

Chiavetta di controllo KDFM – FAQs sulla sicurezza

La chiavetta di controllo KDFM è stata progettata per raccogliere le informazioni provenienti da stampanti e fotocopiatrici connesse in una rete. La chiavetta di controllo KDFM è uno strumento di sola lettura. In nessun caso scrive informazioni o apporta modifiche ai dispositivi a cui è collegato.

Generale

Quale protocollo utilizza la chiavetta di controllo KDFM?

La chiavetta di controllo KDFM utilizza il Simple Network Management Protocol (SNMP). Si tratta di un protocollo industriale standard, usato per impostare e recuperare le informazioni dai dispositivi abilitati in rete. Se la funzione di rilevamento della stampante installata a livello locale è abilitata, la chiavetta di controllo KDFM userà delle API di Windows standard per collegarsi ad un PC remoto.

Stampanti e fotocopiatrici in rete

Quali informazioni raccoglie la chiavetta di controllo KDFM?

Indirizzo IP, indirizzo MAC, descrizione del dispositivo, consumo e informazioni di lettura metrica. Nessun'altra informazione è recuperata dal dispositivo.

In che modo sono memorizzate le informazioni?

Le informazioni sono memorizzate in un file standard CVS, che può essere visualizzato dal cliente.

Le informazioni sono spedite da qualche parte?

No, le informazioni recuperate sono memorizzate sulla chiavetta di controllo KDFM.

Nel PC deve essere installato qualche programma che fa funzionare la chiavetta di controllo KDFM?

No, il software della chiavetta di controllo KDFM è completamente indipendente. Nessun file o informazione viene copiato sul PC host.

KATUN[®]
KDFM Audit Key