

ANCHO DE BANDA

Ancho de banda entregado a un usuario mediante una velocidad de transmisión de bajada (proveedor hacia usuario) mínima efectiva igual o superior a 1024 Kbps, en conexión permanente, que permita el suministro combinado de servicios de transmisión de voz, datos y vídeo de manera simultánea.

Canal Compartido

Canal de comunicación en el que se divide el ancho de banda disponible para el número de usuarios que lo ocupan simultáneamente.

Canal No compartido

Canal de comunicación en el que el ancho de banda disponible se asigna a un usuario único.

Compartición

Expresión que define el número de usuarios asignados a un determinado canal compartido. Por ejemplo si tenemos una compartición de 6:1, significa que a determinado ancho de banda acceden simultáneamente un máximo de 6 usuarios.

Enlace Asimétrico

Es aquel cuyas velocidades de transmisión son diferentes en cada sentido.

Enlace Simétrico

Es aquel cuyas velocidades de transmisión son iguales en ambos sentidos.

DOMINIO = define el “nombre” de un sitio Web y está constituido por las letras que aparecen después de www en una dirección de un sitio Web. Ejemplo: www.puntonet.ec

Dominios de Primer Nivel

dominio.com (compañías). Ejemplo: www.jeapc.com

dominio.edu (organizaciones educativas).

dominio.net (Network, servicios de Internet) ejemplo: patonet.net

dominio.org (organizaciones sin fines de lucro).

dominio.gob (dependencias gubernamentales).

dominio.mil (dependencias militares).

dominio.info (servicios informativos).

dominio.biz (negocios).

dominio.tv (relacionados con la televisión).

dominio.int (organizaciones internacionales).

dominio.name (nombres propios de personas).

Dominios de Segundo Nivel

dominio.com.ec (Ecuador).

dominio.com.ar (Argentina).

dominio.com.mx (México).

dominio.com.jp (Japón)

- **ROUTER INALAMBRICO** = Es un equipo inteligente que permite a los usuarios que tienen dispositivos con tarjetas inalámbricas incorporados en sus equipos como: LAPTOPS, NOTEBOOKS; conectarse al internet inalámbricamente, es decir, sin necesidad de realizar una conexión física a través de cable desde el modem DSL hasta el computador. Para su seguridad, las conexiones inalámbricas están protegidas mediante los protocolos de seguridad con codificación WEP y el WPA soportando 802.1x y WPA-PSK.

TÉRMINOS DE FACTURACIÓN

- **CARGO ADICIONAL HORAS EXTRAS** = Horas utilizadas fuera del plan contratado.
- **CREDITOS / CARGOS** = Valor adicional (material utilizado en la instalación, visita cobrable, instalación segunda pc)
- **ENVIO DE FACTURA** = Envío de factura mediante el Courier.
- **INSTALACION** = Pago acordado de instalación
- **PROPORCIONAL DEL PERIODO ANTERIOR** = Cálculo a partir de la instalación hasta el último día de mes.
- **RECURRENTE PLAN** = período que corresponde desde el 01 del mes hasta el último día de mes.

TÉRMINOS VARIOS

- **CABLE COAXIAL** = es un cable eléctrico formado por dos conductores concéntricos, uno central o núcleo, formado por un hilo sólido de cobre y uno exterior en forma de tubo y cubierto por una malla trenzada de cobre o aluminio.
- **CANAL DE COMPARTICIÓN** = Los proveedores de Internet a través del reuso comparten el ancho de banda entre varios usuarios y así poder conseguir costos más competitivos para sus clientes finales, garantizando una mínima navegación.
- **DIRECCIÓN IP** = Dirección definida por el Protocolo Internet. Usualmente se representa mediante notación decimal separada por puntos. Un ejemplo de dirección IP es 193.127.88.345
- **KBPS (Kilobits por segundo)** = Medida de velocidad en los Módems
- **MODEMS** = Dispositivo de alta tecnología por el que el usuario se conecta a la Internet; su rapidez depende de su velocidad.
- **MULTIPLEXAR** = dividir la línea telefónica en voz y datos para que el usuario pueda acceder a la conexión Banda Ancha.
- **PASSWORD** = Contraseña o palabra clave para entrar a su e mail o a su conexión a la Internet.
- **SERVIDOR** = Computador que se encarga de brindar un servicio a otros computadores de la red.
- **WIRELESS** = comunicaciones inalámbricas, éstas se propagan por el espacio vacío sin medio físico que comunique cada uno de los extremos de la transmisión.