

Die Einstiegs-Lösung für das Unified-Threat-Management

Die GPO 125 ist für Unternehmen mit 10 bis 25 Mitarbeitern ausgelegt. Die xUTM-Appliance ist als Stand-Alone Gerät konzipiert und auch für den Betrieb außerhalb des Serverschranks geeignet.

Die GPO 125 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 hier eine vollwertige und leistungsstarke xUTM-Appliance inkl. unlimitierter gateProtect VPN-Clients.



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 Authentifizierung

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. Diese Dienste können mit allen bekannten Zusatzoptionen wie Proxy oder Webfilter versehen 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/JAClient:

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 Bridgemodus 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.

Proxies (HTTP, FTP, POP3,SMTP, SIP)

Die gateProtect Firewall bietet für die Dienste HTTP, HTTPS, SMTP, POP3, FTP und SIP Proxies an. Alle Daten die über diese proxies laufen werden auf Viren, Spam, Content oder unerlaubten Inhalt untersucht und erst dann an den Benutzer weiter gegeben. Auf diese Weise wird verhindert, dass gerade auf den erlaubten Zugriffswegen keine unerwünschten Daten das interne Netz erreichen.

Application Level (Deep Packet Inspection)

In den Datenstrom auf der Firewall können bei gateProtect Application Level Filter eingebaut werden. Diese untersuchen die durchfließenden Daten ,z.B. HTTP, auf korrekte Syntax. Wird die vorgesehene Syntax verletzt, so sperrt der Application Level Filter die Verbindung. Auf diese Weise kann überwacht werden, dass auf freigebenden Verbindungen auch nur die dafür vorgesehenen Daten fließen und ein Missbrauch der Freigabe verhindert wird.

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.

Hochverfügbarkeit

Die Hochverfügbarkeit von gateProtect Firewall Systemen basiert auf einem Aktiv/Passiv-System. Hierbei wird parallel zur primären Firewall eine sekundäre Firewall installiert. Diese synchronisiert sich fortwährend über dedizierte Verbindungen mit der primären Firewall. Sie ist damit jederzeit in der Lage bei Ausfall der primären Firewall, deren Arbeiten nahtlos und ohne manuellen Eingriff zu übernehmen.

Des Weiteren wird der Zustand der primären Firewall durch verschiedene Systeme überwacht. Werden dabei Probleme innerhalb der Firewall festgestellt, schaltet sie sich ab. Die sekundäre Firewall gibt daraufhin die synchronisierte Konfiguration frei und kann so direkt anstelle der primären Firewall weiterarbeiten. Die Ausfallzeiten werden dadurch minimiert und aufgetretene Probleme können in aller Ruhe beseitigt werden.

Features

Firewall

- _ Layer Funktion
- _ Single Sign-On (xUA)
- _ Paketfilter
- _ NAT
- _ DHCP-Server
- _ DMZ
- _ Bridging
- _ VLAN
- _ Application Level

Hochverfügbarkeit

- _ High availability (activ/passiv)

Internet

- _ Failover
- _ Webblocking
- _ Mail-Filter

Interception

- _ Sys-Log
- _ SNMP (Traps)
- _ IDS
- _ Monitoring
- _ Reporting
- _ Statistik (Statistic-Client)

Optional (UTM Produkte)

- _ Spam-Filter (Commtouch Technologie)
- _ Virus Filter (Kaspersky Technologie)
- _ Web-Filter (Cobion / IBM Technologie)

Die Funktionen in der Übersicht

Firewall technology

Firewall rules - timecontrolled
 Packet filter
 Adaptable Proxys
 VoIP-Proxy
 Bridging
 Stateful-Inspection & Proxy combined
 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
 Failover
 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
 Auditing able
 SSH-Support for CLI

Authentication/Authorisation

Active Directory (NT Domain)
 openLDAP + Kerberos
 Single SignOn

Proxys

HTTP
 FTP
 POP3
 SMTP
 SIP (VoIP)

Security features

DMZ
 Web Blocking (URL)
 DHCP-Client & Server
 NAT-Support
 Application Level
 High Availability

VPN protocols

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

External VPN Client (IPSec & SSL)

Interception

SNMP
 Sys-Log
 IDS
 Monitoring
 Reporting
 Statistics
 Dedicated statistics client

Filter (optional)

Spam filter
 Content filter
 Virusscan

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.

©2008 gateProtect AG Germany. All rights reserved.

Rückansicht
 GPO 125



Performance*

FW throughput

100 Mbps

VPN throughput

40 Mbps

eMails per diem

5.000

Concurrent connections

250.000

Hardware Spezifikation

CPU

AMD (500 MHz)

Memory

256 MB

Hard disk

2,5", 80GB

Network interfaces

4 Ports

100 MBit: 4

1.000 MBit: 0

Dimensions DxWxH (mm)

152 x 245 x 36

Noises (db)

30

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

eGUI®