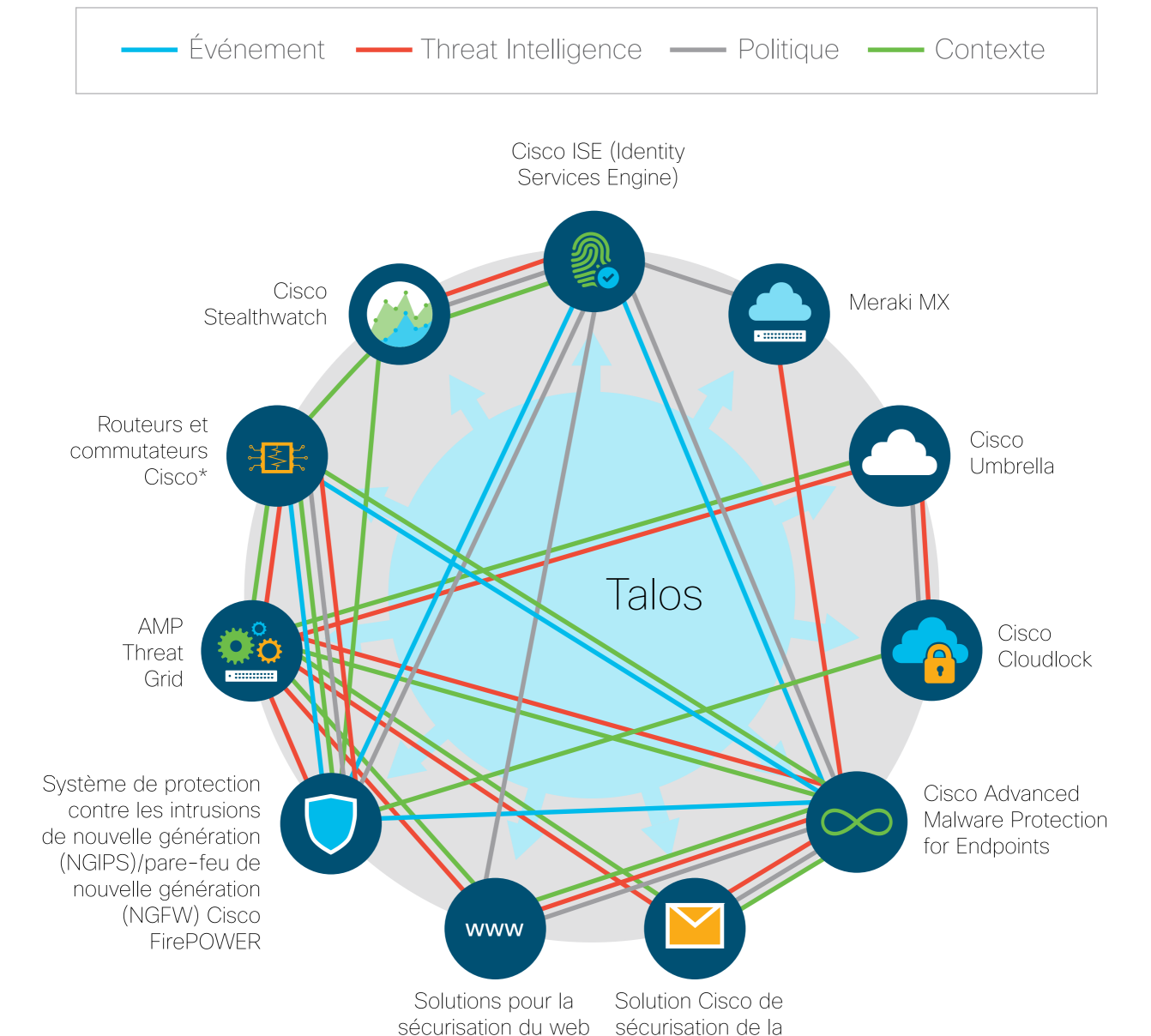
Solutions de sécurité Cisco

Les solutions de sécurité Cisco sont ouvertes et permettent d'automatiser et de simplifier les processus, apportant ainsi une sécurité plus efficace.



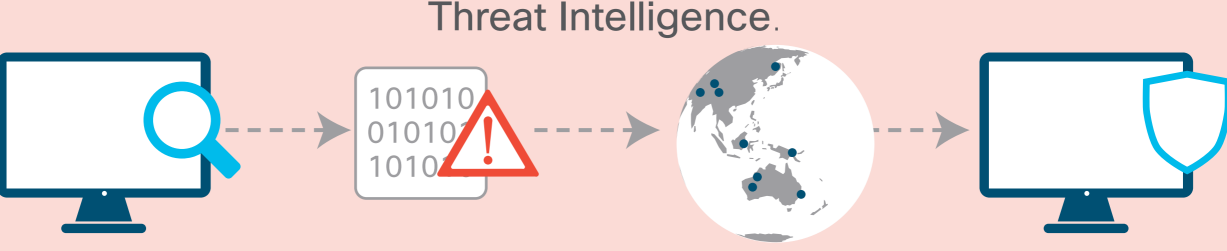
*Routeurs avec services d'intégration/agrégation (ISR/ASR) et commutateurs Catalyst

Threat Intelligence

Accélérez le temps de détection des menaces grâce au partage de

messagerie

sécurisation du web



Protection (AMP) for Endpoints détecte un malware pour un client Cisco à Londres.

Advanced Malware

Talos met à jour les informations relatives à ce fichier.

Talos partage ces informations avec un client AMP for Email en Inde.

le fichier, même s'il ne l'a jamais vu auparavant.

AMP for Email bloque

Politique

des politiques.

Réagissez plus rapidement grâce à l'adaptation automatisée



identifie un utilisateur comme étant infecté.

informe Cisco ISE (Identity Services Engine), qui change le profil de l'utilisateur en « infecté ».

avec le moteur ISE, l'appliance Cisco pour la sécurité du web (WSA) modifie automatiquement la politique de l'utilisateur.

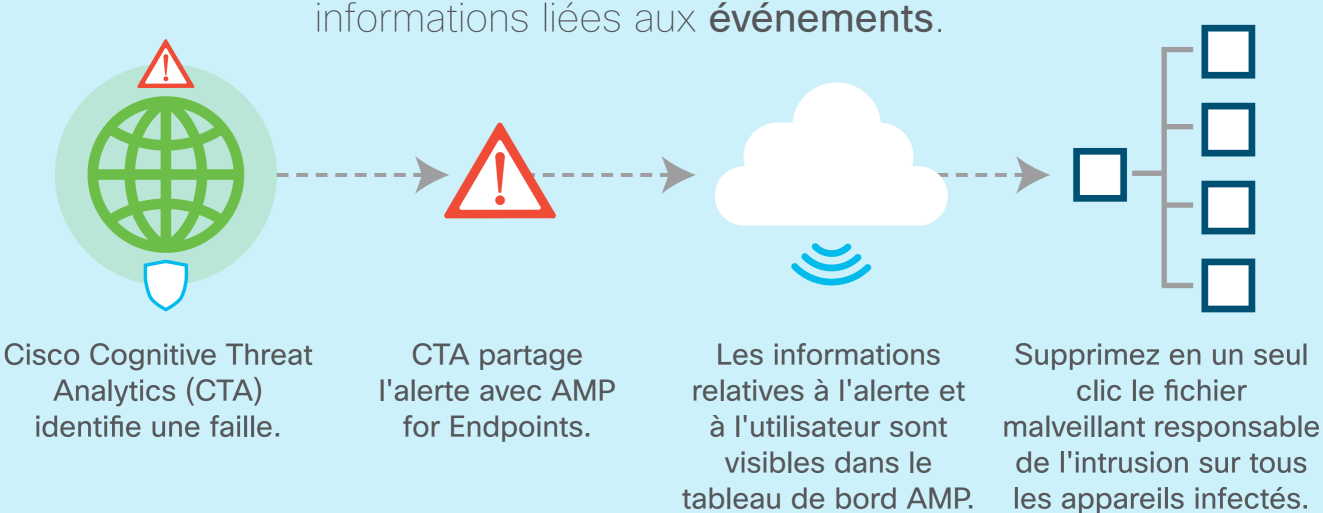
Anticipez les menaces par le partage des données contextuelles.

Contexte



contexte comme les utilisateurs, les terminaux ou l'emplacement. Événements

Identifiez rapidement les menaces en partageant les

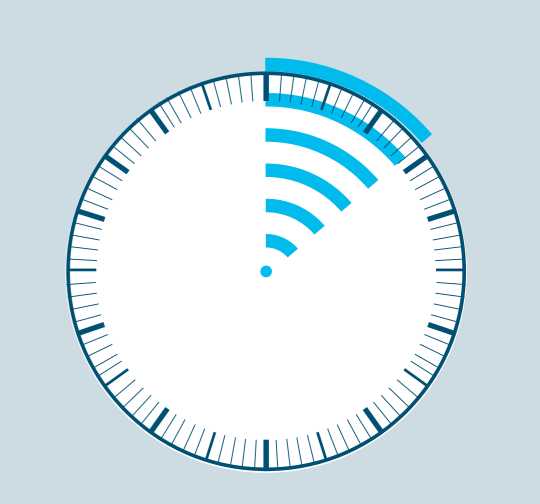


Efficacité

de 14 heures, contre 100 à 200 jours en moyenne dans le secteur.

Avec Cisco, le délai de détection est

Rapport annuel Cisco 2017 sur la cybersécurité



Pour en savoir plus, rendez-vous sur cisco.com/go/security.

mentionnées dans ce document sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. L'utilisation du terme « partenaire » n'implique pas de relation de partenariat entre Cisco et toute autre entreprise. (1702R)