

# Qu'est-ce qu'une véritable approche Zero Trust ?

Les entreprises adoptent l'approche Zero Trust pour accélérer leur transformation numérique sécurisée. Mais s'y retrouver dans la myriade de solutions « Zero Trust » peut être un véritable défi. Il est important de savoir ce qui différencie une véritable solution Zero Trust d'une solution qui se contente d'utiliser ce nom.

## La véritable approche Zero Trust

### CE QU'ELLE NE FAIT PAS

Utilise des pare-feu basés sur le périmètre et des VPN pour étendre un réseau plat aux utilisateurs distants, ce qui augmente la surface d'attaque.

#### ✗ Accorder implicitement sa confiance

Considérer que les utilisateurs, les applications et les appareils connus sont fiables

#### ✗ Placer les utilisateurs sur un réseau

Utiliser un réseau routable pour le trafic des utilisateurs et des applications, ce qui facilite les déplacements latéraux

#### ✗ Autoriser le trafic passthrough

Autoriser le trafic chiffré sans rechercher les menaces et les données sensibles

### CE QU'ELLE FAIT

Suppose que tout est hostile ou compromis, n'accordant l'accès qu'en fonction de sa capacité à effectuer les actions suivantes :

#### ✓ Vérifier l'identité et le contexte

Interrompre la connexion, puis vérifier l'identité et le contexte en comprenant qui effectue la demande, par quel moyen et d'où

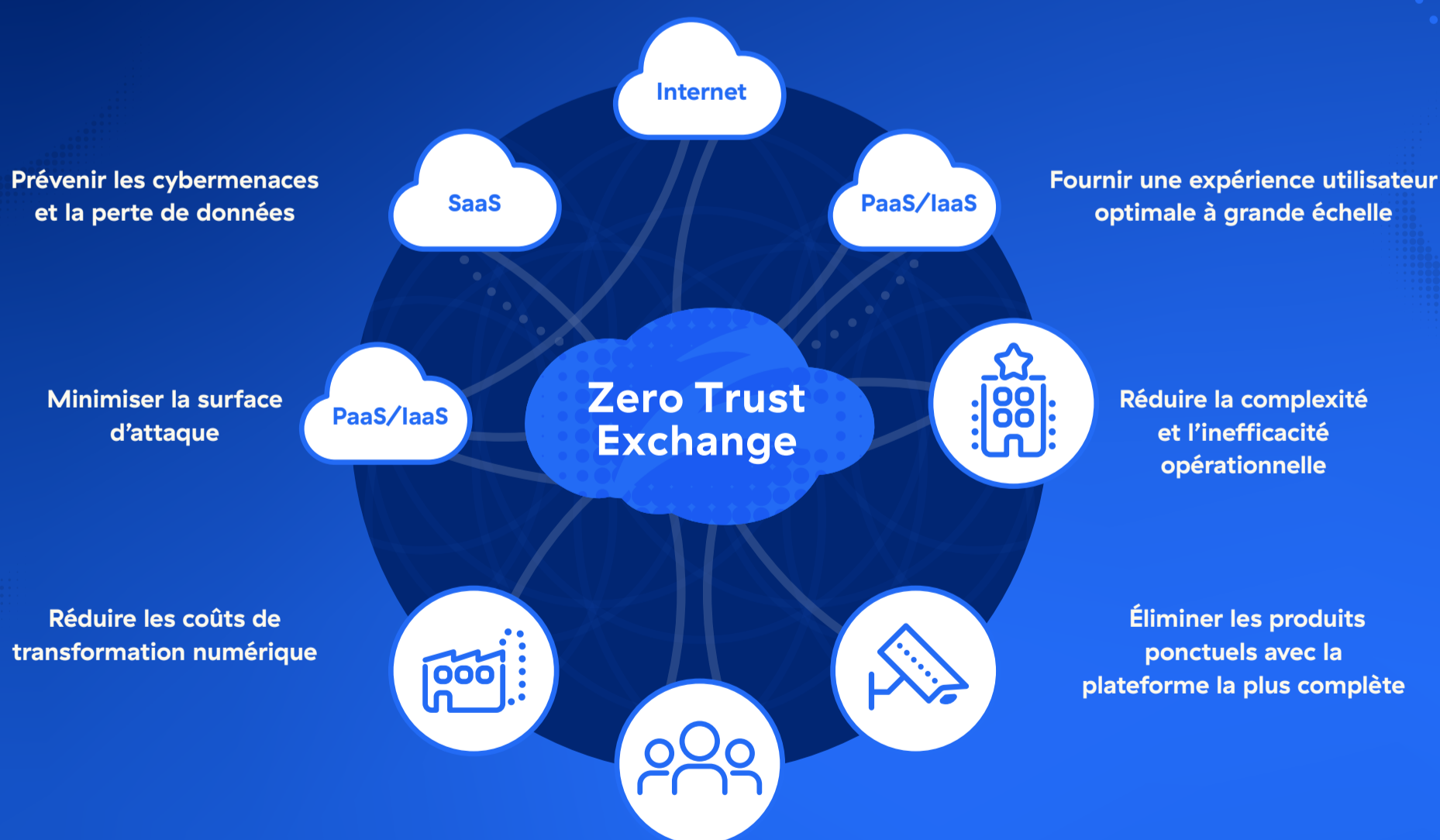
#### ✓ Contrôler le contenu et l'accès

Évaluer le risque associé aux demandes de connexion et inspecter le trafic à la recherche de cybermenaces et de données sensibles

#### ✓ Appliquer la politique par décision de session, et mise en application

Appliquer la politique avant de la connexion à des applications internes ou externes

## Découvrez l'approche Zero Trust par excellence : Zscaler Zero Trust Exchange



Faites l'expérience de Zero Trust sans compromis et offrez à votre entreprise une architecture Zero Trust transparente, sécurisée et rentable qui fait de votre infrastructure informatique un véritable accélérateur de la transformation numérique.

[Lire le livre blanc](#)