



ENTERPRISE WIRELESS SICURA E AFFIDABILE PER IMPLEMENTAZIONI MEDIE O SU LARGA SCALA

MOTOROLA RFS 6000 CONTROLLER DI SERVIZI WIRELESS

CONTROLLER DI SERVIZI WIRELESS E PIATTAFORMA PER COMUNICAZIONI VOCE

Il controller di servizi wireless RFS 6000 di Motorola consente di implementare una enterprise veramente wireless offrendo una piattaforma di comunicazione WLAN integrata, in grado di supportare applicazioni voce, video e dati sicure e affidabili. Basato sull'innovativo sistema operativo modulare Wi-NG, il controller RFS 6000 fornisce servizi di rete cablata e wireless, molteplici tecnologie di localizzazione, quali Wi-Fi e RFID, affidabilità, grazie al backhaul di banda larga wireless 3G/4G, e alte prestazioni con reti 802.11n. Il controller RFS 6000 di classe enterprise offre le prestazioni, la sicurezza, la scalabilità e la gestibilità necessarie per soddisfare le esigenze delle applicazioni aziendali mission-critical.

GESTIONE CENTRALIZZATA A COSTI CONTENUTI

Basato sul sistema operativo Wireless Next Generation (Wi-NG) di Motorola, il controller RFS 6000 offre gli strumenti necessari per semplificare e minimizzare i costi associati alla gestione in tempo reale di soluzioni di mobilità. La tecnologia Wi-NG fornisce una gestione unificata di hardware di rete, configurazione del software e politiche di rete, con controllo dei processi e strumenti di individuazione e risoluzione di problemi integrati. Congiuntamente alla soluzione AirDefense Infrastructure Management Solution (venduta separatamente), il controller RFS 6000 consente di gestire centralmente l'intero ciclo di vita della soluzione di mobilità di Motorola e quindi di progettare, implementare, monitorare e proteggere l'intera rete wireless.

PRESTAZIONI E AFFIDABILITÀ DI RETE DI CLASSE ENTERPRISE SUPERIORI

Il controller RFS 6000 offre un'architettura Wi-NG multicore e multithread in grado di supportare da 2.000 a 20.000 dispositivi mobili e fino a 48 access point di tipo thin con doppia radio 802.11 a/b/g, oppure 256 access point adattivi (AP 5131 a/b/g o AP 7131 a/b/g/n) per switch/controller. La tecnologia di clustering di Motorola, in attesa di brevetto, consente di aumentare la capacità di 12 volte, per un'espansione in base alla crescita della rete. Il risultato è un'architettura progettata su misura, in grado di fornire disponibilità e scalabilità elevate. Un'unità scheda ExpressCard™, a cui l'utente può accedere facilmente, supporta inoltre schede di banda larga 3G, per un collegamento di backhaul WAN wireless ridondante e un enterprise wireless completamente autosufficiente.

CARATTERISTICHE

- **Sistema operativo Wi-NG: una piattaforma unica per la gestione di voce, dati e radiofrequenza**
Consente di ottimizzare il flusso dei processi aziendali con una piattaforma unica per voce, video e dati wireless e diverse tecnologie di radiofrequenza, quali RFID, Wi-Fi (compreso 802.11n) e tecnologie future come Wi-MAX; la funzionalità di classe enterprise estesa include roaming stabile con implementazioni L2/L3, affidabile capacità di failover, protezione completa, audio voce di qualità telefonica e altri servizi dal valore aggiunto, come la localizzazione multifrequenza
- **Firewall cablato/wireless basato su ruoli**
Offre una sicurezza e protezione complete per la rete cablata e wireless contro attacchi e accesso non autorizzato ai Layer 2 e Layer 3, con ispezione dei pacchetti (SPI); è in grado di creare politiche basate su identità e sede per fornire un controllo granulare dell'accesso alla rete

CARATTERISTICHE

• Tecnologia Adaptive AP: estensione dell'enterprise
Consente una gestione centralizzata degli access point mesh situati in siti remoti, compreso l'aggiornamento automatico del firmware. Assicura inoltre la sopravvivenza del sito per località con reti 802.11a/b/g/n, garantendo una resilienza senza precedenti

• Gestione SMART RF
Funzione di autoriparazione di nuova generazione: consente alla rete WLAN di adattarsi automaticamente e in modo intelligente ai cambiamenti nell'ambiente RF, prevenendo interruzioni impreviste della copertura

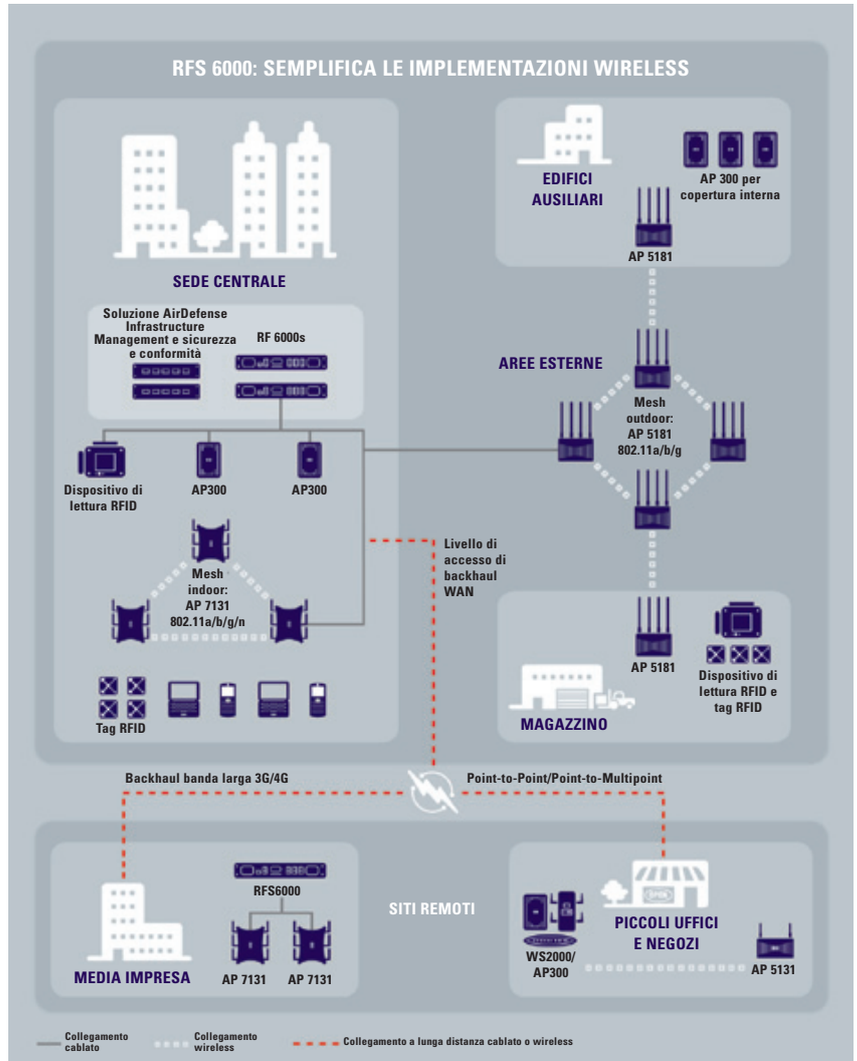
• Sistema WIPS (Wireless Intrusion Prevention System)
Il sistema WIPS integrato difende dagli attacchi via etere utilizzando le capacità di rilevamento degli access point AP 650/AP 51X1/AP 7131

• Accesso utente ospite sicuro (hotspot)
Fornisce accesso per utenti ospiti per client cablati e wireless, captive portal integrato, pagine di benvenuto o login personalizzabili, ridirezione della URL per il login utenti, addebito basato sull'uso, assegnazione VLAN dinamica dei client, lista bianca dei DNS, tunneling di tipo GRE (protocollo Generic Route Encapsulation) del traffico al sito centrale, supporto API per interoperabilità con portali web terzi, quali Wandering WiFi e Amigopod, supporto per autenticazione esterna e sistemi di fatturazione

• Real Time Locationing System (Sistema di localizzazione in tempo reale, RTLS)
Offre servizi di localizzazione estesi per l'asset-tracking dell'impresa in tempo reale, con il supporto per 802.11, la tecnologia RFID e soluzioni di localizzazione di produttori terzi, quali i leader di settore AeroScout, Ekahau e Newbury Networks. Supporto basato su standard per: interfaccia EPC Global ALE, per l'elaborazione e il filtraggio dei dati sia da tag attivi sia da tag passivi; interfaccia EPC Global per il supporto dei tag RFID passivi

ARCHITETTURA DI RETE RFS 6000

Il controller RFS 6000 offre un insieme di funzionalità complete, ideale per estendere l'accesso a servizi voce e dati wireless nelle imprese medie o di grandi dimensioni, compresi i siti remoti, quali le succursali.



PROTEZIONE SENZA INTERRUZIONI PER L'ENTERPRISE WIRELESS

Le numerose funzioni di sicurezza della rete mantengono le trasmissioni wireless protette, in conformità alle normative di sicurezza HIPAA e PCI. RFS 6000 offre una protezione senza interruzioni per la rete WLAN, con un approccio multilivello in grado di proteggere e rendere sicuri i dati in qualsiasi parte della rete, sia cablata sia wireless. Questa soluzione completa comprende un firewall cablato/wireless, un sistema IPS (Wireless Intrusion Protection System) integrato, un gateway VPN IPSec integrato, un server AAA Radius e accesso utente ospite sicuro con un captive web portal e quindi non è necessario acquistare e gestire infrastrutture aggiuntive. Altre funzioni di sicurezza comprendono autenticazione basata su MAC, 802.11w, per proteggere i frame di gestione, supporto per NAC, analisi delle anomalie e altri strumenti.

SERVIZI VOCE DI QUALITÀ SUPERIORE PER L'ENTERPRISE WIRELESS

Il supporto VoWLAN offre servizi voce a costi contenuti su tutta l'enterprise wireless, con servizi push-to-talk e altri strumenti, utilizzabili sia all'interno sia all'esterno della sede. L'ampia gamma di funzioni supporta un controllo granulare delle numerose funzionalità di rete wireless necessarie per fornire connessioni voce affidabili e chiare, con elevate prestazioni e audio di qualità telefonica. La funzione Quality of Service (QoS) garantisce servizi voce e video con prestazioni superiori. La funzionalità WMM Admission Control (Controllo di ammissione di Wi-Fi Multimedia), compresi i protocolli TSPEC, SIP Call Admission Control e la gestione delle risorse radio 802.11k, offre una larghezza di banda dedicata per chiamate voce, oltre a un migliore controllo delle chiamate voce attive per una gamma di dispositivi VoIP. Inoltre, il controller RFS 6000 è predisposto per la convergenza fisso-mobile (FMC) con supporto per soluzioni di produttori terzi e servizi futuri, compresa l'estensione del telefono fisso a dispositivi mobili su WLAN e WWAN.

ACCESS POINT ADATTIVI PER UNA MAGGIORE FLESSIBILITÀ DELLA RETE E RESILIENZA DEL SITO

Il controller RFS 6000 semplifica e riduce i costi di estensione dei servizi di mobilità sia in località remote e succursali sia per i telecommuter. È possibile installare gli access point indipendenti di Motorola (AP 51X1 a/b/g e AP 7131 a/b/g/n) in siti remoti e gestirli in modo centralizzato per mezzo del controller RFS 6000 (controller singolo o in cluster per scalabilità) da un centro operativo di rete (NOC). Un tunnel VPN IPSec instrada tutto il traffico tra gli access point e il controller wireless. Gli access point mesh RSS (Remote Site Survivability) forniscono un servizio wireless sicuro e senza interruzioni, con un'ottima affidabilità della rete, e resiliente in caso di eventuali interruzioni della connessione WAN.

RADIOFREQUENZA AUTOMATIZZATA

La tecnologia Wi-NG comprende la soluzione SMART RF Management per la gestione della radiofrequenza e la sintonizzazione RF dinamica necessaria per ottenere prestazioni di rete ottimali. Questo strumento include una funzione di autoriparazione avanzata, in grado di ridurre significativamente i costi di monitoraggio della rete, consentendo alla rete WLAN di adattarsi in modo intelligente al mutevole ambiente RF. La possibilità di regolare dinamicamente la potenza e i canali di ogni access point di tipo thin previene automaticamente qualsiasi interruzione della copertura che può verificarsi quando un access point malfunziona o si verifica un cambiamento nell'ambiente, ad esempio l'introduzione di un maggiore volume di liquidi o di metallo, senza la necessità di un intervento fisico. Questa efficiente funzionalità protegge in caso di cambiamenti di potenza che potrebbero ridurre le prestazioni e la disponibilità della rete. Queste regolazioni sono completamente trasparenti, non hanno alcun impatto sulle chiamate voce o sui trasferimenti dei dati in corso e proteggono quindi la qualità del servizio e l'esperienza dell'utente, assicurandone inoltre la produttività.

MAGGIORI VANTAGGI A COSTI INFERIORI

Tutti i servizi di classe enterprise, quali sicurezza, voce, prestazioni e affidabilità, sono integrati nella tecnologia Wi-NG, il sistema operativo (OS) modulare innovativo utilizzato nel controller RFS 6000. Questi servizi estesi non hanno costi aggiuntivi e vengono offerti in un unico pacchetto, per una soluzione di mobilità migliore.

SUPPORTO END-TO-END

Quale leader nell'industria dei servizi mobili, Motorola offre tutta la propria esperienza acquisita con installazioni di soluzioni di mobilità nelle più grandi imprese internazionali di tutto il mondo. Questo expertise è disponibile tramite le soluzioni di Motorola Enterprise Mobility Services, che offrono gli esaustivi programmi di assistenza necessari per installare il controller RFS 6000 e mantenerlo al massimo delle sue prestazioni. Motorola raccomanda di proteggere l'investimento con la soluzione "Service from the Start Advance Exchange Support", un programma multiennale che fornisce servizi di assistenza che consentono di mantenere il business sempre funzionale e produttivo, quali la sostituzione del dispositivo entro il giorno lavorativo successivo, supporto tecnico per il software e aggiornamenti del software. Questo programma comprende inoltre una copertura globale, per i normali danni da usura e i danni da rottura accidentale di componenti interni e esterni, riducendo così le spese di riparazione impreviste.

CARATTERISTICHE

• Funzioni di clustering e failover

Supporta molteplici livelli di ridondanza e capacità di failover per garantire un'elevata disponibilità delle rete. Fornisce un IP virtuale singolo per rete VLAN per il cluster da usare come gateway predefinito per dispositivi mobili/infrastrutture cablate e failover sincronizzato del server DHCP/AAA integrato. La condivisione di licenze multipiattaforma consente la realizzazione di reti a costi contenuti

• Wireless 3G per il backhaul della WAN

Supporto per schede wireless 3G per effettuare il backhaul del traffico WAN quando il collegamento WAN primario viene interrotto

• Quality of service (QoS) end-to-end migliorato

Migliora le funzionalità voce e video; definisce le priorità del traffico di rete per minimizzare la latenza e fornire una qualità di esperienza utente ottimale; la funzione SIP Call Admission Control ed estensioni WMM (WMM-Power Save) con controllo di ammissione migliorano il supporto per le applicazioni multimediali e aumentano la durata e la capacità delle batterie; offre un'ottimizzazione della rete per mezzo di contratti di larghezza di banda granulari basati sul carico della rete di utilizzo di banda e sul numero di utenti per le diverse applicazioni in località diverse; il controllo di ammissione TSPEC garantisce una larghezza di banda estesa e un'esperienza utente superiore per chiamate VoIP

• Vera mobilità

La tecnologia Virtual AP (AP virtuale) offre un migliore controllo del traffico delle trasmissioni e consente l'uso di molteplici applicazioni mobili e wireless con qualità di servizio quando la rete è sovraccarica. La funzione di roaming preventivo consente ai dispositivi mobili di Motorola di fare roaming prima che il segnale peggiori. La funzione Power Save Protocol ottimizza la durata della batteria

SCHEDA SPECIFICHE TECNICHE RFS 6000 CONTROLLER DI SERVIZI WIRELESS

SPECIFICHE TECNICHE DI RFS 6000

Inoltrò dei pacchetti	
Ethernet bridging 802.1D-1999; bridging 802.11-802.3; VLAN tagging e trunking 802.1Q; proxy ARP; gestione e reindirizzamento dei pacchetti IP	
Connettività wireless	
LAN wireless:	Supporta 32 reti WLAN; segmentazione del traffico tramite ESS/BSSID multipli; mappatura VLAN-ESSID; assegnazione automatica di VLAN (in base all'autenticazione RADIUS); polling PSP (Power Save Protocol); roaming preventivo; pooling VLAN e regolazione della VLAN dinamica; snooping IGMP
Gestione della larghezza di banda:	Controllo della congestione della WLAN; gestione per utente, basata sul numero utenti o l'utilizzo di larghezza di banda; bilanciamento dinamico del carico di AP 300, AP 650 e AP adattivi in cluster; fornitura di larghezza di banda tramite server AAA
Implementazione di Layer 2 o Layer 3 per access point di tipo thin e access point adattivi AP 51X1 802.11a/b/g e AP 7131 802.11a/b/g/n	
Mobilità di Layer 3 (roaming inter-sottorete)	
Supporto per client IPv6	
Porte di accesso di tipo thin:	Supporta 1-48 access point di tipo thin AP 300 802.11a/b/g o AP 650 802.11a/b/g/n per controller RFS 6000 per implementazioni L2 o L3, e 576 access point AP 300 o AP 650 per cluster. Supporto legacy: AP 100 solo per implementazioni di L2
AP adattivi:	Supporta l'utilizzo di 256 access point adattivi AP 51X1 802.11a/b/g e AP 7131 802.11a/b/g/n nella modalità adattiva per il controller di servizi wireless RFS 6000 e 3.072 per cluster; supporto per configurazione multiregionale; supporto legacy; conversione porta per AP 4131 solo per implementazioni L2
Power-over-Ethernet:	Integrato; fino a 29,7 watt per porta Ethernet, fino a un massimo di 180 watt per operazioni simultanee
Selezione automatica del canale (ACS) in radiofrequenza; gestione del controllo della potenza di trasmissione (TPC); configurazione della radiofrequenza basata sul codice del paese; 802.11b, 802.11g, 802.11a e 802.11n	
Sicurezza della rete	
Firewall cablati/wireless basato su ruoli (L2-L7) con ispezione dei pacchetti (SPI) per traffico cablati e wireless; sessioni firewall attive: 100.000 per controller RFS 6000 e 1.200.000 per cluster; protegge da attacchi di tipo IP snooping e ARP snooping	
Elenchi di controllo degli accessi (ACL):	ACL per L2/L3/L4
IDS/IPS wireless:	Rilevamento multimodale di AP non autorizzati, contenimento di AP non autorizzati, rilevamento di 802.11n non autorizzato, rilevamento di rete ad-hoc, protezione Denial of Service contro attacchi wireless, lista nera dei client, autenticazione/associazione eccessiva; tentativi eccessivi; deautenticazione/dissociazione eccessiva; errori di decodifica eccessivi; errori di autenticazione eccessivi; attacchi di replay 802.11 eccessivi; errori di vettori di cifratura eccessivi (replay TKIP/CCMP), AP sospetto, dispositivo autorizzato in modalità ad-hoc, AP non autorizzato con SSID autorizzato, attacchi di flooding EAP, attacchi di flooding AP falso, furto di identità, SSID autorizzato inviato ad-hoc
Geofencing:	Posizione degli utenti come parametro per definire il controllo dell'accesso alla rete
Conversione sensore WIPS:	Supportato sugli access point AP 300, AP 650 e gli access point adattivi AP 5131 e AP 7131
Analisi delle anomalie:	MAC (Media Access Control) dell'indirizzo di origine = Dest MAC; dimensioni dei frame illegali; MAC dell'indirizzo di origine è multicast; contromisure TKIP; indirizzi con solo zero
Autenticazione:	Elenchi di controllo degli accessi (ACL); chiavi precondivise (PSK); 802.1x/ EAP - TLS (transport layer security), TTLS (Tunnelled transport layer security), PEAP (EAP protetto); server AAA/RADIUS integrato Kerberos con supporto nativo per EAP-TTLS, EAP-PEAP (con database nome/password utenti integrato; supporta LDAP) e per EAP-SIM
Cifratura di trasmissione:	WEP 40/128 (RC4), KeyGuard, WPA-TKIP, WPA2-CCMP (AES), WPA2-TKIP
802.11w:	Fornisce autenticazione dell'origine, integrità, confidenzialità e protezione contro i replay dei frame di gestione degli access point AP 300 di Motorola
Gateway VPN IPsec:	Supporta cifratura DES, 3DES e AES-128 e AES-256, con funzionalità VPN site-to-site e client-to-site; supporta 1.024 tunnel IPsec simultanei per switch e 12.288 per cluster
Accesso utente ospite sicuro (fornitura hotspot):	Fornisce accesso per utenti ospiti per client cablati e wireless, captive portal integrato, pagine di benvenuto o login personalizzabili, ridirezione della URL per il login utenti, addebito basato sull'uso, assegnazione VLAN dinamica dei clienti, lista bianca dei DNS, tunneling di tipo GRE (protocollo Generic Route Encapsulation) del traffico al sito centrale, supporto API per interoperabilità con portali web terzi, quali Wandering WiFi, Amigopod, supporto per autenticazione esterna e sistemi di fatturazione
Supporto per RADIUS wireless (attributi standard e specifici del distributore Motorola, VSA):	VLAN basate sull'utente (standard) Autenticazione basata su MAC (standard) QoS basato sull'utente (VSA Motorola) Autenticazione basata sulla posizione (VSA Motorola) ESSID consentite (VSA Motorola)
Supporto NAC per sistemi di produttori terzi di Microsoft, Symantec e Bradford	

Per ulteriori informazioni, visitare il sito web www.motorola.com/rfs6000 o la pagina dei contatti internazionali www.motorola.com/enterprisemobility/contactus

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS e il logo con la M stilizzata sono marchi o marchi registrati di Motorola Trademark Holdings, LLC e vengono utilizzati su licenza. Tutti gli altri marchi sono di proprietà dei rispettivi titolari. © 2012 Motorola Solutions, Inc. Tutti i diritti riservati.

Sistema RTLS	
RSSI basato su triangolazione per le risorse Wi-Fi	
Tag supportati:	Ekahau, Aerocout, Newbury, tag Gen 2
Supporto RFID:	Conforme al protocollo LLRP. Supporto integrato per i dispositivi di lettura RFID di Motorola RFID: fissi (XR440, XR450, XR480; mobili (RD5000) e palmari (MC9090-G RFID)
QoS wireless ottimizzata	
Priorità RF:	Priorità e precedenza del traffico 802.11
Funzione WMM-Power Save (Wi-Fi Multimedia) con controllo di ammissione TSPEC, estensioni:	U-APSD WMM
Snooping IGMP:	Ottimizza la performance della rete evitando attacchi di flooding del dominio di broadcast
SIP Call Admission Control:	Controlla il numero di sessioni SIP attive iniziate da un dispositivo VoIP
802.11k:	Offre una gestione delle risorse radio per migliorare il throughput del client (necessario un client da 11k)
Classificazione e marcatura:	Classificazione pacchetti per layer 1-4; priorità WLAN 802.1p; DiffServ/TOS
Resistenza e ridondanza del sistema	
Attiva:	Standby; Attiva: Attiva e ridondanza N+1 con porta accesso e bilanciamento del carico delle unità mobili; monitoraggio delle risorse critiche
IP virtuale:	IP virtuale singolo (per VLAN) per un controller cluster per utilizzo quale gateway predefinito per dispositivi mobili o infrastrutture cablate failover continuo di servizi associati, ad esempio server DHCP
SMART RF:	Ottimizzazione della rete per garantire una qualità dell'esperienza dell'utente continua con regolazioni dinamiche della potenza e del canale (al rilevamento di un'interferenza RF o alla perdita di copertura/recupero unità vicina). Disponibile sia per access point di tipo thin che adattivi
Firmware doppio supporta la funzione di failover	
Estendibilità del sistema	
Unità scheda ExpressCard™:	Supporto per schede wireless 3G per backhaul della WAN
<ul style="list-style-type: none">• AT&T (Americhe): opzione GT Ultra Express• Verizon (Americhe): ExpressCard Verizon Wireless V740 e V770• Sprint (Americhe): ExpressCard Sprint Novatel Merlin C777• Vodafone (EMEA): Novatel Merlin XU870• Vodafone (EMEA): ExpressCard Vodafone E3730 3G Expresscard• Telstra (Australia): ExpressCard Telstra Turbo serie 7 (Aircard 880E)• Utilizzo generale (Americhe/Asia Pacifica): Novatel Merlin XU870	
Interfaccia PCI-X	
Gestione	
Interfaccia a riga di comando (seriale, Telnet, SSH); interfaccia grafica utente basata su Web (SSL) protetta per lo switch wireless e il cluster; SNMP v1/v2/v3; trap SNMP, oltre 40 opzioni configurabili dall'utente; Syslog; aggiornamento e configurazione firmware tramite TFTP, FTP e SFTP (client); protocollo SNMP (Simple Network Time Protocol); file di configurazione basati su testo per lo switch; protocollo DHCP (client/server/relay), autoconfigurazione e aggiornamenti del firmware dello switch con opzioni DHCP; ruoli utente multipli (per accesso allo switch); MIB (MIB-II, Etherstats, configurazione e monitoraggio specifici dello switch wireless); notifiche email per avvisi critici; funzione di denominazione delle unità mobili	
Caratteristiche fisiche	
Fattore di forma:	Montaggio su rack 1U
Dimensioni:	44,45 mm A x 440 mm L x 390,8 mm P
Peso:	6,35 kg
Interfacce fisiche:	1 porta Uplink -10/100/1000 Cu/ interfaccia Gigabit SFP 8 porte Ethernet 10/100/1000 Cu con PoE di 29,7 watt, 802.3af e 802.3at (bozza) 1 Interfaccia gestione 10/100 (porta OOB) 1 porta USB 2.0 Host 1 unità scheda ExpressCard™ (in modalità USB) 1 interfaccia PCI-X 1 porta seriale (tipo RJ45)
MTBF (Tempo medio fra guasti):	> 65.000 ore
Requisiti di alimentazione	
Tensione di ingresso c.a.:	90 – 264 V c.a. 50/60 Hz
Consumo massimo:	300W
Ambiente utente	
Temperatura di esercizio:	Da 0° C a 40° C
Temperatura di immagazzinamento:	Da -40° C a 70° C
Umidità di esercizio :	Da 5% a 85% (senza condensa)
Umidità di immagazzinamento :	Da 5% a 85% (senza condensa)
Diffusione calore:	665 BTU all'ora
Altitudine massima di esercizio:	3000 m
Normative	
Sicurezza del prodotto: UL/eUL 60950-1, IEC/EN60950-1	
Conformità EMC:	FCC (Sati Uniti), Industry Canada, CE (Europa), VCCI (Giappone), C-Tick (Australia/Nuova Zelanda)
Servizi di mobilità enterprise raccomandati	
Servizi di assistenza ai clienti:	Soluzione "Service from the Start Advance Exchange Support"

CODICI PARTE RFS 6000

RFS-6010-100R-WR:
Switch wireless senza porte

RFS-6010-10010-WR:
Switch wireless con 8 porte

RFS-6010-10030-WR:
Switch wireless con 24 porte

RFS-6010-10060-WR:
Switch wireless con 48 porte

RFS-6010-UC-08-WWR:
Serie RFS 6000 con 8 porte
Certificato di aggiornamento

RFS-6010-ADSEC-LIC:
Licenza RFS 6000 per
Protezione avanzata

RFS-6010-ADP-128:
licenze RFS 6000 per 128
Access point adattivi

RFS-6010-ADP-16:
licenze RFS 6000 per 16
Access point adattivi

RFS-6010-ADP-256:
licenze RFS 6000 per 256
Access point adattivi

RFS-6010-APPL-LIC:
Licenza RFS 6000 per la
licenza per applicazioni di
localizzazione

RFS-3G-BKHL-LIC:
Licenza RFS 6000 per supporto
WAN wireless

MIT s.r.l.
Via Trieste 90/A
48122 Ravenna RA
e-mail: info@mitweb.it
www.mitweb.it Tel 0544 591305