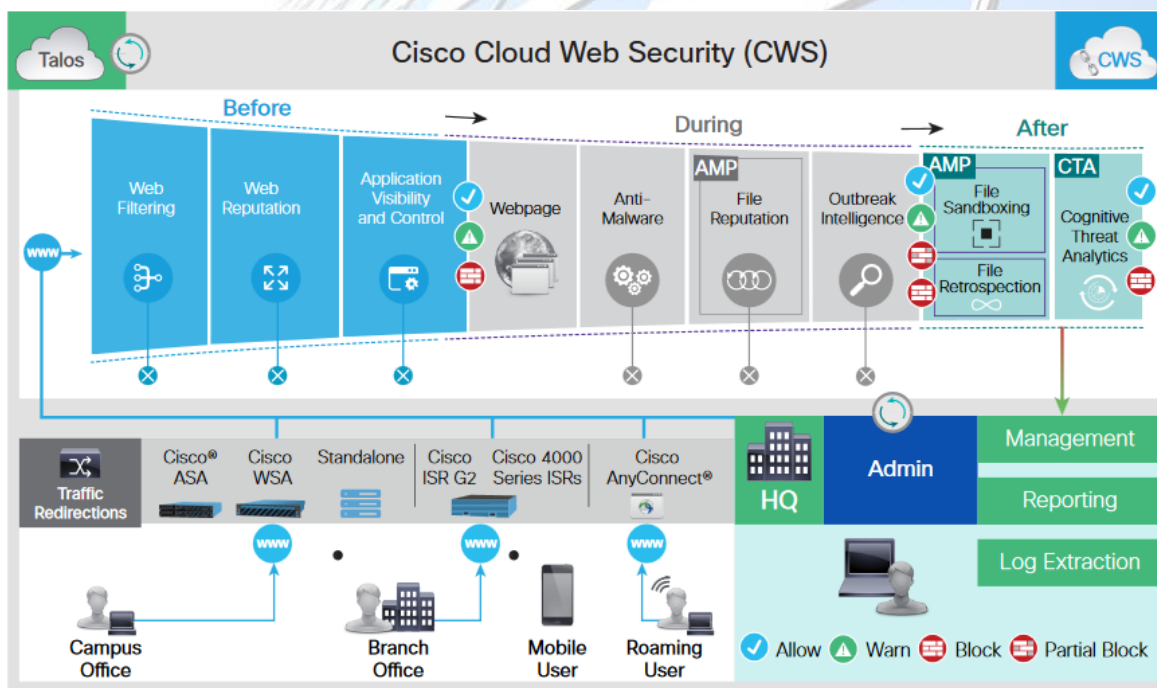


Cisco Cloud Web Security

Branchenführende Web-Sicherheit

Über die Cloud als Webproxy bereitgestellt, bietet Cloud Web Security verteilten Unternehmen Sicherheit und Kontrolle für eines der größten Einfallstore für Angriffe: das Internet. Unabhängig vom Standort oder verwendeten Gerät sind Benutzer jederzeit abgesichert. Denn die Lösung nutzt das globale Threat-Intelligence-Netzwerk von Cisco und bringt fortschrittliche Funktionen zum Schutz vor Bedrohungen zum Einsatz.



- ✓ Webbasierte Bedrohungen abwehren
- ✓ Sicherheitsverletzungen schneller aufspüren und beseitigen
- ✓ Reduzierung der Gesamtbetriebskosten
- ✓ Schutz für SaaS-Anwendungen (Software-as-a-Service)

Sind Sie interessiert an einer kostenlosen Test-Lizenz für 60 Tage? Lassen Sie sich von Open Networks den Aufbau und die Funktionsweise von Cisco Cloud Web Security näherbringen und im Rahmen eines kostenlosen Testbetriebs überzeugen.

Webbasierte Bedrohungen abwehren

Neben Web-Schutz nahezu in Echtzeit bietet die Lösung umfassende Transparenz und eine präzise Kontrolle von Anwendungen. CWS zeichnet sich durch folgende Vorteile aus:

- ✓ Zero-Day-Schutz durch Heuristik-Engines, Signaturen u. v. m. in einem Cloud-basierten Service
- ✓ Analyse von mehr als 100 TB Sicherheitsinformationen und 13 Milliarden Internetanfragen pro Tag zur Erkennung und Abwehr von Bedrohungen
- ✓ Umfassende Transparenz und präzise Kontrolle von mehr als 150.000 Anwendungen und Mikroanwendungen

Sicherheitsverletzungen schneller aufspüren und beseitigen

Dank der Integration mit Advanced Malware Protection (AMP) und Cognitive Threat Analytics (CTA) erhalten Sie die nötige Transparenz und Threat-Intelligence, um Malware und potenzielle Sicherheitsverletzungen in Ihrem Netzwerk schnell auszumachen. Die integrierten Lösungen bieten:

- ✓ Leistungsstarke Absicherung gegen komplexe Bedrohungen - bekannte ebenso wie unbekannte
- ✓ Abdeckung des gesamten Angriffskontinuums - vor, während und nach einem Angriff
- ✓ Bewertung von Bedrohungen nach Schweregrad zur Priorisierung der entsprechenden Gegenmaßnahmen

Reduzierung der Gesamtbetriebskosten

Sie verlagern Ihre Ausgaben auf ein Betriebskostenmodell, mit dem Sie die Komplexität Ihrer IT reduzieren und gleichzeitig bestehende Investitionen in Cisco Lösungen besser nutzen:

- ✓ Der Service unseres Produkts basiert auf einer Tower-Architektur der nächsten Generation, die eine Verfügbarkeit von 99,999 Prozent bietet.
- ✓ Durch die Integration mit aktueller Cisco Infrastruktur können Sie die Bandbreitenkosten in Ihrer Zweigstelle reduzieren.
- ✓ Außerdem können Sie Datenverkehr über Cisco Firewalls und Secure Mobility Clients an den Proxy umleiten.
- ✓ Sie haben die Auswahl zwischen bandbreiten- und benutzerbasierten Optionen.

Schutz für SaaS-Anwendungen (Software-as-a-Service)

Cisco Cloud Access Security bietet SaaS-Transparenz, präzise Kontrollen und intelligenten Schutz. So können Sie die Vorteile von Cloud-Anwendungen nutzen und gleichzeitig strenge Sicherheitsrichtlinien implementieren - vor, während und nach einem Angriff.

KONTAKT

Open Networks GmbH

Mooslackengasse 17, A-1190 Wien, Österreich

(Im Business Base Nineteen)

Tel.: +43 (1) 23060 - 3280, Fax: +43 (1) 23060 - 3289

E-Mail: sales@ong.at

Web: www.opennetworks.at

