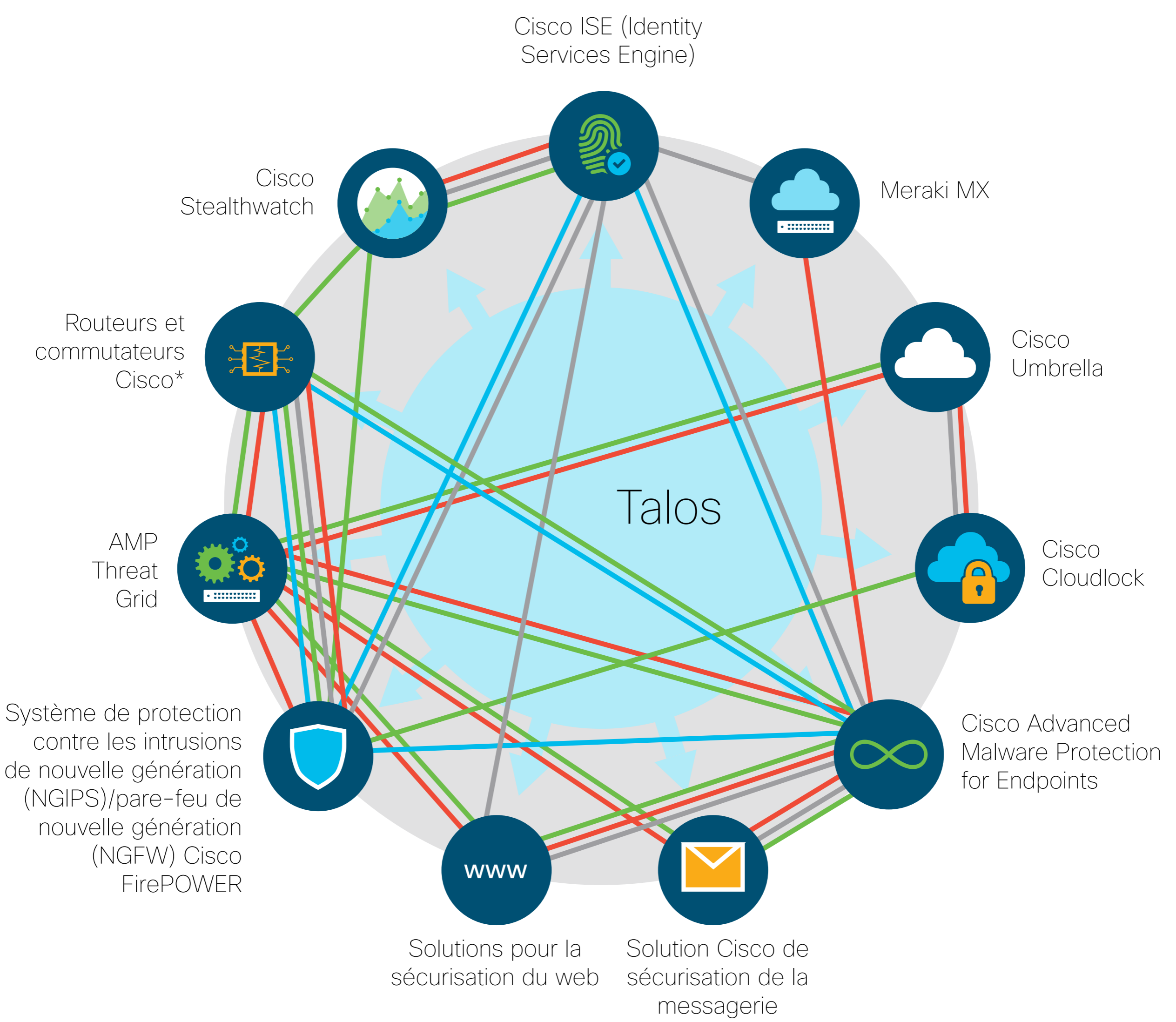


Solutions de sécurité Cisco

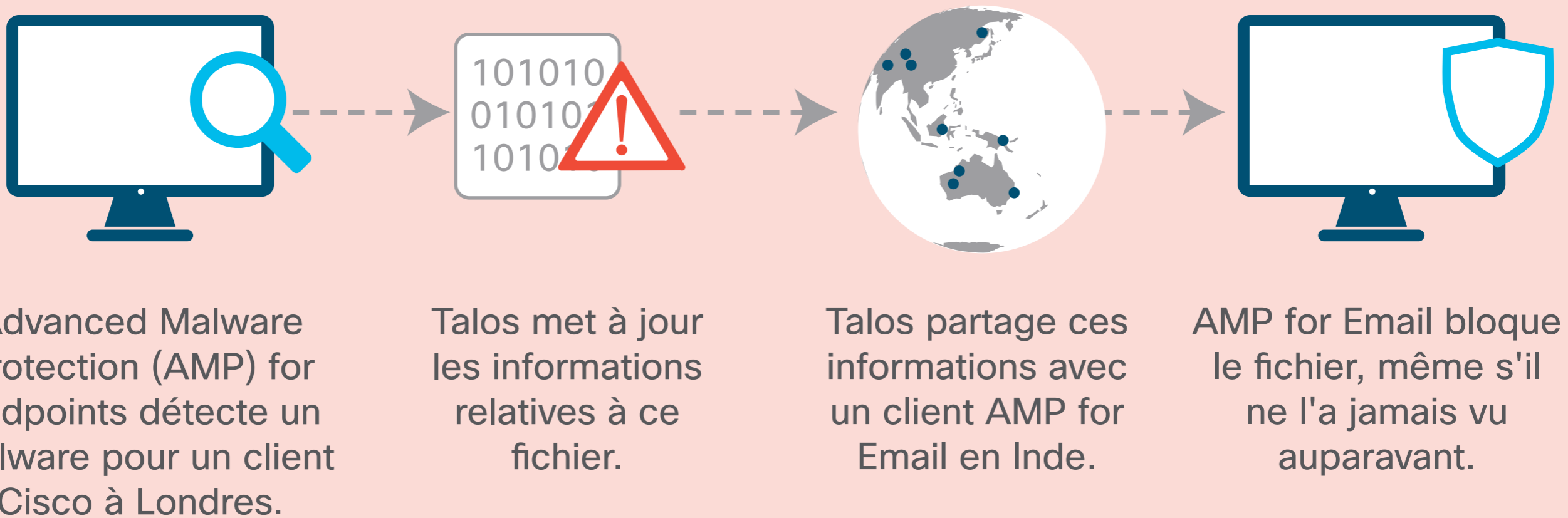
Les solutions de sécurité Cisco sont ouvertes et permettent d'automatiser et de simplifier les processus, apportant ainsi une sécurité plus efficace.



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

Threat Intelligence

Accélérez le temps de détection des menaces grâce au partage de **Threat Intelligence**.



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

Talos met à jour les informations relatives à ce fichier.

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

AMP for Email bloque le fichier, même s'il ne l'a jamais vu auparavant.

Politique

Réagissez plus rapidement grâce à l'adaptation automatisée **des politiques**.



Cisco Stealthwatch identifie un utilisateur comme étant infecté.

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

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

Contexte

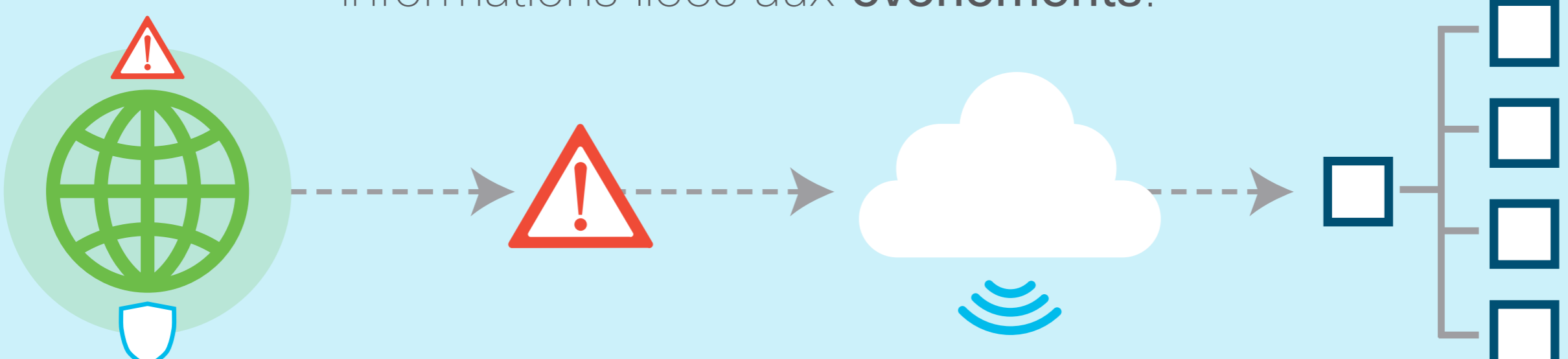
Anticipez les menaces par le partage **des données contextuelles**.



Grâce à l'intégration avec Cisco ISE, les politiques du pare-feu de nouvelle génération (NGFW) et de l'appliance Cisco WSA peuvent contrôler le contexte comme les utilisateurs, les terminaux ou l'emplacement.

Événements

Identifiez rapidement les menaces en partageant les informations liées aux **événements**.



Cisco Cognitive Threat Analytics (CTA) identifie une faille.

CTA partage l'alerte avec AMP for Endpoints.

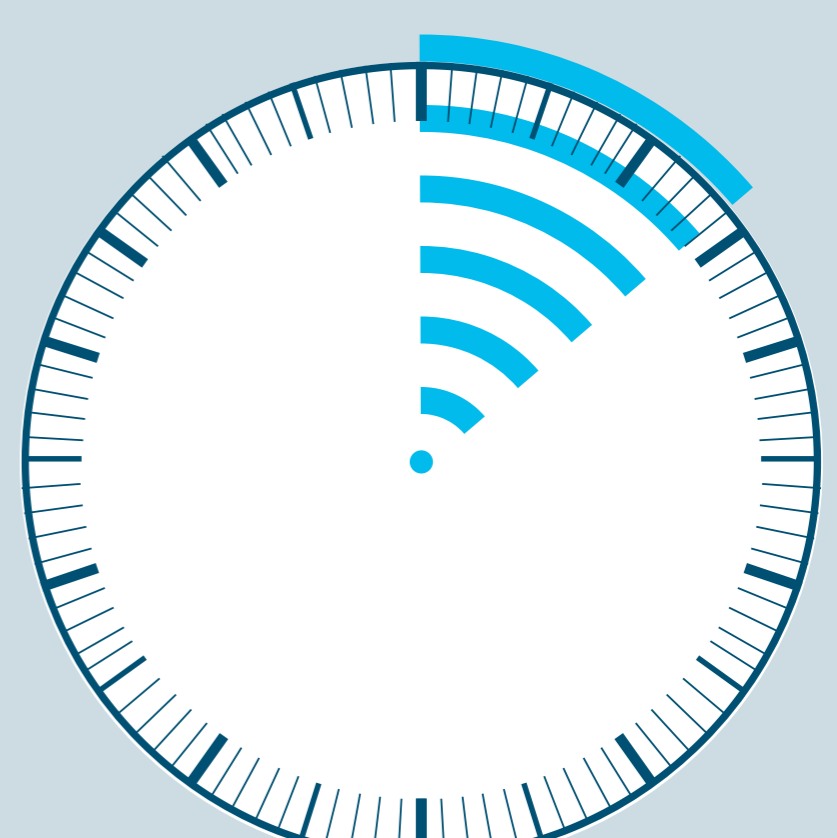
Les informations relatives à l'alerte et à l'utilisateur sont visibles dans le tableau de bord AMP.

Supprimez en un seul clic le fichier malveillant responsable de l'intrusion sur tous les appareils infectés.

Efficacité

Avec Cisco, le délai de détection est de **14 heures**, contre **100 à 200 jours** en moyenne dans le secteur.

Rapport annuel Cisco 2017 sur la cybersécurité



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