

Comprehensive Gateway Security Suite

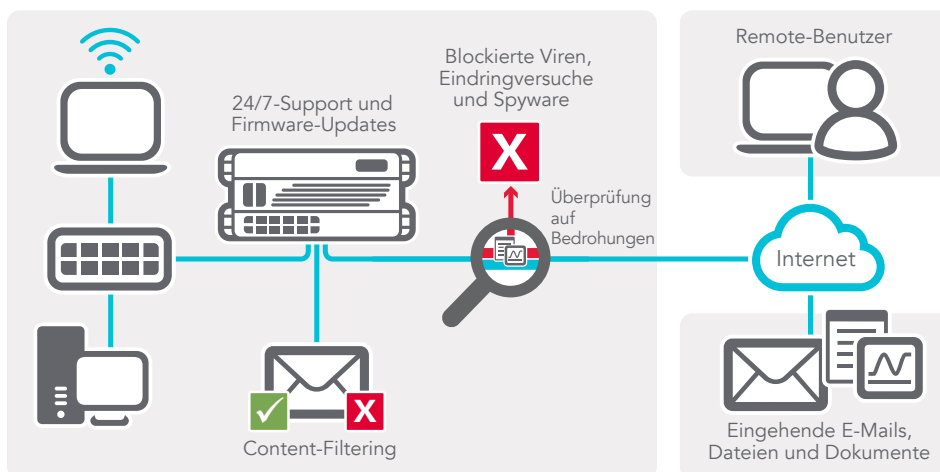
Abwehr bekannter Bedrohungen und Angriffe in einem integrierten Paket

Mit den Hunderttausenden maßgeschneiderten Malwarevarianten, die jeden Tag ins Rennen geschickt werden, ändert sich die Bedrohungslandschaft so schnell, dass niemand im Alleingang dagegen ankommen kann. Unternehmen brauchen einen zuverlässigen Partner, der die Komplexität und Vielgestaltigkeit moderner Malware-Bedrohungen kennt und ein leistungsfähiges Portfolio mit den passenden Sicherheitstechnologien bieten kann. Die SonicWall™ Comprehensive Gateway Security Suite (CGSS) sorgt für eine einfache und schnelle Auswahl von Sicherheitsservices, da alle für den Schutz vor bekannten Bedrohungen benötigten Netzwerksicherheitsdienste in einem komfortablen und erschwinglichen Paket integriert sind.

SonicWall CGSS ist für die SonicWall TZ-, Network Security Appliance (NSA)-, E-Class NSA- und SuperMassive-Firewalls verfügbar und schützt Ihr Netzwerk effizient vor Viren, Eindringversuchen, Botnets, Spyware, Trojanern, Würmern und anderen bössartigen Angriffen. Die SonicWall-Firewalls und Cloud-AV-Datenbank werden automatisch mit wirkungsvollen Signatur-Updates versorgt, sobald neue Bedrohungen identifiziert werden – in vielen Fällen sogar bevor Softwarehersteller Sicherheitspatches für ihre Produkte bereitstellen können. Jede SonicWall-Firewall ist mit einer patentierten Reassembly-Free Deep Packet Inspection*-Engine ausgestattet. Diese scannt unterschiedliche Anwendungstypen und Protokolle und sorgt dafür, dass Ihr Netzwerk rund um die Uhr vor internen

Vorteile:

- Umfassende Netzwerksicherheitslösung zum Schutz vor bekannten Bedrohungen
- ICSA-zertifizierter Gateway-Anti-Virus- und Anti-Spyware-Schutz
- Hochmoderne IPS-Technologie
- Application-Intelligence und Anwendungskontrolle
- Content-Filtering
- 24/7-Support mit Firmware-Updates und Hardware-Austausch
- Einfaches Upgraden auf AGSS mit Multi-Engine-Sandbox.



Netzwerkschutz von SonicWall

Comprehensive Gateway Security Suite

SuperMassive E10800 (1 Jahr)
01-SSC-9569

SuperMassive E10400 (1 Jahr)
01-SSC-9551

SuperMassive E10200 (1 Jahr)
01-SSC-9533

SuperMassive 9800 (1 Jahr)
01-SSC-0809

SuperMassive 9600 (1 Jahr)
01-SSC-4100

SuperMassive 9400 (1 Jahr)
01-SSC-4136

SuperMassive 9200 (1 Jahr)
01-SSC-4172

NSA 6600 (1 Jahr)
01-SSC-4210

NSA 5600 (1 Jahr)
01-SSC-4234

NSA 4600 (1 Jahr)
01-SSC-4405

NSA 3600 (1 Jahr)
01-SSC-4429

NSA 2600 (1 Jahr)
01-SSC-4453

NSA 250M Series (1 Jahr)
01-SSC-4606

NSA 220 Series (1 Jahr)
01-SSC-4648

TZ600 (1 Jahr)
01-SSC-0258

TZ500 Series (1 Jahr)
01-SSC-0488

TZ400 Series (1 Jahr)
01-SSC-0567

TZ300 Series (1 Jahr)
01-SSC-0638

SOHO Series (1 Jahr)
01-SSC-0688

Lizenzen auch für mehrere
Jahre erhältlich

Die Artikelnummern zu allen
Netzwerksicherheitsappliances
von SonicWall finden Sie unter
sonicwall.com/de.

und externen Angriffen sowie vor Anwendungsschwachstellen geschützt ist. Mit der umfassenden Content-Filtering-Funktion kann Ihre SonicWall-Lösung außerdem Internetnutzungsregeln durchsetzen und den internen Zugriff auf ungeeignete, nicht arbeitsrelevante oder potenziell illegale Webinhalte steuern. Dieses leistungsstarke Servicepaket umfasst zusätzlich 24/7-Support, kritische Firmware-Updates sowie Hardware-Austausch.

Die SonicWall Comprehensive Gateway Security Suite bietet:

- ein Abo für den Gateway Anti-Virus, Anti-Spyware, Intrusion Prevention and Application Intelligence and Control¹ Service
- ein Abo für den Content Filtering Service
- ein Abo für den 24/7-Support

Funktionen und Vorteile

Die **Netzwerksicherheitslösung** bietet alles, was Sie zum Schutz vor bekannten Bedrohungen wie Viren, Spyware, Würmern, Trojanern, Adware, Keyloggern, Malicious Mobile Code (MMC) sowie anderen gefährlichen Anwendungen und Webinhalten benötigen.

Der **ICSA-zertifizierte Gateway-Anti-Virus- und Anti-Spyware-Schutz** kombiniert ein netzwerkbasierendes Anti-Malware-System und eine ständig wachsende Cloud-Datenbank mit über 12 Millionen Malware-Signaturen. Dies stellt einen tief greifenden Schutz vor den neuesten und gefährlichsten Bedrohungen sicher.

Die **hochmoderne IPS-Technologie** überprüft den gesamten Netzwerkverkehr auf bösartige oder ungewöhnliche Muster und bietet so einen effizienten Schutz vor Würmern, Trojanern, Software-Schwachstellen und anderen Eindringlingen. Gleichzeitig werden Zuverlässigkeit und Performance des Netzwerks erhöht.

Application Intelligence and Control¹

umfasst eine Reihe granularer und anwendungsspezifischer Regeln, mit denen sich Anwendungen klassifizieren und Sicherheitsregeln durchsetzen lassen. Damit können Administratoren arbeitsrelevante und privat genutzte Anwendungen einfach kontrollieren und verwalten.

Mit den **Content-Filtering-Funktionen** lassen sich Internetnutzungsregeln durchsetzen und der Zugriff auf gefährliche und nicht arbeitsrelevante Webinhalte sperren. So wird ein hohes Maß an Sicherheit und Produktivität gewährleistet.

Der 24/7-Support mit Firmware-Updates und Hardware-Austausch

schützt Ihr Unternehmen und Ihre SonicWall-Investition dank kritischen Firmware-Updates und -Upgrades, erstklassigem technischem Support, schnellem Hardware-Austausch und Onlinezugriff auf Selbsthilfe-Tools.

Die CGSS-Services im Überblick

Gateway Anti-Virus, Anti-Spyware and Intrusion Prevention, Application Intelligence and Control¹ Service

- Die Echtzeit-Gateway-Anti-Virus-Engine prüft das System auf Viren, Würmer, Trojaner und andere Internetbedrohungen.
- Dank dynamischem Spyware-Schutz wird die Installation bösartiger Spyware verhindert und die Kommunikation mit vorhandener Spyware unterbrochen.
- Intrusion-Prevention bietet effizienten Schutz vor zahlreichen netzwerkbasierten Bedrohungen wie Würmern, Trojanern und anderem bösartigen Code
- Application Intelligence and Control erlaubt eine Klassifizierung von Anwendungen sowie die Durchsetzung von Sicherheitsregeln.
- Die dynamisch aktualisierte Signaturrendatenbank bietet einen kontinuierlichen Schutz vor Bedrohungen.

¹ Application Intelligence and Control ist für alle Appliances der SuperMassive, E-Class NSA und NSA Series sowie für die TZ400, TZ500 und TZ600 verfügbar.

Content Filtering Service (CFS)

- Umfassendes Content-Filtering ermöglicht gezielte Kontrollen, um den Zugriff auf ungeeignete, nicht arbeitsrelevante oder potenziell illegale Webinhalte zu steuern.
- Website-Ratings, die im lokalen Cache der SonicWall-Firewalls gespeichert sind, ermöglichen äußerst schnelle Reaktionszeiten für häufig besuchte Websites.
- Die dynamisch aktualisierte Rating-Architektur gleicht alle angefragten Websites gegen eine Cloud-Datenbank mit Millionen URLs, IP-Adressen und Domänen ab und vergleicht anschließend alle Bewertungen mit den lokalen Sicherheitsregeln.

Content Filtering Client

- Mit dem SonicWall Content Filtering Client lassen sich Internetnutzungsregeln auf Endpunktgeräten außerhalb der Firewallgrenze durchsetzen, um die Sicherheit und Produktivität zu steigern. Der Client ist als separater Abo-Service für Windows- und Mac OS-Endpunkte erhältlich.

24/7-Support

- Software- und Firmware-Updates und -Upgrades bieten konstante Netzwerksicherheit und sorgen dafür, dass Ihre SonicWall-Lösung jederzeit auf dem neuesten Stand bleibt.
- Telefonischer, webbasierter, Chat- und E-Mail-Support für die Basiskonfiguration und Fehlerbehebung rund um die Uhr.
- Vorabaustausch von Hardware im Fehlerfall.
- Jahres-Abo auf SonicWall Service Bulletins und Zugriff auf elektronische Support-Tools sowie moderierte Diskussionsforen.

Einfaches Upgrade auf AGSS

Advanced Gateway Security Suite (AGSS) bietet alle Features von CGSS plus Capture Advanced Threat Protection (ATP), eine Multi-Engine-Sandbox-Plattform, die vor unbekanntem Bedrohungen wie Zero-Day-Attacken schützt. Klicken Sie hier für mehr Details.

Weitere Informationen über die SonicWall Comprehensive Gateway Security Suite finden Sie unter www.sonicwall.com/de.

Über SonicWall

Seit über 25 Jahren schützt SonicWall kleine, mittlere und große Unternehmen weltweit vor Cyberkriminalität. Mit unseren Produkten und Partnerschaften können wir eine Echtzeit-Cyberabwehr-Lösung für die individuellen Anforderungen von über 500.000 globalen Organisationen in über 150 Ländern bereitstellen, damit sie sich voll und ganz auf ihr Geschäft konzentrieren können.