



# Cisco Web Security Appliance (WSA)

Eine Appliance - umfassende Web-Sicherheit

Die Cisco Web Security Appliance stützt sich auf die Daten der Talos Security Intelligence and Research Group, der branchenführenden Threat-Intelligence-Organisation von Cisco. Talos nutzt das weltweit umfangreichste Netzwerk zur Erkennung von Sicherheitsrisiken, um Bedrohungen in Echtzeit aufzuspüren und zu korrelieren.

Das Talos-Team analysiert die umfangreichen Telemetriedaten von Cisco, darunter mehrere Milliarden Internetanfragen und E-Mails sowie Millionen von Malware-Stichproben und Netzwerk-Zugriffsversuchen. Diese Daten liefern Informationen und ermöglichen Reputationsanalysen von Bedrohungen für Netzwerke, Endpunkte, Mobilgeräte, virtuelle Systeme sowie Web und E-Mail, um umfassenden Schutz vor bekannten und neuen Bedrohungen zu bieten.



## KEY FACTS

- Erweiterter Schutz vor Bedrohungen
- Absicherung gegen komplexe Malware
- Anwendungstransparenz und-kontrolle
- Aussagekräftige Berichte
- Sichere Mobilität

## VORTEILE

- Reduzierte Kosten
- Umfassende Web-Sicherheit
- Zugriff auf das weltweit umfangreichste Netzwerk zur Erkennung von Sicherheitsrisiken
- Bewertung von Bedrohungen nach Schweregrad -> Priorisierung der Gegenmaßnahmen
- WSA bietet SaaS-Transparenz, präzise Kontrollen und intelligenten Schutz

Analysen  
 Telemetrie  
 Security Schutz  
 SaaS-Transparenz  
 E-Mail  
 Nutzungskontrollen  
**Cisco WSA**  
 Talos  
 Malware  
 Reduzierte Kosten  
 Web  
 Kontrolle  
 Schutz vor Datenverlust  
 Schutz vor Bedrohungen

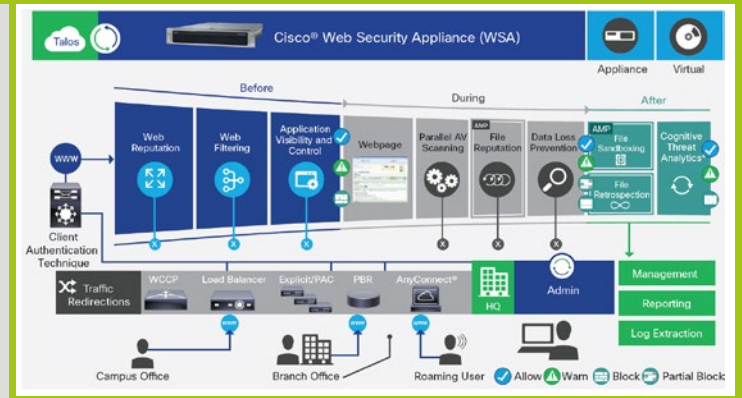
# FUNKTIONEN UND MERKMALE

## Beschleunigung von Erkennung und Beseitigung

Integrationen mit Cisco Advanced Malware Protection (AMP) und Cisco Cognitive Threat Analytics (CTA) ermöglichen mehr Transparenz sowie Einblicke in Malware und potenzielle Sicherheitsverletzungen im Netzwerk.

Die Cisco Lösungen bieten:

- leistungsstarke Absicherung gegen komplexe Bedrohungen. (Bekannte ebenso wie unbekannte)
- Abdeckung des gesamten Angriffscontinuums- vor, während und nach einem Angriff
- Bewertung von Bedrohungen nach Schweregrad zur Priorisierung der entsprechenden Gegenmaßnahmen



## Präzise Nutzungskontrollen

Mit der Web Security Appliance erhalten Sie vollständige Kontrolle über die Internetzugriffe Ihrer Benutzer. Durch die Identifizierung von Hunderten Anwendungen und mehr als 150.000 Mikroanwendungen unterstützt die Cisco Appliance Ihre Administratoren bei der Erstellung äußerst präziser Richtlinien.

Sie können bestimmte Funktionen und Anwendungen wie Chat, Messaging, Video und Audio:

- zulassen
- hinsichtlich Zeit und Bandbreite einschränken
- gemäß Ihren Anforderungen sperren

Somit ist eine Sperrung vollständiger Websites nicht mehr erforderlich.

## Effektiver Schutz vor Datenverlust

Mithilfe integrierter DLP-Funktionen können Ihre Administratoren kontextbasierte Regeln zur Content-Kontrolle erstellen. Die Cisco Web Security Appliance kann über das Internet Content Adaptation Protocol (ICAP) mit DLP-Lösungen (Data Loss Prevention, Schutz vor Datenverlust) führender Anbieter integriert werden.

## Flexible Bereitstellung

Vereinfachen Sie Sicherheitsvorgänge mit einer leistungsstarken dedizierten Appliance. Mit der Cisco Web Security Virtual Appliance wird Web-Sicherheit umfassend gewährleistet.

## Schutz für SaaS-Anwendungen

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.

**Cisco WSA S680**  
für Großunternehmen  
(6.000 - 12.000 Benutzer\*)



2 Octa-Core-CPU's  
4,8 TB Storage (8 x 600 GB SAS)  
RAID 10  
Hot-Swap-fähige Festplatte

**Cisco WSA S380**  
für mittelgroße Unternehmen  
(1.500 - 6.000 Benutzer\*)



S380 1 Hexa-Core-CPU  
2,4 TB Storage (4 x 600 GB SAS)  
RAID 10  
Hot-Swap-fähige Festplatte

**Cisco WSA S170**  
für Kleinunternehmen oder Zweigstellen  
(bis zu 1.500 Benutzer\*)



1 Dual-Core-CPU  
500 GB Storage (2 x 250 GB SATA)  
RAID 1  
Hot-Swap-fähige Festplatte

\*Kontaktieren Sie einen ethcon Content-Security-Experten, um zu ermitteln welche Lösung Ihren derzeitigen und zukünftigen Anforderungen am besten gerecht werden kann.

## KONTAKT