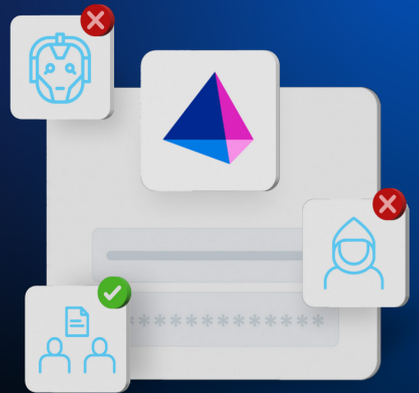


La cybercriminalité en chiffres



La cyber-résilience nécessite une politique de gestion sécurisée des accès et des identités.

9,5
MILLIARDS \$

Coûts prévisionnels associés à la cybercriminalité en 2024¹

Si son poids économique était comparé au PIB d'un pays, la cybercriminalité se classerait au 3e rang derrière les États-Unis et la Chine.

Les revenus de la cybercriminalité dépassent ceux du trafic mondial de stupéfiants.

45 %

des experts affirment que les cyber-incidents sont la cause de perte d'exploitation la plus redoutée⁵

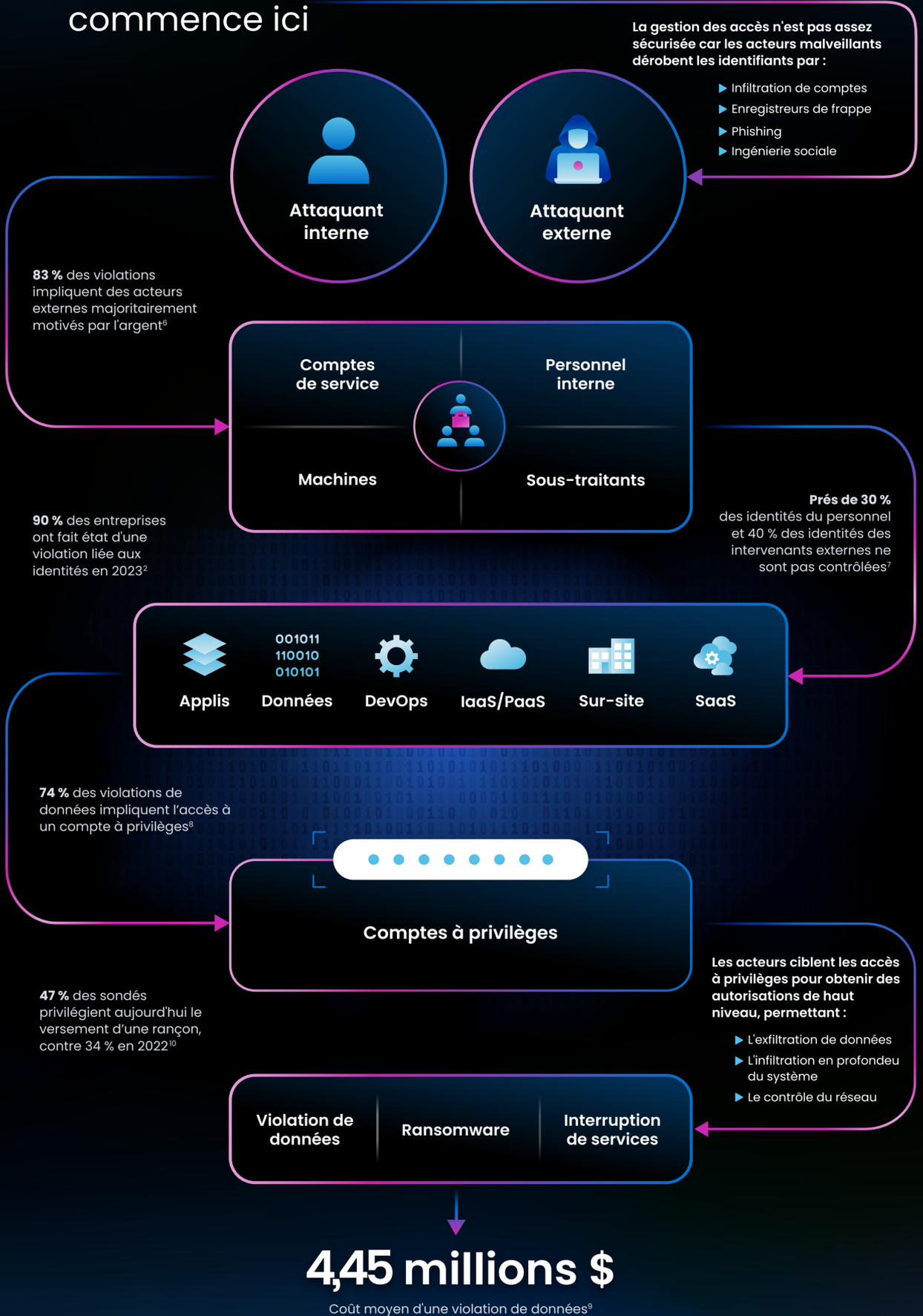
85 %

des responsables de la cybersécurité mettent en cause l'IA dans les récentes attaques⁴

86 %

des failles de sécurité en ligne sont liées au vol d'identifiants³

La chaîne d'attaque commence ici



La cyber-résilience passe par une politique de sécurité s'appuyant sur une gestion sécurisée des accès et des identités. Voici en quoi nous pouvons aider votre entreprise :

>3 M \$

Economies dues au non-versements des rançons¹¹

50 %

Réduction du nombre d'incidents critiques¹²

~40 %

Rapidité accrue pour détecter et répondre aux cyberattaques grâce à l'IA¹³



Évaluez le niveau de sécurité de votre entreprise :

Testez la pertinence de votre politique de sécurité des identités à l'aide de notre test d'auto-évaluation.

[Démarrer le test](#)

1. eSentire
2. Identity Defined Security Alliance
3. Verizon
4. Verizon
5. Allianz
6. Verizon
7. Rapport SailPoint 2023-24 « The Horizons of Identity Security »

8. Forbes
9. Security Intelligence
10. Deep Instinct
11. Rapport SailPoint 2023-24 « Horizons of identity security »
12. Rapport SailPoint 2022 « Horizons of identity security »
13. Rapport SailPoint 2022 « Horizons of identity security »