



IP LOOK

L'Accesso rapido e diretto all'Autonomous System

IP LOOK

Interconnessione diretta con minima latenza, alti livelli di qualità, accesso in fibra ottica e velocità selezionabile in base alle esigenze del Cliente.

Il servizio è erogabile presso qualunque sede Cliente o sito Operatore, anche situato presso il MIX o il Namex.

Caratteristiche del servizio

| Velocità | Modalità di indirizzamento IP |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| MINIMA 10 Mbps MASSIMA 10 Gbps | INFO IPv4 IPv4+ IPv6 |

A chi è rivolto

Agli Operatori che offrono alla propria clientela servizi quali hosting, data center, connettività XDSL, cloud e/o ospitano siti di e-commerce, home banking, quotidiani on-line.

Servizi Propedeutici

GIGANET, COLOCAZIONE, HOUSING COMMERCIALE

Il servizio **Giganet** è propedeutico per velocità superiori a 1 Gbps qualora il punto di presenza dell'Operatore da collegare non sia collocato presso una centrale FiberCop o nel caso in cui l'accesso sia presso una sede di un suo Cliente finale.

Il servizio di **Colocazione/Housing Commerciale** è propedeutico nel caso in cui il punto di presenza dell'Operatore da collegare sia situato in una centrale FiberCop.

Descrizione del servizio

IP Look soddisfa l'esigenza di minimizzare la latenza nello scambio di dati tra la rete di un Operatore/ISP e la rete attraverso la realizzazione di un accesso diretto. Il servizio:

- può essere fornito presso sede Cliente finale o sito Operatore con accesso in fibra, o presso un NAP (MIX, Namex);
- consente di instaurare una sessione eBGP con la Rete del Cliente;
- prevede un trasporto che può essere effettuato su rete Ethernet, su rete DWDM, tramite fibra scura o raccordo di centrale, a seconda della copertura, della velocità prescelta e di dove è situata la terminazione Cliente o il sito Operatore

IP LOOK

Velocità di accesso alla rete IP:

- per decenni di Mbps fino a 100 Mbps (10, 20, 30,...);
- a passi di 100 Mbps fino alla velocità di 1 Gbps;
- a passi di 1 Gbps fino alla velocità di 10 Gbps.

Configurazione Indirizzi IP per Clienti non titolari di Autonomous System

- Cliente assegnatario di un set di indirizzi IP pubblici: annuncio attraverso l'Autonomous System;
- Cliente non assegnatario di indirizzi IP pubblici, potrà richiedere:
 - 4 indirizzi IP pubblici IPv4 gratuiti;
 - 8 indirizzi IP pubblici IPv4 non contigui con canone mensile;
 - ulteriori indirizzi IPv4 pubblici con canone mensile previo Studio di Fattibilità.

In tutti i casi sono supportati sia IPv4 che IPv6 in modalità dual stack

È possibile attivare l'efficiente opzione di protezione da attacchi DDoS **CleanPipe** nelle due modalità: reattiva o proattiva automatica.

Prezzi

Il **contributo di attivazione** è funzione:

- dell'infrastruttura di trasporto;
- della location della sede del cliente finale / PoP cliente

Il **canone mensile** è funzione:

- della tipologia dell'infrastruttura di trasporto;
- della velocità dell'accesso prescelta
- Sono previsti **canoni mensili aggiuntivi** nei seguenti casi:
- richiesta di ulteriori indirizzi IP rispetto ai primi 4 gratuiti;
- attivazione del servizio di protezione da attacchi DDoS CleanPipe

Condizioni regolamentari

I servizi sopra descritti sono rivolti esclusivamente a:

- Operatori titolari di licenza individuale o di autorizzazione generale in materia di reti e servizi telefonici a disposizione del pubblico, preesistenti all'entrata in vigore del decreto legislativo 1° agosto 2003, n. 259, recante "Codice delle comunicazioni elettroniche" (di cui all'art. 38 del Codice) così come modificato, da ultimo, dal decreto legislativo 28 maggio 2012, n. 70;
- Imprese titolari di autorizzazione generale per le reti e i servizi di comunicazione elettronica ai sensi dell'art. 25 del sopra citato d.lgs. 259/2003 così come modificato, da ultimo, dal decreto legislativo 28 maggio 2012, n. 70.

 FiberCop