

## 12 problemi molto comuni, un'unica soluzione: Juniper VPN SSL SA2500

1. La maggior parte delle volte, non riesco ad effettuare l'accesso da remoto all'Azienda tramite client VPN IPSec. Vorrei una soluzione che possa essere sicura e funzionale anche collegandosi da Hotspot, Hotel, rete cellulare 3G, ecc.
2. Vorrei rendere accessibile una parte della mia Intranet a clienti / fornitori, ma i costi dell'infrastruttura richiesta sono notevoli
3. Vorrei poter fare accedere i clienti ai listini, ma il mio sito web non è strutturato per poterlo fare senza importanti costi di sviluppo
4. Vorrei condividere documentazione tecnica con i miei installatori, ma non ho ancora trovato un modo pratico e funzionale
5. Avrei necessità di accedere da remoto alle directory del file server aziendale, ma ho seri dubbi in merito alla sicurezza
6. Ho implementato l'accesso VPN da remoto al file server Windows 2003 ma, a causa del protocollo "pesante" di Microsoft, i colleghi in mobilità che effettuano l'accesso tramite rete 3G, non lavorano agevolmente
7. Vorrei attivare l'accesso remoto ad OWA, ma la configurazione front end / back end richiesta da Microsoft è "impegnativa" e l'infrastruttura di rete esistente non ne permette l'implementazione in modo semplice e soprattutto economico
8. Vorrei rendere accessibile via Internet il mio gestionale con interfaccia Web, ma l'attuale infrastruttura di rete non è strutturata per poterlo fare in totale sicurezza
9. Vorrei profilare l'accesso da Internet a documenti riservati, sulla base dell'autenticazione che l'utente effettuerà, possibilmente utilizzando un sistema "one time password"
10. Vorrei poter accedere ai miei dati aziendali, in modo sicuro e certificato, anche da PC di terze parti, utilizzando il solo Browser
11. Vorrei realizzare delle presentazioni da remoto, teleassistenza o sessioni di web collaboration, senza necessariamente dover implementare costose architetture
12. Uso il Terminal Server di Microsoft e VNC, mi piacerebbe renderne possibile l'accesso da Internet in caso di emergenza, ma in modo assolutamente sicuro e controllato