

WatchGuard® SSL 100 und SSL 560

Sicherer Remote-Zugriff – jederzeit und überall



Eine WatchGuard® SSL-Appliance bietet Ihrem Unternehmen:

GESTEIGERTE PRODUKTIVITÄT

- Remote-Mitarbeiter verfügen mithilfe eines webfähigen Geräts über einen einfachen Zugang zu wichtigen Unternehmensressourcen einschließlich E-Mail, Web-Konferenzen und CRM.
- Optionale Fremdanwendungen, wie z. B. SSH und RDP, können dem Benutzer für maximale Produktivität über einen Webbrowser per Fernzugriff zur Verfügung gestellt werden.
- Der Time-to-Value wird in Minuten bestimmt. Die Basiskonfiguration ermöglicht Endbenutzern, einfach per Doppelklick ein Symbol anzuwählen und sich anzumelden, sodass der Zugangs-Client automatisch lädt und einen SSL-Tunnel für einen vollständigen Zugriff auf das Backend-Netzwerk herstellt.
- Das bidirektionale Tunneling ermöglicht Ihrem Helpdesk die Verbindung zum Computer eines Remote-Mitarbeiters, um Fehler zu beheben oder Software zu aktualisieren.

BENUTZERFREUNDLICHKEIT

- Eine All-in-One-Appliance mit Konfigurationsassistenten und automatisch übernommenen Standardeinstellungen. Einfaches Plug and Play – ohne den Kauf, die Installation oder Verwaltung weiterer Software-Komponenten.
- Benutzer melden sich einmalig an und haben Zugriff auf alle Ressourcen im Portal – ohne durch wiederholte Neuanmeldung Zeit zu verlieren.
- Die Appliance ist sehr schnell eingerichtet und betriebsbereit. Konfigurieren Sie die Appliance und machen Sie sich weiter keine Gedanken – ohne großen Verwaltungsaufwand für Clients.
- Bei der konsolidierten Prüfung werden alle Informationen zu Zugang, Identität und Systemereignissen in einem Zentralspeicher gesammelt, um so einen schnellen Überblick über benutzer- und systembasierte Aktivitäten zu ermöglichen.

HÖHERE SICHERHEIT

- Eine umfassende Endpunktintegritätskontrolle gewährleistet Unternehmen den Schutz von Netzwerken, da diese die Konformität von Endgeräten konfigurieren und erzwingen können, einschließlich Prüfungen mithilfe von Anti-Virus-, Anti-Spyware und Firewall-Software sowie vielen weiteren Geräteattributen.
- Beim Sitzungs-Clean-up werden alle Zugriffsspuren vom Endgerät beseitigt – einschließlich Datei- und Cache-Löschung – zur Vermeidung von Datenlecks durch einen verborgenen Zugriff eines anderen Benutzers auf Netzwerkressourcen.
- Lokale Authentifizierung und Authentifizierung durch Dritte, einschließlich starker Authentifizierung, gewährleistet, dass nur autorisierte Benutzer auf das Netzwerk zugreifen können und ein Schutz vor Eindringlingen aufrecht erhalten werden kann.

FLEXIBILITÄT

- Client- und clientloser Zugang – einschließlich Unterstützung von 32-bit und 64-bit XP, Vista und Windows 7.
- Verwendbar für den einfachsten Einsatz sowie komplexere Anwendungen durch IT-Administratoren durch Nutzung der Endpunktintegritätskontrolle, Bereitstellung optionaler Java-basierter Anwendungen, bidirektionales Tunneling und mehr.
- Einzigartige Fähigkeit der Unterstützung jeder beliebigen Anwendung. Administratoren können ausschließlichen Zugriff auf Web-Anwendungsgewährten, Tunnel zu Netzwerken oder bestimmten Ressourcen erstellen sowie optionale Anwendungen für den Desktop bereitstellen, um eine anspruchsvollere Nutzung zu ermöglichen.
- IT-Administratoren können eine Integration mit einer vorhandenen Authentifizierungslösung durch Dritte, wie z. B. Microsoft Active Directory, durchführen oder sich zur Konfiguration einer lokalen Authentifizierung auf Onboard-LDAP-Server stützen sowie die integrierte 2-Faktoren-Authentifizierung einschließlich der SMS-basierten Token und dem Webkeypad zur Identitätsprüfung nutzen.
- Informationen zur aktuellen und vergangenen Berichterstattung in Audit-Protokollen können in verschiedenen Grafikformaten angezeigt und zum weiteren Data Mining und zur Anlagenverwaltung an Drittanwendungen, wie z. B. Excel oder Crystal Reports, exportiert werden.

Empfohlen für Unternehmen mit gleichzeitigem Zugriff für mehr als 500 Benutzern

WatchGuard® SSL 100 und SSL 560 sind erschwingliche, benutzerfreundliche und sichere Fernzugriff-Appliances, die eine zuverlässige Konnektivität zu Firmendaten und -ressourcen bieten, um eine zeit- und standortunabhängige Produktivität zu gewährleisten.

Die Stärke dieser Produkte liegt in ihrer Flexibilität. Die SSL-Appliance ermöglicht Unternehmen eine sichere Umsetzung der Remote-Konnektivität, die je nach Geschäftsanforderungen einfach oder anspruchsvoll gestaltet ist, und zudem mit einem sehr attraktiven Preis aufwartet.

Für Unternehmen, denen es insbesondere auf Benutzerfreundlichkeit ankommt, bietet sich hierdurch die Möglichkeit eines Remote-Zugriffs auf Standard-Netzwerkressourcen praktisch ohne zusätzlichen Verwaltungsaufwand. Der Remote-Zugriff wird für alle Endbenutzer zum Kinderspiel.

Unternehmen mit komplexeren Anforderungen haben die Wahl zwischen einer Mischung aus tunnel- und portalbasierten Ressourcen, der Bereitstellung von technischem Support am Arbeitsplatz eines Endbenutzers und der Steuerung des Zugriffs anhand von einzelnen Benutzer-/Gerätekriterien.

WatchGuard
SSL-Appliances
ermöglichen Ihnen
den Remote-Zugriff,
den Sie benötigen,
und zwar zu einem
erschwinglichen Preis.



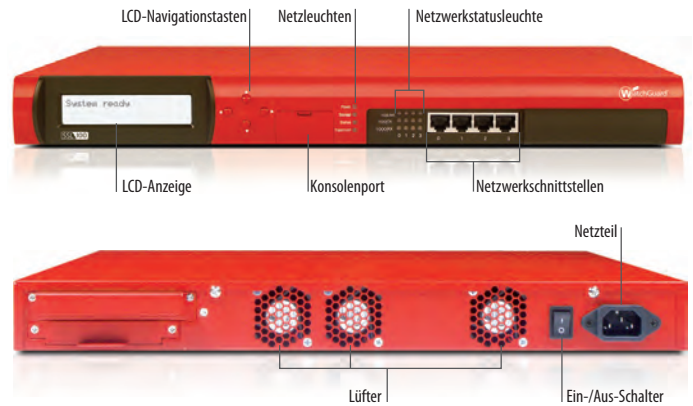
Umweltfreundliche Technologie

WatchGuard SSL

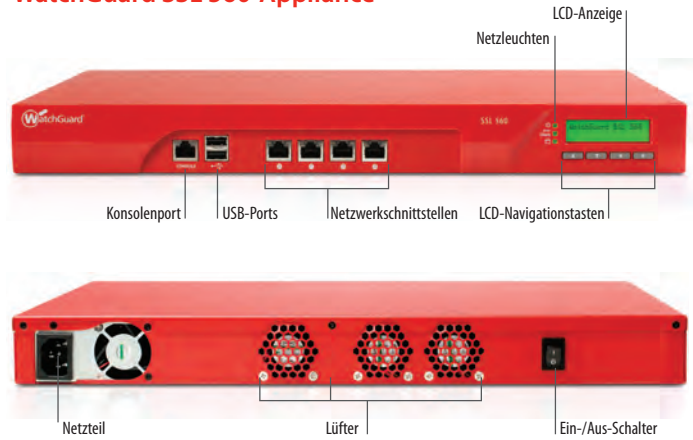
	SSL 100	SSL 560
Anschlüsse		
Gleichzeitige Benutzer*	100	500
Im Benutzerpaket enthalten	25 (erweiterbar auf 50 oder 100)	250 (erweiterbar auf 500)
Abmessungen und Leistung		
Produktabmessungen	4,5 x 42,6 x 36,2 cm	4,4 x 43,2 x 28,6 cm
Abmessungen Verpackung	18,4 x 54,6 x 48,3 cm	13,3 x 53,3 x 45,7 cm
Liefergewicht	6,21 kg	7,3 kg
Wechselspannung	100-240 VAC Autoumschaltung	100-240 VAC Autoumschaltung
Energieverbrauch	USA: 60 Watt (860 Cal/min oder 205 BTU/Std.)	USA: 50 Watt (max.), 171 BTU (max.)
Rack-Montage	1U-Rack-Montagekit enthalten	1U-Rack-Montagekit enthalten
Zugriffsmethoden		
	Browser-basiert Auto-Download Thin Client WatchGuard Access-Client (nur Windows)	
Detaillierte Zugriffsregeln		
Zugriff kann gewährt werden abhängig von:	Authentifizierungsmethode Benutzergruppenmitgliedschaft IP-Adresse eines eingehenden Client Client-Gerät Datum, Tag und/oder Uhrzeit Bewertung Aufhebung Gerät Benutzerdefiniert	
Authentifizierungs-Support		
	Onboard-LDAP Onboard-Zwei-Faktor (SMS-Token, Challenge/Response, synchronisiert, Web Keypad, OTP) Onboard-RADIUS Integration durch Dritte (Active Directory, Novell eDirectory-Service, RADIUS, PKI/Zertifikats-Support, SA SecurID 2FA, Vasco 2FA)	
Anwendungs-Support		
	Webbasiert Client/Server Tunnelbasiert Terminal-Server Dateiserver Bidirektional (VoIP, Online-Kollaborations-Tools)	

*IT-Administratoren rechnen in der Regel mit 1 Remote-Benutzer je 5 Benutzer im Unternehmen; aus diesem Grund ist das SSL 100 für Unternehmen mit 1 bis 500 Benutzern ausgelegt, das SSL 560 hingegen für 1 bis 2.500 Benutzer.

WatchGuard SSL 100-Appliance



WatchGuard SSL 560-Appliance



Beratung und Support durch Experten

LiveSecurity® Service von WatchGuard ist das umfassendste Support- und Instandhaltungsangebot der Branche, mit dem Sie über die Unterstützung eines globalen Teams von Sicherheitsexperten verfügen, das Sie bei der komplexen Herausforderung des IT-Sicherheitsmanagement unterstützt. LiveSecurity bietet:

- Hardware-Garantie mit vorab Hardware-Austausch
- Software-Updates
- Technischen Support mit einer angestrebten Reaktionszeit von 4 Stunden
- Sicherheitswarnungen mit geringer Verzögerungszeit und Links zu Patches zum Sparen wertvoller Zeit

LiveSecurity-Abonnements mit einer Laufzeit von 1, 2 oder 3 Jahren sind verfügbar, einschließlich Abonnements für LiveSecurity® Plus mit technischem Support rund um die Uhr. Der Premium Gold-Service bietet Kunden mit geschäftskritischen Internetanforderungen zudem eine Support-Reaktionszeit von 1 Stunde.

Weitere Informationen zu WatchGuard SSL-Appliances erhalten Sie bei Ihrem autorisierten WatchGuard-Händler, unter www.watchguard.de oder telefonisch bei WatchGuard unter +49 (700) 92229333 oder +1 (206) 6130 895.

Adresse: Max-Planck-Str. 4, 85609 Aschheim, Germany • Web: www.watchguard.de • Telefon: +49 (700) 92229333

In diesem Dokument werden keine ausdrücklichen oder konkludenten Garantien gegeben. Sämtliche hier aufgeführten technischen Daten können jederzeit geändert werden. Informationen zu zukünftigen Produkten, Merkmalen und Funktionen werden zum gegebenen Zeitpunkt zur Verfügung gestellt. ©2010 WatchGuard Technologies, Inc. Alle Rechte vorbehalten. WatchGuard, das WatchGuard-Logo und LiveSecurity sind Marken oder eingetragene Marken von WatchGuard Technologies, Inc. in den USA und/oder anderen Ländern. Alle anderen Markennamen sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. Teilnr. WGC66629_051410