

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

Forcepoint avec intégration Ping 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

- › Le comportement de l'utilisateur est analysé et un score de risque lui est attribué par Forcepoint. Le comportement de l'utilisateur est analysé et Forcepoint lui attribue un score de risque.

## Résultat

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

La transformation numérique peut offrir aux criminels des opportunités de s'attaquer à des réseaux peu méfiants. Les responsables de la sécurité ont pour mission de sécuriser les nombreuses nouvelles méthodes de travail et de protéger les données, quel que soit l'endroit où elles sont utilisées. Cela commence par l'identification des risques liés aux utilisateurs et par la gestion de l'accès aux environnements de l'entreprise. Forcepoint s'est associé à Ping pour fournir des services intégrés, natifs du cloud et modélisés par Zero Trust, qui assurent une sécurité continue grâce à la compréhension de l'identité des utilisateurs et en assurant une protection contre les risques de sécurité qu'ils peuvent poser.

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

Comprendre l'identité et le comportement humains sont des capacités essentielles pour identifier les comportements menaçants avant que les utilisateurs n'accèdent aux données et aux actifs situés sur le réseau de l'organisation. Les solutions FBA et DEP fonctionnent ensemble pour éliminer les failles de sécurité et rationaliser la capacité à prouver la conformité, assurant ainsi une meilleure productivité.

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

Une solution 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.

### 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 internes sans la pénibilité 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 sensible** : 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** : Application de plusieurs types d'analyses comportementales et de contenus rigoureux, axés sur la détection des changements, des modèles et des anomalies, pour mieux détecter les attaques.
- **Recherche et découverte** : Affichage des 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.

### Authentification unique PingFederate

PingFederate est une solution moderne de gestion des identités et des accès (IAM) conçue pour répondre à la complexité des exigences des entreprises. En intégrant les silos d'identités et d'applications au sein de l'entreprise, chez les partenaires et dans le nuage, PingFederate offre :

- SSO et fédération d'identité
- Inscription, gestion du profil et réinitialisation du mot de passe
- Politiques d'authentification adaptatives
- Connexion sociale et liaison de compte

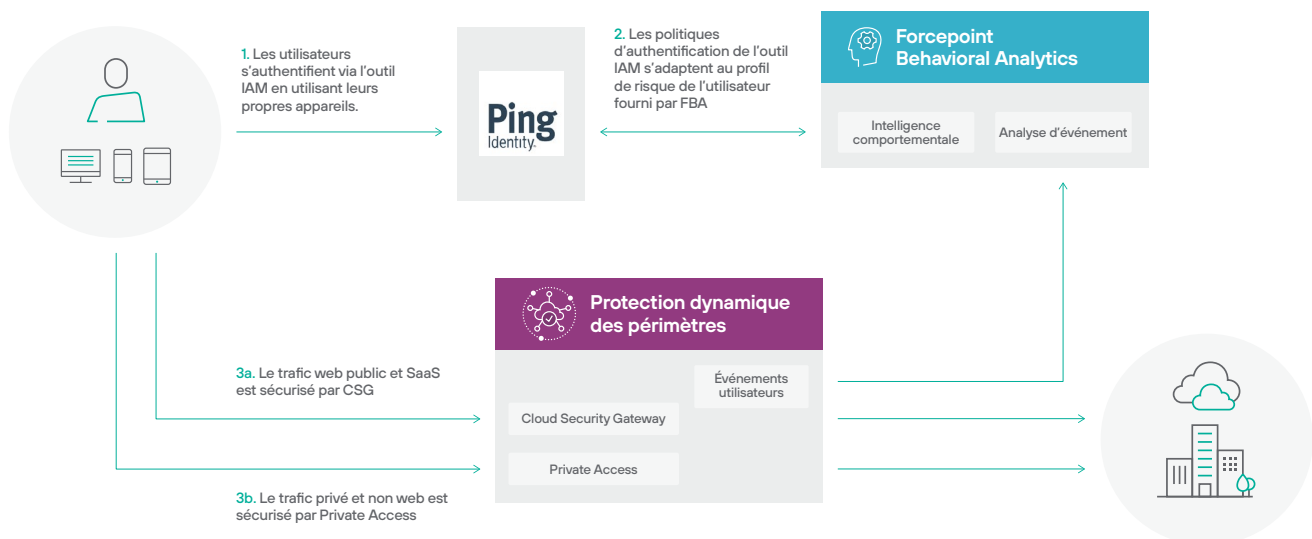
PingFederate fournit un accès sécurisé et facile à utiliser à pratiquement toutes les applications, y compris les applications SaaS, Web, pour appareils mobiles et pour les applications plus anciennes. PingFederate utilise des contrôles de politique pour optimiser l'équilibre entre sécurité et commodité pour un large éventail de cas d'utilisation.

### On travaille mieux ensemble : Les services Zero Trust de Forcepoint intégrés à PingFederate :

La solution Forcepoint DEP travaille avec PingFederate 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 de PingFederate sur leurs propres appareils ou avec le matériel fourni par l'entreprise. Des journaux système sont créés par PingFederate, puis sont 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'identifiant utilisateur et de l'identifiant de groupe PingFederate.

Pour les comptes qui se voient attribuer un taux de risque élevé, PingFederate 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 de l'architecture



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