

# Sécurisez, Gérez et Contrôlez l'accès des Utilisateurs à vos données

Forcepoint avec intégration Okta de la gestion des identités et des accès



## Le Défi

- › Gagnez en visibilité sur le comportement des utilisateurs d'une entreprise qui se connectent depuis une multitude de lieux ou d'appareils.

## La Solution

- › FBA utilise l'intelligence comportementale pour rationaliser les risques.
- › DEP active la sécurisation de l'accès aux environnements cloud et sur site.
- › Okta Identity Cloud renforce la sécurité des mots de passe, authentifie et sécurise les connexions aux applications avec SSO dans les environnements cloud.

## Résultat

- › Tirez parti de votre investissement existant avec Forcepoint pour identifier, gérer et résoudre vos incidents de compromission d'accès.

La transformation numérique, qui dépasse les limites de la cybersécurité classique, donne aux acteurs nocifs une ouverture pour s'attaquer aux réseaux non protégés. Une approche active de la cybersécurité commence par l'identification de chaque utilisateur, quel que soit l'endroit où il travaille, et par une évaluation continue du risque qu'il représente afin de gérer son accès en toute sécurité. Forcepoint s'est associé à Okta pour fournir des services intégrés de gestion des identités et des accès (IAM), natifs du cloud et modélisés par Zero Trust, qui assurent une sécurité dynamique et continue grâce à une compréhension de l'identité des utilisateurs et une protection contre les risques pour la sécurité qu'ils représentent.

## Forcepoint Behavioral Analytics (FBA) et Forcepoint Dynamic Edge Protection (DEP)

Comprendre l'identité humaine et le comportement des utilisateurs sont les deux éléments essentiels pour empêcher les utilisateurs à haut risque d'accéder aux données du réseau et aux biens les plus précieux de l'organisation. Les solutions FBA et DEP fusionnent pour éliminer les failles de sécurité et uniformiser la conformité. Ceci permet d'accroître la productivité des analystes de sécurité en éliminant les faux positifs, et la puissance de travail des utilisateurs en leur offrant un accès plus rapide aux applications cloud.

## Forcepoint DEP assure la gestion et la protection des applications web, cloud et privées.

DEP fournit en toute sécurité un accès contrôlé aux applications web, cloud et privées. Elles sont protégées contre les menaces avancées et la perte de données – et cela s'applique à tous vos collaborateurs, où qu'ils travaillent : à la maison, au bureau ou en déplacement.

## Solution DEP

- La passerelle Cloud Security Gateway (CSG) sécurise l'accès des utilisateurs aux applications SaaS et à l'Internet public.
- L'accès privé via Private Access (PA) offre un accès à distance à doctrine Zero Trust à des applications privées sans les inconvénients des VPN.

## Solution d'analyse comportementale Forcepoint Behavioral Analytics par Forcepoint

Le FBA permet de mieux comprendre les comportements et les individus à haut risque en évaluant les interactions entre les personnes, les données, les appareils et les applications.

- **Contenu enrichi** : Fusionne des sources de données disparates en un même résumé narratif, qui combine le contenu des communications pour déchiffrer l'intention avec les flux d'enrichissement des SIEM, des terminaux et des employés.

- **Analyses hybrides** : Applique plusieurs types d'analyses comportementales et de contenus rigoureuses, axées sur la détection des changements, des modèles et des anomalies, pour mieux détecter les attaques.
- **Recherche et Découverte** : Affiche les découvertes effectuées par ses puissants outils de recherche et d'investigation via une interface utilisateur à contexte enrichi, fournissant ainsi une surveillance continue et des enquêtes approfondies.
- **Flux de travail intuitif** : Fournit des rapports proactifs qui s'intègrent pleinement au flux de travail humain et aux architectures d'information client existantes pour rationaliser l'efficacité opérationnelle.

### Plateforme Cloud Okta Identity

La plateforme Okta fournit une couche d'identité complète pour toute application et établit une fondation pour des connexions sécurisées entre les personnes et la technologie. En canalisant la puissance du cloud, Okta permet aux utilisateurs d'accéder aux applications sur n'importe quel appareil à tout moment, tout en appliquant des mesures de sécurité solides.

La suite de produits Okta comprend les produits de base Okta Single Sign-On (SSO) et Okta Adaptive Single Sign-On, ainsi qu'une vaste offre de modules complémentaires – dont Universal

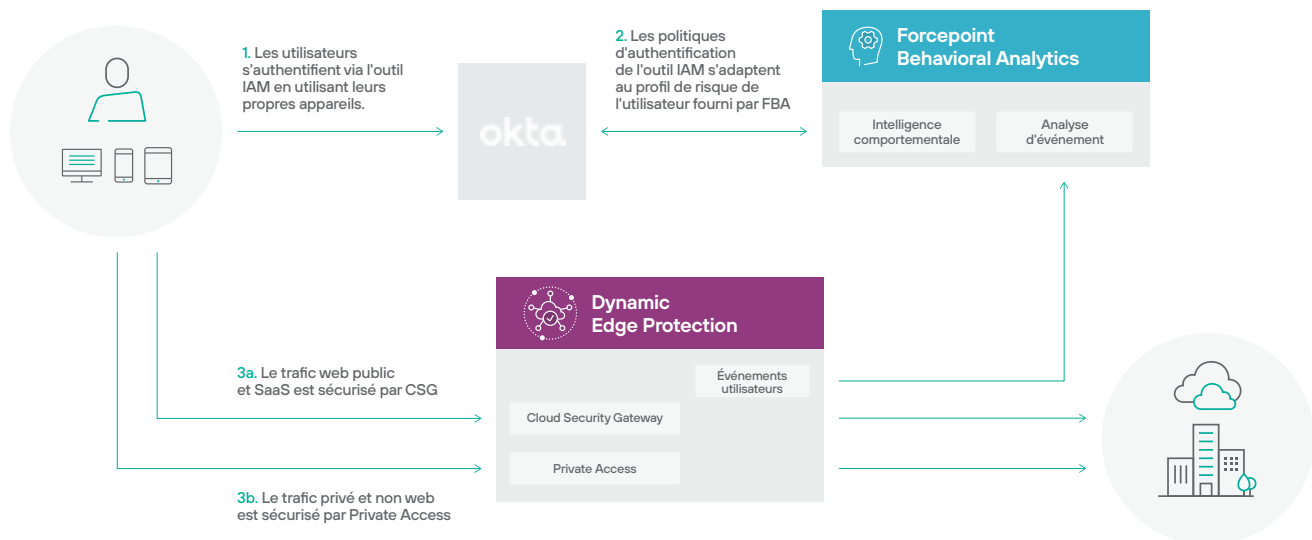
Director, Adaptive Multi-Factor Authentication et API Access Management – qui fournissent une authentification adaptative et contextuelle étendue.

### On travaille mieux ensemble : Les services Zero Trust de Forcepoint intégrés à Okta Identity Cloud

FBA travaille avec la plateforme Okta pour fournir une solution complète pour la protection de l'identité et de la sécurité et la mitigation des risques. Les utilisateurs peuvent utiliser l'authentification contextuelle et adaptative d'Okta sur leurs propres appareils ou avec le matériel fourni par l'entreprise. Des journaux système sont créés par Okta puis ingérés par FBA et DEP pour l'analyse des événements et du comportement des utilisateurs. Un score de risque est ensuite attribué et stocké à l'aide de l'ID de l'utilisateur et du groupe Okta.

Pour les comptes qui se voient attribuer une cote de risque élevée, Okta peut modifier la connexion et mettre fin à une session active, refuser le SSO et forcer une nouvelle connexion. Chaque nouvelle tentative de connexion passe par le même processus afin d'analyser l'accès en fonction du risque pour l'utilisateur. Les utilisateurs à l'accès validé sont ensuite autorisés à accéder en toute sécurité au trafic web sécurisé par les services DEP Zero Trust de Forcepoint.

### Diagramme intégration IAM



[forcepoint.com/contact](https://forcepoint.com/contact)