

Proteggi, gestisci e controlla l'accesso degli utenti ai dati

Forcepoint con integrazione dei servizi Ping per la gestione di identità e accessi



Sfida

- › Ottenere visibilità sul comportamento degli utenti aziendali che si collegano da luoghi diversi o usando vari dispositivi.

Soluzione

- › Forcepoint analizza il comportamento degli utenti e lo classifica in base al rischio. Se la classificazione del rischio è elevata, Ping può valutare i risultati e applicare controlli aggiuntivi, come l'autenticazione a più fattori.

Risultato

- › La possibilità di sfruttare il tuo investimento esistente in Forcepoint per identificare, gestire e risolvere gli incidenti dovuti agli accessi compromessi.

La trasformazione digitale può aprire ai criminali nuove opportunità di attacco contro reti non adeguatamente protette. I responsabili della sicurezza hanno il compito di proteggere i molti nuovi modi di lavorare a distanza e di salvaguardare i dati ovunque si trovino e con qualsiasi modalità siano utilizzati. Questo processo comincia dall'identificazione del rischio correlato agli utenti e dalla gestione degli accessi agli ambienti all'interno di un'organizzazione. Forcepoint ha stretto una partnership con Ping per fornire servizi Zero Trust integrati e nativi per il cloud che offrono una sicurezza continua attraverso il rilevamento dell'identità degli utenti e la protezione dai rischi posti da applicazioni e utenti.

Forcepoint Business Analytics (FBA) e Forcepoint Dynamic Edge Protection (DEP)

La capacità di comprendere l'identità delle persone e il loro comportamento è essenziale per identificare i comportamenti rischiosi prima che gli utenti accedano alle risorse di un'azienda e ai suoi dati di rete. Le soluzioni FBA e DEP funzionano in sinergia per colmare le falle della sicurezza e snellire le procedure per dimostrare la conformità, in modo da migliorare la produttività.

Forcepoint DEP gestisce e protegge le app web, cloud e private

Con la soluzione DEP l'accesso alle applicazioni web, cloud e private è controllato: la soluzione protegge dalle minacce avanzate e dalle perdite di dati tutti i dipendenti ovunque lavorino.

Soluzione DEP

- Cloud Security Gateway (CSG) protegge l'accesso degli utenti alle app SaaS e internet.
- Private Access (PA) fornisce accesso remoto Zero Trust alle app interne senza gli svantaggi delle VPN.

Soluzione Forcepoint Behavioral Analytics

FBA fornisce informazioni sulle persone e i comportamenti ad alto rischio, valutando le interazioni tra persone, dati, dispositivi e applicazioni.

- **Contenuti avanzati:** per ottenere visibilità sugli intenti, dati provenienti da origini disparate e contenuti di comunicazioni diverse vengono riuniti insieme a informazioni di arricchimento di dipendenti, endpoint e SIEM.

- **Analisi ibrida:** applica diversi tipi di analisi rigorose basate su comportamenti e contenuti e focalizzate sul rilevamento di cambiamenti, schemi ripetitivi e anomalie per migliorare l'identificazione degli attacchi.
- **Ricerca e individuazione:** integra potenti strumenti forensi di ricerca e individuazione attraverso un'interfaccia utente ricca di contesto per un monitoraggio continuo e indagini approfondite.
- **Flusso di lavoro intuitivo:** produce report proattivi che si integrano perfettamente nel flusso di lavoro umano e nelle architetture di dati dei clienti preesistenti per ottimizzare le efficienze operative.

Single Sign-On con PingFederate

PingFederate è una soluzione moderna per la gestione delle identità e degli accessi (IAM), progettata per soddisfare esigenze aziendali complesse. Grazie all'integrazione di sistemi isolati per la gestione di identità e applicazioni all'interno dell'azienda, con i partner e nel cloud, PingFederate consente di implementare:

- SSO e federazione delle identità
- Registrazione, gestione dei profili e ripristino delle password
- Policy di autenticazione adattive
- Accesso tramite social e collegamento degli account

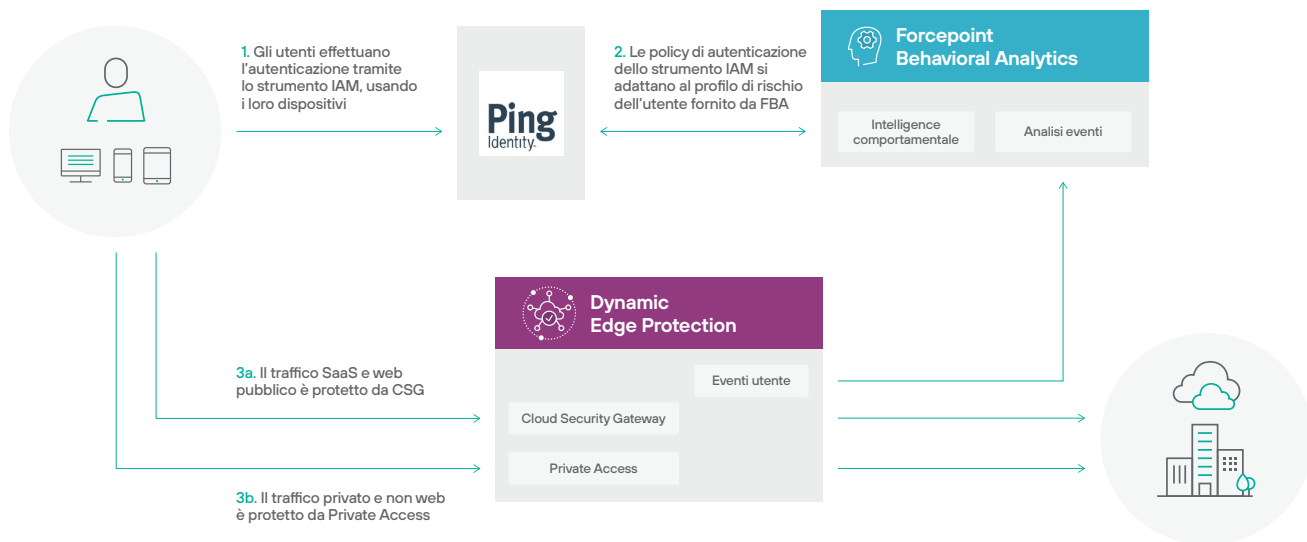
PingFederate consente l'accesso facile e sicuro praticamente a qualsiasi applicazione (tra cui app SaaS, app web, mobili e legacy) e applica policy di controllo per raggiungere l'equilibrio ottimale tra sicurezza e praticità in una vasta gamma di casi d'uso.

L'accoppiata vincente: servizi Forcepoint Zero Trust integrati con PingFederate

La soluzione Forcepoint DEP funziona con PingFederate per fornire una soluzione completa di gestione delle identità, sicurezza e protezione dai rischi. Gli utenti possono utilizzare l'autenticazione contestuale e adattiva di PingFederate sui loro dispositivi personali o su quelli aziendali. I log di sistema creati da Ping vengono utilizzati da FBA e DEP per analizzare gli eventi e il comportamento degli utenti; successivamente viene formulata una classificazione del rischio che viene memorizzata utilizzando il nome utente e l'ID gruppo di PingFederate.

Per gli account classificati a rischio elevato, PingFederate può cambiare le condizioni di accesso, interrompendo una sessione attiva, negando l'SSO e forzando un nuovo accesso. Ogni nuovo tentativo di accesso passa attraverso lo stesso processo di analisi in base al rischio dell'utente. Gli utenti ammessi sono quindi autorizzati ad accedere in sicurezza al traffico web protetto dai servizi Forcepoint DEP Zero Trust.

Diagramma dell'architettura



forcepoint.com/contact