

Pulse Policy Secure

Secure Access per le reti di nuova generazione

Visibilità e controllo granulare sugli utenti e i dispositivi che accedono in modo sicuro alle risorse aziendali, nel data center o nel cloud.



Panoramica

Mentre trasformazioni dell'IT come il BYOD, il cloud computing e l'Internet of Things sono oggi i catalizzatori dell'evoluzione delle reti aziendali, la mobilità rimane una delle principali priorità per gli amministratori IT. I lavoratori mobili chiedono flessibilità e produttività su portatili, tablet e smartphone, oltre che la possibilità di avere accesso alle applicazioni nel cloud.

In modo simile, mentre la forza lavoro continua a cercare nuovi stili di lavoro alternativi e creativi, gli amministratori IT rivedono continuamente le infrastrutture di rete e i criteri di sicurezza esistenti. Un accesso e un controllo context-aware sono diventati priorità, per bilanciare le risorse in modo non solo da garantire la sicurezza e la conformità dei dati aziendali, ma anche per mantenere una rete dalle elevate prestazioni.

*Integrazione con Pulse Connect Secure. Fare riferimento alle versioni Advanced ed Enterprise della piattaforma Pulse Access Suite.

Problemi risolti

Sicurezza context-aware

Visibilità e controllo approfonditi per conformità e applicazione dinamica dei criteri (vedere Figura 1).

BYOD in provisioning automatico

Configurazione automatica dei dispositivi personali con impostazioni e software per Wi-Fi, VPN, ecc.

Semplificazione dell'accesso degli ospiti

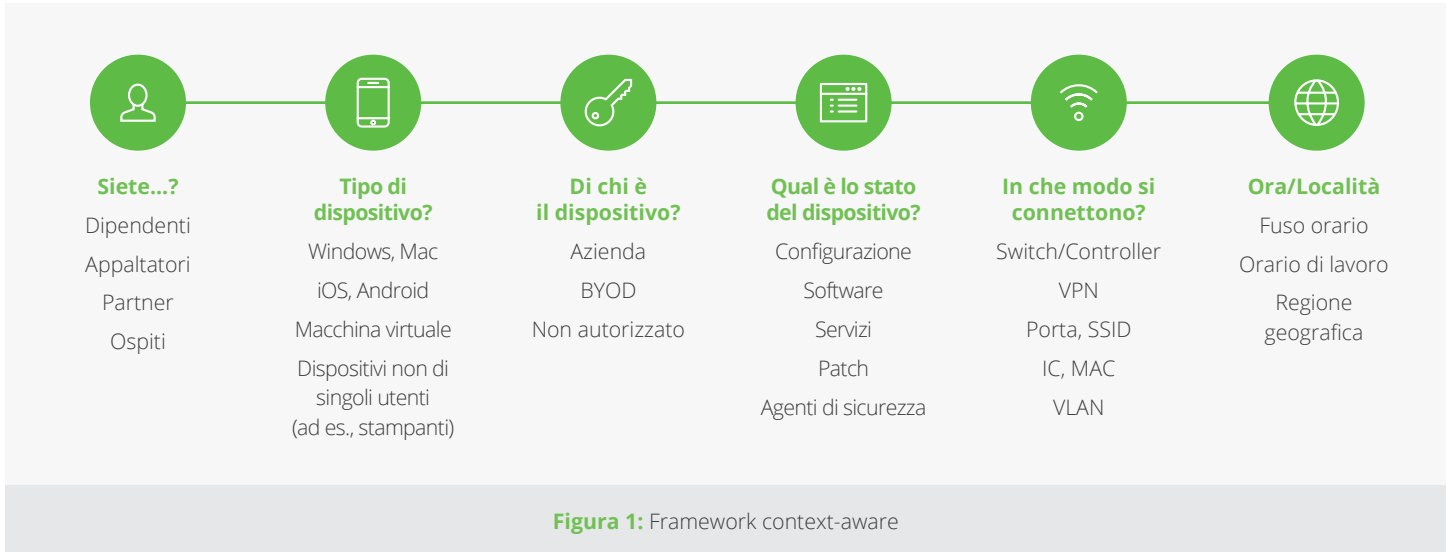
Migliori capacità di controllo dell'accesso degli utenti ospiti, con registrazione automatica semplificata.

Conformità end-to-end

Gestione completa, dall'endpoint al data center, che identifica dispositivi e applicazioni non autorizzati, sia nel data center che nel cloud*, con risoluzione dei problemi a richiesta.

L'intelligence sulla sicurezza incontra il lavoratore di nuova generazione

La consumerizzazione dell'IT continua ad alterare il posto di lavoro con la rapida introduzione di dispositivi intelligenti di nuova generazione, applicazioni nel cloud e dispositivi indossabili abilitati a Internet. L'IT necessita di un framework flessibile e potente in grado di tenere il passo con i cambiamenti tecnologici e di controllare l'accesso ai dati aziendali con criteri basati su autorizzazione degli utenti, stato dei dispositivi e metodi di accesso.



Interoperabilità tra fornitori diversi

Interoperabilità con controller Cisco, HP Aruba e Ruckus Wireless LAN, oltre che con altri switch e firewall di rete.



Provisioning automatico dei dispositivi personali

BYOD più facile con la configurazione automatica in loco o remota, integrabile con le soluzioni MDM attualmente esistenti.



Procedure guidate e modelli personalizzabili

Semplificazione delle implementazioni di soluzioni NAC.



Client nativo unificato

Valutazione del comportamento in tempo reale e connettività ininterrotta.



Ecosistema IQ di rete

Affinità di condivisione del contesto per una visibilità completa e dati di intelligence di rete.



Implementazione flessibile

Disponibile su Pulse Secure o dispositivi virtuali. Modelli di flusso di traffico 802.1x o SNMP.

Una nuova concezione per l'accesso sicuro con Pulse Secure

Le soluzioni di sicurezza tradizionali sono complesse e frenano la produttività degli utenti mobili. Con le soluzioni Pulse Secure Access, gli amministratori IT dispongono di un nuovo approccio, semplice e olistico, per proteggere le risorse aziendali.



Connect Secure

+



Policy Secure

+



Pulse Workspace