

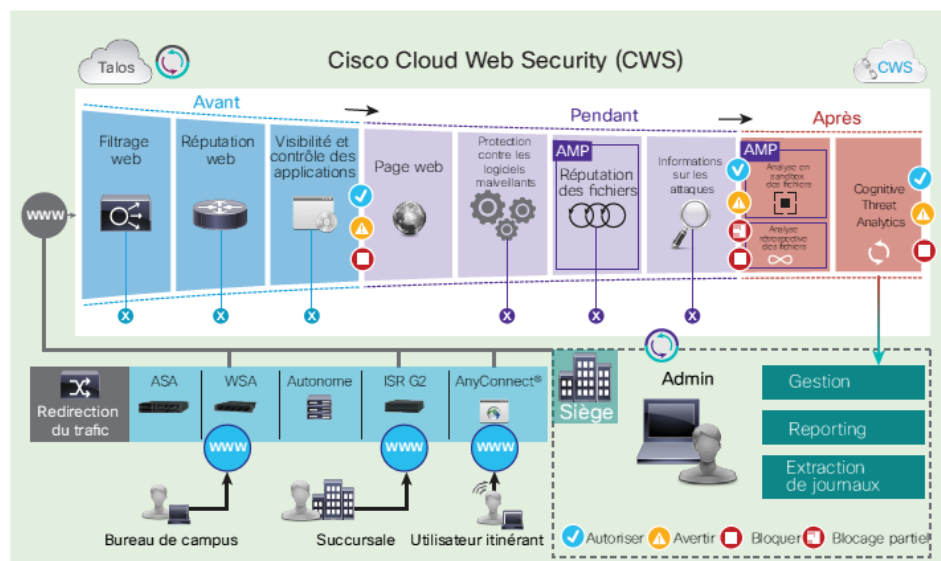
Cloud Web Security, cyber sécurité intelligente

Découvrez une approche différente de la sécurité sous la forme d'un service cloud avec la solution Cisco Cloud Web Security (CWS) : visibilité, contrôle et protection contre les attaques avancées.

CWS est une solution de sécurité « as a service », simple et rapide à déployer. Avec Cisco CWS, les entreprises implémentent une politique d'accès web spécifique et renforcée. CWS contrôle les accès aux sites web et aux contenus spécifiques dans les pages web et les applications. Les moteurs d'analyse Cisco assurent en permanence une protection avancée contre les programmes malveillants et les attaques de type « zero day » réalisées par le biais du web, avec une mise à jour en continu des menaces.

Bénéfices

- Des politiques précises pour l'utilisation du web
- Une remontée des menaces en temps réel
- Une gestion centralisée des remontées d'informations
- Facilité d'intégration dans votre infrastructure existante



Les outils inclus dans Cisco CWS

Advanced Malware Protection (AMP) protège contre les malwares et détecte où et comment les fichiers malveillants se déplacent.

Cognitive Threat Analytics (CTA) analyse le trafic web pour détecter les infections éventuelles et les contrer.

Cloud Access Security (CAS) fournit une protection contre les risques croissants des applications SaaS.

Centralized management and reporting renforce la visibilité sur l'utilisation du web et remonte les menaces.

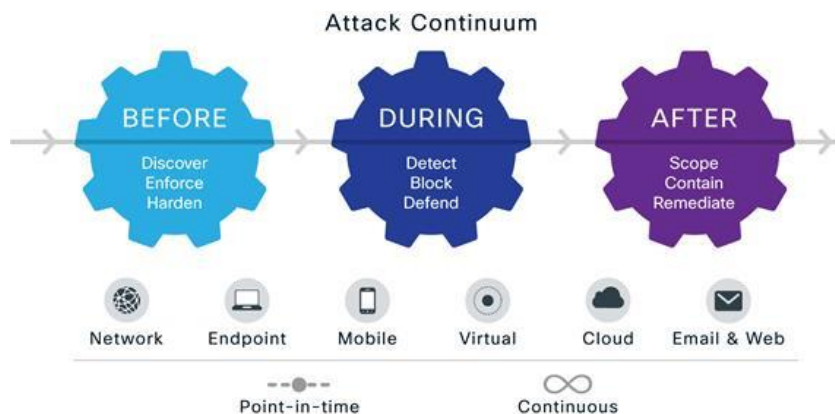
Une double expertise

- Aciernet est un intégrateur expert en réseau et sécurité IT. Certifié Cisco Silver Partner, Aciernet possède une expérience reconnue autour des solutions de sécurité Cisco et vous accompagne dans la mise en place de votre politique de sécurité.
- Cisco, leader mondial des technologies réseaux et sécurité, vous aide à réduire les menaces de sécurité et les coûts qu'elles génèrent en protégeant votre réseau grâce à plusieurs couches de sécurité intégrées contre les attaques malveillantes.



Protection avancée

Cisco AMP protège votre environnement tout au long du processus d'attaque : avant, pendant et après. Grâce à la fonction de réputation, Cisco saisit une empreinte de chaque fichier qui transite par la passerelle Cisco pendant l'attaque. Cisco interroge ensuite le réseau de surveillance cloud d'AMP sur sa réputation.



La fonction cloud CTA active en continu permet d'identifier les menaces en seulement quelques minutes. Grâce à l'analyse des comportements, à la détection des anomalies et à l'apprentissage automatique, CTA identifie activement les symptômes d'infection par un programme malveillant.

Haute flexibilité

Cisco CWS s'appuie sur un réseau mondial de 23 datacenters avec une disponibilité de 99,99% garantie. Vous pouvez adapter la visibilité sur votre utilisation du web avec plus de 10 000 rapports personnalisables mis à jour toutes les 10 minutes et la possibilité de classer le trafic par catégorie, par utilisateur et par application.

De nombreux outils de rapport et d'analyse, notamment les systèmes de gestion des informations et des événements de sécurité (SIEM), vous permettent d'accéder rapidement et en toute sécurité aux données sur l'utilisation du web.

**Vous souhaitez mettre en place le service
« Cloud Web Security » Cisco ?**

Contactez Aciernet : 01 69 80 64 46 ou info@aciernet.com.