

# Préfèreriez-vous détecter une menace sur votre réseau là ? Ou plutôt là ?



Pour la plupart des entreprises, la détection d'une attaque prend entre 100 et 200 jours. Avec Cisco, il ne faut que 13 heures.



15 millions \$

Le montant moyen alloué par les grandes entreprises pour la sécurité de leur réseau



4 millions \$

Le coût total moyen d'une seule faille

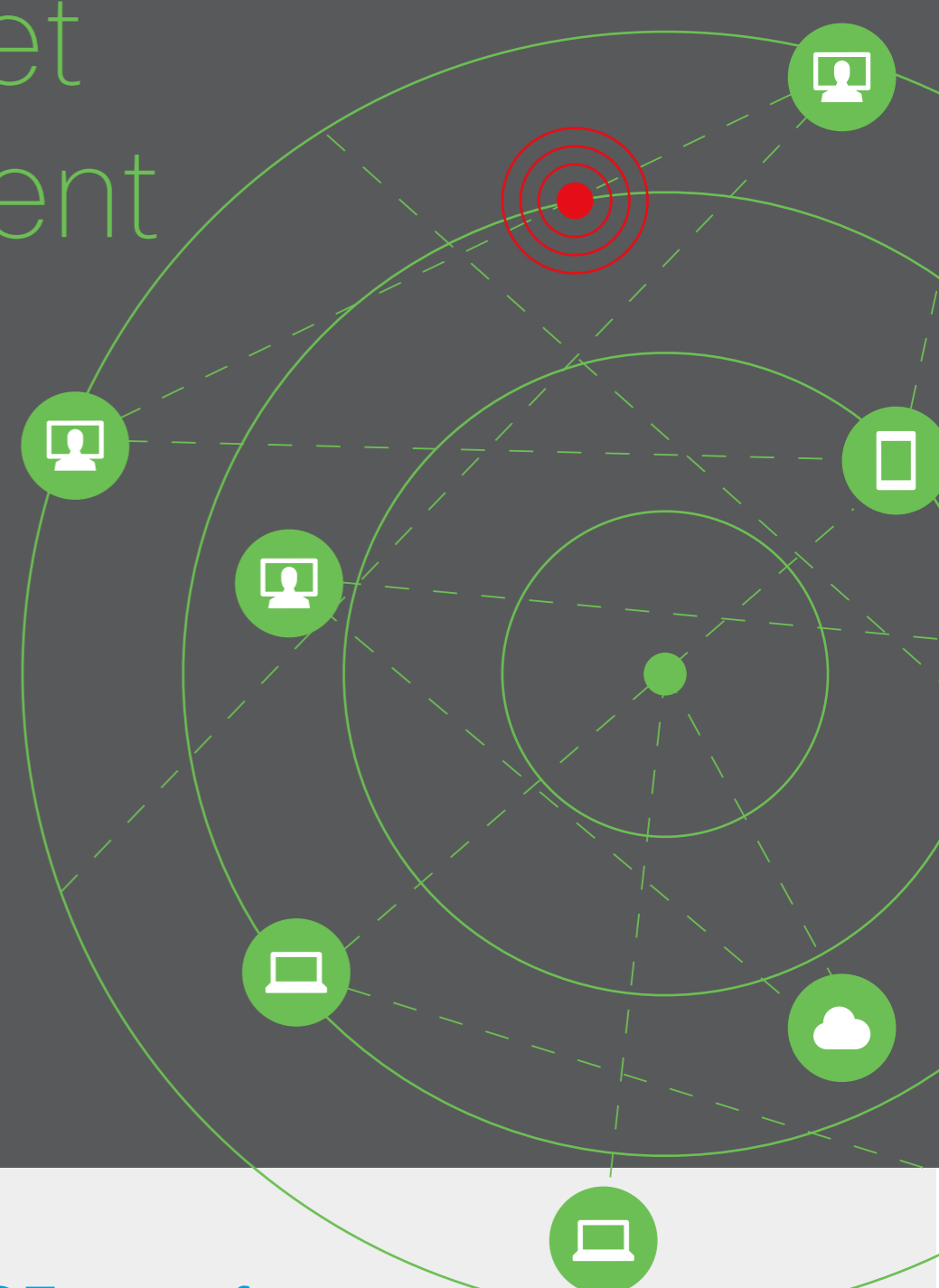
## Et si votre solution de protection du réseau était plus chère et moins efficace ?

Aujourd'hui, les menaces informatiques sont bien plus sophistiquées, ce qui leur permet de voler des informations confidentielles et causer ainsi des dommages s'élevant à plusieurs millions de dollars.

## Identifiez les menaces et réagissez plus rapidement

Le système Cisco Stealthwatch™ et la plate-forme Cisco® ISE (Identity Services Engine) sont des solutions de sécurité nouvelle génération qui s'intègrent au sein de l'architecture Cisco Digital Network Architecture (Cisco DNA). Grâce à elles, votre réseau assure sa propre sécurité.

- Cisco ISE vérifie l'identité de tous les appareils et les utilisateurs qui tentent d'accéder à votre réseau.
- Cisco Stealthwatch détecte les menaces sur le réseau, même lorsqu'elles ont contourné le périmètre de défense.



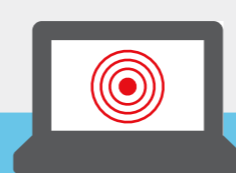
Ensemble, Cisco Stealthwatch et ISE transforment votre réseau en détecteur de menaces



Stealthwatch

Intègre des fonctions de télémétrie réseau afin d'offrir une visibilité sur le réseau et d'identifier les menaces

+



ISE

Contrôle les accès au réseau et fournit des informations sur les utilisateurs et les appareils afin de détecter les anomalies

=



Un système de détection et d'exécution complet qui repère et bloque les menaces les plus sophistiquées

Préparez votre réseau pour l'ère du numérique et détectez les menaces plus rapidement

[En savoir plus sur Cisco Stealthwatch](#)

[En savoir plus sur Cisco ISE](#) | [En savoir plus sur Cisco DNA](#)