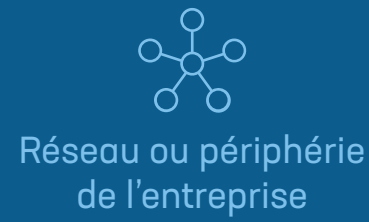




F5 Distributed Cloud Services

F5 Distributed Cloud Services sont des services de sécurité, de mise en réseau et de gestion des applications basés sur SaaS qui permettent aux clients de déployer, sécuriser et exploiter leurs applications dans un environnement cloud natif partout où cela est nécessaire.



CONÇU POUR LES APPLICATIONS MODERNES ET HÉRITÉES SUR DES CLOUDS DISTRIBUÉS

Accélérez le délai de mise en service, réduisez le coût total de possession et augmentez l'efficacité de la sécurité sur une plateforme cloud native, entièrement intégrée avec une gestion centralisée.

SÉCURITÉ

Client-Side Defense

Protégez les informations d'identification des clients, les données financières et les IPI contre les attaques de la chaîne d'approvisionnement côté client, notamment Magecart et Formjacking.

Gestion des agrégateurs

Adoptez la banque ouverte tout en gérant les risques liés aux agrégateurs et aux fournisseurs tiers (FT).

Sécurité des API

Découvrez les points de terminaison des API, autorisez les transactions légitimes et surveillez les comportements anormaux.

Atténuation des attaques de déni de service

Atténuez les attaques par déni de services distribué (DDoS) volumétriques et basées sur les application.

Pare-Feu d'application web

Protégez les applications web grâce à la detection avancées des menaces et à l'intelligence IA/ML.

Bot Defense

Détection et réduction en temps réel des attaques malveillantes par bots.

FRAUDE & RISQUE

Protection de compte

Intelligence artificielle puissante pour la protection contre la fraude.



Intelligence d'authentification

Augmentez votre chiffre d'affaires numérique et améliorez l'expérience client en éliminant les frictions de reconnexion pour les consommateurs légitimes.



MISE EN RÉSEAUX MULTICLOUD

Multi-Cloud Transit

Connectez en toute sécurité les applications et les charges de travail à travers les contrôles de plusieurs clouds.



Équilibreur de charge et passerelle K8s

Équilibrez la charge des applications dans des environnements distribués à l'aide d'un contrôleur d'entrée-sortie Kubernetes sécurisé.

