

SonicWALL UTM Firewalls



NSA Serie

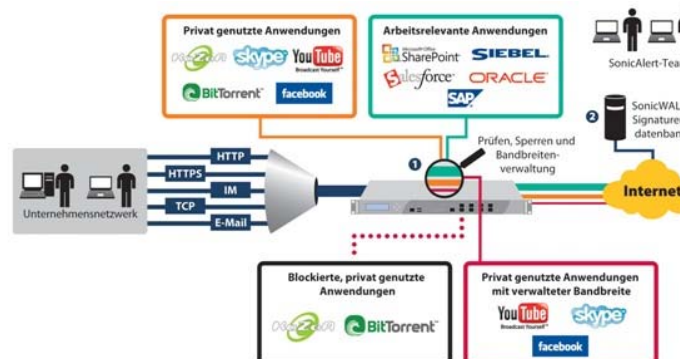


TZ-Serie



NSA E-Class Serie

Warum Sie jetzt auf die neue Firewall Generation upgraden sollten und was ihre „Alte“ nicht kann!



15 gute Gründe für einen Wechsel

1

Hochverfügbarkeit auch für die TZ Serie

2

Full UTM plus Application Intelligence

3

Visualisierung mit Realtime Monitoring der aktiven Anwendungen im Netzwerk

4

Email Security auf UTM
(AntiSpam, -Phishing, -Mailviren)

5

SSL-VPN Fernzugriff für mobile User

6

Deep Packet Inspection auch bei
SSL-verschlüsseltem Datenverkehr

7

Aktuelle und ständig gepflegte Firmware

8

Active/Active UTM

9

Höhere Sicherheit und Performance -
Scannen von Paketen in Echtzeit

10

UMTS-/Analog-Modem Failover/Betrieb

11

Multicore Architecture ab NSA Serie

12

Geringerer Stromverbrauch und
Auslastung

13

Unrestricted Nodes auch bei TZ Serie

14

Alle Geräte mit Sonic Enhanced

15

802.11n WLAN bei TZ Serie und Access
Points für TZ und NSA Serie

Kurzbeschreibung der Argumente

- 1 **Hochverfügbarkeit auch für die TZ Serie.** Bereits ab der TZ 200 können die Appliances nun zu sehr attraktiven Konditionen „geclustert“ werden.
- 2 Mit der **Application Intelligence**¹ erkennt die Firewall Internetapplikation und –dienste, die gezielt geblockt oder gedrosselt werden können.
- 3 Durch die **Visualisierung**¹ kann der Datenstrom, grafisch und in **Echtzeit** nach Applikationen, Usern und Domains gefiltert werden.
- 4 Ohne zusätzliche Hardware kann man sich **auf der Firewall vor Spams, Phishing-Attacken und Mailviren**² schützen.
- 5 Mit **SSL-VPN**³ kann man mobile User einfach, komfortabel und kostengünstig aufs Unternehmensnetzwerk zugreifen lassen.
- 6 Der **SSL-verschlüsselte Datenverkehr** kann per **Deep-Packet-Inspection**⁴ nach gefährlichen Codes untersucht werden.
- 7 Die Firmware der alten Firewalls wird kaum mehr gepflegt, **bei den aktuellen Geräten kommen laufend neue und wichtige Funktionen hinzu.**
- 8 Mit **Active/Active UTM**⁵ können die UTM Services bei Hochverfügbarkeits-Clustern auf beide Geräte aufgeteilt werden.
- 9 **Höhere Sicherheit und Performance** durch die patentierte RFDPI-Technologie¹, mit der die **Datenpakete vollständig in Echtzeit und** Zwischenspeichern überprüft werden.
- 10 Fast alle aktuellen Firewalls können mit **USB-UMTS- und/oder USB-Analog-Modems**⁶ bestückt werden. Damit ist ein reiner UMTS/Analog-Modem-Betrieb oder ein Failover bei Ausfall von DSL etc. möglich.
- 11 Die **Multicore-Architektur ab der NSA Serie** sorgt für **sehr hohe Performance, ...**
- 12 **... bei geringer Auslastung und niedrigerem Stromverbrauch, sowie geringerer Wärmeentwicklung.**
- 13 Bereits ab der kleinsten UTM Firewall (TZ 100) gibt es **keine Begrenzung der Geräte (Nodes)**, die über die Firewall ins Internet dürfen.
- 14 Alle UTM Firewalls werden nur noch mit dem erweiterten **OS Enhanced** Betriebssystem ausgeliefert.
- 15 Die TZ Serie kann wahlweise mit WLAN-Ausführung bezogen werden. Geräte ohne integriertes WLAN (TZ und NSA) kann man mit den SonicPoint AccessPoints WLAN-fähig machen. Die **TZ Serie mit WLAN und die SonicPoints** unterstützen bereits die neuen **802.11n** Standards.

Anmerkungen:

- 1 Hierfür wird eine gültige Gateway-Antivirus, Intrusionprevention und AntiSpyware (GAV/IPS) Subscription benötigt. Ab TZ 210 ist Application Intelligence und Visualisierung technisch möglich.
- 2 Für diese Funktionalität wird eine Comprehensive AntiSpam (CASS) Subscription benötigt.
- 3 Teilweise sind bereits Lizenzen enthalten, die entsprechend durch zusätzliche Lizenzen erweitert werden können.
- 4 Ab NSA 3500 per Zusatzlizenz möglich. Bei NSA E8500 inklusive.
- 5 Nur bei NSA E-Class Serie per Zusatzlizenz möglich.
- 6 Möglich bei allen UTM Firewalls mit Ausnahme der TZ 100 und NSA 2400.

Wie kommen Sie kostengünstig auf die neue Firewall Generation ?

Sie lösen einfach ihre bestehende SonicWALL Firewall der früheren Generationen kostengünstig mit unseren Secure Upgrade Paketen. In den Secure Upgrade Paketen sind die entsprechenden Firewalls (Neue Hardware), Security Services (Gateway Anti-Virus, Intrusion Prevention, Anti-Spyware und Content Filter Premium) und 24x7 Support mit wahlweise zwei oder drei Jahren Laufzeit enthalten. Es verhält sich dabei preislich so attraktiv, als würde man nur die Services mit dem Support kaufen und die neue Hardware fast kostenlos dazu bekommen.

Aktive vorhandene Service Subscriptions und käuflich erworbene Zusatzlizenzen werden von der alten Firewall auf die neue Einheit übertragen. Es geht also nichts verloren. Übertragen wird das Ganze dann über mysonicwall.com, wo das neue Gerät registriert wird. Nach dem Aktivieren wird die alte abgelöste Firewall nicht mehr benötigt und kann entsorgt werden. Eine Rücksendung ist nicht erforderlich.

Wenn man neben einem Secure Upgrade Paket noch weitere Produkte aus den anderen Produktbereichen erwerben möchte, erhält man im Rahmen des Customer Advantage Programms sehr attraktive Sonderkonditionen auf die entsprechende Hardware.

Eligible Legacy UTM Appliances	Replacement Products
TZ 150, TZ 150W, TZ 170, TZ 170W, TZ 170 SP, TZ 170 SPW, TZ 180, TZ 180W, TZ 190, TZ 190W, PRO 100, SOHO Telecommuter, SOHO, SOHO2, SOHO3, SOHO TZW, SonicWALL DMZ, XPRS, XPRS2, SonicWALL Plus, TELE, TELE2, TELE3, TELE3 SP	TZ 200 Serie, TZ 210 Serie, NSA 240
PRO, PRO 200, PRO 230, PRO 1260, PRO 2040	NSA 240, NSA 2400, NSA 2400MX, NSA 3500
PRO-VX, PRO 300, PRO 330, PRO 3060, GX250	NSA 3500, NSA 4500
PRO 4060, PRO 4100, PRO 5060c, PRO 5060f, GX650	NSA 4500, NSA E5500, NSA E6500, NSA E7500

Details zum Secure Upgrade Programm findet man unter: <http://www.sonicwall.com/de/2243.html>

Hier kann man alle SonicWALL Lösungen online testen: <http://livedemo.sonicwall.com>

