

Security PASS Server



Security PASS ist die Sicherheitslösung für kleine und mittelständische Unternehmen. Benutzer werden vor Hacker, Viren, Dialer und Spam geschützt und über das Netzwerk untereinander und mit dem Internet verbunden.

Der Sicherheitsserver arbeitet unabhängig von Plattform oder Betriebssystem der angeschlossenen PC-Arbeitsplätze in allen gängigen Netzwerkumgebungen. Sämtliche Anwendungen sind bereits vorinstalliert und lassen sich ohne technisches Spezialwissen sehr einfach über die menügesteuerte und browserbasierte Weboberfläche in Betrieb nehmen. Alle Lizenzen für 36 Monate sind im Lieferumfang bereits enthalten.

Security PASS Sicherheitsserver sind in verschiedenen Größen und Bauformen erhältlich, je nach Anwenderzahl ab 10, 25, 50, 75, 100, 150 und 250.

Sicherheit

Betriebssystem und selbstkonfigurierende Firewall

Der Security-Partner **godot**® liefert mit seinen Server Appliances die Basis für alle Security PASS Sicherheitsserver. Die verschiedenen Sicherheitsfunktionen der Partner für IT-Sicherheit sind im Sinne einer einfachen und ergonomischen Administration in das linuxbasierte Serverbetriebssystem **godot**® OS integriert. Zugleich stellt godot mit der selbstkonfigurierenden Firewall einen wichtigen Baustein des Sicherheitskonzeptes von Security PASS zur Verfügung. Diese nimmt die Eingaben des Administrators entgegen, übersetzt sie in sichere Firewall Regeln und konfiguriert die aktivierten Dienste automatisch.

Virens Scanner für alle E-Mails

Mit der leistungsstarken Software **AntiVir**® **MailGate** des Security-Partners **AVIRA** werden alle ein- und ausgehenden E-Mails mit ihren Attachments automatisch auf Viren kontrolliert. Diese Funktion steht Ihnen unabhängig davon auch dann zur Verfügung, wenn Sie den auf Security PASS integrierten E-Mail-Server mit eigenem E-Mail-Management verwenden oder Security PASS als vorgeschalteten Sicherheitsserver vor einem anderen Mail-Server (z.B. Lotus Notes, MS Exchange oder Zarafa) betreiben.

Spam-Filter-Dienst für alle E-Mails

Der Security-Partner **eleven** bietet mit **eXpurgate**® einen weltweit einzigartigen Dienst, der effektiv vor Spam-Mails schützt. Der Filter ist wartungsfrei, weil Sie keine Filterlisten, Blacklisten oder sonstige Parameter zu pflegen brauchen. **eXpurgate**® unterscheidet zuverlässig zwischen Massenmails und individuellen Mails und schließt dadurch eine fälschliche Markierung individueller Nachrichten als Spam aus (keine „false positives“). Erkennt werden auch potenziell gefährliche Inhalte oder Anhänge in E-Mails, die Systemveränderungen verursachen können. **eXpurgate**® bedeutet sicheren Schutz vor Spam ohne administrativen Aufwand.

Virens Scanner für sicheres Surfen

Die professionelle Software **AntiVir**® **WebGate** des Security-Partners **AVIRA** überwacht den HTTP- und FTP-Datenverkehr mit dem Internet, lässt Sie sicher surfen und downloaden, bietet umfassende Warn- und Benachrichtigungsfunktionen. Virenfizierte Dateien und Programme werden blockiert, unverschlüsselte E-Mails über Webmail-Accounts überprüft.

Statistikfunktionen und Sperren beliebiger Internetseiten

Umfangreiche Statistikfunktionen geben Auskunft über das Datenaufkommen und Surfverhalten der Benutzer. Unerwünschte Internetseiten können für das gesamte Netzwerk gesperrt werden.

Regulierbare Zugriffsrechte für Internetdienste

Die Zugriffsrechte einzelner Internetdienste lassen sich individuell einstellen. Darüber hinaus kann Benutzern der Zugriff auf spezielle Dienste, wie FTP und POP3 gesperrt werden.

URL Content-Filter (optional)

Der URL-Content-Filter OPTENET ist flexibel konfigurierbar, so dass die Internetnutzung nach Kategorien, Nutzern, Gruppen, Zeiten, Inhalten und Dateitypen steuerbar ist. Der mehrsprachige, semantische Inhalte-Filter stoppt inakzeptables Surfen am Arbeitsplatz.

E-Mail-Server für interne und externe Kommunikation

Der zentrale Mail-Server versorgt beliebig viele Benutzer und versteht sich mit nahezu jedem gängigen E-Mail-Programm. Eine Weiterleitung auf Groupwaresysteme oder andere Mail-Server (z.B. Lotus Notes, MS Exchange oder Zarafa) ist ebenfalls möglich.

E-Mail-Management für beliebig viele Postfächer

Der flexible Mail-Server ermöglicht automatisches Senden und Abholen, die Anbindung beliebig vieler E-Mail-Accounts sowie die Verwaltung beliebig vieler E-Mail-Adressen. Ferner steht jedem Benutzer eine eigene E-Mail-Adresse für die interne Kommunikation zur Verfügung. Der Server unterstützt nahezu alle gängigen E-Mail-Clients (z.B. Microsoft Outlook, Eudora, Mozilla, Evolution)

DNS-, DHCP- & Proxy-Server

Die zentralen Server-Komponenten des Internets beschleunigen auch Ihr Intranet. Mit dem integrierten DNS-Server können auch die Arbeitsplatzrechner in Ihrem lokalen Netzwerk mit Namen aufgelöst werden. Der DHCP-Server weist den Rechnern im Unternehmensnetz automatisch IP-Adressen zu. Der Proxy-Server verhält sich unsichtbar für die Anwender als sog. transparenter Proxy. Durch den Proxy-Server wird das Surfen im Internet beschleunigt, da bereits betrachtete Seiten auf dem lokalen Cache des Servers zwischengespeichert werden. Um unerwünschte Internet-Seiten aus dem Unternehmen fern zu halten, können Filterlisten aktiviert werden.

Unterstützung von dynamischen DNS-Diensten

Ein dynamischer DNS-Dienst ermöglicht es trotz wechselnder IP-Adressen (typisch bei Wahlverbindungen) unter einem Namen im Internet erreichbar zu sein. Dadurch erleichtern Sie die VPN-Einwahl und können für Geschäftspartner Daten auf dem integrierten Webserver Ihres Sicherheitsservers zum Download hinterlegen.

RAS- und VPN-Einwahl für Home-Office und Fernadministration

Die Home-Office-Anbindung ermöglicht Außendienstmitarbeitern und Teleworkern den externen Zugriff auf das Firmennetzwerk, Zugang zu den E-Mails, Fernwartung und Fernadministration. Der Verbindungsaufbau erfolgt wahlweise per VPN-Einwahl (Virtual Private Network), über das öffentliche Internet oder durch RAS-Einwahl (Remote Access Service) über die ISDN-Leitung.

Intranet-Server mit Datenbanken und Groupwarefunktionen

Der Server ermöglicht die Einrichtung einer kompletten Intranetlösung. Alle notwendigen Technologien sind bereits vorinstalliert und können über den Web-Browser auf die individuellen Bedürfnisse angepasst werden.

Hardware Daten

- ab 1 GHz Intel-kompatibler Prozessor
- ab 512 MB RAM Hauptspeicher, min. 120 GB Festplatte
- 2 x 10/100 MBit Ethernet-Schnittstellen
- 1 x S0-ISDN-Anschluss

Physische Daten

Gehäuse: 19"-Rack mit 4 HE (B x H x T) **mit Griffen:** 481 x 178 x 500 mm
Gewicht: 15,5 kg **ohne Griffe:** 481 x 178 x 452 mm
Stromversorgung: 240V, 50/60 Hz, Stromaufnahme min. 100 W
Umgebungstemperatur: 2° - 25°C
Luftfeuchtigkeit: 20% - 50% (nicht kondensierend)

Service & Support

- 12 Monate Gewährleistung
 - 36 Monate Software-Updates
 - **godot**-Garantieverlängerung (optional)
 - **godot**-Voraustauschservice (optional)
 - godot Support/HelpDesk (optional)
 - Virenbereinigungs-Support (optional)
- Überreicht durch:

Security PASS und das Security PASS-Logo sind geschützte Marken und Warenzeichen der Partner für IT-Sicherheit. Alle anderen Marken und Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Inhaber. Änderungen der Produktmerkmale und Irrtümer vorbehalten. Abweichungen von den dargestellten Farben sind möglich. Durch die ständige Weiterentwicklung kann es jederzeit zu Veränderungen der technischen Daten, der Ausstattung und im Design kommen. Bitte informieren Sie sich vor Bestellung über die aktuellen Ausstattungsmerkmale.

Wir behalten uns vor, diese Änderungen ohne vorherige Bekanntgabe auszuführen. Weitere Produktinformationen unter: <http://www.securitypass.de>