

## WatchGuard® serie XTM 2



**Consigliata per uffici remoti, hotspot wireless e piccole imprese con un massimo di 50 utenti**

Le appliance WatchGuard® serie XTM 2 offrono un nuovo livello di sicurezza basata sulle prestazioni. La protezione della rete è più robusta che mai, con ispezione HTTP completa e supporto VoIP. Tutti i modelli sono dotati di tre porte Ethernet da 1 gigabit per velocità di collegamento più elevate, mentre le funzionalità wireless opzionali includono la tecnologia 802.11n a doppia banda per una risposta più veloce.

Un'appliance serie XTM 2 è utilizzabile come soluzione di sicurezza autonoma per una piccola azienda e costituisce un endpoint ideale per la connessione di un tunnel VPN sicuro a una rete WatchGuard XTM o WatchGuard Firebox.

**“Abbiamo scelto WatchGuard perché un'appliance ci dà tutta la sicurezza, le funzionalità di controllo e reporting, e la visibilità di cui abbiamo bisogno.”**

Justin Brake  
Direttore Servizi IT  
Wireless Express

### Con un'appliance WatchGuard® serie XTM 2, la vostra rete è:

#### SICURA

- La funzione di ispezione del contenuto in base ai livelli applicativi rileva e blocca minacce non rilevabili dai firewall SPI (stateful packet inspection).
- La protezione proxy ad ampio raggio consegue dalla notevole sicurezza su HTTP, HTTPS, FTP, SMTP, POP3, DNS, TCP/UDP.
- Gli abbonamenti di sicurezza migliorano la protezione nelle aree cruciali di attacco per una gestione unificata e completa delle minacce.
- Include la funzionalità di blocco Skype – la prima di una nuova generazione di funzionalità integrate di blocco di applicazioni.
- Offre VPN SSL integrate per l'accesso alla rete semplice, dovunque e in qualsiasi momento.

#### EFFICIENTE

- L'interfaccia a riga di comando (CLI) con script supporta l'interoperabilità e permette un'agevole integrazione nell'infrastruttura esistente per una connessione veloce e diretta.
- Le funzionalità interattive di monitoraggio e reporting in tempo reale – gratuite – permettono di osservare con un'accuratezza senza precedenti l'attività correlata alla sicurezza della rete, per dare modo di intervenire immediatamente con azioni preventive o correttive.
- L'intuitiva console di gestione centralizza le configurazioni e ottimizza la gestione remota.
- Tre interfacce 1 GbE permettono velocità di collegamento più alte, caratteristica particolarmente importante per reti locali trusted.
- La funzionalità di controllo dell'accesso in base ai ruoli (RBAC) permette all'amministratore di livello più alto di creare ruoli su misura per il controllo granulare.
- Impostazione della VPN eseguibile con semplici operazioni di trascinamento – tre clic e il vostro ufficio remoto è connesso.

#### FLESSIBILE

- La sicurezza dell'impostazione delle chiamate per VoIP fa sì che non abbiate bisogno di “una recinzione intorno al firewall” per sfruttare il vantaggio dei notevoli contenimenti dei costi generabili con VoIP.
- La funzionalità di failover WAN e VPN migliora le prestazioni, la ridondanza e l'affidabilità.
- L'ampia scelta di VPN assicura flessibilità nell'accesso remoto.
- Include opzioni PPPoE per l'impostazione del modem e la riefettuazione programmata delle chiamate per riavvii prevedibili della sessione PPPoE laddove i provider regionali li richiedono, senza l'interruzione causata da un riavvio completo dell'appliance.
- Funzionalità avanzate di rete, come la modalità di bridging trasparente e multicast su VPN, permettono di rafforzare la sicurezza senza bisogno di modificare l'infrastruttura di rete esistente.

#### CABLATA O WIRELESS – LA SCELTA È VOSTRA

- I modelli wireless includono la tecnologia 802.11n a doppia banda, opzionale, per offrire una risposta molto più veloce della rete wireless e una portata maggiore; permette agli utenti di accedere alla banda da 2,4 GHz o a quella, meno affollata, di 5 GHz.
- Tre distinte zone di sicurezza wireless (VAP) danno agli amministratori controllo preciso sui privilegi di accesso a Internet per diversi gruppi di utenti.
- I servizi per gli ospiti wireless segmentano Internet per i clienti e gli ospiti.

#### FUNZIONALE

- La funzionalità di sicurezza a interbloccaggio, multilivello, protegge la rete.
- La funzionalità di connettività remota sicura garantisce il rendimento dei dipendenti mobili.
- L'intuitiva funzionalità di gestione centralizzata offre il controllo di cui avete bisogno per una gestione efficace.
- Scelta di modelli cablati e wireless per rispondere a specifici requisiti aziendali.
- Gli strumenti di sicurezza e reporting garantiscono la conformità alle norme e agli standard del settore.

## Serie XTM 2

Velocità massima e connessioni	XTM 21	XTM 22	XTM 23
Velocità max firewall*	110 Mb/s	150 Mb/s	195 Mb/s
Velocità max VPN*	35 Mb/s	55 Mb/s	75 Mb/s
Velocità max XTM*	18 Mb/s	30 Mb/s	45 Mb/s
Interfacce 10/100	3 rame	3 rame	3 rame
Interfacce 10/100/1000	3 rame	3 rame	3 rame
Porte seriali	2	2	2
Nodi supportati (IP rete locale)	Senza limiti	Senza limiti	Senza limiti
Sessioni simultanee	10.000	20.000	30.000
Limite database autor. utenti locali	100	200	200
Modello aggiornabile	Sì	Sì	No
Wireless disponibile**	802.11a/b/g/n	802.11a/b/g/n	802.11a/b/g/n
<b>Tunnel VPN (incl/max)</b>			
VPN ufficio remoto	5	20	50
IPSec VPN mobile	1/11	5/25	5/55
SSL VPN mobile	1/11	1/25	5/55

### Caratteristiche di sicurezza

Firewall	Stateful packet inspection, deep application inspection, proxy applicativi
Proxy applicativi	HTTP, HTTPS, SMTP, FTP, DNS, TCP, POP3
Protezione dalle minacce	Blocca spyware, attacchi DoS, pacchetti frammentati e malfornati, minacce miste e altro ancora
VoIP	H.323, SIP, impostazione chiamata e sicurezza sessione
Abbonamenti di sicurezza	WebBlocker, spamBlocker, Gateway AntiVirus, servizio di prevenzione intrusioni

### VPN e autenticazione

Crittografia	DES, 3DES, AES a 128, 192 e 256 bit
IPSec	SHA-1, codice precondiviso IKE, cert. esterna
Failover VPN	Sì
SSL	Thin client, scambio Web
PPTP	Server e passthrough
Single Sign-On	Autenticazione directory attiva trasparente
XAUTH	Radius, LDAP, Windows Active Directory
Altre autenticazioni utente	VASCO, RSA SecurID, basata su web, locale

### Gestione

Piattaforma di gestione	WatchGuard System Manager (WSM)
Allarmi e notifiche	SNMP v2/v3, e-mail, avviso sistema di gestione
Supporto server	Registrazione e reporting con lo stato di funzionalità del server, quarantena, WebBlocker, gestione
Interfaccia utente web	Supporta Windows, Mac, Linux e Solaris OS
Interfaccia riga di comando	Include connessione diretta e script

### Rete standard

QoS	8 code di priorità, DiffServ, coda rigorosa modificata
Assegnazione indirizzi IP	Statica, DynDNS, PPPoE, DHCP (server, client, relay)
NAT	Statica, dinamica, 1:1, trasversale IPSec, basata sui criteri

### Supporto e manutenzione

Servizio LiveSecurity®	Garanzia sull'hardware, supporto tecnico 12/5 con tempo di risposta di 4 ore, aggiornamenti software, avvisi sulle minacce
------------------------	--

### Certificazioni

Sicurezza	ICSA, FIPS, EAL4 in corso
Sicurezza	NRTL/C, CB
Controllo sostanze pericolose	RAEE, RoHS, REACH

## Scegliete il sistema operativo

I modelli XTM 21 e XTM 22 lasciano la fabbrica con il sistema operativo Firewall® XTM. A mano a mano che i requisiti della rete diventano più complessi, è facile aggiornare il sistema operativo alla versione Pro mediante un codice di licenza software scaricabile (Firewall XTM Pro è preinstallato nell'appliance XTM 23).

Funzionalità di rete	Firewall XTM	Firewall XTM Pro
Instradamento	Statico	Basato sui criteri
SSL	1 tunnel SSL disponibile	Numero massimo di tunnel SSL disponibili 50
Supporto VLAN	20	Failover multiWAN
Altre funzionalità	Modalità drop-in/trasparente di indipendenza dalla porta	Bilanciamento del carico multiWAN

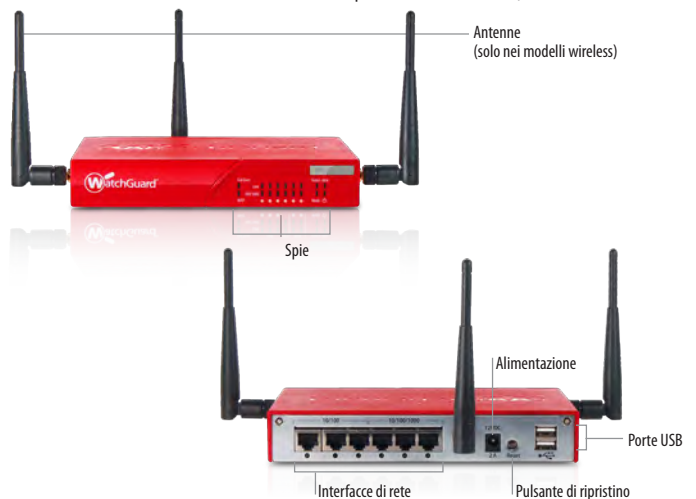
## Acquistate il pacchetto completo per avere la massima operatività

Potete procurarvi tutto ciò di cui avete bisogno per la gestione completa delle minacce, a un prezzo molto interessante, con il pacchetto di sicurezza, che include la scelta di una qualsiasi appliance WatchGuard serie XTM 2 (cablata o wireless), WebBlocker, spamBlocker, Gateway AntiVirus e il servizio di prevenzione delle intrusioni, oltre al servizio LiveSecurity® per il supporto e la manutenzione.

Contattate qualsiasi rivenditore WatchGuard autorizzato per ulteriori informazioni.

## Dimensioni e potenza

Dimensioni del prodotto	19,1 x 15,6 x 3,2 cm
Dimensioni del prodotto - wireless (antenne in verticale)	26,7 x 19,7 x 12,7 cm
Dimensioni di spedizione	33,7 x 26,7 x 8,6 cm
Peso di spedizione - cablato	1,45 kg
Peso di spedizione - wireless	1,6 kg
Alimentazione	100-240 V c.a. a rilevazione automatica
Consumo di potenza - cablato	23,33 watt
Consumo di potenza - wireless	24,0 watt
Montabile su rack	No (è inclusa una staffa per il montaggio a parete o su un tavolo)



\* Le velocità massime dipendono dall'ambiente e dalla configurazione.

\*\* Tutte le appliance serie XTM 2 sono disponibili nella versione wireless con i numeri di modello XTM 21-W, XTM 22-W e XTM 23-W

Contatti: [Italy@watchguard.com](mailto:Italy@watchguard.com) • Web: [www.watchguard.it](http://www.watchguard.it) • Informazioni commerciali Italia: 800-911938

Non sono qui fornite garanzie esplicite o implicite. Tutte le specifiche sono soggette a modifica e tutti i prodotti o le funzionalità futuri saranno forniti in base alla disponibilità. ©2010 WatchGuard Technologies, Inc. Tutti i diritti riservati. WatchGuard, il logo WatchGuard, Firebox e LiveSecurity sono marchi o marchi registrati di WatchGuard Technologies, Inc. negli Stati Uniti e/o in altri Paesi. Tutti gli altri marchi sono di proprietà dei rispettivi titolari. Num. parte WGC66679\_123009