

T-Series Appliances

Security-Lifecycle-Management
einfach gemacht

tufin



Bereits beim Design der Tufin T-Series Appliances, den ersten Appliance-basierten Lösungen für das operative Management von Firewalls, wurde auf eine äußerst einfache Installation und Bedienung geachtet. Die T-Series Appliances eignen sich ideal für Unternehmen, die eine integrierte Hard- und Software-Lösung benötigen – und das zu möglichst niedrigem Total Cost of Ownership.

- Die Appliance-basierte Lösung vereinfacht die Integration in vorhandene Netzwerkkonfigurationen
- Ein leicht zu bedienender Installationsassistent ermöglicht ein schnelles und einfaches Setup
- Vollständige Unterstützung der Tufin SecureTrack™ und SecureChange Workflow™ Produkte
- Redundante Hardware gewährleistet eine hohe Verfügbarkeit
- Das sichere, erprobte und bewährte TufinOS garantiert die Einhaltung höchster Sicherheitsstandards
- Nur ein Ansprechpartner für alle Supportfragen und niedrige Total Cost of Ownership
- Im Preis enthalten sind eine einjährige weltweite Garantie und der Help-Desk Support

Spezifikationen der Tufin T-Series Appliances

	T-500	T-1000	T-1000 XL
Kapazität*	100 Firewall-Systeme	500 Firewall-Systeme	750 Firewall-Systeme
Disk Subsystem	RAID		
Ethernet	2 x 10/100/1000 Gigabit Ethernet-Ports (1000BaseTX)		
I/O	Keyboard-, Video- und Mausanschlüsse, USB 2.0, Port für Konsole		
Stromversorgung	Zwei Netzteile, Eingangsspannung: 100 bis 240 Volt, 400 Watt	Zwei Netzteile, Eingangsspannung: 100 bis 240 Volt, 600 Watt	
Recovery	Bootfähiges USB-Flash-Laufwerk		

Physikalische Spezifikationen

Formfaktor	1U, Gerätetiefe: 50,8 cm	2U, Gerätetiefe: 50,8 cm
Abmessung	Höhe: 4,32 cm; 1,70 Inch Breite: 43 cm; 16,93 Inch Tiefe: 50,8 cm; 20 Inch	Höhe: 9 cm; 3,54 Inch Breite: 43,5 cm; 17,14 Inch Tiefe: 50,8 cm; 20 Inch
Gewicht	11,52 kg; 25,4 lbs	15,8 kg; 35 lbs

Elektromagnetische Verträglichkeit

Australien/Neuseeland	C-tick, Class A
China	CCC Approval, Class A (EMC and Safety)
Europa	EMC Directive, 89/336/EEC, EN55022, Class A Limit, Radiated and Conducted Emissions EN55024 Immunity Characteristics for ITE, EN61000-4-2 ESD Immunity (level 2 contact discharge, level 3 air discharge), EN61000-4-3 Radiated Immunity (level 2), EN61000-4-4, Electrical Fast Transient (level 2), EN61000-4-5 Surge, EN61000-4-6 Conducted RF, EN61000-4-8 Power Frequency Magnetic Fields, EN61000-4-11 Voltage Fluctuations and Short Interrupts, EN61000-3-2 Harmonic Currents, EN61000-3-3 Voltage Flicker
Japan	VCCI Class A ITE (CISPR 22, Class A Limit)
Kanada	IC ICES-003 Class A Limit
Korea	RRL-Approval, Class A
Russland	Gost Approval (EMC and Safety)
Taiwan	BSMI Approval, CNS 13438, Class A and CNS13436 Safety
USA	FCC 47 CFR Parts 2 and 15, Verified Class A Limit
International	CISPR 22, Class A Limit, CISPR 24 Immunity

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	10° C bis 35° C (50° F bis 95° F)	
Lagertemperatur	-40° C bis 70° C (-104° F bis 158° F)	
Luftfeuchtigkeit, im Betrieb	5% bis 85%	
Luftfeuchtigkeit, im Ruhezustand	95%, nicht-kondensierend bei einer Temperatur von 23° C (73° F) bis 40° C (104° F)	50% bis 90%, nicht-kondensierend bei einer Feuchttemperatur von 28° C (Trockentemperaturen können von 25° C bis 35° C schwanken)
Einsatzhöhe	0 bis 900 m (2.950 ft.) @ 35° C, Temperatur verringert sich um 1° C pro weitere 300 m (985 ft.)	0 bis 1.800 m (0 bis 5.905 ft.) @ 40° C

* Die Anzahl der unterstützten Systeme ist abhängig von der Konfiguration

www.tufin.com

Benelux Sales
T.+31.641.789.667
beneluxsales@tufin.com

Central European Sales
T.+49.89.99.216.441
centeusales@tufin.com

Italy Sales
T.+39.06.43.40.90.17
itasales@tufin.com

UK Sales
T.+44.780.230.4500
uksales@tufin.com

US Sales
T.1.877.270.7711
sales@tufin.com

International Headquarters
5 Shoham St. Ramat Gan, 52521 Israel
T.+972.3.612.8118 info@tufin.com

tufin