

GPX 850 - Next Generation UTM Appliance

Die gateprotect GPX 850 Next Generation UTM Appliance ist am besten in mittelständischen Unternehmen oder großen Abteilungen von Konzernen einsetzbar, die Wert auf ein hohes Maß an Sicherheit, Verfügbarkeit und Performance legen. Die umfangreiche Kombination aus Abwehrmechanismen in den Bereichen Antivirus, Intrusion Prevention, Web-Filter und Application Control schützt schnell und zuverlässig vor den Bedrohungen aus dem Internet. Die acht Netzwerkanalysen ermöglichen die physikalische Trennung einzelner Unternehmensbereiche und helfen so, das Netzwerk auch vor internen Gefahren zu schützen. Außerdem wurde besonderer Wert auf die Verfügbarkeit und Performance der zu schützenden Netze gelegt. Failover-Verbindungen und Möglichkeiten zur Lastverteilung mit Traffic Shaping und Quality of Service sind ebenso wie High Availability Bestandteil dieser Lösung. Dank der patentierten eGUI-Technologie ist die GPX 850 schnell und einfach zu administrieren. Das Resultat: Ein Höchstmaß an Sicherheit, Zuverlässigkeit und Performance.

Die aktuelle Hardware ist für die Montage in Serverschränken ausgelegt und durch die konsequente Verwendung von hochwertigen Serverkomponenten im täglichen Einsatz besonders leistungsstark und stabil. So wird auch in größeren Netzen umfassende UTM-Sicherheit bei höchster Performance sichergestellt.

Für Standortvernetzungen und die Anbindung einzelner Außenstellen via VPN ist die GPX 850 optimal ausgestattet. Stabilität, flexible Einsatzmöglichkeiten und überdurchschnittliche Performance machen die GPX 850 zur optimalen Lösung für Unternehmen, die ihre Netzwerkumgebung zuverlässig und dennoch kostengünstig schützen möchten.



SecurITy
made
in
Germany

Spezifikationen

GPX 850

Netzwerkanalysen

1 GbE Ports 8xRJ45 (front)

System Performance*

Firewall Durchsatz (MBit/s)	7 500
VPN IPSec Durchsatz (MBit/s)	1 500
UTM Durchsatz (MBit/s)	1 000
IPS Durchsatz (MBit/s)	1 500

Maße

H x B x T (mm)	44 x 426 x 365
Gewicht (kg)	6

Strom

Eingangsspannung (V)	AC 100-240
Leistungsaufnahme(W)	66 W

Umgebung

Temperaturbereich / Betrieb (°C)	0 ~ 40
Temperaturbereich / Lagerung (°C)	-10 ~ 70
Relative Luftfeuchtigkeit	20 ~ 90%

Hardware Zertifizierung



* System performance depends on application level and number of active VPN connections. We do not offer an express or implied warranty for the correctness /up-to-dateness of the information contained here (which may be changed at any time). Future products or functions will be made available at appropriate time.

©2013 gateprotect AG Germany. Alle Rechte vorbehalten

FEATURE OVERVIEW

GPX 850 - NEXT GENERATION UTM APPLIANCE

Optimale Skalierbarkeit, Sicherheit und Performance charakterisieren die „Next Generation Firewall Appliances“ von gateprotect. Durch die einmalige und patentierte eGUI® Technologie setzt gateprotect Maßstäbe bei der Konfiguration der heutigen Security Systeme.

Mit der eGUI® Technologie bringt gateprotect Bedienungssicherheit und -effizienz auf ein bisher unerreichtes Niveau. gateprotect ist weltweit der einzige Hersteller, der sich konsequent an den Richtlinien der EN ISO Norm 9241 orientiert und als erstes deutsches Unternehmen mit dem Frost & Sullivan Excellence Award ausgezeichnet wurde.



“gateprotect provides UTM products that stand-out from the competition due to their ease-of-use and security effectiveness. The gateprotect ergonomic graphical user interface (eGUI) provides the most intuitive and effective visual UTM management interface available in the marketplace.”

Frost & Sullivan, August 2011

Feature Spezifikationen

MANAGEMENT

- Role based Firewall Administration
- SSH-CLI
- Desktop configuration saved / restored separately from backup
- Object oriented firewall configuration
- Direct Client Update function



Ergonomic Graphic User Interface

- ISO 9241 compliant
- Immediate visual feedback for each setting
- Self-explanatory functions
- Overview of all active services
- Overview of the whole network
- Layer and zoom function

USER AUTHENTICATION

- Active Directory / OpenLDAP support
- Local User database
- Web-interface authentication
- Windows-client authentication
- Single sign on with Kerberos
- Single- and Multi login
- Web Landing page

TRAFFIC SHAPING / QOS

- Multiple Internet connections separately shapeable
- All services separately shapeable
- Maximum and guaranteed bandwidth adjustable
- QoS with TOS-flags support
- QoS inside VPN connection support

HIGH AVAILABILITY

- Active-passive HA
- State synchronization
- Single and Multiple dedicated links support
- Stateful Failover

BACKUP & RECOVERY

- Small backup files
- Remote backup & restore
- Restore backup on installation
- Automatic and time based backups
- Automatic upload of backups on FTP- or SCP-Server
- USB Drive recovery option

LAN / WAN-SUPPORT

- Ethernet 10/100 MBits/s
- Gigabit Ethernet
- MTU changeable (Ethernet/DSL)
- PPP-PAP, PPP-CHAP authentication
- Inactivity timeout / Forced disconnect time
- xDSL
- Multi WAN support
- WAN failover
- Loadbalancing
- Time controlled internet connections
- Manual and automatic DNS assignment
- Multiple dynDNS support
- Source based routing
- Routing protocols RIP, OSPF
- DHCP
- DMZ

VLAN

- 4094 VLAN per interface
- 802.1q ethernet header tagging
- Combinable with bridging

Bridge-mode

- OSI-Layer 2 firewall function
- Spanning tree (bride-ID, port-cost)
- Unlimited Netzwerkanschlüsse per bridge
- Combinable with VPN-SSL

LOGS, REPORTS, STATISTICS

- Email Reporting
- Logging to multiple syslog-servers
- Logs in admin-client (with filter)
- Export to CSV-files
- IP and IP-group statistics
- Separate services
- Single user / groups
- TOP-lists (Surfcontrol)
- IDS- / Traffic-statistics
- Application Control traffic statistics
- Antivirus- / Antispam-statistics
- Defence statistics

MONITORING

- System Info (CPU, HDD, RAM)
- Network (Netzwerkanschlüsse, routing, traffic, errors)
- Processes
- VPN
- User Authentication

SNMP

- SNMPv2c
- SNMP-traps

UNIFIED THREAT MANAGEMENT

Web-filter

- URL-Filter with safe search enforcement
- Content Filter
- Block rules up to user-level
- Black-/ White lists
- Import / Export of URL lists
- File Extension blocking
- Category based website-blocking
- Self definable categories
- Scan technology with online-database
- Intransparent HTTP-proxy support

Application Control

- Layer 7 Packet filter (DPI)
- Filter Applications instead of ports
- Detection & Control of Skype, Bittorrent and others as well as Web 2.0 Applications like Facebook

Antivirus

- Kaspersky Anti-Virus Engine
- Complete Protection from all malware
- HTTP, HTTPS
- FTP, POP3, SMTP
- Exceptions definable
- Manual and automatic updates

VPN

- VPN wizard
- Certificate wizard
- Site-to-Site
- Client-to-Site (Road Warrior)
- PPTP
- Export to One-Click-Connection

X.509 certificates

- CRL
- OCSP
- Multi CA support
- Multi Host-cert support

IPSec

- Tunnel mode
- IKEv1, IKEv2
- PSK / Certificates
- DPD (Dead Peer Detection)
- NAT-T
- XAUTH, L2TP

SSL

- Routing mode VPN
- Bridge mode VPN
- TCP/UDP
- Specify WINS- and DNS-Servers

Antispam

- Scan-level adjustable
- Real-time Spam Detection
- GlobalView Cloud using Recurrent Pattern Detection (RPD)
- Mail Filter
 - Black- / White lists
 - Automatically reject/delete emails
 - AD Email address import

Intrusion Prevention

- Individual custom rules
- Security-level adjustable
- Rule groups selectable
- Exceptions definable
- Scanning of all Netzwerkanschlüsse
- DoS, portscan protection
- Malicious network packet protection

Proxies

- HTTP (transparent or intransparent)
- HTTPS
- Support for Radius server, AD server, local user database
- FTP, POP3, SMTP, SIP
- Time-controlled

COMMAND CENTER

- Monitor & Active Configuration of 500+ firewalls
- Central Configuration and Monitoring of VPN Connections
- Single and group backup
- Plan automatic backup in groups
- Single and group update & licensing
- Create configuration templates and apply on multiple firewalls
- Certificate Authority
- Certificate based 4096 bit encrypted connections to the firewalls
- Display settings of all firewalls
- Role based User Management

