

Antivirus

SMTP HTTP FTP GatewayIDS	Die C-SEC Version 5 bietet mit dem Opensource Virenschanner ClamAV und dem optionalen Kaspersky Antivirus doppelten Virenschutz. Durch stündliche Updates der Virensignaturen werden auch die neuesten Viren erkannt und schon am Internetgateway geblockt, bevor sie überhaupt den Endanwender erreichen. Neben dem bewährten Antivirus für den Mailverkehr, erweitert die neue Version der C-SEC den Virenschann auf die Protokolle HTTP und FTP.
---	---

Antispyware

GatewayIDS WWW Gate	Durch die neuen Funktionen des WWW Gates kann nun Spyware effektiv geblockt werden. Durch den Useragent Filter kann die Verwendung des Webproxy auf bestimmte Browser und Browserversionen beschränkt oder bestimmte Anwendungen geblockt werden. Das Zugriffskontrollsystem wurde um die Kategorien Spyware und Spam ergänzt, die bekannte Spyware und durch Spam beworbene Seiten enthalten. Zusätzlich kann das GatewayIDS DNS Anfragen auf diese Seiten blockieren.
--------------------------------------	---

Antispam

WWW Gate Spamfilter	Der integrierte Spamfilter kombiniert die neuesten Technologien um Spam zuverlässig zu erkennen. Durch die Aufteilung der gefilterten Mails in Spam und Spamverdacht gestaltet sich die Administration des Spamfilters noch einfacher. Der WWW Gate kann zudem bekannte, durch Spam beworbene Seiten sperren.
--------------------------------------	---

Schutz vor Exploits und Sicherheitslücken

GatewayIDS	Das neue GatewayIDS bietet, durch seine über 10.000 Signaturen, Schutz vor bekannten Exploits und Sicherheitslücken. Durch das integrierte Signatur- und Regelmanagement lassen sich veröffentlichte Anwendungen und die Clients gezielt vor Exploits und Sicherheitslücken schützen.
-------------------	---

Konsolidiertes Firewallregelmanagement

Firewall	Durch das überarbeitete Firewallregelmanagement lässt sich die Struktur vereinfachen und die Anzahl benötigter Firewallregeln stark reduzieren. So sind die Regeln wesentlich überschaubarer und einfacher zu managen.
-----------------	--

Virtual Private Network - VPN

MobileVPN 2	Der neue MobileVPN 2 Server verfügt über eine Multiclientserverarchitektur und die Möglichkeit Clienteinstellungen zentral am Server zu konfigurieren. Ein Serverdienst kann nun beliebig viele MobileVPN Client Verbindungen bedienen. Durch die Unterbindung von Split-Tunneling und durch die Verwendung von AES wird ein höchstmaß an Sicherheit gewährleistet, zudem ist die Verbindungsgeschwindigkeit enorm gesteigert worden.
VPN Gate Pro	Der runderneuerte VPN Gate Pro bietet eine flexiblen IPSEC basierende VPN Lösung. Die Authentifizierung kann wahlweise über PSK oder mit Zertifikaten erfolgen. Durch die Unterstützung von DPD werden zuverlässige VPN Verbindungen erreicht und durch die flexiblen Einstellungsmöglichkeiten können auch IPSEC Verbindungen mit Gegenstellen von Drittherstellern problemlos aufgebaut werden.