

## PRÉSENTATION DE LA SOLUTION AKAMAI

# Simplifiez et sécurisez avec Zero Trust de bout en bout

Le Zero Trust est une approche stratégique de la cybersécurité qui assure la sécurité d'une entreprise en éliminant la confiance implicite entre les utilisateurs, les terminaux, les réseaux, les données et les applications. Au lieu de supposer que le pare-feu de l'entreprise est sécurisé, l'approche Zero Trust part du principe que les violations peuvent se produire à tout moment et impose un accès de moindre privilège pour chaque demande quelle que soit son origine.

## Pourquoi le modèle Zero Trust importe-t-il tant aujourd'hui ?

Le modèle Zero Trust est devenu une priorité pour les entreprises qui doivent s'adapter plus efficacement à un environnement moderne en constante évolution. Ces entreprises recherchent un nouveau modèle de sécurité qui comprenne les collaborateurs en télétravail et protège les utilisateurs, les terminaux et les applications, où qu'ils se trouvent.

## Principes de l'architecture Zero Trust moderne

- Une vérification explicite toujours en contexte
- Un accès de moindre privilège imposé de manière explicite
- Une surveillance en continu

## La consolidation est essentielle

### Approche intégrée de bout en bout

Une approche globale du Zero Trust devrait s'étendre à toutes les entités de l'entreprise, y compris les identifiants, les réseaux et les applications. Le Zero Trust forme une stratégie de bout en bout, c'est pourquoi il doit être intégré à tous les éléments. L'utilisation de plusieurs solutions ponctuelles, peu intégrées, ne correspond pas à cette approche stratégique.

Akamai a élaboré un portefeuille global solide pour fournir toutes les solutions Zero Trust essentielles aux entreprises modernes. Au lieu d'installer, d'exécuter et de corriger plusieurs produits de sécurité, les entreprises peuvent compter sur un seul fournisseur pour obtenir toutes les technologies requises et bénéficier d'une réduction des coûts et d'une amélioration de l'efficacité opérationnelle.

### Partage des signaux entre les solutions

Akamai intègre l'automatisation dans l'ensemble de son portefeuille Zero Trust, ce qui réduit considérablement la complexité et la personnalisation. De cette façon, les différents produits présents dans le portefeuille peuvent s'échanger les connaissances sur les menaces, sécurisant ainsi davantage chaque produit. Si un produit identifie une menace, un autre produit peut être alerté pour en atténuer le risque.

## Avantages

- **Effectifs dispersés**  
Permet aux utilisateurs de travailler en toute sécurité, où qu'ils se trouvent, à tout moment et sur n'importe quel terminal
- **Migration vers le cloud**  
Assure un contrôle d'accès sécurisé dans les environnements de cloud et de cloud hybride
- **Atténuation des risques**  
Arrête les menaces et minimise les mouvements latéraux des ransomwares et autres types de logiciels malveillants
- **Conformité**  
Garantit la conformité avec les micropérimètres autour des données sensibles



# Un portefeuille global de bout en bout : utilisateurs, applications et réseau

## Sécuriser la charge de travail

### Akamai Guardicore Segmentation : Zero Trust pour les applications

Akamai Guardicore Segmentation fournit la solution de microsegmentation leader du marché, conçue pour limiter la propagation des ransomwares et autres logiciels malveillants. Ce produit offre une meilleure visibilité et une meilleure compréhension des charges de travail, des processus et des applications, ainsi que l'application des politiques d'accès.

## Sécuriser le réseau

### Enterprise Application Access : un accès au réseau Zero Trust

La technologie d'accès au réseau Zero Trust d'Akamai a été conçue pour remplacer la technologie VPN traditionnelle et renforcer l'identification des utilisateurs. Au lieu de mettre l'ensemble du réseau en péril, Enterprise Application Access permet aux utilisateurs d'accéder à l'application spécifique dont ils ont besoin pour exécuter un rôle. Enterprise Application Access offre une visibilité sur l'identité des utilisateurs et une application rigoureuse de l'identification et de l'authentification.

## Sécuriser l'utilisateur

### Secure Internet Access : accès Internet Zero Trust

Secure Internet Access est une passerelle Web sécurisée basée dans le cloud. Secure Internet Access inspecte chaque requête Web que les utilisateurs font et applique les informations en temps réel sur les menaces et des techniques avancées d'analyse des logiciels malveillants pour veiller à ce que seul du contenu sécurisé soit fourni. Les requêtes et le contenu malveillants sont bloqués de manière proactive.

### Authentification multifactorielle : identité Zero Trust puissante

L'authentification multifactorielle d'Akamai protège les comptes des employés contre l'hameçonnage et les autres attaques de type « machine-in-the-middle ». Elle garantit que seuls les employés authentifiés peuvent accéder aux comptes qu'ils possèdent, refuse les autres accès et empêche la prise de contrôle des comptes des employés.

## Suivre et surveiller

### Détection : services de sécurité

En adoptant une approche « toujours supposer qu'il y ait une violation », l'équipe d'élite de détection des menaces d'Akamai recherche sans cesse les comportements anormaux et les menaces avancées, qui échappent souvent aux solutions de sécurité standard. Nos détecteurs de menaces vous avertissent immédiatement de tout incident critique détecté sur votre réseau, et travaillent en étroite collaboration avec votre équipe pour remédier au problème.

## L'avantage d'Akamai

Akamai offre quelques avantages qui lui permettent de se distinguer des autres fournisseurs de solutions Zero Trust. Nous proposons la couverture la plus large : systèmes anciens et nouveaux, Windows et Linux, sur site et virtualisés, conteneurs et plus encore. Grâce à nos outils de visualisation inégalés, les utilisateurs sont en mesure de vérifier toutes les charges de travail en contexte. De plus, nos services internes d'élite en matière de détection des menaces augmentent les compétences de toutes les équipes de sécurité, ce qui permet à votre entreprise de garder une longueur d'avance sur les menaces.

Pour en savoir plus sur le Zero Trust et sa mise en place, rendez-vous sur [akamai.com](https://akamai.com).