

## **C1V HOSTING (AS212271) PEERING POLICY**

C1V Hosting (AS212271) mantiene una politica di peering aperta e stabilisce porte e sessioni di peering solo se la tua rete si trova in un datacenter comune.

### **Condizioni generali del Contratto**

**Per C1V Fiber, C1V, il Fornitore e C1V Fiber si intende l'azienda "C1V di Cinzia Tocci" e i relativi marchi.**

**Per richiedente e parte richiedente si intende il destinatario e Cliente della fornitura.**

### **Premessa**

Al fine di tutelare e garantire la qualità della rete e dei servizi, stipuliamo questo contratto con la parte richiedente del peering.

### **ART.1 - Oggetto**

Queste condizioni regolano il rapporto di fornitura del servizio di interconnessione (peering) tra C1V Hosting e la parte richiedente.

### **ART.2 - Conclusione del Contratto, Rinuncia ad incarico**

La parte richiedente, richiedendo il servizio di interconnessione, si impegna a corrispondere i costi sostenuti da C1V Hosting, a discrezione di C1V Hosting, in caso di revoca della richiesta di attivazione del Servizio effettuata entro i 30 giorni successivi all'attivazione del servizio.

Il C1V Hosting si riserva la facoltà di recedere dal contratto ancor prima di attivare il servizio, senza dover dare motivazioni alla parte richiedente. Il Cliente prende atto ed accetta di non aver alcun ulteriore diritto e di non poter avanzare nei confronti del C1V Hosting una richiesta di indennizzo o di risarcimento del danno causato dalla mancata attivazione del servizio o, in generale, dalla rinuncia all'incarico.

La parte richiedente deve rispettare alcuni requisiti tecnici per poter usufruire del servizio:

La parte richiedente deve mantenere un NOC disponibile 24 ore su 24 ore, tutti i giorni;

La parte richiedente deve assicurarsi la compatibilità del proprio Router al sistema BGP per le interconnessioni fra reti;

La parte richiedente deve poter configurare la sessione BGP dell'interconnessione con password MD5;

La parte richiedente deve inviare solo e unicamente il traffico destinato alla nostra rete, e bloccare traffico con IP sorgente falso.

La parte richiedente non deve annunciare classi IP di larghezza inferiore a 256 (/24) IPv4 e 65536 (/48) IPv6.

La parte richiedente non deve utilizzare default route verso l'interconnessione al fine di utilizzarlo come servizio di transito internet.

La parte richiedente deve utilizzare l'interconnessione per i protocolli BGP4 e BGP6.

La parte richiedente deve garantire che il servizio non venga interrotto per più del 99,9% annuale (8 ore 45 minuti 56 secondi).

**C1V Hosting si riserva il diritto di sospendere temporaneamente o chiudere permanentemente il servizio di interconnessione in violazione o mancato rispetto dei requisiti tecnici dichiarati o se si determina che possa causare danni alla rete.**