



SonicWALL Endpoint Security: Anti-Virus

ANTI-VIRUS

Automatisierter Viren- und Spyware-Schutz

- **Ständig aktiver, automatischer Virenschutz**
- **Spyware-Schutz**
- **Automatisierte Anwendung von Anti-Viren-Software auf Clients**
- **Zentralisierte Desktop-Firewall**
- **Automatisierte Installation und Bereitstellung**
- **License Sharing**
- **On-Demand Scanning**
- **Umfassende webbasierte Reports**

Unternehmen sind heute immer komplexeren Viren- und Spyware-Angriffen ausgesetzt. Die Abwehr dieser Sicherheitsbedrohungen erfordert nicht nur ständige Aufmerksamkeit, sondern verschlingt auch enorm viel Zeit. Zwar haben die meisten Unternehmen bereits Virenschutz-Lösungen implementiert, doch die manuelle Bereitstellung und Aktualisierung der Viren- und Spyware-Clients ist teuer und aufwändig und belastet die IT-Abteilung überproportional. Ganz anders die integrierte und automatisierte SonicWALL-Lösung: Sie gewährleistet eine netzweite Verwaltung und Aktualisierung für alle Benutzer und ist einfach zu handhaben.

SonicWALL® Enforced Client Anti-Virus and Anti-Spyware bietet Desktop-PCs und Laptops umfassenden Viren-, Spyware- und Desktop-Firewall-Schutz mittels eines einzigen integrierten Clients. Gemeinsam mit McAfee entwickelt, stellt die SonicWALL-Lösung automatisierte Updates für Viren- und Spyware-Signaturen bereit, ohne die entsprechenden Updates separat auf jedem einzelnen PC anwenden zu müssen. Der Enforced Client von SonicWALL kann entweder als (nicht automatisierte) Standalone-Konfiguration oder als automatisierte Lösung implementiert werden. Kombiniert mit einer SonicWALL Network Security Appliance sorgt der SonicWALL Enforced Client dafür, dass alle Rechner mit Netzwerkzugriff die neueste Version der Anti-Virus- und Anti-Spyware-Software installiert und aktiviert haben.

SonicWALL bietet Desktop-PCs, Laptops und Servern umfassenden Schutz – ohne dass dabei zusätzliche Lizenzkosten anfallen. Für einen effizienten Server-Schutz ist eine gebündelte Lösung erhältlich: die SonicWALL Client/Server Anti-Virus Suite. Mit dieser Lösung bietet SonicWALL direkt am Gateway umfassenden Viren- und Spyware-Schutz für Desktop-PCs und Laptops sowie umfassenden Viren-Schutz für Server. Die Client/Server Anti-Virus Suite kombiniert Enforced Client Anti-Virus and Anti-Spyware von SonicWALL mit den GroupShield-Anwendungen von McAfee.

Funktionen und Vorteile

Ständig aktiver, automatischer Virenschutz. Viren- und Spyware-Schutz-Updates werden mithilfe der McAfee Rumor-Technologie täglich und transparent auf alle Desktops und Dateiserver gespielt. Dies gewährleistet ein ungestörtes und produktives Arbeiten der Endbenutzer und reduziert den Aufwand für die Verwaltung der Sicherheitsinfrastruktur.

Spyware-Schutz. Prüft den eingehenden Verkehr und blockiert die Installation bekannter Spyware-Programme auf Desktop-PCs und Laptops, bevor vertrauliche Daten übertragen werden können. Auf diese Weise werden die Sicherheit und die Performance von Desktops erhöht.

Automatisierte Anwendung von Anti-Viren- und Anti-Spyware-Software auf Clients. Prüft, ob auf jedem Computer mit Netzwerkzugriff die neueste Antiviren- und Antispyware-Software installiert und aktiviert ist, und eliminiert damit die Kosten für die Verwaltung von Desktop-Viren- und Spyware-Schutzregeln.*

Zentralisierte Desktop-Firewall. Die integrierte Firewall bietet umfassenden Schutz und verhindert, dass über das Internet auf den Rechner zugegriffen wird, bzw. ein Zugriff auf das Internet über den PC stattfindet.

Automatisierte Installation und Bereitstellung.

Die automatisierte Installation von Virenschutz- und Antispyware-Programmen sowie die Anwendung entsprechender Regeln auf jedem einzelnen Netzwerk-Computer reduzieren den Verwaltungsaufwand.

License Sharing. Organisationen mit mehreren SonicWALL Security Appliances in ihrem Netzwerk können Enforced Client Anti-Virus and Anti-Spyware-Lizenzen dank License Sharing flexibel zuweisen und so auf geänderte Bedingungen reagieren.

On-Demand Scanning. Administratoren können individuell festlegen, wann zusätzliche Scans erfolgen sollen und in welchen Abständen geprüft werden soll, ob Viren- und Spyware-Schutz-Updates vorhanden sind.

Umfassende webbasierte Reports. Liefern detaillierte Informationen zu Betriebssystem- und Browserversionen der jeweiligen Computer und zum Status der einzelnen Benutzer sowie historische Daten zu Virenbefall und -erkennung.

* In Kombination mit einer SonicWALL Network Security Appliance

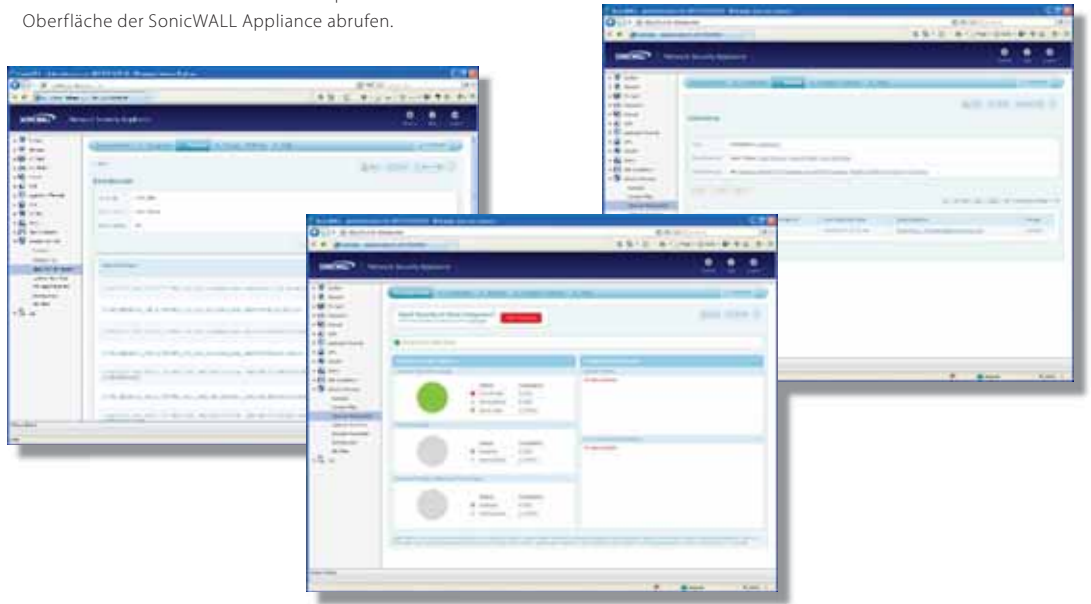
Technische Daten

Umfassendes Anti-Virus-Reporting

Mit seinen webbasierten Reports bietet die SonicWALL Client/Server Anti-Virus Suite eine übersichtliche Echtzeit-Darstellung des Netzwerks und der Sicherheitssituation im Netz. Auf diese Weise erhält der Administrator unternehmensweite Informationen, etwa zur Anzahl geschützter Systeme, zu aktualisierten Clients, zur Bereinigung von Viren, zur Erkennung, Beseitigung oder Isolierung von Spyware, sowie zum Versionsstand von DAT-Dateien, Engine und Produkten. Die Reports können zeitgesteuert oder auf Abruf rund um die Uhr erstellt werden und lassen sich bequem über die Web-Oberfläche der SonicWALL Appliance abrufen.

Abrufbare Reports

- Nicht mehr aktuelle Systeme
- Aktuelle Systeme
- Entdeckte Viren und Spyware
- Am stärksten infizierte Computer
- Detaillierte Systemreports zu jedem einzelnen Computer



1-Jahres-Abos:

Enforced Client Anti-Virus and Anti-Spyware

- 5 User-Lizenz
01-SSC-2743
- 10 User-Lizenz
01-SSC-2740
- 25 User-Lizenz
01-SSC-2745
- 50 User-Lizenz
01-SSC-2741
- 100 User-Lizenz
01-SSC-2742
- 250 User-Lizenz
01-SSC-6948
- 500 User-Lizenz
01-SSC-6949
- 1.000 User-Lizenz
01-SSC-6950

Client/Server Anti-Virus Suite

- 5 User-Lizenz
01-SSC-3419
- 10 User-Lizenz
01-SSC-3420
- 25 User-Lizenz
01-SSC-3421
- 50 User-Lizenz
01-SSC-3422
- 100 User-Lizenz
01-SSC-3423
- 250 User-Lizenz
01-SSC-6975
- 500 User-Lizenz
01-SSC-6976
- 1.000 User-Lizenz
01-SSC-6977

2- und 3-Jahres-Abos erhältlich. Weitere Informationen finden Sie im Internet unter www.sonicwall.com/de.

Unterstützung von Plattformen

- | | |
|---|---|
| Unterstützte SonicWALL-Plattformen | ■ Alle SonicWALL Internet Security Appliances (E-Class NSA, NSA, TZ und CSM) |
| Unterstützte Workstation-Plattformen (Enforced Client Anti-Virus and Anti-Spyware) | ■ Windows 2000 Professional mit Service Pack 2 oder höher, Windows XP Home oder Professional, Windows Vista 32-Bit, Windows Vista 64-Bit |
| Unterstützte Workstation-Plattformen (Client/Server Anti-Virus Suite) | ■ Windows 2000 Professional mit Service Pack 2 oder höher, Windows XP Home oder Professional, Windows XP Service Pack 2, Windows Vista 32-Bit, Windows Vista 64-Bit |
| Unterstützte Server-Plattformen (Client/Server Anti-Virus Suite) | ■ Windows Small Business Server 2000 mit Service Pack 2 oder höher, Windows Server 2008, Windows 2000 mit Service Pack 2 oder höher, Windows 2000\Advanced Server mit Service Pack 2 oder höher, Windows 2003 Standard Server, Windows 2003 Enterprise Server, Windows 2003 Web Edition, Windows 2003 Small Business Server |
| Unterstützte Exchange-Plattformen (Client/Server Anti-Virus Suite) | ■ Microsoft Exchange 2000/2003/2007 |

Security-Mehrwertdienste von SonicWALL

Ausführlichere Informationen zu den Security-Mehrwertdiensten von SonicWALL, wie etwa Gateway Anti-Virus/Anti-Spyware/Intrusion Prevention Service, Enforced Client Anti-Virus and Anti-Spyware, Client/Server Anti-Virus Suite und Content Filtering Service, finden Sie unter www.sonicwall.com/de.

SonicWALL Deutschland
Tel.: +49 89 4545 946
www.sonicwall.de

SonicWALL Schweiz
Tel.: +41 44 810 31 35
www.sonicwall.ch

SonicWALL Österreich
Tel.: +41 44 810 31 35
www.sonicwall.at

