



## WatchGuard mette 'al sicuro' l'infrastruttura di rete per la Ski World Cup Fiemme 2013

*Il leader di soluzioni per la sicurezza delle reti ha fornito i propri firewall per garantire la massima sicurezza del network che dovrà supportare i Mondiali di Sci nordico in Val di Fiemme nel 2013*

Milano, 1 ottobre 2009 – Sviluppare un'infrastruttura di rete, sicura e performante, in grado di sostenere il traffico di dati, voce e video generato da centinaia di utenti per permettere il perfetto svolgimento dei [Mondiali di sci nordico del 2013](#) e di tutte le gare previste tra il 2009 e il 2013, è la sfida che **Nordic Ski**, società di Cavalese (Trento), organizzatore dei Mondiali, ha lanciato a **Fiemme Sistemi** un anno fa.

Per garantire quel livello di sicurezza e alta affidabilità necessari per il perfetto funzionamento dell'intera infrastruttura, Fiemme Sistemi, società di soluzioni e servizi nel settore dell'informatica e delle telecomunicazioni, ha scelto le **Appliance XTM WatchGuard**.



L'esigenza di Nordic Ski era quella di garantire sia alla stampa internazionale che seguirà le gare, che a tutto l'entourage coinvolto nell'organizzazione delle gare, la possibilità di connettersi alla rete internet per inviare articoli, risultati, immagini, video, senza interruzioni di servizio. L'infrastruttura di rete si estende su un'area che comprende 4 siti differenti: la sede centrale a Cavalese (quartier generale di Nordic Ski), il Palacongressi, lo Stadio del Fondo (a Lago di Tesero) e lo Stadio del Salto di Predazzo. L'obiettivo era creare un'infrastruttura con una rete IP e telefonica che operasse in modo trasparente sulle 4 location, in grado di supportare fino a un picco di 1500 giornalisti accreditati, il tutto con la garanzia della massima sicurezza e del perfetto funzionamento.

Le scelte progettuali si sono orientate verso un'infrastruttura di rete a più livelli (3 aree o busses). Per consentire in maniera controllata il transito di traffico molto specifico tra aree di sicurezza differenti, sono state scelte le **Appliance XTM Watchguard** a protezione di ogni area.

*"Esisteva già un'infrastruttura di rete, ma era obsoleta - spiega Franco Pischedda, tra i soci fondatori di Fiemme Sistemi insieme a Filippo Da Col e Mauro Vanzo - e occorreva ristrutturarla dal punto di vista del networking, del routing e della sicurezza. Abbiamo optato per le **soluzioni di sicurezza WatchGuard** a progetto già avviato perché le abbiamo ritenute efficienti e solide, capaci di offrire quel livello di sicurezza e alta affidabilità necessari per garantire il perfetto funzionamento dell'intero network. Le soluzioni **Firebox** di WatchGuard*

*soddisfacevano tutte le esigenze di cui avevamo bisogno: sono infatti in grado di gestire un alto numero di connettività, eseguono filtraggio antivirus, hanno ottimi servizi di reportistica integrati e di analisi dei problemi che permettono di capire velocemente dove risiede il problema per agire tempestivamente."*

Le appliances XTM Watchguard permettono di avere su un unico box hardware i seguenti servizi di sicurezza: URL filtering, Spam blocking, Protezione Spyware, un Sistema di Intrusion prevention, Gateway antivirus perimetrale, Management monitoring and logging integrato.

*"Ogni area avrà 1 o 2 connettività internet" precisa Pischetta. "Le appliance Watchguard permettono di distribuire il carico di banda su più accessi internet. Questo permetterà di risolvere senza problemi anche situazioni critiche in cui una linea dovesse cadere."*

### **Informazioni su WatchGuard Technologies, Inc.**

*WatchGuard fornisce soluzioni per la sicurezza delle reti. Con la famiglia di appliance espandibili Firebox X è in grado di rispondere alle esigenze di organizzazioni di ogni dimensione grazie alla potenza offerta in termini di performance, funzionalità e sicurezza. L'architettura Intelligent Layered Security di WatchGuard offre una protezione efficace contro le minacce emergenti e fornisce una piattaforma in grado di integrare i servizi aggiuntivi offerti dalla società. Tutti i prodotti WatchGuard sono corredati dall'abbonamento al servizio LiveSecurity, che fornisce agli utenti allarmi sulla vulnerabilità, aggiornamenti software, istruzioni sulla sicurezza forniti da esperti e assistenza al cliente personalizzata e autonomamente gestibile. La sede centrale di WatchGuard si trova a Seattle, Washington, mentre uffici sono presenti in tutta Europa e in Asia. Per maggiori informazioni visitare il sito [www.watchguard.it](http://www.watchguard.it)*

*###*

*WatchGuard e LiveSecurity sono marchi registrati di WatchGuard Technologies, Inc. Tutti gli altri marchi citati sono proprietà dei loro rispettivi proprietari.*

### **Informazioni su Fiemme Sistemi**

*Fiemme Sistemi è una società giovane e dinamica, che opera nel settore dell'informatica e delle telecomunicazioni. Fondata nel 2006 a Cavalese (Trento) da 3 professionisti con una consolidata esperienza nel settore ICT, fornisce soluzioni per la gestione delle imprese (cablaggi, sistemi telefonici, appliance di sicurezza, sistemi server ecc.), oltre a servizi di assistenza e di supporto tecnico che ne fanno un partner affidabile per i clienti.*

#### **Per ulteriori informazioni:**

**WatchGuard Technologies**

Tel: 800-911938

italy@watchguard.com

<http://www.watchguard.it>

#### **Informazioni per la stampa:**

**SSP Communication**

Lorenzo Giangiacomo

Tel. 039-6080085

lorenzo@sspcommunication.com

[www.sspcommunication.com](http://www.sspcommunication.com)