

# Comment l'approche Zero Trust réduit les risques et améliore l'efficacité des technologies

Sécurisez davantage – avec moins de frais généraux

## Quantifier l'impact sur les finances et la sécurité des bonnes pratiques de l'approche Zero Trust

### Réduisez le cyber-risque

**95 %**

réduction de la surface d'attaque avec une architecture SASE intégrant les principes de l'approche Zero Trust <sup>1</sup>

**72 %**

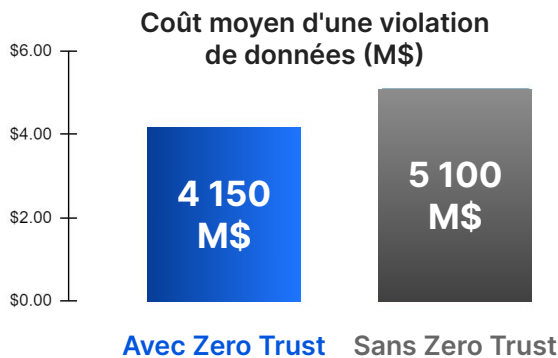
des responsables informatiques déclarent que la raison première de l'adoption de la sécurité Zero Trust était le « renforcement de la sécurité des données » <sup>2</sup>

**61 %**

des professionnels de l'informatique et de la sécurité citent l'avantage « d'une authentification plus forte, reposant sur l'identité et la stratégie de risque » <sup>3</sup>

**↓ 23 %**

réduction du coût moyen d'une violation de données dans une organisation ayant déployé/n'ayant pas déployé la sécurité Zero Trust <sup>4</sup>



### Facteurs

- Réduisez la confiance excessive en soumettant chaque requête à des contrôles basés sur l'identité et le contexte
- Meilleure visibilité de l'ensemble des utilisateurs, des applications et des appareils pour une résolution plus rapide des incidents
- Réduction des mouvements latéraux des menaces

### Améliorez l'efficacité des technologies

**7 M\$**

réduction des dépenses moyennes consacrées aux solutions de sécurité traditionnelles dans cinq organisations grâce à l'adoption de l'approche Zero Trust <sup>5</sup>

**20 \$ par ETP**

économies par mois grâce au remplacement des services de sécurité redondants par une plateforme Zero Trust dans le cloud <sup>5</sup>

**↓ 80 %**

réduction des efforts nécessaires au provisionnement et à la sécurisation des infrastructures nouvelles <sup>5</sup>

**39 %**

des technologies de sécurité utilisées par les organisations sont obsolètes et peuvent être modernisées avec l'approche Zero Trust <sup>6</sup>

### Premières conséquences de la complexité de la cybersécurité <sup>7</sup>

**No. 1**

Pertes financières dues à des violations de données ou des cyberattaques

**No. 2**

Incapacité d'innover au rythme des opportunités du marché

**No. 3**

Manque de résilience opérationnelle




### Facteurs

- Réduction de la complexité par la consolidation des solutions ponctuelles existantes sur une plateforme cloud unique
- Flux de travail de sécurité simplifiés, sans réacheminement du trafic par des équipements sur site
- Application de politiques cohérentes à l'ensemble de votre personnel hybride

# L'approche Zero Trust est un changement de mentalité stratégique pour votre organisation

Sécurité informatique traditionnelle :  
le périmètre détermine la confiance

**Zero Trust :**  
pas de périmètre,  
vérification systématique

Périmètre sécurisé, sécurité au sein du réseau (« le château et ses douves »)	 Protection	Assumer le risque, réduire l'impact (chiffrer, inspecter, micro-segmenter)
Journaliser uniquement les connexions au périmètre	 Visibilité	Journaliser chaque connexion et chaque requête, partout
Autorisation par défaut, accès statique en fonction de l'emplacement réseau	 Contrôle	Refus par défaut, moindre privilège en fonction de l'identité et du contexte

Commencez à réduire les cyber-risques avec l'approche Zero Trust

[Demander un entretien](#)

Vous n'êtes pas encore prêt pour votre entretien ?

- Découvrez comment l'approche Zero Trust améliore la productivité des équipes : [lisez le dossier](#)
- Découvrez comment les organisations semblables à la vôtre gèrent le travail hybride : [lisez le dossier](#)
- Explorez une feuille de route agnostique vis-à-vis des fournisseurs pour déployer la sécurité Zero Trust : [lisez le livre blanc](#)

1. D'après les expériences de clients de Cloudflare
2. « Capterra's 2022 Zero Trust Survey » août 2022 ([Lien](#))
3. « Global Study on Zero Trust Security for the Cloud », Ponemon Institute LLC, juillet 2022 ([Lien](#))
4. « The Cost of a Data Breach Report », IBM, 2022 ([Lien](#))
5. « The Total Economic Impact™ of Zero Trust Solutions from Microsoft » Forrester Research, décembre 2021 ([Lien](#))
6. « Security Outcomes Study », Cisco, décembre 2021 ([Lien](#))
7. « 2022 Global Digital Trust Insights », PWC, septembre 2022 ([Lien](#))