

11 BEST PRACTICE

PER LA GESTIONE DELLE STAMPANTI TERMICHE

1

PIANIFICARE IN ANTICIPO

Valutate la quantità e la qualità di tutti i dispositivi, incluse le stampanti. Definite quello che occorre per connetterli e integrarli tutti nella vostra rete, nella piattaforma di Enterprise Mobility Management (EMM) e nel cloud.

2

PUNTARE SULLA SEMPLICITÀ

Scegliete una piattaforma EMM intuitiva, semplice e comune per gestire tutti i dispositivi. Quindi assicuratevi che sia compatibile con le nuove stampanti che acquistate.

3

SEMPLIFICARE LA CONFIGURAZIONE

Verificate che sia possibile caricare e scaricare contenuti sull'intera base installata tramite accesso e gestione in remoto, per disporre del massimo livello di visibilità e controllo.

4

PROTEGGERE PRIMA DELL'IMPLEMENTAZIONE

Identificate le potenziali minacce e applicate i protocolli di sicurezza appropriati per tutti i dispositivi, comprese le stampanti termiche. Quindi, passate alla fase di implementazione.

5

CAMBIARE LE PASSWORD

Riducete i rischi utilizzando una soluzione di gestione intelligente dei dispositivi che segnali al reparto IT quando è necessario cambiare le password predefinite delle stampanti.



CONTROLLARE GLI ACCESSI

Permettete ai tecnici IT di controllare chi accede alle stampanti, con la possibilità di autorizzare o respingere le richieste a seconda delle esigenze di sicurezza specifiche.

6

CRITTOGRAFARE LE CONNESSIONI

Fate in modo che tutte le connessioni al pannello di controllo amministrativo della stampante siano crittografate. Selezionate un sistema che utilizza socket web, crittografia e certificati per autenticare le connessioni.

7

EFFETTUARE AGGIORNAMENTI PERIODICI

Aggiornate e applicate le patch regolarmente per proteggere i dati e le reti sensibili, aggiornare l'esperienza utente e accelerare l'esecuzione delle funzioni.

8

AUTOMATIZZARE L'EFFICIENZA

Eliminate il noioso, lento e costoso lavoro di programmazione manuale automatizzando il caricamento delle informazioni sulle stampanti – patch, configurazioni, aggiornamenti ecc. — con tempi prestabiliti.

9

RISOLVERE I PROBLEMI IN MODO PROATTIVO

Scegliete soluzioni in grado di segnalare in anticipo i possibili problemi delle stampanti tramite dati analitici di stato, assicurando una maggiore visibilità. Passate dall'essere reattivi all'essere proattivi.

10

SCEGLIERE IL CLOUD

Implementate una soluzione per la gestione delle stampanti che sia compatibile con il cloud in modo da essere pronti per il futuro, dal momento che la gestione in hosting nel cloud è destinata a diventare la norma.

11

Per una gestione semplice ed efficace delle stampanti, scoprite le stampanti intelligenti Link-OS su zebra.com/linkos

