

L'impact économique : Analyse des risques que font encourir les utilisateurs externes

Pourquoi la cyber-résilience nécessite une stratégie fondée en priorité sur les identités numériques afin de sécuriser les accès des utilisateurs externes

9 500
MILLIARDS DE \$

Prédiction du coût global de la cybercriminalité en 2024¹

Si la cybercriminalité était une nation, son PIB se classerait au 3e rang derrière les États-Unis et la Chine

Les revenus de la cybercriminalité dépassent ceux du trafic mondial de stupéfiants, toutes substances confondues

63 %

des entreprises n'ont pas la moindre visibilité sur les accès accordés à leurs prestataires de services²

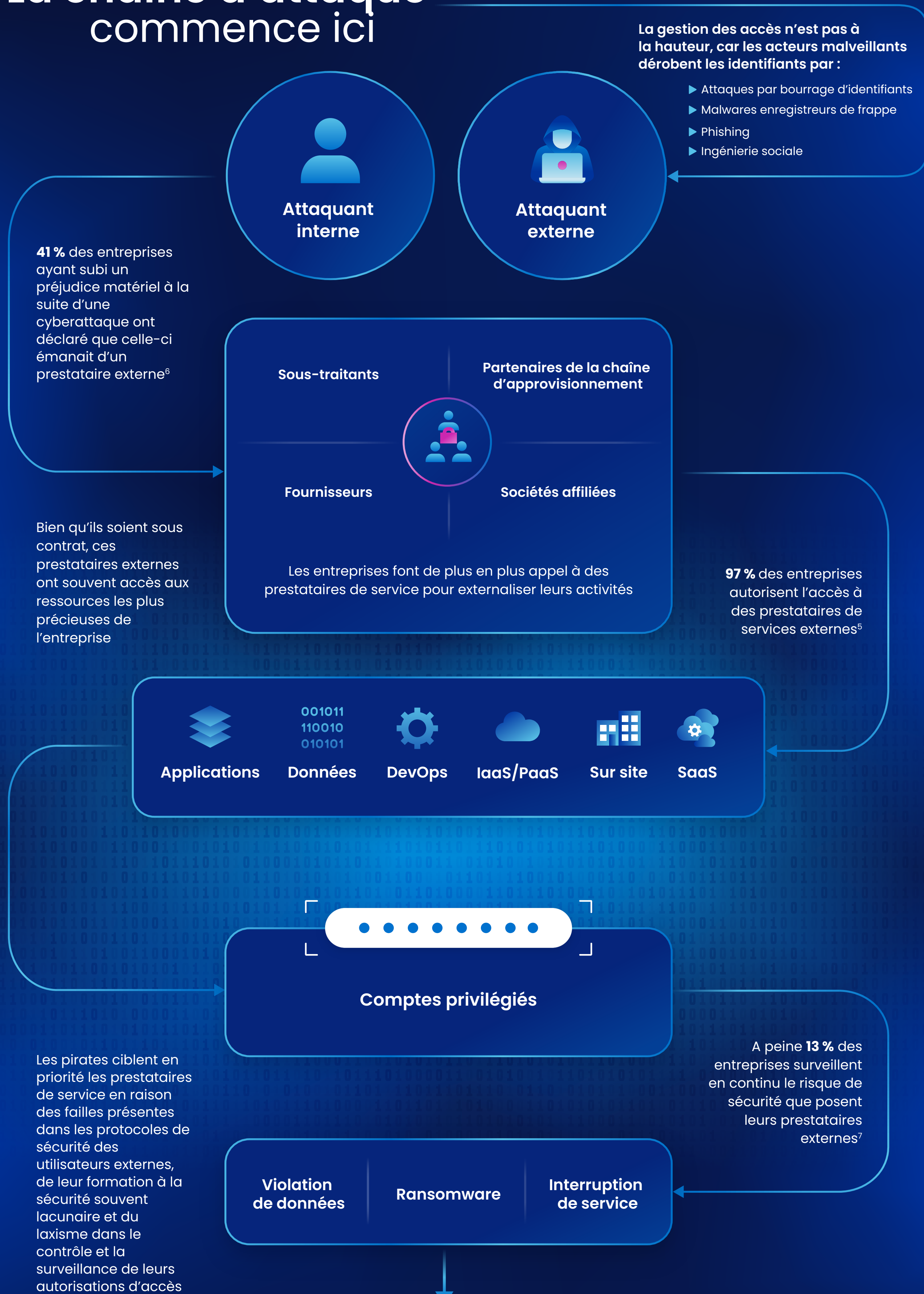
54 %

des entreprises ont déjà été victimes d'un accident de sécurité du fait d'un prestataire externe disposant de droits d'accès trop permissifs³

59 %

des entreprises ont déjà subi une violation de données causée par un prestataire externe⁴

La chaîne d'attaque commence ici



4,29 millions de \$

Coût moyen d'une violation de données causée par un sous-traitant⁸



Sécuriser les accès des utilisateurs externes pour protéger le réseau étendu de l'entreprise est devenu une nécessité. Voici comment nous avons aidé Absa Bank à sécuriser ses accès :

12 000

prestataires externes dotés d'identités sécurisées

15 jours

de gagnés sur l'intégration des personnels contractuels

300 \$

d'économisés pour intégrer l'identité numérique d'un collaborateur externe

[Lire le témoignage](#)