

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

Forcepoint con integrazione dei servizi Okta 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

- › FBA utilizza l'intelligence comportamentale per gestire al meglio il rischio.
- › DEP permette un accesso sicuro agli ambienti cloud e on-premise.
- › Okta Identity Cloud impone la sicurezza delle password e autentica e protegge gli accessi alle applicazioni con SSO negli ambienti cloud.

Risultato

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

Se la trasformazione digitale si evolve più rapidamente della sicurezza informatica le reti non protette sono più esposte al rischio di attacco. Per creare difese forti è necessario innanzitutto identificare ogni utente, ovunque lavori, e poi valutare continuamente il rischio che rappresenta, in modo da garantire la gestione sicura degli accessi. Forcepoint ha stretto una partnership con Okta per fornire servizi IAM (Identity Access Management) integrati e cloud nativi, basati sul modello Zero Trust. Questi servizi offrono una sicurezza dinamica e continua attraverso rilevamento dell'identità degli utenti e la protezione dai rischi di sicurezza posti da applicazioni e utenti.

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

Per impedire agli utenti ad alto rischio di accedere ai dati di rete e alle risorse aziendali sono fondamentali due passaggi: rilevare l'identità degli utenti e comprenderne il comportamento. Le soluzioni FBA e DEP funzionano in sinergia per colmare le lacune nella sicurezza e semplificare la conformità normativa, migliorando la produttività sia per gli analisti della sicurezza – attraverso l'eliminazione dei falsi positivi – sia per gli utenti, velocizzando l'accesso alle app cloud.

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

Con DEP l'accesso alle applicazioni web, cloud e private è controllato e sicuro, protetto da minacce avanzate e perdite di dati, per tutti i dipendenti ovunque lavorino: a casa, in ufficio o mentre si spostano da un luogo all'altro.

Soluzione DEP

- Cloud Security Gateway (CSG) protegge l'accesso degli utenti alle app SaaS e internet.
- Private Access (PA) fornisce l'accesso remoto Zero Trust alle app private 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.

Piattaforma Okta Identity Cloud

La piattaforma Okta fornisce un livello completo di gestione delle identità per qualsiasi applicazione ed è la base per connessioni sicure tra persone e tecnologie. Sfruttando la potenza del cloud, Okta permette alle persone di accedere alle applicazioni su qualsiasi dispositivo in qualsiasi momento, applicando nel contempo rigorose protezioni di sicurezza.

La suite di Okta include i prodotti base Okta Single Sign-On (SSO) e Okta Adaptive Single Sign-On, con una varietà di componenti aggiuntivi disponibili, tra cui Universal

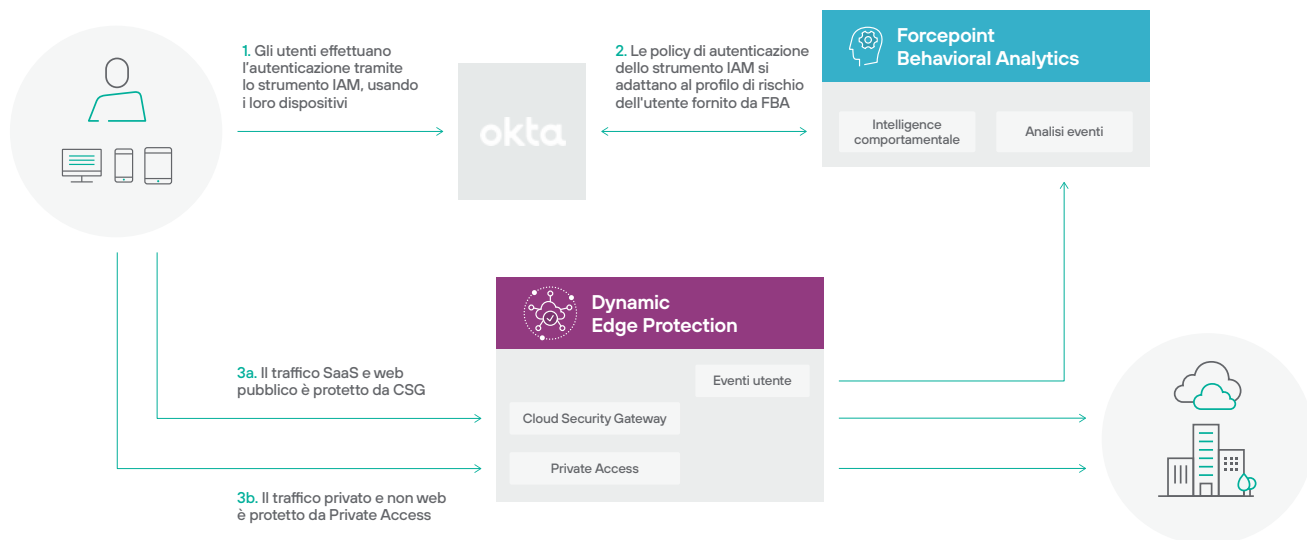
Director, Adaptive Multi-Factor Authentication e API Access Management, che forniscono ampie funzionalità di autenticazione adattive e contestuali.

L'accoppiata vincente: servizi Forcepoint Zero Trust integrati con Okta Identity Cloud

FBA funziona con la piattaforma Okta per fornire una soluzione completa di gestione di identità, sicurezza e protezione dai rischi. Gli utenti possono utilizzare l'autenticazione contestuale e adattiva di Okta sui loro dispositivi personali o su quelli aziendali. I log di sistema creati da Okta 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 Okta.

Per gli account classificati a rischio elevato, Okta 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'integrazione IAM



forcepoint.com/contact