



## Seqrите Unified Threat Management (UTM)



**Seqrите** è il brand per la sicurezza aziendale della società leader nella sicurezza informatica Quick Heal Technologies Ltd.

Fondata nel 1995, l'azienda ha ottenuto molteplici e crescenti riconoscimenti, in India e all'estero, fino ad arrivare a ricoprire una importante posizione a livello globale e ad offrire un portafoglio di soluzioni di sicurezza aziendali che coprono la rete, gli endpoint, i dati e i dispositivi mobile aziendali.

### Seqrите UTM - Panoramica

Pensato, costruito e commercializzato per le piccole e medie imprese, affiancato da un supporto di classe Enterprise, l'Unified Threat Management di Seqrите UTM è la scelta fidata contro le cyber minacce, per proteggere le reti aziendali e per scalare digitalmente l'azienda di centinaia di PMI e grandi aziende nel mondo.

Seqrите UTM offre una solida sicurezza di rete da una singola appliance, eliminando così la necessità di operare su più touchpoint.

L'interfaccia intuitiva consente ai team IT di applicare rapidamente policy di sicurezza in tutta l'azienda tramite un'unica console di gestione. Seqrите UTM fornisce anche una panoramica completa sullo stato di sicurezza della rete attraverso report estremamente chiari, completi e dettagliati.

### Key Features

#### Firewall



Gli amministratori di rete possono regolare lo scambio di informazioni che avviene tra la rete interna e le reti esterne in base alla policy di conformità aziendali. Seqrите UTM si basa sul concetto chiave "prima di tutto rifiutare tutto ciò che entra nella rete, quindi concedere ciò che è permesso": questo approccio garantisce anche che nessuna richiesta in ingresso possa raggiungere direttamente la rete interna.



#### IDS/IPS

La tecnologia all'avanguardia Intrusion Detection System di Seqrите monitora il traffico di rete in tempo reale, individuando e bloccando 24h su 24 un'ampia varietà di cyberattacchi, compresi attacchi DoS e DDoS.

Il sistema registra e fornisce log anche su qualsiasi tentativo di accesso dannoso che dovesse avvenire a livello di rete.

#### Protezione Gateway Email



Seqrите UTM analizza tutte le email in entrata e in uscita a livello di gateway per bloccare lo spam e impedire ai virus di accedere ai dati aziendali sensibili. La Protezione Gateway Email garantisce la conformità ottimale alla posta elettronica e protegge l'azienda dall'assalto delle email di phishing.



#### Virtual Private Network

Il tool di accesso remoto integrato di UTM consente di connettersi facilmente alla rete aziendale alle sedi distaccate e ai lavoratori da remoto senza la paura di violazioni della sicurezza di rete. La VPN garantisce comunicazione sicure e facilita la costruzione di connessioni site-to-site.



# Funzionalità di Seqrte UTM

## Networking

---

Bilanciamento carico ISP | Policy Based Routing | Gateway Failover automatico | Supporto protocollo H323 e SIP VoIP | Supporto VLAN 802.1Q | Server DNS Integrato | Link Aggregation | Multicast Routing | ARP Table | Supporto USB Internet 3G/4G | IP e Port Forwarding | Network Address Translation (NAT) | Routing dinamico |

## Amministrazione

---

Supporto per Molteplici Amministratori | Gestione Profilo Amministratore | Supporto SNMP (V1, V2c e V3) | Command Line Interface (CLI) | Registrazione Facile (online/offline) | Update Manuali e Automatici | Configurazione | Backup e Ripristino | Upgrade del firmware online e offline |

## Autenticazione Utente

---

Database Interno | Integrazione Active Directory | Integrazione LDAP | Binding IP / MAC | Captive Portal | Server di Autenticazione Multipli | Supporto utente Guest | Controllo di accesso basato sul gruppo |

## URL Filtering

---

Per categorie, per categorie Personalizzate | Liste web personalizzabili | Blocco HTTP & HTTPS | Accesso programmato per fasce orarie | Applicazione Safe Search (Google, Bing e Youtube) | Blocco di parole chiave nel traffico HTTP(S) |

## Gestione Larghezza di Banda

---

Controllo Larghezza di Banda Utente | Traffic Shaping | Gruppi basati sulla Gestione della Larghezza di Banda | Limite Larghezza di Banda per ogni utente/profilo |

## Protezione Email

---

Email Antivirus e Anti Spam | (SMTP, POP3 e IMAP) | Verifica Allegati | Blocco Parole Chiave nelle email | Scansione Sicura delle Email |

## Sistema di Gestione Centralizzato (CMS)

---

Dashboard | Gestione Policy e Alert | Supporto per il portale MSSP | Gestione Appliance | Monitoraggio e Allerta Appliance |

## High Availability

---

Notifiche SMS e Email | Attiva / Disattivata con Sincronizzazione Automatica e Forzata |

## Monitoraggio e Reportistica

---

Utilizzo CPU / RAM / Disco | Alert (Email e SMS) | Report Dettagliati | Log della navigazione web in tempo reale | Tool di Diagnostica | Log Viewer | Supporto Syslog | Report utenti in diretta | Grafico di utilizzo in diretta e storico | Report mensile Completo |

## Firewall e Funzioni di Sicurezza

---

Firewall (Regole Firewall Predefinite, Controllo Granulare nelle Regole Firewall, Zone Support, Creazione di Zone Personalizzate, Stateful Inspection) | Sistema Prevenzione Intrusioni | Antivirus Gateway | Update Automatici per IPS, AV | Blocca del traffico per zone | Prevenzione attacchi DoS e DDoS |

## VPN

---

IPSec VPN | VPN Site-to-Site | Accesso Remoto VPN | Accesso Remoto al Software Client | Dead Peer Detection | SSL VPN (implementazione policy sugli utenti SSL VPN) | Compressione SSL VPN | ID Remoto e Peer | IPSec / MPLS failover |



# Rete aziendale sicura, protetta e libera dai virus con l'UTM



## Specifiche Tecniche Seqrite UTM

### Modello: T2S-20

Interfacce e Moduli				Performance					
Copper GbE ports	Console port	USB Ports	WIFI	Firewall TCP Throughput (Mbps)	Concurrent Sessions	New Sessions/ Second	Antivirus Throughput (Mbps)	IPSec VPN Throughput (Mbps)	SSL VPN Throughput (Mbps)
3	1	2		2.200	690.000	23.000	190	700	110

Performance		Dimensione Fisiche - Desktop						
IPS Throughput (Mbps)	UTM Throughput (Mbps)	Users/nodes	Dimension (W x D x H) (inches)	Dimension (W x D x H) (mm)	Weight	Operating Temperature	Power Supply	Certification
580	170	Illimitati	9.1 X 6 X 1.7	232 x 153 x 44	1.2KG	0 ~ 40°C (32 ~ 104°F)	12V/3.33A Alimentatore esterno con rilevamento automatico	CE/FCC/BIS

### Modello: T2S-30

Interfacce e Moduli				Performance					
Copper GbE ports	Console port	USB Ports	WIFI	Firewall TCP Throughput (Mbps)	Concurrent Sessions	New Sessions/ Second	Antivirus Throughput (Mbps)	IPSec VPN Throughput (Mbps)	SSL VPN Throughput (Mbps)
4	1	2		2.500	1.200.000	23.300	220	800	120

Performance		Dimensione Fisiche - Desktop						
IPS Throughput (Mbps)	UTM Throughput (Mbps)	Users/nodes	Dimension (W x D x H) (inches)	Dimension (W x D x H) (mm)	Weight	Operating Temperature	Power Supply	Certification
690	190	Illimitati	9.1 X 6 X 1.7	232 x 153 x 44	1.2KG	0 ~ 40°C (32 ~ 104°F)	12V/3.33A Alimentatore esterno con rilevamento automatico	CE/FCC/BIS

**Note:** La performance UTM è misurata sulla base del traffico HTTP in condizioni di test standard secondo le linee guida RFC 3511. Le prestazioni effettive possono variare a seconda degli ambienti di traffico di rete reale. La performance SSL VPN è misurata usando AES128-MD5-DH1024. La performance di test IPSec VPN è misurata usando AES128-MD5-DH1024. La performance UTM è misurata tenendo attivati Antivirus, Filtro URL, Protezione Email, Firewall e IPS.

# Specifiche Tecniche Seqrite UTM

## Modello: T2S-60

Interfacce e Moduli				Performance					
Copper GbE ports	Console port	USB Ports	WIFI	Firewall TCP Throughput (Mbps)	Concurrent Sessions	New Sessions/ Second	Antivirus Throughput (Mbps)	IPSec VPN Throughput (Mbps)	SSL VPN Throughput (Mbps)
6	1	2		6.000	5.470.000	60.000	400	1.800	200

Performance		Dimensione Fisiche - Desktop						
IPS Throughput (Mbps)	UTM Throughput (Mbps)	Users/nodes	Dimension (W x D x H) (inches)	Dimension (W x D x H) (mm)	Weight	Operating Temperature	Power Supply	Certification
1.700	410	Illimitati	9.1 x 6 x 1.7	232 x 153 x 44	1.5KG	0 ~ 40°C (32 ~ 104°F)	12V/3.33A Alimentatore esterno con rilevamento automatico	CE/FCC/BIS

## Modello: NGS-130

Interfacce e Moduli				Performance					
Copper GbE ports	Console port	USB Ports	WIFI	Firewall TCP Throughput (Mbps)	Concurrent Sessions	New Sessions/ Second	Antivirus Throughput (Mbps)	IPSec VPN Throughput (Mbps)	SSL VPN Throughput (Mbps)
2	1	4		2.200	910.000	23.600	170	490	105

Performance		Dimensione Fisiche - Desktop						
IPS Throughput (Mbps)	UTM Throughput (Mbps)	Users/nodes	Dimension (W x D x H) (inches)	Dimension (W x D x H) (mm)	Weight	Operating Temperature	Power Supply	Certification
470	170	Illimitati	5 x 5 x 1.6	120 x 128 x 41	0.7 KG	0 ~ 40°C (32 ~ 104°F)	Alimentatore esterno 60W	CE/FCC/BIS

## Modello: T2M-100

Interfacce e Moduli				Performance					
Copper GbE ports	Console port	USB Ports	WIFI	Firewall TCP Throughput (Mbps)	Concurrent Sessions	New Sessions/ Second	Antivirus Throughput (Mbps)	IPSec VPN Throughput (Mbps)	SSL VPN Throughput (Mbps)
8	1	2		8.000	6.642.000	90.000	800	3.100	600

Performance		Dimensione Fisiche - Desktop						
IPS Throughput (Mbps)	UTM Throughput (Mbps)	Users/nodes	Dimension (W x D x H) (inches)	Dimension (W x D x H) (mm)	Weight	Operating Temperature	Power Supply	Certification
3.200	800	Illimitati	16.9 x 13 x 1.7	430 x 330 x 44	4.5 KG	0 ~ 40°C (32 ~ 104°F)	ATX 150W Range (100-240VAC; 50-60Hz)	CE/FCC/BIS

**Note:** La performance UTM è misurata sulla base del traffico HTTP in condizioni di test standard secondo le linee guida RFC 3511. Le prestazioni effettive possono variare a seconda degli ambienti di traffico di rete reale. La performance SSL VPN è misurata usando AES128-MD5-DH1024. La performance di test IPSec VPN è misurata usando AES128-MD5-DH1024. La performance UTM è misurata tenendo attivati Antivirus, Filtro URL, Protezione Email, Firewall e IPS.

# Specifiche Tecniche Seqrite UTM

## Modello: T2M-250

Interfacce e Moduli				Performance					
Copper GbE ports	Console port	USB Ports	WIFI	Firewall TCP Throughput (Mbps)	Concurrent Sessions	New Sessions/ Second	Antivirus Throughput (Mbps)	IPSec VPN Throughput (Mbps)	SSL VPN Throughput (Mbps)
10	1	2		10.000	9.000.000	130.000	1.400	7.100	700

Performance		Dimensione Fisiche - Desktop						
IPS Throughput (Mbps)	UTM Throughput (Mbps)	Users/nodes	Dimension (W x D x H) (inches)	Dimension (W x D x H) (mm)	Weight	Operating Temperature	Power Supply	Certification
7.500	1.400	Illimitati	17.2 X 11.4 X 1.7	438 x 292 x 44	4.65 KG	0 ~ 40°C (32 ~ 104°F)	ATX 250W Range (100-240VAC; 50-60Hz)	CE/FCC/BIS

**Note:** La performance UTM è misurata sulla base del traffico HTTP in condizioni di test standard secondo le linee guida RFC 3511. Le prestazioni effettive possono variare a seconda degli ambienti di traffico di rete reale. La performance SSL VPN è misurata usando AES128-MD5-DH1024. La performance di test IPSec VPN è misurata usando AES128-MD5-DH1024. La performance UTM è misurata tenendo attivati Antivirus, Filtro URL, Protezione Email, Firewall e IPS.



Richiedi qui una Demo Gratuita  
[www.seqrite.it/seqrite\\_utm.asp](http://www.seqrite.it/seqrite_utm.asp)



**SEQRITE**

Quick Heal Technologies Limited  
[info@seqrite.it](mailto:info@seqrite.it) [www.seqrite.it](http://www.seqrite.it)