

Xerox® FreeFlow® Accxes® Print Server e Web Printer Management Tool

Guida alla configurazione



© 2010 Xerox Corporation. Tutti i diritti riservati. Xerox®, XEROX and Design®, 6204®, 6279®, 6604/6605 Solution™, 6622 Solution™, FreeFlow® e FreeFlow® Accxes® Print Server sono marchi di Xerox Corporation negli Stati Uniti e/o in altri paesi.

Microsoft Windows® è un marchio di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o in altri paesi. Adobe®, PostScript®, PostScript®3™ e PostScript Logo® sono marchi di Adobe Systems Incorporated negli Stati Uniti e/o in altri paesi. AutoCAD® è un marchio registrato di Autodesk, Inc. Lo stato del prodotto, della build e/o le specifiche sono soggetti a modifiche senza preavviso.

Indice generale

1 Introduzione.....	1-1
Requisiti di sistema.....	1-2
Reti di piccole dimensioni.....	1-2
Reti più grandi.....	1-2
Conoscenze richieste.....	1-2
Documentazione supplementare e CD.....	1-3
Uso della Guida.....	1-3
Conoscenze richieste.....	1-4
Panoramica di Web Printer Management Tool.....	1-4
2 Operazioni preliminari con Web Printer Management Tool.....	2-1
Operazioni preliminari richieste per accedere a Web Printer Management Tool.....	2-1
Verifica delle connessioni proxy.....	2-2
Internet Explorer.....	2-2
Firefox.....	2-2
Configurazione delle connessioni di rete.....	2-2
TCP/IP.....	2-2
In Web Printer Management Tool.....	2-2
Nell'interfaccia utente della stampante 6204.....	2-3
Nell'interfaccia utente delle stampanti 6279, 6604/6605 e 6622.....	2-3
Abilitazione DHCP.....	2-3
In Web Printer Management Tool.....	2-3
Nell'interfaccia utente della stampante 6204.....	2-4
Nell'interfaccia utente delle stampanti 6279, 6604/6605 e 6622.....	2-4
Sul pannello comandi di 7142.....	2-4
Avvio di Web Printer Management Tool.....	2-4
Visualizzazione delle schede Coda di stampa.....	2-5
Coda lavoro.....	2-5
Coda Trattieni.....	2-5
Coda attiva	2-5
Coda Ristampa.....	2-6
TotalAccxes.....	2-7
Sicurezza.....	2-7
Modifica della password del sistema.....	2-7
In Web Printer Management Tool.....	2-7
Destinazioni di scansione.....	2-8
Scansione su sito FTP.....	2-8

Denominazione file remoti.....	2-9
Scansione su TotalAccxes.....	2-9
Sovrascrittura immagine disco.....	2-10
InstantAccxes.....	2-12
3 Stampa di prova dei parametri di configurazione e impostazione.....	3-1
Stampa di prova.....	3-2
Da Web Printer Management Tool.....	3-2
Dalle stampanti 6279, 6604/6605 e 6622.....	3-2
Esempio di una stampa di prova dei parametri di configurazione.....	3-2
Descrizione della stampa di prova dei parametri di configurazione.....	3-3
Configurazione controller.....	3-3
Funzioni opzionali.....	3-4
Stampanti e sistemi di scansione Xerox Wide Format.....	3-4
Configurazione stampante (Print Engine Configuration).....	3-5
Supporti installati (Installed Media).....	3-5
Parametri di comunicazione (Communication Parameters).....	3-5
Configurazione scanner (Scanner Configuration).....	3-5
6279 Wide Format.....	3-5
Configurazione stazione di finitura.....	3-6
Esempio di una prova di stampa dei parametri di impostazione.....	3-6
Impost. sistema.....	3-7
Default di elaborazione (Default di elaborazione).....	3-7
4 Impostazione stampante.....	4-1
Impostazioni di configurazione.....	4-1
Tabella 4.1 Impostazioni di configurazione.....	4-1
Impostazioni di emulazione.....	4-2
Tabella 4.2 Impostazioni di emulazione	4-2
Configurazione dei default di sistema.....	4-2
Tabella 4.3 Default di sistema.....	4-3
Impostazioni di utilità	4-4
Tabella 4.4 Impostazioni di utilità.....	4-4
5 Installazione di driver e software client.....	5-1
Panoramica di Accxes Client Tools.....	5-1
Panoramica.....	5-1
Installazione.....	5-1
Panoramica di Account Management Tool.....	5-1
Panoramica.....	5-1

Installazione.....	5-1
Driver.....	5-2
Installazione.....	5-2

1

Introduzione

Scopo di questa guida è fornire agli amministratori di sistema già esperti le informazioni necessarie per configurare una stampante Xerox Wide Format in diversi ambienti di rete.

La versione 15.0 di FreeFlow® Accxes® supporta le seguenti stampanti:

- 6204®
- 6279®
- 6604/6605 Solution™
- 6622 Solution™
- 7142

L'elenco delle operazioni di configurazione tipiche per la comunicazione, non sempre necessarie nel loro complesso in tutti gli ambienti di rete, comprende:

- Installazione dei driver di stampa
- Configurazione della stampante remota, comprese la modifica della password e l'impostazione dei valori predefiniti per la stampante in Web Printer Management Tool
- Stampa di una stampa di prova con i parametri di configurazione della stampante.
- Installazione sulle workstation di Accxes Client Tools (ACT), che consente all'utente di inviare lavori di stampa che ignorano temporaneamente le impostazioni predefinite della stampante.
- Installazione su una workstation di Account Management Tool (AMT), con cui è possibile recuperare dal controller della stampante dati sul consumo dei supporti e sull'utilizzo dello scanner.

Requisiti di sistema

Per la configurazione della stampa di rete è necessario soddisfare una serie di importanti requisiti di sistema.

- Una conoscenza di lavoro dell'ambiente operativo di rete
- Una workstation su cui sia installato un sistema operativo appropriato.
- Le impostazioni appropriate del protocollo TCP/IP configurate per la connettività di rete.
- Cavi di rete conformi alle specifiche Ethernet per l'ambiente in cui si desidera installare la stampante.

Reti di piccole dimensioni

Nelle reti di piccole dimensioni, che comprendono alcuni dispositivi/workstation di rete e un unico hub, è necessario configurare sulla stampante un singolo indirizzo IP e una subnet mask. La subnet mask deve corrispondere a quella delle workstation collegate alla LAN. A condizione che non venga utilizzato un router (gateway) per accedere a una rete WAN più ampia, non è necessario un indirizzo gateway predefinito.

Reti più grandi

Nelle reti più grandi, che comprendono molti dispositivi/workstation di rete e vari hub e router, è obbligatorio configurare la stampante con un singolo indirizzo IP e una subnet mask. La subnet mask deve essere la stessa subnet in cui risiede la stampante. L'indirizzo gateway corrisponde all'indirizzo del router che la stampante usa per accedere alla WAN.

NOTA

L'indirizzo IP e la Subnet Mask possono essere impostati automaticamente mediante DHCP. L'impostazione può avvenire solo dopo che la connessione di rete è stata configurata tramite DHCP. Per ulteriori informazioni, consultare il capitolo 2.

Conoscenze richieste

Il print server Xerox FreeFlow® Accxes® Wide Format v15.0 opera con le seguenti stampanti Xerox Wide Format in bianco e nero: 6204®, 6279®, 6604/6605 Solution™ e 6622 Solution™. Si tratta di un print server di elaborazione delle immagini potente e sofisticato ma di facile utilizzo che garantisce prestazioni elevate e di massima qualità per ogni lavoro di stampa e scansione.

L'attività del print server FreeFlow Accxes viene gestita tramite Web Printer Management Tool, FreeFlow Accxes Client Tools, i driver di stampa e l'interfaccia utente del sistema di copia e stampa.

Due GB minimi di RAM assicurano elevate prestazioni di elaborazione anche per i file più pesanti e l'architettura del sistema FreeFlow Accxes permette di eseguire più attività contemporaneamente. È infatti possibile elaborare i file, gestire le code di copia e stampa, accettare i dati provenienti dallo scanner ed eseguire tutte le altre operazioni simultaneamente, senza che la resa del sistema ne risenta. Le sue prestazioni sono migliori di qualsiasi altro print server per l'elaborazione di immagini.

Documentazione supplementare e CD

Per permettere di utilizzare al meglio il sistema, vengono fornite le guide seguenti.

Guida rapida: Nella Guida rapida sono presentate le funzioni principali del sistema e sono fornite le istruzioni di base per utilizzarlo. Anche questa guida viene fornita su CD in formato PDF.

CD-ROM: A corredo del sistema vengono consegnati i CD seguenti:

- CD della documentazione contiene la guida utente per la copiatrice/stampante in formato PDF e le istruzioni di installazione per il software client e i driver. Le guide utente per il software client e i driver sono fornite insieme al rispettivo software.
- CD dei driver: contiene tutti driver di stampa Accxes, il driver PostScript versione 15.0 (funzionalità da attivare con un codice funzione), i driver HP-GL/2 versione 15.0 e i file di installazione dei driver (PostScript e HP-GL/2).
- CD del software client contiene la versione 15.0 del software Accxes Client Tools e del software Account Management Tool.

NOTA

I driver per AutoCAD 2007 - 2010 sono sul CD di AutoCAD.

Uso della Guida

In questa guida vengono utilizzate le seguenti convenzioni:

- Premere **nome tasto** - All'interno delle procedure, i nomi dei tasti da premere sono in grassetto e indicati con il nome che è riprodotto sulla tastiera. Ad esempio: premere **Esc**.
- Selezionare **opzione** - All'interno delle procedure, il termine "selezionare" può rappresentare diversi modi di attivare una funzione; l'opzione da selezionare è in grassetto.
- L'espressione "aprire" riferita a un oggetto indica la stessa azione; cioè: selezionare **oggetto** e fare doppio clic.
- Selezionare **opzione > opzione** - Le opzioni sono separate da una parentesi. Ad esempio: selezionare **Start > Esegui > cmd**.
- <Informazioni variabili> - Le informazioni variabili sono indicate con testo minuscolo tra parentesi angolari. Sostituire il testo indicato con il valore vero e proprio. Ad esempio: digitare <nome> nel campo di testo.

- *Titolo del documento* - I titoli dei documenti sono indicati in corsivo. Ad esempio, *Xerox FreeFlow Accxes Print Server e Web Printer Management Tool - Guida alla configurazione*.

NOTA

La nota è un paragrafo (separato dal corpo del testo) che contiene informazioni che è opportuno evidenziare.



PERICOLO

Un messaggio di avvertenza indica il rischio di lesioni o morte se non si rispetta rigorosamente una procedura di utilizzo o di manutenzione, un'operazione o una condizione.



ATTENZIONE

Un messaggio di attenzione indica il rischio di danno o distruzione dell'hardware, del software o dei dati se non si rispetta rigorosamente una procedura di utilizzo o di manutenzione, un'operazione o una condizione.

Conoscenze richieste

A cosa serve Accxes? Accxes è un RIP (Raster Image Processor): riceve le richieste provenienti da diverse fonti (tra cui un client che utilizza uno dei nostri driver di stampa), le elabora e successivamente invia le informazioni alla stampante.

Panoramica di Web Printer Management Tool

Poiché fa parte del firmware di FreeFlow Accxes, è possibile accedere a Web Printer Management Tool dalla workstation mediante uno dei browser Web seguenti:

- Internet Explorer 7.0/8.0 (o versione successiva)
- Mozilla Firefox 2/3 (o versione successiva)
- Safari

È possibile utilizzare anche le versioni successive a quelle indicate.

Le istruzioni riportate si riferiscono specificamente a Internet Explorer, il diffuso browser Web utilizzato con Windows, e presentano delle differenze se si utilizza un altro programma. Si presuppone che un amministratore di sistema disponga della conoscenza di base per quanto riguarda il browser in uso.

Web Printer Management Tool presiede a tre funzioni principali:

- Gestione e rilevamento dello stato dei lavori di stampa
- Controllo delle impostazioni predefinite della stampante
- Contabilizzazione dei lavori di stampa, copia e scansione. L'amministratore del sistema può conteggiare l'utilizzo dei supporti e salvare i dati nel registro lavori del controller di FreeFlow Accxes. I dati possono essere esportati usando un server di contabilità esterno, quale Account Management Tool (AMT).

2

Operazioni preliminari con Web Printer Management Tool

Questa sezione della Guida alla configurazione contiene informazioni dettagliate sull'utilizzo di Web Printer Management Tool.

Al momento dell'installazione, il rappresentante locale dell'assistenza tecnica configura le impostazioni del sistema e genera una stampa di prova con le informazioni di configurazione finali. Questa pagina è molto utile per conoscere il software della stampante e le funzioni configurate e personalizzate per l'ambiente con i prodotti Xerox Wide Format. È conservata insieme al registro degli interventi di assistenza. Una volta modificate le impostazioni predefinite come desiderato, ristampare la pagina di prova per avere a disposizione i dati aggiornati per riferimento futuro. L'indirizzo IP della stampante è un valore che è spesso necessario conoscere.

NOTA

Poiché l'indirizzo IP viene citato spesso in questa guida di istruzioni, si consiglia di tenere la stampa di prova a portata di mano.

Operazioni preliminari richieste per accedere a Web Printer Management Tool

- Controllare e modificare le impostazioni del browser, affinché non tenti di accedere al controller FreeFlow Accxes attraverso un server proxy.
- Configurare le connessioni di rete.

Prima di accedere a Web Printer Management Tool, verificare che tali impostazioni e configurazioni siano corrette.

Verifica delle connessioni proxy

Internet Explorer

Per deselezionare una connessione proxy all'interno di Internet Explorer, procedere come segue:

1. Nel browser Web, selezionare **Strumenti > Opzioni Internet**.
2. Fare clic sulla scheda **Connessioni**.
3. Fare clic su **Impostazioni LAN**.
4. Nella sezione Server proxy, deselezionare la casella di controllo **Utilizza un server proxy per le connessioni LAN**.
5. Fare clic su **OK**.

Firefox

Per deselezionare una connessione proxy all'interno di Firefox, procedere come segue:

1. Nel browser Web, selezionare **Strumenti > Opzioni**.
2. Selezionare **Avanzate**.
3. Selezionare la scheda **Rete**.
4. Selezionare **Impostazioni**.
5. Selezionare **Nessun proxy**.
6. Fare clic su **OK** due volte.

Configurazione delle connessioni di rete

TCP/IP

Prima di poter comunicare con lo scanner e la stampante FreeFlow Accxes, è necessario configurare il controller FreeFlow Accxes per la rete.

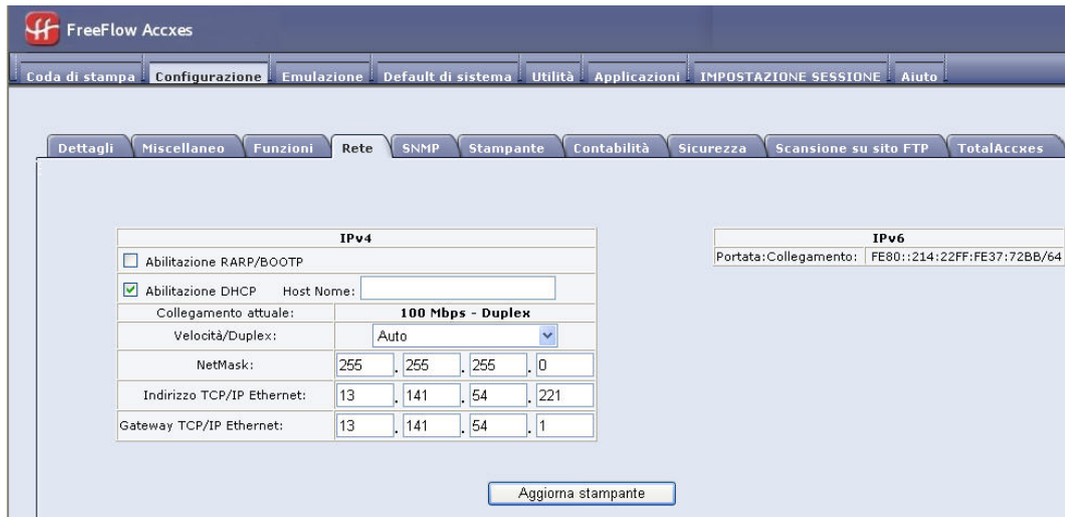
I parametri di connessione TCP/IP sono:

- Netmask
- Indirizzo TCP/IP Ethernet
- Gateway TCP/IP Ethernet

Verificare che le impostazioni TCP/IP siano corrette per il sistema in uso nella Stampa di prova dei parametri di configurazione.

In Web Printer Management Tool

1. Selezionare **Configurazione > Rete**.
2. Selezionare le impostazioni **TCP/IP**.



NOTA

L'impostazione Velocità/Duplex su Auto assicura la velocità maggiore. Mantenere questa impostazione, a meno che un'esigenza specifica non ne richieda la modifica.

NOTA

Se entrambi i protocolli IPv4 e IPv6 sono disponibili sulla rete, il traffico può essere incanalato usando entrambi contemporaneamente. Per attivare IPv6, l'utente deve disporre di un router abilitato per IPv6 e il protocollo Router Advertisement funzionante. Accxes supporta la configurazione automatica degli indirizzi IPv6 tramite un router con funzionalità IPv6. Di conseguenza, l'utente non deve fare nessuna impostazione sul controller se sulla rete è presente un router con funzionalità IPv6. Se DNS è abilitato, gli indirizzi IPv6 possono essere gestiti con il nome. Per ulteriori informazioni su questi argomenti, vedere la guida in linea.

Nell'interfaccia utente della stampante 6204

1. Selezionare **Menu > Imposta > Impostaz. rete > TCP/IP**.
2. Specificare Indirizzo IP, Subnet Mask e Gateway e selezionare **Salva**.

Nell'interfaccia utente delle stampanti 6279, 6604/6605 e 6622

Dal menu Servizi, selezionare **Info sistema > Amministrazione > Impostazione di rete**.

Abilitazione DHCP

In Web Printer Management Tool

1. Selezionare **Configurazione > Rete**.

2. Spuntare la casella **Abilitazione DHCP**.

NOTA

Specificare un nome host se si utilizza DHCP con DNS dinamico. Per maggiori informazioni a riguardo, consultare la guida in linea (Aiuto) di Web PMT.

Nell'interfaccia utente della stampante 6204

Selezionare **Menu > Impostazione > Impostaz. rete > DHCP**.

Nell'interfaccia utente delle stampanti 6279, 6604/6605 e 6622

Dal menu Servizi, selezionare **Info sistema > Amministrazione > Impostazione di rete**.

Sul pannello comandi di 7142

Selezionare il tasto **Menu** seguito da **Indietro** o **Avanti** per accedere a Impostazione di rete.

Avvio di Web Printer Management Tool

Eeguire le operazioni seguenti sulla workstation:

1. Avviare il browser Web. Se il browser si avvia nella modalità posta elettronica o news, passare alla modalità browser.
2. Nella casella URL del browser, digitare http:// seguito dall'indirizzo IP della stampante (ad esempio, http://13.152.45.46).

NOTA

Se DHCP e DNS dinamico sono abilitati, gli utenti possono immettere il nome al posto dell'indirizzo IP.

3. Premere il tasto **Invio**. L'applicazione si apre.

Visualizzazione delle schede Coda di stampa

FreeFlow Accxes

Coda di stampa | Configurazione | Emulazione | Default di sistema | Utilità | Applicazioni | IMPOSTAZIONE SESSIONE | Aiuto

Coda lavoro | Discordanza coda | Coda attiva | Coda Ristampa | TotalAccxes

Dispositivo: XEROX WIDE FORMAT 6605 Stato: occupata; origine: Ethernet; lavoro: 2

Supporti		Finitura	
Rullo 1:	RULLO 34 POLLICI, CARTA, PIENO	Tipo:	NO
Rullo 2:	RULLO 22 POLLICI, CARTA, PIENO	Stato:	

Nome lavoro	Linguaggio	Stato	Formato	Proprietario	Id. lavoro	Priorità	Porta
3	HPGL	Attivo	43008	*	3	5	Ethernet
2	HPGL	Attivo	43008	*	2	5	Ethernet
1	TIFF6	Completato	2359448	*	1	5	Ethernet

Ottieni Stato

Coda lavoro

Questa è la visualizzazione principale, che mostra i lavori attivi e inattivi. La coda di spooling della stampante può contenere fino a 256 lavori.

Coda Trattieni

Quando l'opzione Code gestite dall'amministratore è abilitata, tutti i lavori di stampa vengono spostati alla coda Trattieni e, di conseguenza, non verranno stampati automaticamente. Se l'amministratore di sistema ha configurato la protezione mediante password, agli utenti non verranno presentate le opzioni annulla, Rilascia, Trattieni o Ristampa lavoro.

Se si trattiene un lavoro in corso di stampa, il lavoro viene interrotto.

La stampa dei lavori trattenuti può essere programmata per un secondo tempo.

Un lavoro può essere trattenuto anche in caso di discordanza supporti, nel qual caso inizia la stampa del lavoro seguente in coda. Per abilitare la funzione Trattieni, selezionare **Default di sistema > Supporti** e spuntare la casella **Coda di discordanza**.

NOTA

Se Sovrascrittura immagine immediata è abilitata, i lavori non vengono trattenuti.
Se Ristampa Lavori è abilitata, i lavori non vengono trattenuti.

Coda attiva

Visualizza solo i lavori in corso, che possono essere annullati o spostati all'interno della coda uno alla volta o in blocco.

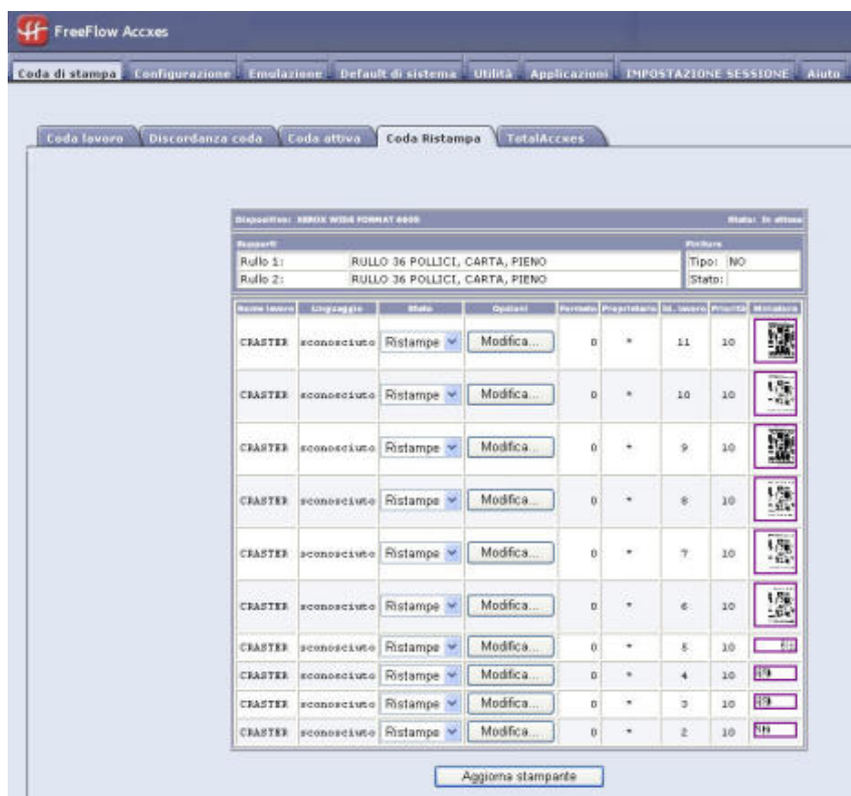
Coda Ristampa

Visualizza solo i lavori che possono essere ristampati. I lavori di copia e stampa completati sono disponibili per essere ristampati se l'amministratore ha abilitato la funzione di ristampa. Per modificare i parametri prima della ristampa, fare clic su **Modifica**.

È possibile abilitare la ristampa nella pagina **Configurazione > Miscelaneo**. Per attivare la visualizzazione di una versione ridotta della prima pagina dell'immagine, abilitare Creazione miniatura.

NOTA

Se l'opzione Sovrascrittura immagine immediata è abilitata in **Configurazione > Sicurezza**, i lavori non possono essere ristampati.



NOTA

Per ulteriori informazioni sulla ristampa, vedere la guida in linea.

TotalAccxes

L'opzione TotalAccxes consente agli utenti di monitorare l'attività delle stampanti remote abilitate dalla funzione TotalAccxes. Se si definisce una stampante TotalAccxes come destinazione di scansione, le immagini scansionate possono essere inviate direttamente a tale stampante o trattenute nella coda TotalAccxes come anteprime. Una volta visualizzate le anteprime, il numero di copie dell'immagine scansionata può essere modificato e successivamente rilasciato alla stampante TotalAccxes o eliminato. Inoltre, in quest'area sono visualizzati i lavori TotalAccxes attivi o completati. Il pulsante **Cancella tutto**, nella scheda TotalAccxes, è un metodo per annullare e cancellare il contenuto dell'intera coda TotalAccxes con un'unica operazione.

Successivamente, gli utenti possono selezionare una destinazione stampante remota mediante la funzione Scansione su stampante remota dell'interfaccia utente.

Sicurezza

Per impostazione predefinita, qualunque utente può visualizzare e modificare le pagine di Web Printer Management Tool. Per impedire l'accesso indesiderato alle impostazioni del sistema, è necessario modificare la password predefinita. Procedere come segue per modificare la password predefinita (0).

Modifica della password del sistema

In Web Printer Management Tool

1. Fare clic su **Utilità** > **Parola d'accesso**.

2. Digitare la password (parola d'accesso) corrente della stampante nel campo indicato (un numero compreso tra 0 e 99999).
3. Inserire la nuova password della stampante due volte (la seconda volta per la verifica).

4. Fare clic su **Aggiorna stampante**.

NOTA

Se la password inserita corrisponde a quella di sistema, l'utente dispone di accesso in scrittura alle impostazioni della stampante. Il controller FreeFlow genera un messaggio in cui compare il risultato del processo di verifica della password. L'accesso rimane aperto per alcuni minuti, quindi scade.

NOTA

Per eseguire il login o accedere all'applicazione quando la sessione è scaduta, selezionare la scheda **Impostazione sessione** e digitare la password corrente.

Destinazioni di scansione

Scansione su sito FTP

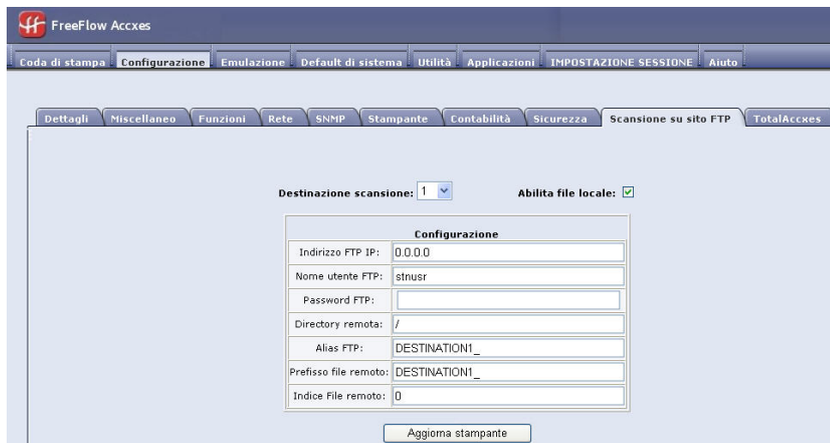
Gli utenti che scelgono la Scansione su sito FTP possono configurare fino a 16 possibili destinazioni FTP su Web Printer Management Tool.

Una volta configurata su Web Printer Management Tool, la destinazione di scansione diventa selezionabile nell'interfaccia utente di un sistema con scanner incorporato quale 6204, 6279, 6604/6605 o 6622.

L'immagine scansionata viene inviata alla destinazione FTP selezionata e cancellata dal disco rigido del controller.

Per eseguire la scansione su sito FTP:

1. Selezionare **Configurazione > Scansione su sito FTP**.



2. Consultare la Guida in linea per maggiori informazioni sulla configurazione delle destinazioni di scansione FTP.

NOTA

Se la licenza Scansione a rete non è installata, l'opzione Scanner risulta disabilitata e non sarà possibile usare questa funzione.

Denominazione file remoti

Prefisso file remoto e **Indice file remoto** di Web Printer Management Tool sono disponibili solo per le stampanti senza schermo sensibile da 15" o scanner incorporato. Lo scanner Synergix è un esempio di scanner separato.

Queste funzioni vengono descritte di seguito.

- **Prefisso file remoto** - Prefisso applicato ai nomi dei file remoti.
- **Indice File remoto** - Suffisso applicato ai nomi dei file remoti. Questo numero subisce automaticamente un incremento a ogni scansione.

FreeFlow Accxes

Impostazione utente attivo: 0
Proprietario della sessione: 13.141.51.98

Coda di stampa Configurazione Emulazione Default di sistema Utilità Applicazioni IMPOSTAZIONE SESSIONE Aiuto

Dettagli Miscelaneo Funzioni Rete SNMP Stampante Contabilità Sicurezza Scansione su sito FTP TotalAccxes

Destinazione scansione: 1 Abilita file locale:

Configurazione

Indirizzo FTP IP: 0.0.0.0

Nome utente FTP: anonymous

Password FTP:

Directory remota: /

Alias FTP: DESTINAZIONE1_

Prefisso file remoto: DESTINAZIONE1_

Indice File remoto: 0

Aggiorna stampante

xerox

©2010 XEROX CORPORATION. Tutti i diritti riservati.
Xerox®, FreeFlow® and the sphere of connectivity design are registered trademarks of Xerox Corporation in the United States and / or other countries.

Il nome comprende anche un'estensione non modificabile che dipende dal formato del file (.jpg, .pdf, .cal, .tif o .jpeg).

Esempio: Se il formato del file è TIFF e il prefisso e l'indice file remoto sono:

- Prefisso file remoto – DESTINAZIONE1_
- Indice File remoto – 0

NOTA

Il nome assegnato al file remoto diventa: DESTINAZIONE1_000000000.tif.

Il file seguente si chiamerà: DESTINAZIONE1_0000000001.tif.

Scansione su TotalAccxes

La funzione Scansione su TotalAccxes permette di sottoporre a scansione un'immagine dallo scanner integrato, stamparla su una stampante a colori remota e controllare le immagini scansionate durante tutto il processo.

Gli utenti che scelgono TotalAccxes possono configurare fino a 16 possibili destinazioni remote su Web Printer Management Tool.

Una volta configurata su Web Printer Management Tool, la stampante remota diventa selezionabile nell'interfaccia utente di un sistema con scanner incorporato quale 6279, 6204, 6604/6605 o 6622.

L'immagine scansionata viene inviata alla destinazione di stampa remota selezionata e conservata anche sul disco rigido del controller.

NOTA

Questa funzione richiede uno scanner e un codice licenza Scansione a rete.

Per impostare Scansione su TotalAccxes:

1. Selezionare **Configurazione > TotalAccxes**.

FreeFlow Accxes

Coda di stampa Configurazione Emulazione Default di sistema Utilità Applicazioni IMPOSTAZIONE SESSIONE Aiuto

Dettagli Miscellaneo Funzioni Rete SNMP Stampante Contabilità Sicurezza Scansione su sito FTP TotalAccxes

Attenzione! La sostituzione di un driver di stampa di una stampante remota comporta l'eliminazione di qualsiasi set profilo colore.

Destinazione scansione: 1

Configurazione		Opzioni di stampa predefinite dei documenti	
Driver di stampa:	Xerox 7142 Wide Format Printer	Nome lavoro:	Remote Print
Nome stampante:	X7142	Supporti:	Nessuno
Alias stampante:	X7142	Copie:	1
Posizione stampante:	Lab	Gamma:	1.7
Indirizzo IP:	13.141.54.106	Tipo documento:	<input type="radio"/> Retino Mezzitoni <input checked="" type="radio"/> Contone
Anteprima automatica:	<input type="radio"/> On <input checked="" type="radio"/> Off		
Connessione:	LPD		
Nome coda remota:	MPL1		

Aggiorna stampante Stampa di prova

2. Consultare la Guida in linea per maggiori informazioni sulla configurazione delle destinazioni di TotalAccxes.

NOTA

Dopo la scansione, è possibile visualizzare un'immagine di anteprima in Web Printer Management Tool prima di inviare l'immagine alla stampante remota TotalAccxes.

Sovrascrittura immagine disco

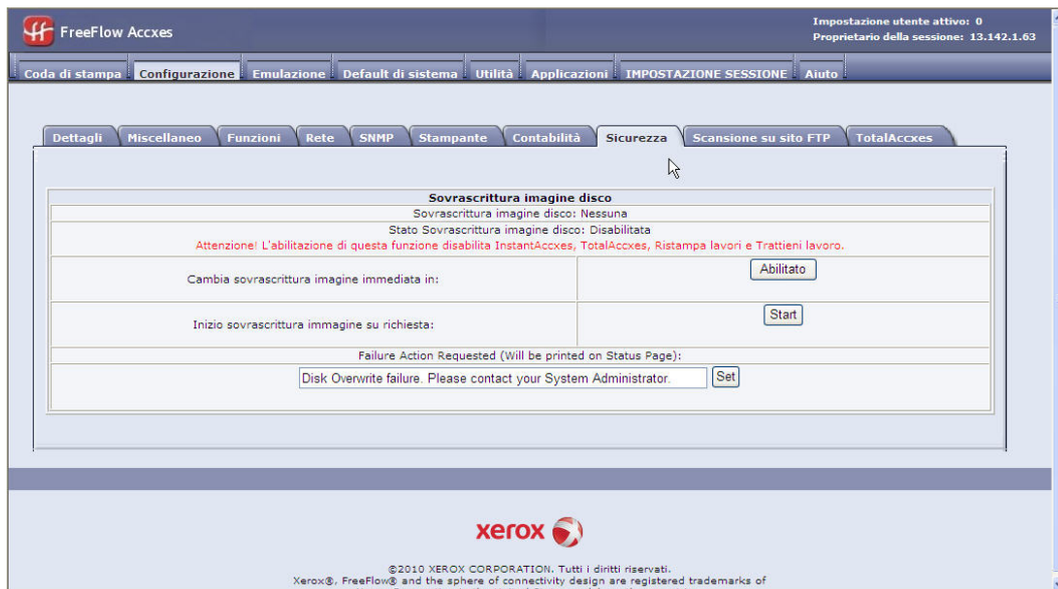
Questa funzione di protezione consente la sovrascrittura in tre passaggi e la verifica in un passaggio di tutte le immagini temporaneamente memorizzate sul disco rigido Accxes.

La funzione presenta due modalità:

- Sovrascrittura immagine immediata (IIO, Immediate Image Overwrite): consente l'immediata cancellazione e verifica da parte di FreeFlow Accxes delle immagini non più necessarie. Questa funzione ha un impatto minimo sui tempi di stampa e copiatura, dal momento che vengono cancellate e verificate solo le aree del disco sottoposte a scrittura.
- Sovrascrittura immagine su richiesta (ODIO, On-Demand Image Overwrite): Riavvia il sistema ed elimina in modo permanente tutti i file nel disco fisso.

In Web Printer Management Tool

1. Selezionare **Configurazione > Sicurezza**.



2. Se necessario, cambiare la sovrascrittura immediata dell'immagine. Se si seleziona **Abilitato**, InstantAccxes, TotalAccxes e Ristampa lavori vengono bloccati.

! ATTENZIONE

Sovrascrittura immagine immediata cancella i dati dal disco non appena il lavoro è terminato.

NOTA

Selezionare il file della Guida per maggiori informazioni.

3. Selezionare **Avvio** (Start) per attivare Inizio sovrascrittura immagine su richiesta.

! ATTENZIONE

Sovrascrittura immagine su richiesta cancella tutte le immagini dal disco fisso.

NOTA

Un'operazione di Sovrascrittura immagine su richiesta può richiedere anche un'ora.

InstantAccxes

InstantAccxes permette di configurare speciali cartelle di rete condivise per la stampa automatica dei documenti. Una volta che InstantAccxes è stato configurato e abilitato, le cartelle Instant figurano in Risorse di rete di Microsoft Windows®. InstantAccxes è ufficialmente supportato da Microsoft Windows e Apple Mac OS X.

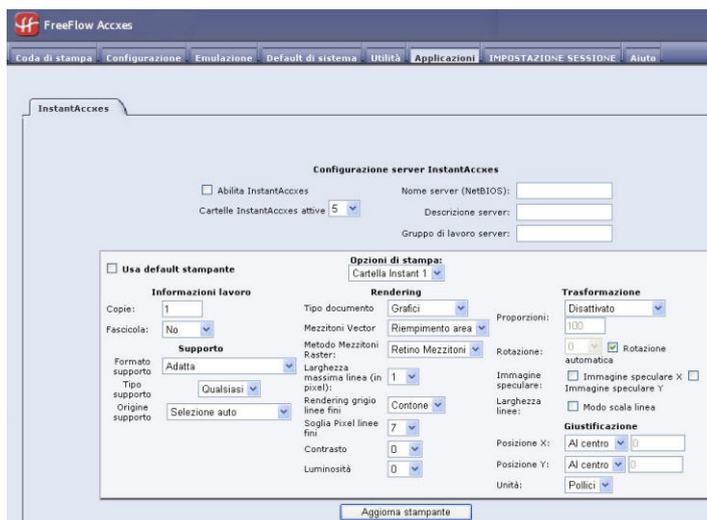
È possibile configurare fino a 10 cartelle Instant separate con opzioni di stampa diverse da applicare ai documenti che transitano su di esse. Trascinare singoli documenti sulle cartelle Instant: InstantAccxes individua il documento, applica le opzioni di stampa assegnate alla cartella e copia il file nella coda di stampa di FreeFlow Accxes. All'interno della coda di stampa di FreeFlow Accxes, i documenti vengono identificati in base alla cartella Instant di provenienza. Una volta trasferito correttamente il file nella coda di FreeFlow Accxes, il documento viene eliminato dalla cartella Instant.

NOTA

Non è possibile abilitare InstantAccxes se Sovrascrittura immagine immediata è stata abilitata.

Per abilitare InstantAccxes:

1. Selezionare la scheda **Applicazioni**.



2. Selezionare la casella di controllo **Abilita InstantAccxes**.
3. Inserire il nome **NetBIOS** che deve essere visualizzato nella rete Windows nel campo **Nome server** field.
4. Selezionare **Configurazione > Rete** e la casella **Abilitazione DHCP**, quindi inserire **lo stesso nome NetBIOS** nel campo **Nome host**.

Questa impostazione migliora la connessione tra il controller e la rete Windows.

NOTA

Consultare la Guida per ottenere una descrizione di tutti i campi obbligatori per l'impostazione.

3

Stampa di prova dei parametri di configurazione e impostazione

La prima operazione da effettuare sempre quando si configura un ambiente di rete è la generazione di una stampa di prova della configurazione e una stampa di prova delle impostazioni. È possibile stampare queste pagine con Web Printer Management Tool o dall'interfaccia utente della stampante.

La finalità delle stampe di prova è quella di fornire un riferimento con le impostazioni di sistema correnti da utilizzare nelle operazioni quotidiane, nella configurazione delle comunicazioni di rete e nel ripristino dei parametri impostati in caso di modifiche impreviste (come quelle eseguite tramite l'uso accidentale dell'utilità Ripristinare default di fabbrica).

NOTA

I set delle stampe di prova devono essere salvati una volta completata l'installazione iniziale e stabilite le impostazioni predefinite e ogni volta che le impostazioni predefinite vengono modificate. Conservarli insieme al registro degli interventi di assistenza della macchina.

Stampa di prova

Da Web Printer Management Tool

1. Selezionare **Utilità > Stampa di prova**.



2. Selezionare le opzioni nella schermata.

Dalle stampanti 6279, 6604/6605 e 6622

1. Selezionare **Info sistema > Stampa di rapporti** dallo schermo Servizi dell'interfaccia utente.
2. Selezionare le opzioni nella schermata.

NOTA

La stampa di prova PostScript è disponibile solo se la licenza della funzione PostScript è installata sulla stampante.

Esempio di una stampa di prova dei parametri di configurazione

Le funzioni principali della stampa di prova dei parametri di configurazione sono riportate sotto e descritte nelle pagine che seguono.

NOTA

XEROX 6204 WIDE FORMAT - CONFIGURATION

CONTROLLER CONFIGURATION

DATE/TIME:	06/21/2006 09:30:49	ADVANCED NETWORK STATUS:	READY
RAM (MB):	1024	ADVANCED NETWORK HW ADDRESS:	00:13:72:11:3e:fe
CPU:	Intel(R) Celeron(R) 2.66GHz	KEY INSTALL KEY (KIK):	d98-c3-4a5-191-4f-ca4
BSP VERSION:	2.6.16-1.2111_FC4	MACHINE NAME:	00-13-72-11-3E-FE
FIRMWARE:	man	ERROR LOG:	
BUILD NUMBER:	06.20.13.01	(1150895649, 00000000)	
DDS ENABLE:	ON		
HARD DISK DRIVE (MB):	76293		
STORE DEBUG ON DISK:	ON		
POSTSCRIPT PARTITION:	OPTIMIZED		
IMMEDIATE IMAGE OVERWRITE:	DISABLED		

OPTIONAL CONTROLLER FEATURES

OS ENABLEMENT:	PRESENT	JOB ACCOUNTING LICENSE:	PRESENT
PRINT ACTIVATION:	PRESENT	JOB ACCOUNTING ENABLE:	OFF
PRINT ENABLE:	ON	COPY ACTIVATION:	PRESENT
CGM LICENSE:	STANDARD	COPY ENABLE:	ON
POSTSCRIPT LICENSE:	PRESENT	SCAN TO NET LICENSE:	PRESENT
POSTSCRIPT ENABLE:	ON	SCAN TO NET ENABLE:	ON
VERSATEC RASTER LICENSE:	STANDARD	SCAN TO PRINT LICENSE:	PRESENT
VCGL LICENSE:	STANDARD	SCAN TO PRINT ENABLE:	ON
AUTOCAD LICENSE:	PRESENT		
OTHER CAD LICENSE:	PRESENT		
RASTER LICENSE:	PRESENT		
DISK OVERWRITE LICENSE:	PRESENT		

PRINT ENGINE CONFIGURATION

FIRMWARE:	01.01.03	READY TO POWER SAVER (MIN):	30
SD LICENSE:	PRESENT	POWER SAVER TO REST (MIN):	90
FINISHER:	NONE	MEDIA USAGE	
MACHINE ID (SERIAL NUMBER):	029578	LINEAR:	69
RESOLUTION (DPI):	600	AREA:	187
		ERROR LOG:	

INSTALLED MEDIA

ROLL 1 SIZE:	ROLL 36 IN
ROLL 1 TYPE:	BOND
ROLL 1 STATUS:	FULL
ROLL 2 SIZE:	ROLL 36 IN
ROLL 2 TYPE:	BOND
ROLL 2 STATUS:	FULL

COMMUNICATION PARAMETERS

TCP/IP ENABLE:	TCP/IP ADVANCED
TCP/IP IP ADDRESS:	13.141.54.65
TCP/IP SUBNET MASK:	255.255.255.0
TCP/IP DEFAULT GATEWAY:	13.141.54.1
RARP/BOOTP ENABLE:	OFF
DHCP ENABLE:	OFF

SCANNER CONFIGURATION

TYPE:		VENDOR:	NONE
PRODUCT:	NONE	SCANNER USAGE (SQ FT):	6
FIRMWARE:	NONE		

Esempio del rapporto stampato.

Descrizione della stampa di prova dei parametri di configurazione

Di seguito vengono elencate le informazioni principali relative alle sezioni della stampa di prova di configurazione.

Configurazione controller

DDS abilitato (DDS Enable): quando DDS è abilitato, il controller Accxes si configura automaticamente per interagire con lo scanner. Nel controller LVX/UXC il parametro DDS è abilitato automaticamente.

Sovrascrittura immagine immediata (IIO): consente l'immediata cancellazione e verifica da parte di FreeFlow Accxes delle immagini non più necessarie. Questa funzione ha un impatto minimo sui tempi di stampa e copiatura, dal momento che vengono cancellate e verificate solo le aree del disco sottoposte a scrittura.

NOTA

L'abilitazione di questa funzione non garantisce la protezione di immagini precedentemente elaborate. Perché la cancellazione e la verifica siano complete, si raccomanda di abilitare oltre a questa funzione anche Sovrascrittura immagine su richiesta.

Stato rete avanzata: l'indirizzo HW della rete avanzata è la scheda NIC incorporata.

Stato della scheda/porta Ethernet 10/100/1000:

- Pronto indica che l'interfaccia correntemente attiva è l'interfaccia di rete TCP/IP della stampante.
- Disabilitato (Disabled) indica che la porta non è abilitata. Si tratta di un problema ed è necessario contattare l'assistenza tecnica.

Indirizzo HW rete avanzata (Advanced Network HW Address): viene utilizzato per scaricare i codici funzione.

Numero del codice di installazione (KIK) (Key Install Key): È importante per l'aggiunta delle funzioni. Se si devono scaricare più codici funzione, scaricarli tutti prima di riavviare il sistema Accxes. In questo modo si può utilizzare lo stesso codice di installazione, perché Quando si riavvia il sistema ne viene creato uno nuovo.

RAM: la quantità di memoria RAM.

Versione BSP (BSP Version):: la versione del kernel Linux.

Firmware: La versione di Accxess 15.0

Funzioni opzionali

Questa sezione elenca le funzioni standard e quali di queste richiedono una licenza codice per essere attivate. Segue un elenco delle funzioni opzionali.

Stampanti e sistemi di scansione Xerox Wide Format

Codice funzione Contabilità lavori (Job Accounting Feature Key): la contabilità conteggia il supporto utilizzato per i lavori. Con Account Management Tool (AMT) o un altro strumento di contabilità esterno vengono assegnati un ID utente, un ID conto e un ID stampante. AMT viene poi utilizzato per raccogliere e verificare i dati memorizzati provenienti dalle stampanti.

Codice funzione PostScript (PostScript Feature Key): abilita l'interpretazione di Adobe PostScript 3, PDF fino a 1.7.

Codice funzione Sovrascrittura immagine disco (Disk Image Overwrite Feature Key): abilita le opzioni di sicurezza per la sovrascrittura di immagini sul disco rigido.

Codice funzione OS abilitato (OS Enablement): abilita le attività di stampa, copia e scansione sul controller LVX/UXC.

Funzione Scansione a rete (Scan to Net): abilita la creazione di un file elettronico da un'immagine scansionata.

Funzione Scansione a stampa (Scan to Print): per scansionare, creare un'anteprima di stampa e inviare l'immagine scansionata alla stampante quando è presente la funzione Scansione a rete.

AutoCAD: supporta il formato di file DWF generato dalle applicazioni Autodesk.

Altro CAD (Other CAD): supporta il formato di file DGN.

Raster: supporta i formati di file PNG, GIF, JPEG 2000 e BMP

Interfaccia piegatrice generica (GFI, Generic Folder Interface) Supporta la finitura come opzione, se il codice funzione è presente, abilitato e se al sistema è collegato un accessorio per la finitura.

Configurazione stampante (Print Engine Configuration)

In questa sezione compaiono l'indirizzo hardware IOT, i cassette per rulli di carta presenti, la lingua, l'eventuale stazione di finitura installata, la risoluzione (DPI), il valore dell'economizzatore e il consumo di supporti.

6279 9-D: 7-D è la configurazione predefinita del motore di stampa.

6204 5-D: consente di abilitare la velocità di stampa di 5 formati D al minuto. Richiede un indirizzo di rete hardware avanzato e l'ID macchina. 4-D è il valore predefinito.

6604: stampa 4 fogli di formato D al minuto.

6605: stampa 5 fogli di formato D al minuto.

7142: Alta velocità 360 dpi, 426 piedi quadri/ora.

Supporti installati (Installed Media)

In questa sezione sono elencati i formati e i tipi di supporti caricati sulla stampante.

Parametri di comunicazione (Communication Parameters)

Questa sezione elenca l'indirizzo TCP/IP, la subnet mask e il gateway predefinito.

Configurazione scanner (Scanner Configuration)

In questa sezione viene indicato il tipo di scanner, il livello del firmware, lo stato dei codici funzione Abilitazione al colore e Velocità Turbo.

6279 Wide Format

Funzione Abilitazione al colore (Color Enable): abilita la scansione a colori

Velocità scanner 6279 (Scanner Speed): abilita la velocità di 6 pollici per secondo per la stampa in bianco e nero e di 2 pollici al secondo (ips) per quella a colori. Senza questa funzione supplementare, l'impostazione predefinita è rispettivamente di 4 e 1 ips.

Configurazione stazione di finitura

Questa sezione elenca i dati della stazione di finitura, se presente.

Esempio di una prova di stampa dei parametri di impostazione

La stampa di prova dei parametri di impostazione (esempio riportato di seguito) elenca le impostazioni del sistema e le impostazioni di elaborazione predefinite. Consultare le tabelle dei percorsi di accesso al capitolo seguente per accedere alle impostazioni.

Per maggiori informazioni a riguardo, consultare la guida in linea (Aiuto) di Web PMT.

```

XEROX WIDE FORMAT 6605 - SETTINGS

SYSTEM SETTINGS
ACTIVE PARAMETER SET: 0
ERROR PAGE ENABLE: LEVEL 1
MISMATCH QUEUING ENABLED: OFF
LANGUAGE: US ENGLISH
DATE FORMAT: IMPERIAL (MM/DD/YYYY)
PORT TIMEOUT (SEC): 5
TONER DENSITY: 3
MAXIMUM PLOT LENGTH (CM): 2219.399
BANNER PAGE ENABLE: OFF
BANNER PAGE POSITION: BEFORE JOB
DIAGNOSTIC PAGE: OFF
SINGLE PAGE JOB: DISABLED
PLOT NESTING PARAMETERS
MODE ENABLE: OFF
EXCLUSIVE ENABLE: OFF
TIMEOUT: 5
MARGIN (MM): 0
MAXIMUM LENGTH (CM): 60.96
CALCOMP PARAMETERS
PALETTE NAME: 0
PALETTE SOURCE: JOB
FORCE PLOT: ON
MANUAL COMMAND: OFF
NEW PLOT COMMAND: OFF
START PLOT COMMAND: ON
TOP FORM COMMAND: ON
EOP SEARCH ADDRESS: BOTH
EOP COMMAND: 2
PAUSE COMMAND: ON
CHECKSUM ENABLE: ON
EDM CHARACTER: 13
# SYNCH CHARACTERS: 2
SYNCH CHARACTER: 22
RESOLUTION: 2032
POSTSCRIPT PARAMETERS
PAPER SIZE: ANSI A
EPS: OFF
USE CIE COLOR: OFF
PDF OPTIMIZE: ON
IGNORE PS COLLATION: OFF
PDF TO PS LEVEL: 3
PDF FLATTENING: 5

HPGL PARAMETERS
HPGL MODE: HPGL2
PALETTE NAME: 0
PALETTE SOURCE: JOB
MERGE CONTROL DEFAULT: OFF
REINITIALIZE AFTER EOF: OFF
HP RTL RESOLUTION: 300
AF TERM: ON
AH TERM: ON
FR TERM: ON
NR TERM: OFF
PG TERM: ON
RP TERM: ON
SP TERM: OFF
PLOT OFF TERM: ON
IGNORE PS: OFF
FORCE ROUND LINE ENDS: OFF
FORCE PP-0: ON
CGM PARAMETERS
PALETTE NAME: 0
PALETTE SOURCE: JOB
PAPER SIZE: ANSI A
CGM BACKGROUND: FILE CONTROL
VERSATEC PARAMETERS
CHARACTER SET: ASCII
DEVICE EMULATION: 8830
DEVICE BYTES PER LINE: 128
DEVICE CHARS PER LINE: 128
DEVICE RESOLUTION: 100
VDS PARAMETERS
PALETTE NAME: 0
PALETTE SOURCE: JOB
CHAR ENCODING: ASCII
TIFF PARAMETERS
TIFF PHOTOMETRY TAG: FILE CONTROL
VCGL PARAMETERS
PALETTE NAME: 0
PALETTE SOURCE: JOB
VCGL COLOR MODE: FILE CONTROL
VCGL RESOLUTION: 400

PROCESSING DEFAULTS
LABEL PARAMETERS:
LABEL STRING:
LABEL FONT: OCRB
LABEL X LOCATION: TRAILING
LABEL Y LOCATION: BOTTOM
LABEL ROTATION: 90
LABEL SHADING: 100
LABEL SIZE: 18
BOTTOM MARGIN (MM): 4.97
LEFT MARGIN (MM): 4.97
RIGHT MARGIN (MM): 4.97
TOP MARGIN (MM): 4.97
JUSTIFICATION X (MM): LEFT
JUSTIFICATION Y (MM): BOTTOM
DATA FORMAT: AUTO
DEFAULT JOB PRIORITY: 5
FINISHER OPTIONS: NO FOLD
COPIES: 1

COLLATION ENABLE: OFF
OVER SIZE MARGIN (%): 1
UNDER SIZE MARGIN (%): 2
PAPER SIZE DETECT: PLOT SPECIFIED
MEDIA SOURCE: ANY
MEDIA TYPE: BOND
MIRRORING: OFF
MEDIA SIZE: BEST FIT
ROTATION (DEG): AUTO
SCALING (%): 100
LINE SCALE MODE: OFF
RASTER STAMP PARAMS:
ID:
X LOCATION (MM): CENTER
Y LOCATION (MM): CENTER
ROTATION: 0
SCALING MODE: RELATIVE
SCALING (%): 100
    
```

NOTA

Esempio del rapporto stampato.

Impost. sistema

Questa sezione elenca le impostazioni del sistema, quali la lingua, la densità del toner, informazioni sulla pagina errore e la pagina di introduzione, i parametri CalComp, PostScript, HPGL, CGM, Versatec, VDS, TIFF e VCGL.

Default di elaborazione (Default di elaborazione)

Questa sezione elenca i parametri delle etichette, le informazioni sui margini, la piegatura, la fascicolazione, i supporti, le opzioni di stampa speculare, rotazione, ridimensionamento e sull'applicazione di timbri.

4

Impostazione stampante

Impostazioni di configurazione

In Web Printer Management Tool, selezionare i seguenti percorsi di navigazione per accedere all'opzione desiderata. Selezionare il file della Guida per maggiori informazioni.

Tabella 4.1 Impostazioni di configurazione

Opzioni	Percorso di accesso in Web Print Management Tool
Dettagli di configurazione del sistema	Configurazione > Dettagli
Impostazione utente attivo	Configurazione > Miscellaneo
Data / Ora	Configurazione > Miscellaneo
Creazione miniatura	Configurazione > Miscellaneo
Abilitare Ristampa Lavori	Configurazione > Miscellaneo
Criterio per Ristampa lavori	Configurazione > Miscellaneo
Code gestite dall'amministratore	Configurazione > Miscellaneo
Unità di misura del display (inglesi o metriche)	Configurazione > Miscellaneo
Time-out (per aggiornamento pagina)	Configurazione > Miscellaneo
Funzioni di Accxes, stampante e scanner	Configurazione > Funzioni
Casella	Configurazione > Rete
SNMP	Configurazione > SNMP
DDS	Configurazione > Stampante
Densità toner	Configurazione > Stampante
Lingua	Configurazione > Stampante
Utilizzo supporto	Configurazione > Stampante
Font	Configurazione > Stampante
Modo Contabilità	Configurazione > Contabilità
Sovrascrittura immagine disco	Configurazione > Sicurezza

Opzioni	Percorso di accesso in Web Print Management Tool
Scansione in rete (Destinazione FTP)	Configurazione > Scansione in rete
TotalAccxes	Configurazione > TotalAccxes

Impostazioni di emulazione

In Web Printer Management Tool, selezionare i seguenti percorsi di navigazione per accedere all'opzione desiderata. Selezionare il file della Guida per maggiori informazioni.

Tabella 4.2 Impostazioni di emulazione

Opzioni	Percorso di accesso in Web Print Management Tool
HPGL	Emulazione > HPGL
CalComp	Emulazione > Calcomp 906/907
VDS	Emulazione > VDS
CGM	Emulazione > CGM
VCGL	Emulazione > VCGL
TIFF	Emulazione > TIFF
PostScript (se presente)	Emulazione > Postscript
Font (True Type)	Emulazione > Font
Modelli penna	Emulazione > Modelli penna
Tavolozze penna	Emulazione > Tavolozze penna
Profili ICC (solo 7142)	Emulazione > Profili ICC

Configurazione dei default di sistema

In Web Printer Management Tool, selezionare i seguenti percorsi di navigazione per accedere all'opzione desiderata. Selezionare il file della Guida per maggiori informazioni.

Tabella 4.3 Default di sistema

Opzioni	Percorso di accesso in Web Print Management Tool
Pagina d'introduzione	Default di sistema > Miscellaneo
Pagina diagnostica	Default di sistema > Miscellaneo
Pagina Errori	Default di sistema > Miscellaneo
Finitura	Default di sistema > Miscellaneo
Allineamento	Default di sistema > Margini
Margini	Default di sistema > Margini
Fascicolazione	Default di sistema > Supporto
Copie	Default di sistema > Supporto
Lunghezza massima plot	Default di sistema > Supporto
Formato supporto	Default di sistema > Supporto
Rilevamento formato supporto	Default di sistema > Supporto
Origine supporto	Default di sistema > Supporto
Tipo di supporto	Default di sistema > Supporto
Impostazioni della Coda di discordanza	Default di sistema > Supporto
Impostazioni specifiche supporti (Modo discordanza)	Default di sistema > Supporto
Margine fuori limite	Default di sistema > Supporto
Margine sotto limite	Default di sistema > Supporto
Lunghezza massima plot	Default di sistema > Supporto
Modo scala linea	Default di sistema > Trasforma
Immagine speculare	Default di sistema > Trasforma
Modo scalatura bit singolo	Default di sistema > Trasforma
Rotazione	Default di sistema > Trasforma
Scalatura	Default di sistema > Trasforma
Contrasto	Default di sistema > Rendering
Tipo documento	Default di sistema > Rendering
Luminosità	Default di sistema > Rendering
Modo Qualità stampa	Default di sistema > Rendering
Modo Rendering	Default di sistema > Rendering
Mezzitoni Vector	Default di sistema > Rendering
Mezzitoni Raster	Default di sistema > Rendering
Rendering grigio linee fini	Default di sistema > Rendering
Soglia in pixel linea sottile	Default di sistema > Rendering

Opzioni	Percorso di accesso in Web Print Management Tool
Larghezza minima linea vettore	Default di sistema > Rendering
Raggruppamento plot	Default di sistema > Composizione
Lavoro su una sola pagina	Default di sistema > Composizione
Stampi	Default di sistema > Timbri
Etichette	Default di sistema > Etichette plot

Impostazioni di utilità

Seguire i seguenti percorsi di accesso per arrivare all'opzione. Selezionare il file della Guida per maggiori informazioni.

Tabella 4.4 Impostazioni di utilità

Opzioni	Percorso di accesso in Web Print Management Tool
Trasferire file	Utilità > Trasferire
Stampe di prova	Utilità > Stampa di prova
Default di fabbrica	Utilità > Ripristina default della stampante
Password	Utilità > Password
Riavvia il Controller	Utilità > Arresto
Arresto del controller	Utilità > Arresto
File di Aiuto (Visualizzazione)	Guida
Stampante remota (solo 7142)	Utilità > Stampante remota.

5

Installazione di driver e software client

Panoramica di Accxes Client Tools

Panoramica

L'applicazione FreeFlow Accxes Client Tools (ACT) è eseguibile su workstation Windows, Linux, Mac OS X o Solaris e consente di inviare lavori di stampa, recuperare in rete file scansionati e salvare immagini. Le selezioni eseguite in ACT disabilitano temporaneamente le impostazioni predefinite delle stampanti e dei sistemi di scansione supportati da FreeFlow Accxes.

Installazione

Per l'installazione, vedere Driver e software client Xerox FreeFlow Accxes - Guida all'installazione. L'installazione dei software ACT e AMT può avvenire contemporaneamente.

Panoramica di Account Management Tool

Panoramica

Anche l'applicazione FreeFlow Access Account Management Tool (AMT) è eseguibile su workstation Windows, Linux, Mac OS X o Solaris e consente di recuperare dati relativi alla contabilità lavori da diverse stampanti che utilizzano il firmware FreeFlow Accxes, versione 6.2 o superiore.

Installazione

Per l'installazione, vedere Driver e software client Xerox FreeFlow Accxes - Guida all'installazione. I software ACT e AMT possono essere installati contemporaneamente.

Driver

I driver HP-GL/2, AutoCAD e PostScript sono supportati dal controller Accxes.

Installazione

Per l'installazione, vedere Driver e software client Xerox FreeFlow Accxes - Guida all'installazione.

