

Ciber diccionario



1.- ATAQUE DE DENEGACIÓN DE SERVICIOS DISTRIBUIDO O DDoS:

Este tipo de ataque cibernético busca lograr que un servicio o página web no siga estando disponible (o sea, para “botarlo” o hacer “que se caiga”), para lo que el atacante satura el servidor objetivo de solicitudes, logrando que colapse.

Ciber diccionario



2.- SERVICIO DE NOMBRES DE DOMINIO O DNS:

Su función es convertir los nombres de dominio que los navegadores utilizan para cargar una página web, como por ejemplo csirt.gob.cl, en direcciones IP, con el objetivo de localizar y direccionar los sistemas de una forma más simple.

Ciber diccionario



3. DIRECCIÓN IP:

Una dirección IP es un conjunto de números que permiten identificar un dispositivo (computadores, tablet, celulares) en Internet o en una red local.

Ciber diccionario



4.-PROTOCOLO DE TRANSFERENCIA DE HIPER TEXTOS O HTTP:

Como su nombre indica, es el protocolo de transmisión de información a través de la World Wide Web (www). Es decir, gracias al HTTP un equipo es capaz de conectarse a un sitio web o a un documento disponible en Internet.