

Dal momento che il Certificato firma personale viene rilasciato dalla stampante, è possibile aggiornarlo quando è scaduto o quando il contenuto descritto cambia.

- 1. Accedere a Web Config e selezionare la scheda Sicurezza rete tab > SSL/TLS > Certificato.
- 2. Fare clic su Aggiorna.
- 3. Immettere Nome comune.

È possibile inserire fino a 5 indirizzi IPv4, indirizzi IPv6, nomi host e FQDN composti da 1 a 128 caratteri, separandoli con virgole. Il primo parametro viene memorizzato nel nome comune e gli altri vengono memorizzati nel campo alias dell'oggetto del certificato.

Esempio:

Indirizzo IP della stampante: 192.0.2.123, Nome stampante: EPSONA1B2C3 Nome comune: EPSONA1B2C3,EPSONA1B2C3.local,192.0.2.123

- 4. Specificare un periodo di validità per il certificato.
- 5. Fare clic su Avanti.

Viene visualizzato un messaggio di conferma.

6. Fare clic su OK.

La stampante viene aggiornata.

Nota:

È possibile controllare le informazioni del certificato da Sicurezza rete scheda > SSL/TLS > Certificato > Certificato firma personale e clicca Conferma.

Informazioni correlate

➡ "Accesso a Web Config" a pagina 28

Controllo tramite protocolli

È possibile stampare utilizzando vari percorsi e protocolli.

È possibile ridurre i rischi indesiderati in termini di protezione limitando la stampa da determinati percorsi o controllando le funzioni disponibili.

Controllo dei protocolli

Configurare le impostazioni di protocollo.

- 1. Accedere a Web Config e selezionare la scheda Sicurezza rete > Protocollo.
- 2. Configurare ciascuna voce.
- 3. Fare clic su Avanti.
- 4. Fare clic su OK.

Le impostazioni vengono applicate alla stampante.

Protocolli che si possono abilitare o disabilitare

Protocollo	Descrizione
Imp. Bonjour	È possibile specificare l'utilizzo di Bonjour. Bonjour viene utilizzato per la ricerca di dispositivi, per la stampa e così via.
Imp. iBeacon	È possibile abilitare o disabilitare la funzione di trasmissione iBeacon. Se abilitato, è possibile cercare la stampante tra i dispositivi abilitati iBeacon.

Protocollo	Descrizione
Imp. SLP	È possibile abilitare o disabilitare la funzione SLP. SLP viene utilizzato per la funzione Push Scan e la ricerca in rete di EpsonNet Config.
Impostazioni WSD	È possibile abilitare o disabilitare la funzione WSD. Quando è abilitata, è possibile aggiungere dispositivi WSD e stampare dalla porta WSD.
Imp. LLTD	È possibile abilitare o disabilitare la funzione LLTD. Quando viene abilitato, viene visualizzato nella mappa di rete Windows.
Imp. LLMNR	È possibile abilitare o disabilitare la funzione LLMNR. Quando viene abilitato, è possibile utilizzare la risoluzione dei nomi senza NetBIOS anche se non è possibile utilizzare DNS.
Imp. LPR	È possibile specificare se consentire o meno la stampa LPR. Quando viene abilitato, è possibile stampare dalla porta LPR.
Imp. RAW(Port9100)	È possibile specificare se consentire o meno la stampa dalla porta RAW (porta 9100). Quando viene abilitato, è possibile stampare dalla porta RAW (porta 9100).
Imp. IPP	È possibile specificare se consentire o meno la stampa da IPP. Quando viene abilitato, è possibile stampare su Internet.
Impostazioni FTP	È possibile specificare se consentire o meno la stampa FTP. Quando viene abilitato, è possibile stampare da un server FTP.
Impostazioni SNMPv1/v2c	È possibile specificare se abilitare o meno SNMPv1/v2c. Viene utilizzato per la configurazione di dispositivi, il monitoraggio e così via.
Impostazioni SNMPv3	È possibile specificare se abilitare o meno SNMPv3. Viene utilizzato per la configurazione di dispositivi crittografati, il monitoraggio ecc.

Voci di impostazione del protocollo

tatus Print Scan/Copy	Fax Network Network Se	curity Product Security	Device Management	Epson Open Platform
Protocol CA Certificate	Protocol			
Root Certificate Update SSL/LS »Basic »Certificate IEsecAP Filtering »Basic Static Certificate	Note: If you need to change the De if you need to change the Location Bonjour Settings Use Bonjour Bonjour Name : Bonjour Service Name :	vice Name used on each protocol, change used on each protocol, change EPS	ol and the Bonjour Name, cl it in the Network Settings.	nange the Device Name in the Network Settings.
EEE802.1X	Location : Top Priority Protocol :	ma		
Basic Client Certificate SLP Settings U Enable SLP	SLP Settings			
	WSD Settings C Enable WSD Printing Timeout (sec) :	200		
	Scanning Timeout (sec) :	300		
	Device Name : Location :	EPS	ION	
	LLTD Settings			
	Device Name :	EPS	ON	
	Enable LLMNR			
	LPR Settings Allow LPR Port Printing Printing Timeout (sec) :	300		

Imp. Bonjour

Elementi	Valore di impostazione e descrizione
Usa Bonjour	Selezionare per cercare o utilizzare dispositivi tramite Bon- jour.
Nome Bonjour	Visualizza il nome Bonjour.
Nome servizio Bonjour	Visualizza il nome del servizio Bonjour.
Posizione	Visualizza il nome della posizione di Bonjour.
Protocollo di massima priorità	Selezionare il protocollo di alta priorità per la stampa Bon- jour.
Wide-Area Bonjour	Impostare se usare Wide-Area Bonjour.

Imp. iBeacon

Elementi	Valore di impostazione e descrizione
Abilita trasmissione iBeacon	Selezionare per abilitare la funzione di trasmissione iBeacon.

Imp. SLP

Elementi	Valore di impostazione e descrizione
Abilita SLP	Selezionare per abilitare la funzione SLP. Viene utilizzato ad esempio per la ricerca in rete in EpsonNet Config.

Impostazioni WSD

Elementi	Valore di impostazione e descrizione
Abilita WSD	Selezionare per consentire l'aggiunta di dispositivi tramite WSD, nonché la stampa e la scansione dalla porta WSD.
Timeout di stampa (sec)	Immettere il valore di timeout della comunicazione per la stampa WSD tra 3 e 3600 secondi.
Nome dispositivo	Visualizza il nome del dispositivo WSD.
Posizione	Visualizza il nome della posizione di WSD.

Imp. LLTD

Elementi	Valore di impostazione e descrizione
Abilita LLTD	Selezionare per abilitare LLTD. La stampante viene visualiz- zata nella mappa di rete Windows.
Nome dispositivo	Visualizza il nome del dispositivo LLTD.

Imp. LLMNR

Elementi	Valore di impostazione e descrizione
Abilita LLMNR	Selezionare per abilitare LLMNR. È possibile utilizzare la riso- luzione dei nomi senza NetBIOS anche se non è possibile uti- lizzare DNS.

Imp. LPR

Elementi	Valore di impostazione e descrizione
Consenti stampa porta LPR	Selezionare per consentire la stampa dalla porta LPR.
Timeout di stampa (sec)	Immettere il valore di timeout per la stampa LPR tra 0 e 3600 secondi. Se non si desidera un timeout, immettere 0.

Imp. RAW(Port9100)

Elementi	Valore di impostazione e descrizione
Consenti stampa RAW(Port9100)	Selezionare per consentire la stampa dalla porta RAW (porta 9100).
Timeout di stampa (sec)	Immettere il valore di timeout per la stampa RAW (porta 9100) tra 0 e 3600 secondi. Se non si desidera un timeout, immettere 0.

Imp. IPP

Elementi	Valore di impostazione e descrizione
Abilita IPP	Selezionare per abilitare la comunicazione IPP. Vengono vi- sualizzate solo le stampanti che supportano IPP.
Consenti comunicazione non protetta	Selezionare Consentito per consentire alla stampante di co- municare senza alcuna misura di sicurezza (IPP).
Timeout comunicazione (secondi)	Immettere il valore di timeout per la stampa IPP tra 0 e 3600 secondi.
URL (Rete)	Visualizza gli URL IPP (http e https) quando la stampante è connessa alla rete. L'URL è un valore combinato di indirizzo IP della stampante, numero di porta e nome della stampan- te IPP.
URL (Wi-Fi Direct)	Visualizza gli URL IPP (http e https) quando la stampante è connessa tramite Wi-Fi Direct. L'URL è un valore combinato di indirizzo IP della stampante, numero di porta e nome del- la stampante IPP.
Nome stampante	Visualizza il nome della stampante IPP.
Posizione	Visualizza la posizione di IPP.

Impostazioni FTP

Elementi	Valore di impostazione e descrizione
Abilita server FTP	Selezionare per abilitare la stampa FTP. Vengono visualizza- te solo le stampanti che supportano la stampa FTP.
Timeout comunicazione (secondi)	Immettere il valore di timeout per la comunicazione FTP tra 0 e 3600 secondi. Se non si desidera un timeout, immettere 0.

Impostazioni SNMPv1/v2c

Elementi	Valore di impostazione e descrizione
Abilita SNMPv1/v2c	Selezionare per abilitare SNMPv1/v2c.
Permesso di accesso	Impostare l'autorità di accesso quando si abilita SNMPv1/ v2c. Selezionare Sola lettura o Lettura/Scrittura .
Nome community (sola lettura)	Immettere da 0 a 32 caratteri ASCII (0x20–0x7E).
Nome community (lettura/scrittura)	Immettere da 0 a 32 caratteri ASCII (0x20–0x7E).

Impostazioni SNMPv3

Elementi	Valore di impostazione e descrizione
Abilita SNMPv3	SNMPv3 è abilitata quando la casella è selezionata.
Nome utente	Immettere tra 1 e 32 caratteri utilizzando caratteri a singolo byte.

Elementi		Valore di impostazione e descrizione
Impostazioni	di autenticazione	
	Algoritmo	Selezionare un algoritmo per un'autenticazione per SNMPv3.
	Password	Inserire la password per un'autenticazione per SNMPv3.
		Immettere tra 8 e 32 caratteri in ASCII (0x20–0x7E). Se non si specifica questa voce, lasciare il campo vuoto.
	Conferma password	Immettere la password configurata per conferma.
Impostazioni di crittografia		
	Algoritmo	Selezionare un algoritmo per una crittografia per SNMPv3.
	Password	Inserire la password per una crittografia per SNMPv3.
		Immettere tra 8 e 32 caratteri in ASCII (0x20–0x7E). Se non si specifica questa voce, lasciare il campo vuoto.
	Conferma password	Immettere la password configurata per conferma.
Nome contes	to	Inserire fino a 32 caratteri in Unicode (UTF-8). Se non si specifica questa voce, lasciare il campo vuoto. Il numero di caratteri che è possibile inserire varia a seconda della lingua.

Comunicazione crittografata tramite IPsec/IP Filtering

Informazioni su IPsec/Filtro IP

È possibile filtrare il traffico in base agli indirizzi IP, servizi e porta usando la funzione IPsec/IP Filtering. Tramite le combinazioni del filtro, è possibile configurare la stampante per accettare o bloccare i client e i dati specificati. Inoltre, è possibile migliorare il livello di sicurezza utilizzando il filtro IPsec.

Nota:

I computer che eseguono Windows Vista o versioni più recenti, oppure Windows Server 2008 o versioni più recenti, supportano IPsec.

Configurazione dei criteri predefiniti

Per filtrare il traffico, configurare i criteri predefiniti. I criteri predefiniti vengono applicati a ogni utente o gruppo che si connette alla stampante. Per un controllo maggiormente dettagliato su utenti o gruppi di utenti, configurare i criteri di gruppo.

- 1. Accedere a Web Config e selezionare la scheda Sicurezza rete > IPsec/Filtro IP > Di base.
- 2. Inserire un valore per ciascuna voce.
- 3. Fare clic su Avanti.

Viene visualizzato un messaggio di conferma.

4. Fare clic su OK.

La stampante viene aggiornata.

Informazioni correlate

- ➡ "Accesso a Web Config" a pagina 28
- ➡ "Voci di impostazione di Criteri predefiniti" a pagina 132

Voci di impostazione di Criteri predefiniti

Criteri predefiniti

Elementi	Impostazioni e descrizione
IPsec/Filtro IP	È possibile abilitare o disabilitare una funzione di IPsec/IP Filtering.

Controllo accesso

Configurare un metodo di controllo per il traffico dei pacchetti IP.

Elementi	Impostazioni e descrizione
Consenti accesso	Selezionare questa opzione per consentire la ricezione dei pacchetti IP configurati.
Rifiuta accesso	Selezionare questa opzione per respingere la ricezione dei pacchetti IP configurati.
IPsec	Selezionare questa opzione per consentire la ricezione dei pacchetti IPsec.

□ Versione IKE

Selezionare IKEv1 o IKEv2 per Versione IKE. Selezionare una delle voci a seconda del dispositivo collegato con la stampante.

□ IKEv1

Quando si seleziona IKEv1 per la Versione IKE vengono visualizzati i seguenti elementi.

Elementi	Impostazioni e descrizione
Metodo autenticazione	Per selezionare Certificato , occorre ottenere e importare preventivamente un certificato firmato CA.
Chiave precondivisa	Se si seleziona Chiave precondivisa per Metodo autenticazione , immettere una chiave pre-condivisa contenente da 1 a 127 caratteri.
Chiave precondivisa già condivisa	Immettere la chiave configurata per conferma.

□ IKEv2

Quando si seleziona IKEv2 per la Versione IKE vengono visualizzati i seguenti elementi.

Elementi		Impostazioni e descrizione
Locale	Metodo autenticazione	Per selezionare Certificato , occorre ottenere e importare preventivamente un certificato firmato CA.
	Tipo ID	Se si seleziona Chiave precondivisa come Metodo autenticazione , selezionare il tipo di ID per la stampante.
	ID	Inserire l'ID della stampante che corrisponde al tipo di ID.
		Non è possibile utilizzare "@", "#" e "=" come primo carattere.
		Nome distintivo : Immettere da 1 a 255 caratteri ASCII (0x20–0x7E) a 1 byte. È necessario includere "=".
		Indirizzo IP: Immettere il formato IPv4 o IPv6.
		FQDN : Immettere una combinazione tra 1 e 255 caratteri utilizzando A–Z, 0–9, "-" e il punto (.).
		Indirizzo e-mail : Immettere da 1 a 255 caratteri ASCII (0x20–0x7E) a 1 byte. È necessario includere "@".
		ID chiave: Immettere da 1 a 255 caratteri ASCII (0x20–0x7E) a 1 byte.
	Chiave precondivisa	Se si seleziona Chiave precondivisa per Metodo autenticazione , immettere una chiave pre-condivisa contenente da 1 a 127 caratteri.
	Chiave precondivisa già condivisa	Immettere la chiave configurata per conferma.

Elementi		Impostazioni e descrizione
Remoto	Metodo autenticazione	Per selezionare Certificato , occorre ottenere e importare preventivamente un certificato firmato CA.
	Tipo ID	Se si seleziona Chiave precondivisa come Metodo autenticazione , selezionare il tipo di ID per il dispositivo da autenticare.
	ID	Inserire l'ID della stampante che corrisponde al tipo di ID.
		Non è possibile utilizzare "@", "#" e "=" come primo carattere.
		Nome distintivo : Immettere da 1 a 255 caratteri ASCII (0x20–0x7E) a 1 byte. È necessario includere "=".
		Indirizzo IP: Immettere il formato IPv4 o IPv6.
		FQDN : Immettere una combinazione tra 1 e 255 caratteri utilizzando A–Z, 0–9, "-" e il punto (.).
		Indirizzo e-mail : Immettere da 1 a 255 caratteri ASCII (0x20–0x7E) a 1 byte. È necessario includere "@".
		ID chiave: Immettere da 1 a 255 caratteri ASCII (0x20–0x7E) a 1 byte.
	Chiave precondivisa	Se si seleziona Chiave precondivisa per Metodo autenticazione , immettere una chiave pre-condivisa contenente da 1 a 127 caratteri.
	Chiave precondivisa già condivisa	Immettere la chiave configurata per conferma.

□ Incapsulazione

Se si seleziona IPsec per Controllo accesso, occorre configurare un modo di incapsulazione.

Elementi	Impostazioni e descrizione
Modo Trasporto	Se si utilizza la stampante soltanto sulla stessa LAN, selezionare questa opzione. I pacchetti IP di livello 4 o successivo sono crittografati.
Modo Tunnel	Se si utilizza la stampante nella rete con accesso a Internet come lPsec-VPN, selezionare questa opzione. L'intestazione e i dati dei pacchetti IP sono crittografati.
	Indirizzo gateway remoto: Se si seleziona Modo Tunnel per Incapsulazione, immettere un indirizzo gateway contenente da 1 a 39 caratteri.

Protocollo sicurezza

Se si seleziona IPsec per Controllo accesso, selezionare un'opzione.

Elementi	Impostazioni e descrizione
ESP	Selezionare questa opzione per garantire l'integrità di un'autenticazione e dei dati e per crittografare i dati.
АН	Selezionare questa opzione per garantire l'integrità di un'autenticazione e dei dati. Anche se la crittografia dei dati è proibita, è possibile utilizzare IPsec.

Impostazioni algoritmo

Si consiglia di selezionare **Qualsiasi** per tutte le impostazioni, oppure di selezionare una voce diversa da **Qualsiasi** per ciascuna impostazione. Se si seleziona **Qualsiasi** per alcune impostazioni e si seleziona una voce diversa da **Qualsiasi** per altre impostazioni, il dispositivo potrebbe non essere in grado di comunicare in base all'altro dispositivo che si desidera autenticare.

Elementi		Impostazioni e descrizione
IKE	Crittografia	Selezionare l'algoritmo di crittografia per IKE.
		Le voci variano a seconda della versione di IKE.
	Autenticazione	Selezionare l'algoritmo di autenticazione per IKE.
	Scambio chiave	Selezionare l'algoritmo di sostituzione chiave per IKE.
		Le voci variano a seconda della versione di IKE.
ESP	Crittografia	Selezionare l'algoritmo di crittografia per ESP.
		Ciò è disponibile quando come Protocollo sicurezza è impostato ESP .
	Autenticazione	Selezionare l'algoritmo di autenticazione per ESP.
		Ciò è disponibile quando come Protocollo sicurezza è impostato ESP .
АН	Autenticazione	Selezionare l'algoritmo di crittografia per AH.
		Ciò è disponibile quando come Protocollo sicurezza è impostato AH .

Informazioni correlate

➡ "Configurazione dei criteri predefiniti" a pagina 131

Configurazione dei criteri di gruppo

I criteri di gruppo sono costituiti da una o più regole da applicare a utenti o gruppi di utenti. La stampante controlla i pacchetti IP che corrispondono ai criteri configurati. I pacchetti IP vengono autenticati dapprima in base ai criteri di gruppo, da 1 a 10, quindi in base ai criteri predefiniti.

- 1. Accedere a Web Config e selezionare la scheda Sicurezza rete > IPsec/Filtro IP > Di base.
- 2. Fare clic su una scheda numerata che si desidera configurare.
- 3. Inserire un valore per ciascuna voce.
- 4. Fare clic su Avanti.

Viene visualizzato un messaggio di conferma.

5. Fare clic su OK.

La stampante viene aggiornata.

Informazioni correlate

- ➡ "Accesso a Web Config" a pagina 28
- ➡ "Voci di impostazione di Criteri gruppo" a pagina 136

Voci di impostazione di Criteri gruppo

Elementi	Impostazioni e descrizione
Abilita criterio di gruppo	È possibile abilitare o disabilitare i criteri di gruppo.

Controllo accesso

Configurare un metodo di controllo per il traffico dei pacchetti IP.

Elementi	Impostazioni e descrizione
Consenti accesso	Selezionare questa opzione per consentire la ricezione dei pacchetti IP configurati.
Rifiuta accesso	Selezionare questa opzione per respingere la ricezione dei pacchetti IP configurati.
IPsec	Selezionare questa opzione per consentire la ricezione dei pacchetti IPsec.

Indirizzo locale(Stampante)

Selezionare un indirizzo IPv4 o IPv6 che corrisponda al proprio ambiente di rete. Se un indirizzo IP viene assegnato automaticamente, è possibile selezionare **Usa indirizzo IPv4 ottenuto automaticamente**.

Nota:

Se un indirizzo IPv6 viene assegnato automaticamente, la connessione potrebbe risultare non disponibile. Configurare un indirizzo IPv6 statico.

Indirizzo remoto(Host)

Immettere l'indirizzo IP di un dispositivo per controllarne l'accesso. L'indirizzo IP deve contenere un massimo di 43 caratteri. Se non viene immesso un indirizzo IP, vengono controllati tutti gli indirizzi.

Nota:

Se un indirizzo IP viene assegnato automaticamente (ad esempio, tramite DHCP), la connessione potrebbe risultare non disponibile. Configurare un indirizzo IP statico.

Metodo di scelta porta

Selezionare un metodo per specificare le porte.

Nome servizio

Se si seleziona Nome servizio per Metodo di scelta porta, selezionare un'opzione.

□ Protocollo trasporto

Se si seleziona Numero porta per Metodo di scelta porta, occorre configurare un modo di incapsulazione.

Elementi	Impostazioni e descrizione
Qualsiasi protocollo	Selezionare questa opzione per controllare tutti i tipi di protocollo.
ТСР	Selezionare questa opzione per controllare i dati per unicast.
UDP	Selezionare questa opzione per controllare i dati per broadcast e multicast.
ICMPv4	Selezionare questa opzione per controllare il comando ping.

Porta locale

Se si seleziona **Numero porta** per **Metodo di scelta porta** e se si seleziona **TCP** o **UDP** per **Protocollo trasporto**, inserire i numeri di porta per controllare la ricezione di pacchetti, separandoli con una virgola. È possibile immettere un massimo di 10 numeri di porta.

Esempio: 20,80,119,5220

Se non viene immesso un numero di porta, vengono controllate tutte le porte.

Porta remota

Se si seleziona **Numero porta** per **Metodo di scelta porta** e se si seleziona **TCP** o **UDP** per **Protocollo trasporto**, inserire i numeri di porta per controllare l'invio di pacchetti, separandoli con una virgola. È possibile immettere un massimo di 10 numeri di porta.

Esempio: 25,80,143,5220

Se non viene immesso un numero di porta, vengono controllate tutte le porte.

Versione IKE

Selezionare IKEv1 o IKEv2 per Versione IKE. Selezionare una delle voci a seconda del dispositivo collegato con la stampante.

□ IKEv1

Quando si seleziona IKEv1 per la Versione IKE vengono visualizzati i seguenti elementi.

Elementi	Impostazioni e descrizione
Metodo autenticazione	Se si seleziona IPsec per Controllo accesso , selezionare un'opzione. Il certificato usato è comune con criteri predefiniti.
Chiave precondivisa	Se si seleziona Chiave precondivisa per Metodo autenticazione , immettere una chiave pre-condivisa contenente da 1 a 127 caratteri.
Chiave precondivisa già condivisa	Immettere la chiave configurata per conferma.

□ IKEv2

Quando si seleziona IKEv2 per la Versione IKE vengono visualizzati i seguenti elementi.

Elementi		Impostazioni e descrizione		
Locale	Metodo autenticazione	Se si seleziona IPsec per Controllo accesso , selezionare un'opzione. Il certificato usato è comune con criteri predefiniti.		
	Tipo ID	Se si seleziona Chiave precondivisa come Metodo autenticazione , selezionare il tipo di ID per la stampante.		
	ID	Inserire l'ID della stampante che corrisponde al tipo di ID.		
		Non è possibile utilizzare "@", "#" e "=" come primo carattere.		
		Nome distintivo : Immettere da 1 a 255 caratteri ASCII (0x20–0x7E) a 1 byte. È necessario includere "=".		
		Indirizzo IP: Immettere il formato IPv4 o IPv6.		
		FQDN : Immettere una combinazione tra 1 e 255 caratteri utilizzando A–Z, 0–9, "-" e il punto (.).		
		Indirizzo e-mail : Immettere da 1 a 255 caratteri ASCII (0x20–0x7E) a 1 byte. È necessario includere "@".		
		ID chiave : Immettere da 1 a 255 caratteri ASCII (0x20–0x7E) a 1 byte.		
	Chiave precondivisa	Se si seleziona Chiave precondivisa per Metodo autenticazione , immettere una chiave pre-condivisa contenente da 1 a 127 caratteri.		
	Chiave precondivisa già condivisa	Immettere la chiave configurata per conferma.		
Remoto	Metodo autenticazione	Se si seleziona IPsec per Controllo accesso , selezionare un'opzione. Il certificato usato è comune con criteri predefiniti.		
	Tipo ID	Se si seleziona Chiave precondivisa come Metodo autenticazione , selezionare il tipo di ID per il dispositivo da autenticare.		
	ID	Inserire l'ID della stampante che corrisponde al tipo di ID.		
		Non è possibile utilizzare "@", "#" e "=" come primo carattere.		
		Nome distintivo : Immettere da 1 a 255 caratteri ASCII (0x20–0x7E) a 1 byte. È necessario includere "=".		
		Indirizzo IP: Immettere il formato IPv4 o IPv6.		
		FQDN : Immettere una combinazione tra 1 e 255 caratteri utilizzando A–Z, 0–9, "-" e il punto (.).		
		Indirizzo e-mail : Immettere da 1 a 255 caratteri ASCII (0x20–0x7E) a 1 byte. È necessario includere "@".		
		ID chiave : Immettere da 1 a 255 caratteri ASCII (0x20–0x7E) a 1 byte.		
	Chiave precondivisa	Se si seleziona Chiave precondivisa per Metodo autenticazione , immettere una chiave pre-condivisa contenente da 1 a 127 caratteri.		
	Chiave precondivisa già condivisa	Immettere la chiave configurata per conferma.		

Incapsulazione

Se si seleziona IPsec per Controllo accesso, occorre configurare un modo di incapsulazione.

Elementi	Impostazioni e descrizione
Modo Trasporto	Se si utilizza la stampante soltanto sulla stessa LAN, selezionare questa opzione. I pacchetti IP di livello 4 o successivo sono crittografati.
Modo Tunnel	Se si utilizza la stampante nella rete con accesso a Internet come IPsec-VPN, selezionare questa opzione. L'intestazione e i dati dei pacchetti IP sono crittografati.
	Indirizzo gateway remoto: Se si seleziona Modo Tunnel per Incapsulazione, immettere un indirizzo gateway contenente da 1 a 39 caratteri.

Protocollo sicurezza

Se si seleziona IPsec per Controllo accesso, selezionare un'opzione.

Elementi	Impostazioni e descrizione
ESP	Selezionare questa opzione per garantire l'integrità di un'autenticazione e dei dati e per crittografare i dati.
АН	Selezionare questa opzione per garantire l'integrità di un'autenticazione e dei dati. Anche se la crittografia dei dati è proibita, è possibile utilizzare IPsec.

Impostazioni algoritmo

Si consiglia di selezionare **Qualsiasi** per tutte le impostazioni, oppure di selezionare una voce diversa da **Qualsiasi** per ciascuna impostazione. Se si seleziona **Qualsiasi** per alcune impostazioni e si seleziona una voce diversa da **Qualsiasi** per altre impostazioni, il dispositivo potrebbe non essere in grado di comunicare in base all'altro dispositivo che si desidera autenticare.

Elementi		Impostazioni e descrizione
IKE	Crittografia	Selezionare l'algoritmo di crittografia per IKE.
		Le voci variano a seconda della versione di IKE.
	Autenticazione	Selezionare l'algoritmo di autenticazione per IKE.
	Scambio chiave	Selezionare l'algoritmo di sostituzione chiave per IKE.
		Le voci variano a seconda della versione di IKE.
ESP	Crittografia	Selezionare l'algoritmo di crittografia per ESP.
		Ciò è disponibile quando come Protocollo sicurezza è impostato ESP .
	Autenticazione	Selezionare l'algoritmo di autenticazione per ESP.
		Ciò è disponibile quando come Protocollo sicurezza è impostato ESP .
АН	Autenticazione	Selezionare l'algoritmo di crittografia per AH.
		Ciò è disponibile quando come Protocollo sicurezza è impostato AH .

Informazioni correlate

- ➡ "Configurazione dei criteri di gruppo" a pagina 135
- ➡ "Combinazione di Indirizzo locale(Stampante) e Indirizzo remoto(Host) in Criteri gruppo" a pagina 140
- ➡ "Riferimenti del nome del servizio per i criteri del gruppo" a pagina 140

Combinazione di Indirizzo locale(Stampante) e Indirizzo remoto(Host) in Criteri gruppo

		Impostazione di Indirizzo locale(Stampante)			
		IPv4	IPv6 ^{*2}	Ogni indirizzo ^{*3}	
Impostazione di Indirizzo remoto(Host)	IPv4 ^{*1}	1	-	1	
	IPv6 ^{*1*2}	-	1	1	
	Vuoto	1	1	1	

*1Se è selezionato IPsec per Controllo accesso, non è possibile specificare una lunghezza di prefisso.

*2Se è selezionato **IPsec** per **Controllo accesso**, è possibile selezionare un indirizzo locale di collegamento (fe80::) ma i criteri di gruppo verranno disabilitati.

*3Ad eccezione degli indirizzi locali di collegamento IPv6.

Riferimenti del nome del servizio per i criteri del gruppo

Nota:

I servizi non disponibili vengono visualizzati ma non possono essere selezionati.

Nome del servizio	Tipo protocollo	Numero porta locale	Numero porta remota	Funzioni controllate
Qualsiasi	-	-	-	Tutti i servizi
ENPC	UDP	3289	Qualsiasi porta	Ricerca di una stampante da applicazioni quali Epson Device Admin e di un driver della stampante
SNMP	UDP	161	Qualsiasi porta	Acquisizione e configurazione di MIB da applicazioni quali Epson Device Admin e il driver della stampante
LPR	ТСР	515	Qualsiasi porta	Inoltro dati LPR
RAW (Port9100)	ТСР	9100	Qualsiasi porta	Inoltro dati RAW
IPP/IPPS	ТСР	631	Qualsiasi porta	Inoltro dati di stampa IPP/IPPS
WSD	ТСР	Qualsiasi porta	5357	Controllo WSD
WS-Discovery	UDP	3702	Qualsiasi porta	Ricerca di una stampante da WSD
Dati FTP (Locale)	ТСР	20	Qualsiasi porta	Server FTP (inoltro dati di stampa FTP)
Controllo FTP (Locale)	ТСР	21	Qualsiasi porta	Server FTP (controllo stampa FTP)
Dati FTP (Remoto)	ТСР	Qualsiasi porta	20	Client FTP (inoltro dati di scansione) Tuttavia, ciò può controllare solo un server FTP che utilizza un numero di porta remota 20.

Nome del servizio	Tipo protocollo	Numero porta locale	Numero porta remota	Funzioni controllate	
Controllo FTP (Remoto)	ТСР	Qualsiasi porta	21	Client FTP (controllo per l'inoltro di dati di scansione)	
CIFS (Remoto)	ТСР	Qualsiasi porta	445	Client CIFS (inoltro di dati di scansione a una cartella)	
NetBIOS Name Service (Remoto)	UDP	Qualsiasi porta	137	Client CIFS (inoltro di dati di scansione a una cartella)	
NetBIOS Datagram Service (Remoto)	UDP	Qualsiasi porta	138		
NetBIOS Session Service (Remoto)	ТСР	Qualsiasi porta	139		
HTTP (Locale)	ТСР	80	Qualsiasi porta	Server HTTP(S) (inoltro dati di Web	
HTTPS (Locale)	ТСР	443	Qualsiasi porta	Config e WSD)	
HTTP (Remoto)	ТСР	Qualsiasi porta	80	Client HTTP(S) (aggiornamento	
HTTPS (Remoto)	ТСР	Qualsiasi porta	443	certificato radice)	

Esempi di configurazione di IPsec/Filtro IP

Sola ricezione di pacchetti IPsec

Questo esempio è relativo alla sola configurazione di criteri predefiniti.

- Criteri predefiniti:
- □ IPsec/Filtro IP: Abilita
- **Controllo accesso: IPsec**
- □ Metodo autenticazione: Chiave precondivisa
- **Chiave precondivisa**: Immettere fino a 127 caratteri.

Criteri gruppo:

Non configurare.

Ricezione di dati di stampa e impostazioni della stampante

Questo esempio consente le comunicazioni di dati di stampa e la configurazione della stampante da servizi specificati.

Criteri predefiniti:

- □ IPsec/Filtro IP: Abilita
- Controllo accesso: Rifiuta accesso

Criteri gruppo:

- □ Abilita criterio di gruppo: Selezionare la casella.
- Controllo accesso: Consenti accesso

- □ Indirizzo remoto(Host): Indirizzo IP di un client
- ☐ Metodo di scelta porta: Nome servizio
- □ Nome servizio: Selezionare la casella di ENPC, SNMP, HTTP (Locale), HTTPS (Locale) e RAW (Port9100).

Ricezione di accesso solo da un indirizzo IP specificato

In questo esempio si consente l'accesso alla stampante a un indirizzo IP specificato.

Criteri predefiniti:

□ IPsec/Filtro IP: Abilita

Controllo accesso:Rifiuta accesso

Criteri gruppo:

- **Abilita criterio di gruppo**: Selezionare la casella.
- Controllo accesso: Consenti accesso
- □ Indirizzo remoto(Host): Indirizzo IP di un client di amministratore

Nota:

Indipendentemente dalla configurazione dei criteri, il client sarà in grado di accedere e configurare la stampante.

Configurazione del certificato client per IPsec/IP Filtering

Configurare il certificato client per IPsec/IP Filtering. Quando lo si imposta, è possibile utilizzare il certificato come metodo di autenticazione per IPsec/IP Filtering. Per configurare l'ente di certificazione, andare su **Certificato CA**.

1. Accedere a Web Config e selezionare la scheda Sicurezza rete > IPsec/Filtro IP > Certificato client.

2. Importare il certificato in Certificato client.

Se si è già importato un certificato pubblicato da un ente di certificazione in IEEE 802.1X o SSL/TLS, è possibile copiare il certificato e utilizzarlo in IPsec/IP Filtering. Per copiare, selezionare il certificato da **Copia da**, quindi fare clic su **Copia**.

tus Print Scan/Copy	Fax Network Network Security Product Security Device Management Epson Open Platform
Protocol De Certificate	IPsec/IP Filtering > Client Certificate
Root Certificate Update SSL/TLS	On the following page, make settings on the CA certificate to verify peer certificates. -CA Certificate
»Basic	Client Certificate
PsecIP Filtering	Import Confirm Delete
»Client Certificate	Copy From : Certificate for SSL/TLS Copy
EEE802.1X	
»Basic »Client Certificate	CSR
	Generate Download (PEM) Download (DER)

Informazioni correlate

- ➡ "Accesso a Web Config" a pagina 28
- ➡ "Ottenimento di un certificato firmato CA" a pagina 119

Connessione della stampante a una rete IEEE802.1X

Configurazione di una rete IEEE 802.1X

Quando si imposta IEEE 802.1X alla stampante, è possibile utilizzarlo sulla rete collegata a un server RADIUS, a uno switch LAN con funzione di autenticazione o a un punto di accesso.

- 1. Accedere a Web Config e selezionare la scheda Sicurezza rete > IEEE802.1X > Di base.
- 2. Inserire un valore per ciascuna voce.

Se si desidera utilizzare la stampante su una rete Wi-Fi, fare clic su **Configurazione connessione wireless** e selezionare o immettere un SSID.

Nota: È possibile condividere le impostazioni tra Ethernet e Wi-Fi.

3. Fare clic su Avanti.

Viene visualizzato un messaggio di conferma.

4. Fare clic su OK.

La stampante viene aggiornata.

Informazioni correlate

- ➡ "Accesso a Web Config" a pagina 28
- ➡ "Voci di impostazione di rete IEEE 802.1X" a pagina 144
- ➡ "Impossibile accedere alla stampante o allo scanner dopo la configurazione di IEEE 802.1X" a pagina 150

Voci di impostazione di rete IEEE 802.1X

Elementi	Impostazioni e descrizione		
IEEE802.1X (LAN cablata)	È possibile abilitare e disabilitare le impostazioni della pagina (IEEE802.1X > Di base) per IEEE802.1X (LAN cablata).		
IEEE802.1X (Wi-Fi)	Viene visualizzato lo stato della connessione di IEEE802.1X (Wi-Fi).		
Metodo di connessione	Viene visualizzato il metodo di connessione di una rete corrente.		
Тіро ЕАР	Selezionare un'opzione per un metodo di autenticazione tra la stampante e un server RADIUS.		
	EAP-TLS	Occorre ottenere e importare un certificato firmato CA.	
	PEAP-TLS		
	EAP-TTLS	Occorre configurare una password.	
	PEAP/MSCHAPv2		
ID utente	Configurare un ID da utilizzare per l'autenticazione di un server RADIUS.		
	Immettere da 1 a 128 caratteri ASCII (0x20–0x7E) a 1 byte.		
Password	Configurare una password per autenticare la stampante.		
	Immettere da 1 a 128 caratteri ASCII (0x20–0x7E) a 1 byte. Se si utilizza un server Windows come server RADIUS, è possibile immettere fino a 127 caratteri.		
Conferma password	Immettere la password configurata per conferma.		
ID server	È possibile configurare un ID server per effettuare l'autenticazione a un server RADIUS specificato. L'autenticatore verifica se un ID server è contenuto o meno nel campo subject/ subjectAltName di un certificato server inviato da un server RADIUS.		
	Immettere da 0 a 128 caratteri ASCII (0x20–0x7E) a 1 byte.		
Convalida certificato	È possibile impostare la convalida certificato indipendentemente dal metodo di autenticazione. Importare il certificato in Certificato CA .		
Elementi		Impostazioni e descrizione	
-------------------------	--	--	
Nome anonimo	Se si seleziona PEAP-TLS, EAP configurare un nome anonimo PEAP. Immettere da 0 a 128 caratteri	P-TTLS o PEAP/MSCHAPv2 per Tipo EAP , è possibile o al posto di un ID utente per la fase 1 di un'autenticazione i ASCII (0x20–0x7E) a 1 byte.	
Livello di crittografia	È possibile selezionare una de	lle seguenti opzioni.	
	Alto	AES256/3DES	
	Medio	AES256/3DES/AES128/RC4	

Informazioni correlate

➡ "Configurazione di una rete IEEE 802.1X" a pagina 143

Configurazione di un certificato per IEEE 802.1X

Configurare il certificato client per IEEE802.1X. Quando lo si imposta, è possibile utilizzare **EAP-TLS** e **PEAP-TLS** come metodo di autenticazione di IEEE 802.1X. Per configurare il certificato dell'ente di certificazione, andare su **Certificato CA**.

1. Accedere a Web Config e selezionare la scheda Sicurezza rete > IEEE802.1X > Certificato client.

2. Immettere un certificato in Certificato client.

È possibile copiare il certificato, se pubblicato da un ente di certificazione. Per copiare, selezionare il certificato da **Copia da**, quindi fare clic su **Copia**.

Protoci Caritricate Root Caritricate Jusaic Caritricate Caritricat		Fax Network Network Security Product Security Device Management Epson Open Platform
CA Certificate Root Certificate Update SSUTUS a Basic a Cient Certificate Cient Certificate Cient Certificate Copy From: Certificate for SSU/TUS Copy Copy From: Copy Copy From: Certificate for SSU/TUS Copy Copy From: Copy Copy From: Copy Copy From: Copy Copy From: Copy Copy From: Copy	Protocol	IEEE802 1X > Client Certificate
Reot Certificate Update SSUTLS "Basic "Cient Certificate "Cient Certificate "Certificate for SSL/TLS Copy "Cient Certificate "Certificate for SSL/TLS Copy "Certificate "Certificate for SSL/TLS Copy "Certificate "Certificate for SSL/TLS Copy "Cient Certificate "Certificate for SSL/TLS Copy "Certificate "Certificate for SSL/TLS Copy "Cient Certificate "Certificate for SSL/TLS Copy "Cient Certificate "Certificate for SSL/TLS Copy "Cient Certificate "Cient Certificate "Certificate for SSL/TLS Copy "Cient Certificate "Cient Certificate "Certificate for SSL/TLS Copy "Cient Certificate "Cient Ce	CA Certificate	IEEE002.1X > Cheric Certificate
SSL/TLS -CA Certificate #Basic -CA Certificate #Decific Filtering *Basic *Client Certificate Copy From: Client Certificate Copy From:	Root Certificate Update	On the following page, make settings on the CA certificate to write page performance
*Basic *Cent Certificate *Cient Certificate *Cient Certificate	SSL/TLS	 -CA Cetticate
*Centicate Piseol P Fittering *Cleat Centicate #EEE02.1X *Basic *Cleat Centicate CCSR Cenerate Download (DER)	»Basic	- Client Certificate
ExectlP Filtering Jasic >Client Certificate Copy From: Cenerate Download (DER)	»Certificate	
*Basic *Clent Certificate *Clent Certificate Copy From: Certificate for SSL/TLS Copy *Copy Copy From: Certificate for SSL/TLS Copy *Copy *Copy *Copy *Copy <td>IPsec/IP Filtering</td> <td>Import Continn Delete</td>	IPsec/IP Filtering	Import Continn Delete
*Client Certificate *Basic *Client Certificate Copy From: Certificate for SSL/TLS *Client Certificate Copy	»Basic	
EEE802.1X »Basic CCR Generate Download (PEM) Download (DER)	»Client Certificate	Copy From: Certificate for SSL/TLS Copy
Basic Clent Certificate Generate Download (PEM) Download (DER)	IEEE802.1X	
scient Centificate Generate Download (PEM) Download (DER)	»Basic	- 100
Generate Download (PEM) Download (DER)	»Client Certificate	
		Generate Download (PEM) Download (DER)

Informazioni correlate

- ➡ "Accesso a Web Config" a pagina 28
- Ottenimento e importazione di un certificato firmato CA" a pagina 119

Verifica dello stato della rete IEEE 802.1X

È possibile verificare lo stato della rete IEEE 802.1X stampando un foglio di stato rete. Per ulteriori informazioni sulla stampa di un foglio di stato rete, vedere la documentazione della stampante.

ID stato	Stato IEEE 802.1X
Disable	La funzione IEEE 802.1X è disabilitata.
EAP Success	L'autenticazione IEEE 802.1X è riuscita e la connessione di rete è disponibile.
Authenticating	L'autenticazione IEEE 802.1X non è stata completata.
Config Error	L'autenticazione non è riuscita; ID utente non impostato.
Client Certificate Error	L'autenticazione non è riuscita; il certificato client è scaduto.

ID stato	Stato IEEE 802.1X
Timeout Error	L'autenticazione non è riuscita; nessuna risposta dal server RADIUS e/o dall'autenticatore.
User ID Error	L'autenticazione non è riuscita; ID utente della stampante e/o protocollo del certificato errato.
Server ID Error	L'autenticazione non è riuscita; l'ID server del certificato server e l'ID server non corrispondono.
Server Certificate Error	L'autenticazione non è riuscita; si sono verificati i seguenti errori nel certificato server.
	Il certificato server è scaduto.
	La catena del certificato server non è corretta.
CA Certificate Error	L'autenticazione non è riuscita; si sono verificati i seguenti errori nel certificato CA.
	Il certificato CA specificato è errato.
	Il certificato CA corretto non è stato importato.
	Il certificato CA è scaduto.
EAP Failure	L'autenticazione non è riuscita; si sono verificati i seguenti errori nelle impostazioni della stampante.
	Se come Tipo EAP è impostato EAP-TLS o PEAP-TLS, il certificato client è errato o presenta determinati problemi.
	Se come Tipo EAP è impostato EAP-TTLS o PEAP/MSCHAPv2, l'ID utente o la password non è corretto.

Risoluzione dei problemi per la sicurezza avanzata

Ripristino delle impostazioni di sicurezza

Se si stabilisce un ambiente dalla sicurezza elevata come IPsec/IP Filtering o IEEE802.1X, si potrebbe non essere in grado di comunicare con i dispositivi a causa di impostazioni errate o di problemi con il dispositivo o server. In questo caso, ripristinare le impostazioni di sicurezza al fine di effettuare nuovamente le impostazioni del dispositivo o consentirne un utilizzo temporaneo.

Disattivazione della funzione di sicurezza dal pannello di controllo

È possibile disabilitare IPsec/IP Filtering o IEEE 802.1X dal pannello di controllo della stampante.

- 1. Selezionare Impostazioni > Impostazioni generali > Impostazioni di rete.
- 2. Selezionare Avanzate.
- 3. Selezionare una tra le seguenti voci che si desidera disattivare.
 - Disabilita IPsec/ Filtro IP
 - Disabilita IEEE802.1X

- 4. Selezionare Proc. sulla schermata di conferma.
- Quando viene visualizzato un messaggio di completamento, selezionare Chiudi.
 Se non si seleziona Chiudi, la schermata si chiude automaticamente dopo un determinato periodo di tempo.

Problemi utilizzando le funzioni di sicurezza di rete

Chiave pre-condivisa dimenticata

Ri-configurare una chiave pre-condivisa.

Per modificare la chiave, accedere a Web Config e selezionare la scheda Sicurezza rete > IPsec/Filtro IP > Di base > Criteri predefiniti o Criteri gruppo.

Quando si modifica la chiave pre-condivisa, configurarla per i computer.

Informazioni correlate

➡ "Accesso a Web Config" a pagina 28

Impossibile utilizzare la comunicazione IPsec

Specificare l'algoritmo che la stampante o il computer non supporta.

La stampante supporta i seguenti algoritmi. Verificare le impostazioni del computer.

Metodo sicurezza	Algoritmi
Algoritmo di crittografia IKE	AES-CBC-128, AES-CBC-192, AES-CBC-256, AES-GCM-128*, AES-GCM-192*, AES-GCM-256*, 3DES
Algoritmo di autenticazione IKE	SHA-1, SHA-256, SHA-384, SHA-512, MD5
Algoritmo di sostituzione chiave IKE	Gruppo DH 1, Gruppo DH 2, Gruppo DH 5, Gruppo DH 14, Gruppo DH 15, Gruppo DH 16, Gruppo DH 17, Gruppo DH 18, Gruppo DH 19, Gruppo DH 20, Gruppo DH 21, Gruppo DH 22, Gruppo DH 23, Gruppo DH 24, Gruppo DH 25, Gruppo DH 26, Gruppo DH 27*, Gruppo DH 28*, Gruppo DH 29*, Gruppo DH 30*
Algoritmo di crittografia ESP	AES-CBC-128, AES-CBC-192, AES-CBC-256, AES-GCM-128, AES-GCM-192, AES-GCM-256, 3DES
Algoritmo di autenticazione ESP	SHA-1, SHA-256, SHA-384, SHA-512, MD5
Algoritmo di autenticazione AH	SHA-1, SHA-256, SHA-384, SHA-512, MD5

* disponibile solo per IKEv2

Informazioni correlate

➡ "Comunicazione crittografata tramite IPsec/IP Filtering" a pagina 131

Impossibile comunicare istantaneamente

L'indirizzo IP della stampante è stato modificato o non può essere utilizzato.

Quando l'indirizzo IP registrato all'indirizzo locale su Criteri gruppo è stato modificato o non può essere utilizzato, non è possibile eseguire la comunicazione IPsec. Disabilitare IPsec utilizzando il pannello di controllo della stampante.

Se il server DHCP non è aggiornato, se è stato effettuato un riavvio o se l'indirizzo IPv6 è scaduto o non è stato ottenuto, l'indirizzo IP registrato per Web Config della stampante (scheda Sicurezza rete > IPsec/Filtro IP > Di base > Criteri gruppo > Indirizzo locale(Stampante)) potrebbe non essere trovato.

Utilizzare un indirizzo IP statico.

L'indirizzo IP del computer è stato modificato o non può essere utilizzato.

Quando l'indirizzo IP registrato all'indirizzo remoto su Criteri gruppo è stato modificato o non può essere utilizzato, non è possibile eseguire la comunicazione IPsec.

Disabilitare IPsec utilizzando il pannello di controllo della stampante.

Se il server DHCP non è aggiornato, se è stato effettuato un riavvio o se l'indirizzo IPv6 è scaduto o non è stato ottenuto, l'indirizzo IP registrato per Web Config della stampante (scheda **Sicurezza rete** > **IPsec/Filtro IP** > **Di base** > **Criteri gruppo** > **Indirizzo remoto(Host**)) potrebbe non essere trovato.

Utilizzare un indirizzo IP statico.

Informazioni correlate

- ➡ "Accesso a Web Config" a pagina 28
- ➡ "Comunicazione crittografata tramite IPsec/IP Filtering" a pagina 131

Impossibile creare la porta di stampa Secure IPP

Per la comunicazione SSL/TLS, non è stato specificato il certificato corretto come certificato server.

Se il certificato specificato non è corretto, la creazione di una porta può non riuscire. Assicurarsi di utilizzare il certificato corretto.

Nel computer che accede alla stampante non è stato importato un certificato CA.

Se non è stato importato un certificato CA nel computer, la creazione di una porta può non riuscire. Assicurarsi di importare un certificato CA.

Informazioni correlate

Comunicazione crittografata tramite IPsec/IP Filtering" a pagina 131

Impossibile connettersi dopo la configurazione di IPsec/IP Filtering

Le impostazioni di IPsec/IP Filtering non sono corrette.

Disabilitare IPsec/IP Filtering dal pannello di controllo della stampante. Collegare la stampante al computer ed effettuare di nuovo le impostazioni IPsec/IP Filtering.

Informazioni correlate

➡ "Comunicazione crittografata tramite IPsec/IP Filtering" a pagina 131

Impossibile accedere alla stampante o allo scanner dopo la configurazione di IEEE 802.1X

Le impostazioni di IEEE 802.1X non sono corrette.

Disabilitare IEEE 802.1X e il modo Wi-Fi dal pannello di controllo della stampante. Collegare la stampante e un computer, quindi configurare nuovamente IEEE 802.1X.

Informazioni correlate

➡ "Configurazione di una rete IEEE 802.1X" a pagina 143

Problema con l'uso di un certificato digitale

Impossibile importare un Certificato firma CA

Il Certificato firma CA e le informazioni sulla CSR non corrispondono.

Se il Certificato firma CA e la richiesta CSR non presentano le stesse informazioni, la richiesta CSR non può essere importata. Verificare quanto segue:

□ Si sta provando a importare il certificato su un dispositivo che non presenta le stesse informazioni?

Verificare le informazioni della richiesta CSR, quindi importare il certificato su un dispositivo che presenti le stesse informazioni.

□ È stata sovrascritta la richiesta CSR salvata nella stampante dopo l'invio della richiesta CSR a un ente di certificazione?

Ottenere un nuovo certificato firmato CA con la richiesta CSR.

Il Certificato firma CA ha dimensioni maggiori di 5 KB.

Non è possibile importare un Certificato firma CA superiore a 5 KB.

La password per l'importazione del certificato non è corretta.

Immettere la password corretta. Se la password è stata dimenticata, non è possibile importare il certificato. Ottenere di nuovo un Certificato firma CA.

Informazioni correlate

➡ "Importazione di un certificato firmato CA" a pagina 121

Impossibile aggiornare un certificato auto-firmato

Il Nome comune non è stato immesso.

Il **Nome comune** deve venire immesso.

Sono stati inseriti dei caratteri non supportati per Nome comune.

Immettere tra 1 e 128 caratteri in formato IPv4, IPv6, nome host o FQDN in ASCII (0x20-0x7E).

Nel nome comune è stato incluso uno spazio o una virgola.

Se è stata immessa una virgola, il **Nome comune** risulta diviso in tale punto. Se viene immesso solo uno spazio prima o dopo una virgola, si verificherà un errore.

Informazioni correlate

➡ "Aggiornamento di un certificato auto-firmato" a pagina 125

Impossibile creare una richiesta CSR

Il Nome comune non è stato immesso.

Il Nome comune deve venire immesso.

Sono stati inseriti dei caratteri non supportati per Nome comune, Organizzazione, Unità organizzativa, Località e Stato/Provincia.

Immettere caratteri in formato IPv4, IPv6, nome host o FQDN in ASCII (0x20-0x7E).

È stato incluso uno spazio o una virgola in Nome comune.

Se è stata immessa una virgola, il **Nome comune** risulta diviso in tale punto. Se viene immesso solo uno spazio prima o dopo una virgola, si verificherà un errore.

Informazioni correlate

➡ "Ottenimento di un certificato firmato CA" a pagina 119

Visualizzazione di avvertenza relativa a un certificato digitale

Messaggi	Causa/Operazione da eseguire
Inserire un certificato server.	Causa:
	Non è stato selezionato un file da importare.
	Operazione da eseguire:
	Selezionare un file e fare clic su Importa .

Messaggi	Causa/Operazione da eseguire
Certificato CA 1 non inserito.	Causa:
	Il certificato CA 1 non viene immesso e risulta immesso solo il certificato CA 2.
	Operazione da eseguire:
	Importare innanzitutto il certificato CA 1.
ll valore seguente non è valido.	Causa:
	Caratteri non supportati sono presenti nel percorso del file e/o nella password.
	Operazione da eseguire:
	Assicurarsi che nelle voci siano immessi i caratteri corretti.
Data e ora non valide.	Causa:
	La data e l'ora della stampante non sono state impostate.
	Operazione da eseguire:
	Impostare data e ora utilizzando Web Config, EpsonNet Config o il pannello di controllo della stampante.
Password non valida.	Causa:
	La password impostata per il certificato CA e la password immessa non corrispondono.
	Operazione da eseguire:
	Immettere la password corretta.
File non valido.	Causa:
	Si sta importando un file di certificato in formato X509.
	Operazione da eseguire:
	Assicurarsi di selezionare il certificato corretto inviato da un ente di certificazione fidato.
	Causa:
	Il file importato è di dimensioni eccessive. Le dimensioni massime del file sono di 5 KB.
	Operazione da eseguire:
	Se è stato selezionato il file corretto, il certificato potrebbe essere danneggiato o manipolato.
	Causa:
	La catena contenuta nel certificato non è valida.
	Operazione da eseguire:
	Per ulteriori informazioni sul certificato, vedere il sito Web dell'ente di certificazione.
Impossibile usare i certificati server che includono oltre 3 certificati CA.	Causa:
	Il file di certificato in formato PKCS#12 contiene più di 3 certificati CA.
	Operazione da eseguire:
	Importare ciascun certificato durante la conversione dal formato PKCS#12 al formato PEM oppure importare un file di certificato in formato PKCS#12 che contenga massimo 2 certificati CA.

Messaggi	Causa/Operazione da eseguire
Certificato scaduto. Controllare la validità del certificato o controllare data e ora sulla stampante	Causa:
	Il certificato è scaduto.
	Operazione da eseguire:
	Se il certificato è scaduto, ottenere e importare un nuovo certificato.
	Se il certificato non è scaduto, assicurarsi che la data e l'ora della stampante siano impostate correttamente.
Chiave privata obbligatoria.	Causa:
	Non risulta abbinata una chiave privata al certificato.
	Operazione da eseguire:
	Se il certificato è in formato PEM/DER e viene ottenuto da una richiesta CSR tramite computer, specificare il file della chiave privata.
	Se il certificato è in formato PKCS#12 e viene ottenuto da una richiesta CSR tramite computer, creare un file che contenga la chiave privata.
	Causa:
	Il certificato PEM/DER ottenuto da una richiesta CSR è stato reimportato tramite Web Config.
	Operazione da eseguire:
	Se il certificato è in formato PEM/DER e viene ottenuto da una richiesta CSR tramite Web Config, è possibile importarlo una sola volta.
Configurazione non riuscita.	Causa:
	Impossibile terminare la configurazione poiché la comunicazione tra la stampante e il computer non è riuscita o il file non può essere letto a causa di alcuni errori.
	Operazione da eseguire:
	Dopo aver verificato il file specificato e la comunicazione, importare di nuovo il file.

Informazioni correlate

➡ "Informazioni sulla certificazione digitale" a pagina 118

Eliminazione erronea di un certificato firmato CA

Non esiste alcun file di backup per il certificato firmato CA.

Se si dispone di un file di backup, importare di nuovo il certificato.

Se si ottiene un certificato tramite una richiesta CSR creata da Web Config, non è possibile importare di nuovo un certificato eliminato. Creare una richiesta CSR e ottenere un nuovo certificato.

Informazioni correlate

- "Eliminazione di un certificato firmato CA" a pagina 123
- ➡ "Importazione di un certificato firmato CA" a pagina 121