

BUSINESS INTERNET

Disponibilità e performance perfette per tutte le aziende - di qualsiasi dimensione.



Business Internet di UPC Business (T1 Carrier) è un accesso potente e affidabile a Internet. Grazie a un proprio backbone con ridondanze molteplici garantiamo una disponibilità molto elevata sia a livello nazionale che a livello internazionale. Questo significa che l'azienda fruirà del miglior collegamento con i punti principali Internet in tutto il mondo.

Per Business Internet sono disponibili larghezze di banda di fino a 10 Gbit/s e queste supportano i meccanismi QoS necessari che preferiscono il traffico Voice e sono perfettamente abbinabili ai nostri prodotti Business Voice. I collegamenti Internet con le larghezze di banda simmetriche possono inoltre essere utilizzati con altri servizi di trasporto, come ad esempio Business VPN, Business Ethernet Services, Business TV over IP o Cloud Interconnect.

Questo vuol dire che Business Internet copre le esigenze delle aziende e organizzazioni grandi e medie.

Supporto di IPv6

Business Internet supporta per standard IPv4 e IPv6, ed è basato sulla Dual Stack Implementation. Così avrete a disposizione larghezze di banda del servizio Internet IPv4 e IPv6 senza collegamento supplementare.

Disponibilità con ridondanza

La disponibilità dei dati e dei servizi ha un'importanza cruciale per ogni azienda. Le infrastrutture delle multi-piattaforme e Access di UPC Business offrono una vasta scelta di concetti di ridondanza che garantiscono la massima disponibilità e rispondono perfettamente alle vostre esigenze.

L'elevata disponibilità di Business Internet viene garantita da due dispositivi di collegamento e due collegamenti clienti fisicamente indipendente uno dall'altro (con o senza ridondanza) per sede.

Le sedi dei clienti collegate tramite ridondanze presentano una disponibilità del servizio pari al 99,95% (o superiore).

Caratteristiche standard

Collegamento alla rete	Rete in fibra ottica, DSL, HFC/DOCSIS
Larghezze di banda	1 Mbit/s - 10 Gbit/s (simmetrico) HFC/DOCSIS 100/10 Mbit/s - 300/30 Mbit/s (asimmetrico)
Interface Service Access Point	Ethernet 10/100/1 000 Mbit/s (RJ45) Ethernet 1 000 Mbit/s (850 nm MMF e 1 310 SMF) Ethernet 1 000 Mbit/s (1 470–1 610 nm SMF/CWDM)
Indirizzi IP fissi	IPv4: 8 indirizzi IP fissi, di cui 5 liberamente utilizzabili (/29) IPv6: 256 reti secondarie, di cui 255 liberamente utilizzabili (/56)
Service e assistenza	Segnalazione guasti 7 x 24: 365 giorni l'anno Orario di supporto 5 x 11: dal lunedì al venerdì, dalle 7.00 alle 18.00 Service level Bronze: disponibilità annua 99,80% max. 8 ore di mancato funzionamento durante l'orario di supporto

Opzioni

Ridondanze	Ridondanza della via e degli apparecchi collegati (fibra ottica, DSL, HFC/DOCSIS, LTE)
Indirizzi IP supplementari	IPv4: 16 indirizzi IP fissi, 13 dei quali utilizzabili liberamente (su 28) 32 indirizzi IP fissi, 29 dei quali utilizzabili liberamente (su 27) 64 indirizzi IP fissi, 61 dei quali utilizzabili liberamente (su 26) IPv6: 65 536 reti secondarie (/48)
Service e assistenza	Orari di supporto prolungati 6 x 16: dal lunedì al sabato, dalle 6.00 alle 22.00 7 x 24: 365 giorni l'anno Service level estesi Silver: disponibilità annua 99,90% max. 6 ore di mancato funzionamento Gold: disponibilità annua 99,95% max. 2 ore di mancato funzionamento* Platinum: disponibilità annua 99,98% max. 1 ora di mancato funzionamento* Gli orari di mancato funzionamento sopra indicati valgono durante gli orari di supporto.

* Requisito: il servizio deve essere collegato in modo ridondante.

Le informazioni riportate in questo documento non costituiscono un'offerta vincolante. Con riserva di modifiche senza preavviso.
Data di pubblicazione: Febbraio 2019