

SYMBOLIC

**Technological
Partner**



AirTight Networks è leader a livello globale nella produzione di soluzioni per la sicurezza e la compliance delle reti wireless. La tecnologia AirTight protegge le aziende dal crescente problema delle minacce alle reti Wi-Fi, permettendo al tempo stesso alle organizzazioni di gestire al meglio i loro ambienti WLAN e rispondere ai più recenti standard di compliance (es: PCI). La famiglia di soluzioni di intrusion prevention per le reti wireless SpectraGuard fornisce ai responsabili della sicurezza e della compliance la capacità di scoprire, classificare, bloccare e localizzare tutti le problematiche di sicurezza per le reti Wi-Fi e, contemporaneamente, rende disponibili informazioni per monitorare e analizzare le prestazioni delle WLAN. AirTight si caratterizza come l'unica soluzione che fornisce un Wireless Intrusion Prevention System in the cloud.

Per maggiori informazioni:
www.airtightnetworks.com



F-Secure Corporation è specializzata nella protezione dei PC di casa e delle reti aziendali da virus informatici e altre minacce alla sicurezza veicolate attraverso Internet e reti mobili.

Le soluzioni offerte includono antivirus, crittografia di rete, desktop firewall con funzionalità di intrusion prevention, anti-spam, antispyware e parental control.

Punto di forza dell'azienda è la velocità di risposta alle nuove minacce.

F-Secure Corporation, fondata nel 1988 e quotata alla Borsa di Helsinki, ha sede in Finlandia. Con uffici in diversi stati, può contare su una rete globale di VAR e distributori.

Per maggiori informazioni:
www.f-secure.com



Juniper Networks offre soluzioni di networking e sicurezza a tecnologia avanzata.

Juniper Networks è un'azienda fortemente orientata ai clienti che gestiscono network strategicamente complessi, ovvero multinazionali, Pubblica Amministrazione, Istituti di ricerca e sviluppo e aziende di diverse dimensioni. Il portfolio delle soluzioni di networking e sicurezza di Juniper Networks supporta infrastrutture a larga scala, rispondendo ai requisiti sia di security che di performance richiesti dalle reti più complesse.

Tra i propri clienti l'azienda vanta i 25 maggiori service provider a livello mondiale e 8 delle prime 15 aziende della classifica Fortune 500.

Per maggiori informazioni:
www.juniper.net



Network Critical è stata fondata nel 1997 da Alastair Hartrup per rispondere all'esigenza del mercato di trovare un modo migliore di accedere al traffico dei dati su rete. Oggi, Network Critical è diventata il leader delle soluzioni di Access Technology, grazie ai suoi prodotti innovativi, progettati per l'era della compliance: Network Critical, azienda globale con sede a Londra, crea prodotti dal design unico, che garantiscono flessibilità e modularità, offrendo accesso passivo all'infrastruttura di rete senza problemi di malfunzionamenti o interruzioni di servizio.

La linea completa di soluzioni di Access Technology offerta da Network Critical è differente dalle tradizionali tecnologie di tapping. Poiché i prodotti creano una copia del traffico di rete, si isolano completamente dalla rete stessa e sono in grado di raccogliere tutto il traffico passante senza introdurre latenza. Questo riduce i tempi di disservizio, mantenendo la rete completamente conforme. Come risultato, il traffico viene intercettato senza alcun impatto sul flusso di dati della rete.

Per maggiori informazioni:
www.networkcritical.com



L'evoluzione delle applicazioni che si è verificata negli ultimi anni ha reso i firewall Stateful Inspection insufficienti a garantire la sicurezza della rete. Infatti, i dispositivi tradizionali per riconoscere le applicazioni si basano esclusivamente sul controllo di porta e protocollo.

Le moderne applicazioni possono usare più di un protocollo e porte dinamiche, spesso usano tunnel SSL cifrati o altri meccanismi per eludere i controlli sulle reti aziendali. In questo scenario la tecnologia Stateful Inspection non è più in grado di identificare, monitorare e controllare le applicazioni. Per far fronte a questa inefficienza Palo Alto Networks ha introdotto il concetto di Next Generation Firewall: un device il cui hardware e software sono stati progettati per riconoscere e controllare le applicazioni senza ridurre le prestazioni della rete.

Molti dei software potenzialmente pericolosi sono oggi utilizzati come strumenti di business per comunicare, ad esempio, con collaboratori e clienti. Una politica di blocco totale di alcuni di questi tool (chat, social networks, ...) non può essere applicata senza determinare un forte impatto sulla produttività degli utenti. I Next Generation Firewall di Palo Alto Networks permettono di riconoscere i tool applicativi usati all'interno della rete aziendale e di controllarne l'utilizzo in modo granulare e sicuro.

Per maggiori informazioni:
www.paloaltonetworks.com



Fondata nel 2001, Q1 Labs è fornitore globale di prodotti ad alto valore aggiunto per la gestione dei costi e dei rischi, per la sicurezza delle informazioni e la gestione degli eventi (SIEM), nonché per la gestione dei log. La crescita aziendale ha portato a creare un'ampia offerta di prodotti flessibili e di facile utilizzo - QRadar Security Intelligence Platform - in grado di soddisfare le diverse tipologie di esigenze dei clienti in tema di gestione della sicurezza e dei requisiti di conformità, in ambiente sia fisico che virtuale.

Q1 Labs è una società statunitense con sede centrale a Waltham (Massachusetts), con uffici vendita e supporto in tutto il Nord America e in Europa. La società ha centri di ricerca e sviluppo e di assistenza clienti a Belfast (Irlanda del Nord) e a Fredericton (New Brunswick). La mission aziendale del gruppo Q1 Labs è quella di trasmettere ad ogni cliente le conoscenze sulle reti e sulla sicurezza in modo chiaro e semplice.

Per maggiori informazioni:
www.q1labs.com



SafeNet è leader a livello globale nel settore della sicurezza informatica. Le soluzioni offerte spaziano dalla cifratura dei dati su disco, in transito ed in uso alla protezione del software e la gestione delle licenze. L'azienda protegge i dati aziendali sensibili, le comunicazioni, le transazioni finanziarie e le identità digitali attraverso una gamma completa di tecnologie di crittografia. Nel 2007, SafeNet è stata acquisita da Vector Capital, una società a fondo chiuso specializzata nel settore della tecnologia. Vector Capital ha acquisito Aladdin nel marzo del 2009.

Per maggiori informazioni:
www.safenet-inc.com



La mission aziendale è di offrire infrastrutture di sicurezza intelligenti per una gestione del rischio più efficiente ed efficace. Sourcefire è diventata leader mondiale nella gestione in tempo reale della sicurezza di rete, mettendo a disposizione delle organizzazioni gli strumenti per proteggersi dagli attacchi.

L'azienda è stata fondata nel gennaio 2001 da Martin Roesch, uno dei creatori di Snort, l'Intrusion Detection System open-source più utilizzato al mondo, che conta più di 4 milioni di download fino ad oggi. Per rispondere alla crescente domanda di una versione commerciale del popolare software, l'azienda ha sviluppato Sourcefire 3D System - un sistema di difesa sistematica della rete basato su Snort e progettato per adattarsi alle reti dinamiche e alle minacce in tempo reale. Con 7 brevetti ottenuti e 38 in attesa, Sourcefire mostra oggi un forte impegno verso l'innovazione ed è in continua espansione.

Per maggiori informazioni:
www.sourcefire.com



Con sede principale a Cupertino, California, Symantec è presente in 40 paesi e fornisce ai propri clienti soluzioni di sicurezza, gestione delle infrastrutture, storage, business continuity e gestione della conformità nei principali segmenti di mercato, dall'utente privato alle grandi organizzazioni. Le soluzioni di business continuity di Symantec offrono una serie di tecnologie dedicate alla risoluzione di problemi di backup e ripristino dati (disaster recovery), continuità di funzionamento di sistemi critici e gestione dei sistemi di archiviazione aziendali. I prodotti per la gestione dell'infrastruttura tecnologica garantiscono alle aziende ed ai privati una sicurezza globale delle reti e del patrimonio dei dati, fornendo elevata protezione delle infrastrutture di rete e integrità delle informazioni. Symantec rende inoltre disponibile una suite di prodotti dedicati all'implementazione, misurazione e gestione dei problemi di conformità delle policy di sicurezza relativi a standard di configurazione, best practice, normative nazionali e internazionali, con la possibilità di automatizzare tutte le attività di controllo, alerting e modifica degli scostamenti riscontrati.

Symantec Endpoint Protection (SEP) combina Symantec AntiVirus con la prevenzione avanzata delle minacce, al fine di garantire una difesa esclusiva dal malware e aumentando in modo eccellente la protezione delle informazioni aziendali.

Per maggiori informazioni:
www.symantec.com

THALES

Thales è uno dei leader mondiali nella produzione di sistemi di sicurezza per le telecomunicazione e la veicolazione delle informazioni. Fra i clienti più importanti vi sono governi, ministeri della difesa, operatori di infrastrutture primarie, grandi aziende e industrie finanziarie. La sua posizione unica nel mercato è dovuta a un'offerta che copre l'intero campo della sicurezza, a 360°.

Fra gli aspetti più importanti vi sono la progettazione dell'architettura dei sistemi, lo sviluppo di prodotti per la sicurezza e la cifratura dei dati, l'analisi, le certificazioni e la copertura dell'intero ciclo di vita di un processo di sicurezza.

Thales vanta 40 anni di ineguagliabile esperienza nel proteggere informazioni che vanno dal "importante ma non segreto" fino a "top secret" ed un esteso catalogo di prodotti e servizi di sicurezza, che includono strumenti per la protezione delle reti, degli applicativi e della telefonia.

Per maggiori informazioni:

iss.thalesgroup.com



Vasco è leader nella produzione di soluzioni hardware e software per l'autenticazione forte (strong authentication) e la firma elettronica; in particolare le soluzioni Vasco trovano largo impiego nell'ambito di transazioni finanziarie, accesso a distanza e commercio elettronico. Essendo un'azienda a livello globale, Vasco fornisce le proprie soluzioni ad una base clienti di oltre 10.000 società in oltre 100 Paesi, tra le quali più di 1.500 enti finanziari internazionali.

La mission aziendale è di fornire alle istituzioni finanziarie un insieme di soluzioni di autenticazione e servizi ad esse associati al minor costo. Inoltre, Vasco rende sicure le informazioni sensibili e le transazioni aziendali, l'e-commerce e le società di e-government. L'impegno di Vasco è quello di offrire tali soluzioni sempre aggiornate per soddisfare le specifiche esigenze dei clienti in questi ambiti.

Per maggiori informazioni:

www.vasco.com



WatchGuard realizza a prezzi competitivi soluzioni all-in-one per la sicurezza di rete e dei contenuti e per fornire una difesa robusta a tutti gli asset ed i dati aziendali.

La pluripremiata tecnologia WatchGuard extensible threat management (XTM) combina funzionalità di firewall, VPN e servizi di sicurezza per proteggere le reti da spam, virus, malware e intrusioni. Le nuove appliance Extensible Content Security (XCS) garantiscono invece la sicurezza dei contenuti e-mail e web insieme alla prevenzione della perdita di dati.

Le soluzioni WatchGuard sono scalabili per offrire sicurezza sia alle piccole imprese che alle grandi aziende con oltre 10.000 dipendenti.

Fin dall'anno della sua fondazione, nel 1996, oltre 600.000 appliance di sicurezza WatchGuard sono state installate in tutto il mondo. Oggi più di 15.000 partner dedicati rivendono la tecnologia WatchGuard in 120 paesi differenti. WatchGuard ha sede a Seattle, Washington, con uffici in Nord America, America Latina, Europa e Asia Pacifico.

Per maggiori informazioni:

www.watchguard.com

Symbolic S.p.A.
Viale Mentana, 29
I-43121 Parma

T. 0521-708811
F. 0521-776190

info@symbolic.it
www.symbolic.it