

# Facteurs clés à prendre en compte pour la mise en œuvre du modèle Zero Trust

Les cyberattaques étant de plus en plus fréquentes et sophistiquées, les organisations doivent faire tout ce qui est en leur pouvoir pour renforcer leurs défenses. La mise en œuvre du modèle Zero Trust est une étape essentielle, mais les entreprises doivent gérer l'évolution technologique et les attentes des utilisateurs tout au long de leur parcours.

**Toutes les 2 secondes**

## Les menaces sont en hausse

Fréquence à laquelle une entreprise, un internaute ou un terminal pourrait faire face à une attaque ransomware d'ici 2031

*Rapport sur le marché du ransomware de Cybersecurity Ventures*

**31 %**

## La région EMEA attaquée

Pourcentage de victimes de ransomwares au sein de la région EMEA (deuxième région la plus touchée) entre le 1er mai 2021 et le 30 avril 2022

*Rapport d'Akamai sur les menaces par ransomware 1er semestre 2022*

**41 %**

## L'accent mis sur les moyens de défense

Pourcentage de personnes interrogées dans le cadre de l'enquête d'IDC d'avril 2022 ayant indiqué que la sécurité des réseaux était leur principale préoccupation dans le cadre du renforcement de leurs capacités de cybersécurité

*Pleins feux d'IDC, sponsorisé par Akamai, Facteurs clés à prendre en compte en matière de Zero Trust : adapter la stratégie de sécurité aux exigences de l'entreprise, doc #US49728722, octobre 2022*

## Avantages du modèle Zero Trust



**Lutte contre les ransomwares**



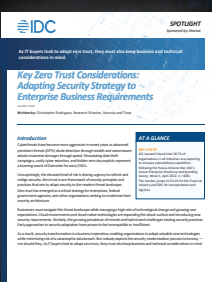
**Protection du modèle de travail hybride**



**Aide au respect des normes de conformité**



**Sécurisation de la migration vers le cloud**



Lisez le dossier Pleins feux d'IDC, sponsorisé par Akamai : **Facteurs clés à prendre en compte en matière de Zero Trust : adapter la stratégie de sécurité aux exigences de l'entreprise**, doc #US49728722, octobre 2022, pour en savoir plus.

En anglais uniquement

[Lire le dossier Pleins feux d'IDC](#)