



Gestione unificata dell'endpoint security by Kaspersky: sicurezza dei dispositivi mobili

Kaspersky offre una soluzione in grado di combinare le tecnologie MTD (Mobile Threat Defense) e MTM (Mobile Threat Management) e consentire alle aziende di proteggere efficacemente i dispositivi mobili dei loro dipendenti, così da prevenire la perdita di dati aziendali sensibili e l'interruzione dei processi critici. La nostra soluzione include funzionalità leader del settore, tra cui anti-malware, anti-spam, Web Control, Application Control, Device Control per dispositivi Android e iOS in aggiunta a innovative funzionalità antifurto.

Di seguito è riportato un elenco delle funzionalità di gestione e sicurezza dei dispositivi mobili.

Le minacce ai dispositivi mobili sono in continua evoluzione

Nel corso del tempo, Kaspersky ha identificato più di **40 milioni di minacce di questo tipo** in totale.

Il nostro sondaggio del 2019 rivolto alle aziende di tutto il mondo ha rilevato che:

- Oltre il **40%** degli intervistati ha consapevolmente **condiviso in modo inappropriato dati aziendali tramite dispositivi mobili**
- Il **16%** degli intervistati ha assistito direttamente a incidenti di **data breach**.

Perché la sicurezza dei dispositivi mobili è così importante?

La maggior parte della comunicazione odierna si basa sui dispositivi mobili, sia al lavoro che nel tempo libero, con una crescente sovrapposizione di questi due ambiti. Anche le minacce ai dispositivi mobili si stanno evolvendo: i dispositivi Android in particolare sono soggetti ad attacchi che ne minano la sicurezza, anche se iOS sta affrontando la situazione con estrema rapidità ed efficienza.

Ne consegue che la protezione dei dispositivi mobili è altrettanto importante della protezione di laptop e workstation, forse anche di più, considerato l'incremento dello smart working e l'impiego che i dipendenti fanno dei loro dispositivi per le interazioni sociali e le comunicazioni aziendali.

In che modo Kaspersky protegge i dispositivi mobili

Abbiamo incluso una protezione completa per i dispositivi mobili, in grado di salvaguardare anche i dispositivi BYOD del personale, direttamente nei nostri prodotti e soluzioni di endpoint security: [Kaspersky Endpoint Security Cloud](#) rivolto alle PMI e [Kaspersky Endpoint Security for Business](#) rivolto alle aziende Enterprise.

Requisiti aziendali per la protezione dei dispositivi mobili

Kaspersky Endpoint Security Cloud, concepito per le piccole e medie imprese, consente di proteggere 2 dispositivi mobili con ogni licenza utente: in questo modo viene garantita sia la sicurezza dei dispositivi aziendali che di quelli personali. I nostri clienti PMI possono implementare una Cybersafety affidabile per le loro risorse digitali e il loro personale, senza costi aggiuntivi.

La maggior parte delle aziende Enterprise dispone di programmi di mobilità dedicati con budget e risorse a supporto di tali programmi. La nostra soluzione endpoint integrata per le aziende Enterprise, che include Kaspersky Endpoint Security for Business, non solo rileva e protegge dalle minacce mobili, ma è anche progettata per essere completamente adattabile ai requisiti individuali e per integrarsi rapidamente alle infrastrutture e agli strumenti esistenti come Enterprise Mobility Management (EMM).

È possibile integrare i nostri prodotti con le seguenti soluzioni EMM:

- Microsoft Intune
- VMware AirWatch
- MobileIron
- IBM Maas360
- SOTI MobiControl
- E altre piattaforme appconfig EMM

Integrazione EMM

Al momento, le soluzioni EMM vengono utilizzate soprattutto in aziende di medie e grandi dimensioni; per tale ragione le funzionalità di rilevamento delle minacce mobili di Kaspersky Endpoint Security for Business si combinano in modo ottimale alle piattaforme EMM esistenti.

Elenco delle funzionalità di sicurezza per i dispositivi mobili Kaspersky

Funzionalità di gestione e sicurezza Android		
	Kaspersky Endpoint Security Cloud	Kaspersky Endpoint Security for Business
Deployment/Upgrade	✓	✓
tramite Google Play	✓	✓
tramite pacchetto di installazione standalone	✗	✓
tramite soluzioni EMM di terze parti	✗	✓
Anti-malware con threat intelligence assistita dal cloud	✓	✓
Funzionalità antifurto	✓	✓
Autenticazione PIN/impronte digitali	✓	✓
Comandi da remoto per localizzare/bloccare/cancellare i dati	✓	✓
Controllo compliance	✓	✓
Rilevamento di tentativi di rooting	✓	✓
Compliance alle normative stabilite per i diversi tipi di dispositivi	✓	✓
Application Control	✓	✓
Controllo fotocamera/Wi-Fi/Bluetooth	✓	✓
Protezione web/Web Control	✗	✓
Delivery dei certificati posta/VPN	✗	✓
Android Enterprise/Exchange ActiveSync	✗	✓
Configurazione delle applicazioni tramite piattaforme EMM di terze parti	✗	✓
Funzionalità di gestione e sicurezza iOS		
Protezione web	✗	✓
Funzionalità antifurto (blocco, cancellazione)	✓	✓
Profilo iOS MDM	Non obbligatorio	Ospitato dal cliente
Server iOS MDM	✓	✓
Autenticazione PIN/Touch ID/Face ID	✓	✓
Configurazione impostazioni proxy	✓	✓
Filtro web	✓	✓
Configurazione Wi-Fi	✓	✓
Limitazioni per app e gestione delle funzionalità iOS native	✓	✓
Configurazione AirPlay/AirPrint	✓	✓
Configurazione e-mail/Calendario/Contatti	✓	✓
Limitazioni per contenuti multimediali	✗	✓
Delivery dei certificati posta/VPN	✗	✓

Licenze per la sicurezza dei dispositivi mobili

Il nostro obiettivo, per le aziende di qualsiasi dimensione, è quello di offrire la massima flessibilità in termini di licenze.

Ogni licenza utente di Kaspersky Endpoint Security Cloud include la protezione per 2 dispositivi mobili, in modo che possano essere utilizzati con la massima sicurezza sia i dispositivi aziendali che quelli personali.

Ogni licenza di Kaspersky Endpoint Security for Business può essere applicata a qualsiasi dispositivo, sia esso un desktop, un server o un dispositivo mobile. Questo modello di licenza trasparente consente ai clienti con un numero elevato di endpoint di non dover calcolare i diversi tipi di dispositivi da proteggere, ma di conoscere solo il numero totale.

Novità sulle minacce informatiche: www.securelist.it
IT Security News: business.kaspersky.com
Sicurezza IT per le aziende Enterprise:
kaspersky.it/enterprise-security
Portale Threat Intelligence: opentip.kaspersky.com

www.kaspersky.it

© 2020 AO Kaspersky Lab
I marchi registrati e i marchi di servizio appartengono ai rispettivi proprietari.



We are proven. We are independent. We are transparent.
Siamo impegnati a costruire un mondo più sicuro, in cui la tecnologia migliori le nostre vite. Questo è il motivo per cui lo proteggiamo, in modo che tutti, ovunque, possano beneficiare delle infinite opportunità che offre. Bring on cybersecurity for a safer tomorrow.



**Proven.
Transparent.
Independent.**