

BINTEC R 232a



Il BinteC R232a è un router ADSL versatile e flessibile, dotato di un modem ADSL(2+) integrato e un back up automatico ISDN. Il dispositivo comprende uno switch layer 3 da 3 porte e una porta DMZ. Lo switch da 3 porte integrato consente di collegare sistemi specifici ed eventuali modem esterni.

Inoltre, la porta DMZ separata è indicata per connettere server locali. Supporta il Din DNS.

L'implementazione di IPSec permette di realizzare infrastrutture VPN sicure.

Di default, i router supportano cinque tunnel IPSec E 5 PPTP.

Oltre a meccanismi di encryption basati su AES e 3DES, i dispositivi supportano l'autenticazione via certificati o chiavi pre-shared e possono operare con server Radius.

Il router ha una ricca dotazione software. Lo stateful inspection firewall assicura la necessaria protezione dagli attacchi esterni. L'attivazione di politiche QoS specifiche permette di ottimizzare lo sfruttamento della banda disponibile a seconda dei servizi implementati. Le sessioni di management sono protette efficacemente grazie al protocollo SSH.

BINTEC R 3000



Il BinteC R3000 è un router ADSL per medie imprese multi-protocollo versatile e flessibile, dotato di un modem ADSL(2+) integrato e un back up automatico ISDN. Il modem è compatibile con gli standard ANNEX-A e ANNEX-B. Il sistema è particolarmente indicato per un accesso internet ad alta velocità, oltre a poter essere utilizzato per l'accesso remoto in realtà quali aziende o uffici di medie dimensioni.

Il dispositivo comprende uno switch layer 3 da 4 porte e una porta DMZ.

Inoltre, è possibile configurare fino a 10 tunnel IPSec con accelerazione hardware. E' disponibile una licenza software aggiuntiva che consente di configurare fino a un massimo di 100 tunnel IPSec.

La seconda interfaccia ISDN S0 integrata può essere abilitata attraverso l'acquisto dell'apposita licenza.

Oltre a meccanismi di encryption basati su AES e 3DES, i dispositivi supportano l'autenticazione via certificati o chiavi pre-shared e possono operare con server Radius.

Il router ha una ricca dotazione software. Lo stateful inspection firewall assicura la necessaria protezione dagli attacchi esterni. L'attivazione di politiche QoS specifiche permette di ottimizzare lo sfruttamento della banda disponibile a seconda dei servizi implementati. Le sessioni di management sono protette efficacemente grazie al protocollo SSH.

BINTEC R 4300



Il BinteC R4300 è un router IP SHDSL ad alte prestazioni progettato per aziende di piccole e medie dimensioni che può essere utilizzato sia con router WAN di accesso, sia come remote access server centrale.

L'R4300 dispone di due interfacce BRI ISDN e una V.35. Una software opzionale consente di attivare la seconda interfaccia V.35. il dispositivo comprende uno switch layer 3 da 4 porte e una porta DMZ.

Lo switch da 4 porte integrato consente di collegare sistemi specifici ed eventuali modem esterni. Inoltre, la porta DMZ separata è indicata per connettere server locali.

L'implementazione di IPSec permette di realizzare infrastrutture VPN sicure. Di default, i router supportano dieci tunnel IPSec.

Oltre a meccanismi di encryption basati su AES e 3DES, i dispositivi supportano l'autenticazione via certificati o chiavi pre-shared e possono operare con server Radius. Infine, acquistando una licenza aggiuntiva, è possibile attivare ulteriori tunnel VPN con accelerazione hardware.

Il router ha una ricca dotazione software.

Lo stateful inspection firewall assicura la necessaria protezione dagli attacchi esterni.

L' R4300 può operare sia come client PPPoE sia come server, rendendo possibile la definizione di parametri diversi per ogni utente della rete in relazione all'utilizzo di internet. L'attivazione di politiche QoS specifiche permette di ottimizzare lo sfruttamento della banda disponibile a seconda dei servizi implementati. Le sessioni di management sono protette efficacemente grazie al protocollo SSH.