

GPO 75 Small Appliance

Office-Serie

Vollwertige Firewall und VPN-Lösung mit der einzigartigen eGUI-Technologie

Die GPO 75 ist sowohl die perfekte Einstiegslösung für kleine Unternehmen mit bis zu 10 Mitarbeitern, als auch für die Anbindung von Niederlassungen, Filialen oder Heimarbeitsplätzen per VPN.

Die Appliance ist eine vollwertige Firewall mit allen Grundfunktionen der größeren gateProtect xUTM-Appliances.

Die GPO 75 verfügt wie die großen gateProtect Lösungen über die neuartige eGUI® Technologie und kann zudem zusammen mit dem Command-Center betrieben und konfiguriert werden. Sie erhalten eine High-End-Firewall und VPN-Lösung inkl. unlimitierter gateProtect VPN-Clients.



Features

Firewall

- _ Layer function
- _ Single Sign-On (xUA)
- _ Packet filter
- _ NAT
- _ DHCP Server
- _ DMZ
- _ Bridging
- _ VLAN

eGUI®-Technologie

Die neue eGUI®-Technologie von gateProtect zeichnet sich durch ihre ergonomische Orientierung am Bearbeitungsprozess aus. Die Darstellung, auch verschiedenster Anwendungen, ist immer konsistent und liefert genau nur die Informationen, die der Anwender jeweils für den aktuellen Bearbeitungsprozess benötigt. Anhaltspunkte für die Qualität des gateProtect Bedienerkonzepts liefern die Dialogprinzipien zur ergonomischen Softwaregestaltung wie sie in der internationalen Norm ISO 9241, Teil 110 formuliert sind.

Extended User Authentication

Die Mehrzahl heutiger Firewall-Systeme unterstützt eine proxybasierte User-Authentication. Das bedeutet, dass nur die Dienste, die mit Proxies wie z.B. bei HTTP oder FTP, arbeiten, benutzerspezifisch vergeben werden können. Die gateProtect Firewall verfügt über eine regelbasierte Extended User-Authentication. Hier können für einen Benutzer oder eine Benutzergruppe beliebig viele Dienste individuell zugeordnet werden. Meldet sich ein Benutzer nun von einem Rechner bei der Firewall an, so werden alle zugeordneten Dienste für den betreffenden Rechner freigeschaltet. gateProtect bietet Ihnen zwei Möglichkeiten zur Anmeldung an der Firewall:

1. Mit Webbrowser/UAClient:

Die Anmeldung erfolgt über eine HTTPs-Verbindung.

2. Mit Single Sign-On:

Kerberos gibt automatisch die Anmeldung an die Domäne an die Firewall weiter.

VPN Gateway (SSL mit X.509 Zertifikaten + IPSec)

gateProtect bietet die gängigsten Formen von heutigen Site-to-Site und Road Warrior VPN-Verbindungen via IPSec und SSL. Wizards und die eGUI® Technologie unterstützen die Verwaltung und Erstellung solcher Verbindungen. Zusätzlich generiert die Firewall bei der Einrichtung von VPN-Verbindungen externe Konfigurationsdateien. Diese können sowohl bei der Einrichtung von Single-Click-Connections, als auch für den Import auf der Firewall an einem entfernten Ort für Site-to-Site Verbindungen verwendet werden. Darüber hinaus bietet gateProtect eine IPSec-, sowie eine SSL Site-to-Site Lösung mit X.509 Zertifikaten, die optional auch im Bridgmodus arbeiten kann. Bei einer normalen Bridge werden zwei oder mehrere Netzwerkkarten so zusammengehängt, dass sie ein logisches Netzwerk bilden. gateProtect erlaubt dies nicht nur für Netzwerkkarten, sondern zusätzlich auch für VPN-over-SSL Verbindungen. Dadurch ist es möglich, Rechner an anderen Standorten genauso zu behandeln, als wären sie vor Ort im lokalen Netzwerk.

HighEnd-Firewall Features

gateProtect bietet durch sein Regelwerk hohen Schutz gegen ungewollten Datentransfer. Zu diesem Zweck verbietet das Regelwerk jeden Zugriff durch die Firewall. Erst durch die Konfiguration der Firewall kann man den gewollten Datenverkehr erlauben. Diesbezüglich hat gateProtect eine Vielzahl von Funktionen eingeführt, die das sichere Erstellen von Standardumgebungen vereinfachen. Dazu gehören unter anderem die Optionen Single-Sign on, xUA, DMZ, NAT.

Quality of Service Funktion auch im VPN Tunnel

Eine weitere Besonderheit der gateProtect Lösung ist die Priorisierung von Datenpaketen im VPN Tunnel mittels QoS. Dies ist wichtig für zeitkritische Anwendungen, bei denen eine Verzögerung unerwünscht ist. So kann z.B. bei gateProtect über einen VPN-Tunnel mittels VoIP störungsfrei telefoniert werden und zwar unabhängig von der Auslastung des Tunnels z.B. durch RDP oder Downloads.

Bridging

Durch das Bridging ist es möglich, Firewallfunktionalität in eine bestehendes lokales Netz zu bringen. Dazu wird der zu schützende Teil des Netzes. z.B. die Server, physikalisch vom Gesamtnetz getrennt und durch eine Bridge auf der Firewall wieder zusammengeführt. Dort können dann Zugriffsbeschränkungen Proxies und Virenscaan zwischen den physikalischen Netzen eingerichtet werden. Eine Änderung an den Netzwerken selber ist nicht notwendig.

Zusätzlich zu den lokalen Netzwerkkarten erlaubt gateProtect es auch, VPN-Tunnel in eine Bridge einzuhängen. Durch diese Besonderheit erlaubt es die gateProtect Firewall, ein logisches Netz über verschiedene Standorte im Internet zu verteilen.

VLAN

Mit „Virtual LAN“ können mehrere logische Netzwerke in einem einzigen physikalischen Netzwerk betrieben werden. Zu diesem Zweck werden alle Datenpakete mit einer Marke versehen, die damit einem VLAN zugeordnet werden. Die gateProtect xUTM-Appliance erkennt diese Zuordnung. Daher können auf der Firewall für diese virtuellen Netzwerke genauso Regeln erzeugt werden wie für normale Netzwerke. gateProtect nimmt dem Administrator auf diese Weise die besondere Verwaltung von VLANs ab und erhöht die Arbeitseffizienz.

Die Funktionen in der Übersicht

Firewall technology

Firewall rules - timecontrolled
 Packet filter
 Bridging
 Stateful Inspection
 NTP-Server/-Client
 Masquerading
 DynDNS

WAN

Support for xDSL and ISDN
 Support for TCP, UDP, ICMP, GRE, ESP, AH protocols
 Support for virtual IP addresses
 Support for DynDNS
 QoS

eGUI®

Graphical Desktop (drag & drop)
 Layer function

Management

Graphical Client (Data encryption with 4096 Bit)
 User management (specific rights for special settings)
 Role based administration
 SSH-Support for CLI

Authentication/Authorisation

Active Directory (NT Domain)
 openLDAP + Kerberos
 Single Sign-On

Security features

DMZ
 DHCP Client & Server
 NAT-Support

VPN protocols

PPTP
 SSL/TLS over X.509
 IPSec over X.509/IKE
 NAT-T

External VPN Client (IPSec & SSL)

Performance*

FW throughput

100 Mbps

VPN throughput

40 Mbps

eMails per diem

2.500

Concurrent connections

125.000

Hardware Spezifikation

CPU

AMD (500 MHz)

Memory

256 MB

Hard disk

Flash 256 MB

Network interfaces

4 Ports

100 MBit: 4

1.000 MBit: 0

Dimensions DxWxH (mm)

152 x 245 x 36

Noises (db)

30

We do not offer an express or implied warranty for the correctness / up-to-dateness of the information contained here (which may be change at any time). Future products or functions will be made available at the appropriate time.

Rückansicht
GPO 75



©2008 gateProtect AG Germany. All rights reserved.

* dependent from activated Proxys, IDS, Application Level & number of active vpn connections

eGUI®