

# Pulse One e Pulse Workspace

**Soluzione mobile | Enterprise Mobility**

Tutto il potere della mobilità e del cloud da una singola e semplice console.



## Panoramica

La strategia per la mobilità attuale ha superato le capacità di gestione dei dispositivi di Exchange ActiveSync? Invece di installare una nuova piattaforma enterprise mobility management (EMM), basta semplicemente attivare le funzionalità EMM di Pulse Secure. Con Pulse Secure è facile supportare BYOD, applicazioni mobili e servizi cloud da dispositivi iOS o Android.

Pulse One permette agli amministratori IT di controllare l'accesso aziendale al data center e al cloud, da una singola console di gestione. Questo permette una gestione dei criteri convergente per dispositivi di sicurezza e dispositivi mobili ad essi collegati. Pulse Workspace è il contenitore ideale per il BYOD, con una protezione che separa i dati aziendali da quelli dei dipendenti, supporta la cancellazione dei dati aziendali ed è utilizzabile con qualunque applicazione mobile. Insieme, costituiscono una soluzione olistica facile da usare, installare e gestire.

## Problemi risolti

### **Configurazione della posta elettronica**

Eliminazione delle costose chiamate all'assistenza per risolvere i problemi di configurazione della posta elettronica.

### **Cancellazione dei dati aziendali**

Cancellazione selettiva dei dati e delle applicazioni aziendali da dispositivi BYOD, senza influire sui dati dell'utente.

### **Configurazione degli accessi**

Garantisce all'utente un'esperienza facile e lineare grazie all'accesso con certificati alla VPN e al Wi-Fi configurato automaticamente.

### **Niente più password**

Il single sign-on (SSO, Single Sign-On) con autenticazione basata su certificati elimina i problemi per gli utenti e l'assistenza.

### **App Push**

Invio (push) e configurazione di app tramite criteri di gruppo e un catalogo di app sempre aggiornato.

# Gestione dell'accesso aziendale semplificata

La potenza della mobilità aziendale senza la preoccupazione di dover installare una nuova piattaforma. Pulse Secure costituisce una soluzione olistica installata in cloud, che interagisce direttamente con la VPN. Gestisce gli utenti iOS e Android secondo un unico standard di sicurezza e conformità, che protegge le informazioni aziendali permettendo al contempo di sfruttare app mobili, BYOD e servizi nel cloud.

**Gli utenti apprezzano Pulse Workstation perché possono utilizzare il dispositivo che preferiscono con un'esperienza nativa e un comodo accesso alle applicazioni e ai servizi di cui hanno bisogno.**



## Area di lavoro BYOD

La separazione dell'area di lavoro garantisce la privacy degli utenti e un'esperienza utente nativa.



## Scelta del dispositivo

Il supporto per iOS e Android permette agli utenti di lavorare con il dispositivo che preferiscono.



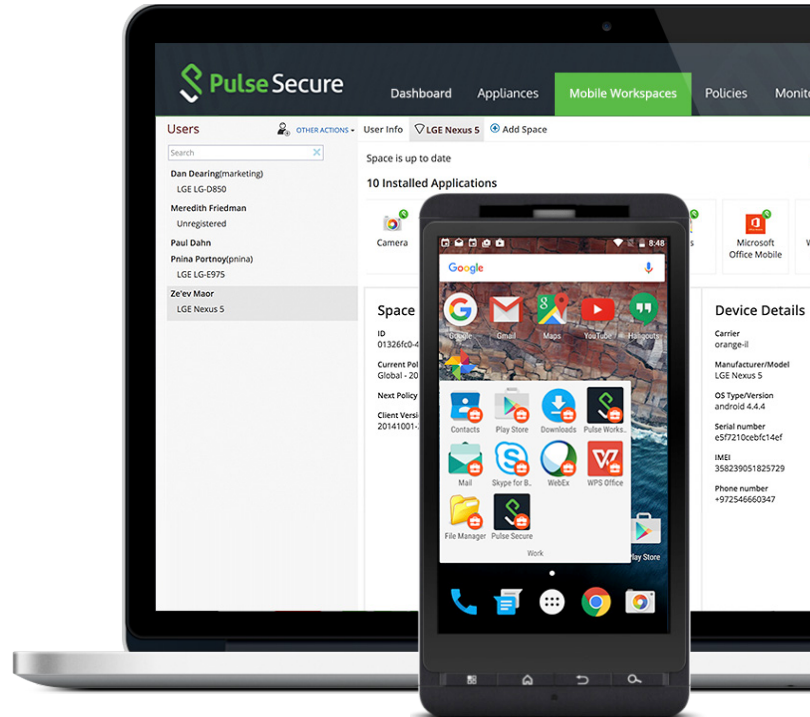
## Accesso semplificato

Il protocollo SSO con autenticazione basata su certificati permette un facile accesso semplicemente toccando un'app.



## Scelta delle app

L'accesso alle app approvate dall'azienda in Apple App Store e in Google Play permette l'utilizzo di Microsoft Office e di altre popolari suite di applicazioni.



**Le aziende si affidano a Pulse One per espandere e semplificare la mobilità e raggiungere i propri traguardi aziendali e operativi.**



## Configurazione automatica dei servizi

La configurazione automatica della e-mail e delle impostazioni VPN e Wi-Fi elimina le chiamate all'assistenza.



## Sicurezza dei contenitori

Un singolo standard di sicurezza per iOS e Android che prevede la crittografia di tutti i dati, una condivisione controllata dei dati fra le app, VPN on-demand, split tunneling basato su criteri e la cancellazione selettiva dei dati aziendali.



## Single Sign-On

Le password non servono più con Workspace SSO. Gli utenti possono avere accesso a qualunque app mobile semplicemente sbloccando il proprio Workspace e selezionando una delle app. Basta problemi con le password e basta chiamate all'assistenza.



## Garanzia di conformità

Il controllo host dei jail-break in iOS e del rooting Android garantisce la persistenza delle protezioni.



## Accesso al cloud

Il protocollo SSO con hostchecking dei dispositivi garantisce che solo gli utenti autorizzati, con dispositivi conformi, possano avere accesso a Office 365, Box, Dropbox e altri servizi del cloud.



## Gestione delle app

Un catalogo di app aziendali, gestito su misura, viene automaticamente inviato ai dispositivi mobili, dai quali può anche essere scaricato, se necessario.