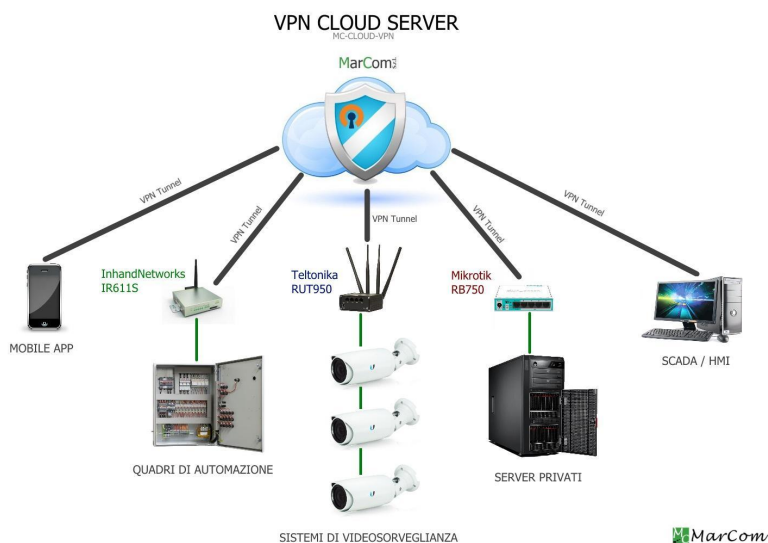




# Soluzione per monitoraggio e manutenzione

## OpenVpn Server Cloud



MC-CLOUD-VPN: VPN Server basato su tecnologia OpenVPN tunneling L3.

Autenticazione sicura con certificati self-signed della durata di 100 anni cifrati SHA256.

La soluzione proposta viene venduta come servizio con un importo iniziale per la creazione del server, comprensivo del primo anno, ed in seguito con un canone annuale.

Autenticazione sicura tramite certificati personali creati con parametri del cliente.

Diverse taglie disponibili a seconda del numero di client che devono connettersi.

Il sistema prevede possibilità di configurare il firewall del server per consentire ai vari client di vedersi, raggiungersi e permettere l'architettura LAN-to-LAN.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Processore: 1 vCPU

RAM: 1 Gb

Traffico incluso: 10 GigaByte / mese (traffico aggiuntivo a pagamento)

Autenticazione: basata su Certificati RSA generati per il cliente con durata 100 anni

Sicurezza: canale cifrato AES256-CBC

### CLIENT COMPATIBILI

I seguenti client sono stati testati e sono compatibili con il server MC-CLOUD-VPN:

-Inhand Networks IR302 / IR305/ IR615S / IR912 / IR915 / IG900

-Teltonika RUT240 / RUT950 / RUT955 / RUTX

-Mikrotik RouterBoard RB750 / RB951 / RB411 / ...

-OpenVPN Client PC / Mac / Linux / Android / iOS

### TAGLIE DISPONIBILI

Sono disponibili le seguenti taglie:

**MC-CLOUD-VPN-20** fino a 20 OpenVpn client

**MC-CLOUD-VPN-50** fino a 50 OpenVpn client

**MC-CLOUD-VPN-100** fino a 100 OpenVpn client

**MC-CLOUD-VPN-200** fino a 200 OpenVpn client

...

**MC-CLOUD-VPN-2000** fino a 2000 OpenVpn client

### CARATTERISTICHE SERVIZIO

Per il servizio Cloud la piattaforma utilizzata garantisce un uptime del 99,80% su base annua.

Il server è ospitato presso datacenter Amazon AWS.