

Peering

El peering o bien conexión directa es la interconexión o intercambio de tráfico entre usuarios de redes diferentes, para ser más preciso entre [AS \(sistemas autónomos\)](#) diferentes.

Las conexiones de peering se establecen sin ningún tipo de restricción, es decir que si tenemos dos AS por ejemplo uno al que denominaremos A y otro B, los equipos conectados a ambos son visibles entre sí.

Generalmente para esto hay una serie de condicionantes o acuerdos que ambas partes deben cumplir como disponer de un NOC (Network Operations Center) disponible en horario 24x7.

Coste del peering

El peering a excepción de algunos casos de empresas muy grandes que si que cobran por esta interconexión, no tiene coste al contrario que por ejemplo el tránsito que si tiene coste.

Para conectar dos operadores usando sesiones [BGP](#) con peering gratuito simplemente se realiza una interconexión gratuita, es decir, ninguna de las partes cobra a la otra

En el peering de pago el procedimiento es el mismo, pero una de las partes cobra para que puedas conectarte o establecer un peering directo con esa red.

Normalmente sólo se exigen como hemos comentado una serie de requerimiento técnicos y de buenas prácticas para realizar peering con otros AS.

En Tecnocrática a fecha de hoy, tenemos peering directo con todas estas entidades.

- PCH AS42 IPv6
- Netflix IPv6
- PCH AS3856 IPv6
- Hurricane IPv6
- MEO PT IPv6
- Yahoo 1 IPv6
- Yahoo 2 IPv6
- Init7 IPv6
- Cloudflare IPv6
- SpaceX 1 IPv6
- SpaceX 2 IPv6
- Edgecast IPv6
- Google IPv6
- OVH IPv6
- Amazon 1 IPv6

- Amazon 2 IPv6
- Akamai IPv6
- Limelight IPv6
- Almouroltec IPv6
- Facebook 1 IPv6
- Facebook 2 IPv6
- Sony SIE PSN 1 IPv6
- Sony SIE PSN 2 IPv6
- Core-Backbone IPv6
- Amazon/Twitch 1 IPv6
- Amazon/Twitch 2 IPv6
- i3D.net IPv6
- RCS DIGI ES 1 IPv6
- RCS DIGI ES 2 IPv6
- Cableworld IPv6
- DECIX MAD RS 1 IPv6
- DECIX MAD RS 2 IPv6
- Apple 1 IPv6
- Apple 2 IPv6
- Wikimedia IPv6
- DECIX MRS RS 1 IPv6
- DECIX MRS RS 2 IPv6

Revision #7

Created 4 October 2023 09:20:21 by etaboada

Updated 4 October 2023 20:04:06 by etaboada