

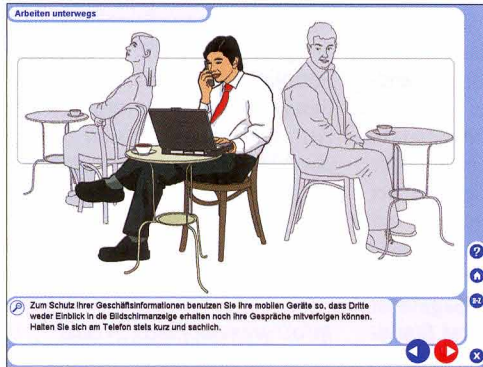
# Multimediales Training

Awareness-Kampagnen und Massnahmen zur Förderung der Sicherheitskultur gehören in jedes glaubwürdige Informationssicherheits-Konzept. Ein wirksames und flexibles Mittel zur stufengerechten Sensibilisierung ist das neue multimediale E-Learning-System Topik. Sowohl interaktive Trainingslektionen als auch kurze Auffrischungs-Sequenzen können am PC-Bildschirm zur Verfügung gestellt werden. Zudem lassen sich Kurse für einzelne Zielgruppen auf einfache Art zusammenstellen, beispielsweise für Führungskräfte mit beschränkter Zeit. Die

Inhalte zum Thema Information Security werden mit kundenspezifischen Definitionen, aktuellen Infos und weiterführenden Links ergänzt.

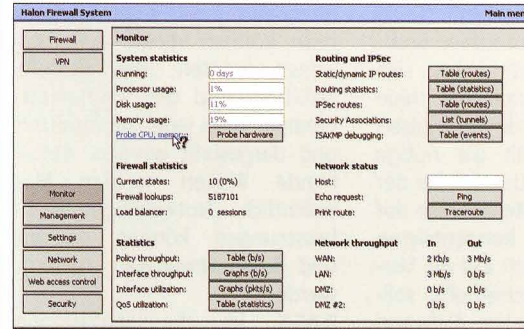
Als CBT/WBT bietet Topik volle Flexibilität bezüglich Ort, Zeitpunkt, Tempo und Sprache des Trainings. Zurzeit sind acht verschiedene Sprachen verfügbar. Für die Lernkontrolle steht ein Test zur Verfügung, der sowohl als lokaler Selbsttest mit druckbarem Zertifikat wie auch als zentral administrierte Erfolgsmessung konfiguriert werden kann.

Infos: [www.topik.ch](http://www.topik.ch)



**Topik vermittelt Sicherheitsgrundlagen und Verhaltensregeln auf ansprechende Art.**

# Security Gateway



**Die Halon SX-101 unterstützt statisches und dynamisches NAT.**

jobs.ch hat zwei der neuen High Performance Security Gateways erworben. In der Evaluation siegte die Halon SX-101. «Sie bietet hohe Performance und ist mittels FailOver und LoadBalancer für zukünftige anspruchsvolle Projekte gerüstet. Die Installation der Test-Appliance hat bereits nach 30 Minuten zur vollsten Zufriedenheit funktioniert», sagt Markus Sackmann, IT-Manger bei jobs.ch

Die Halon SX-101 ist eine neue Firewall mit integriertem LoadBalancer. Mit bis zu einem Gbit VPN-Durchsatz, 100 000 gleichzeitigen Verbindungen, FailOver,

LoadBalancer, IDS und IPS, bringen diese Appliances hohe Performance und neue Features zu einem optimalen Preis.

Die Firewall unterstützt statisches und dynamisches NAT, Port-Forwarding (PAT), Adress-, Netzwerk-, Interface- und Protokoll-Filterung, DHCP, QoS und HTTP-Parsing. Das Intrusion Detection/Prevention-System analysiert, detektiert und stoppt Angriffe. Manuelle und automatische VPN-Tunnels (IPSEC, ISAKMP) sowie mobile IPSEC- oder PPTP-Verbindungen sind einfach zu konfigurieren.

Infos: [www.halonsecurity.ch](http://www.halonsecurity.ch)