

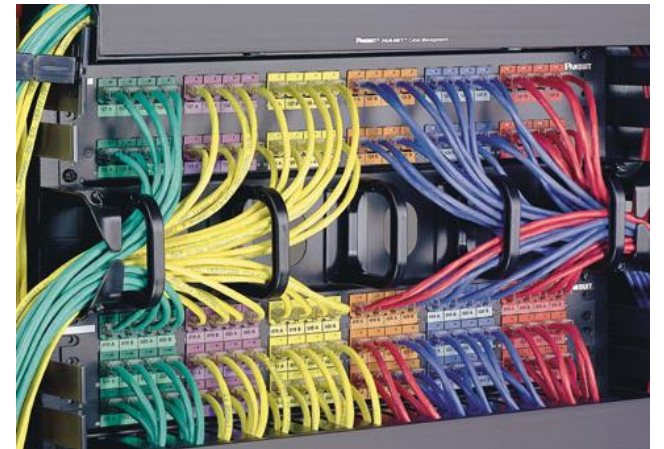
SISTEMAS DE COMUNICACIÓN VoIP

Telefonía
Intercomunicadores
Vídeo-comunicación

Qué es la VoIP?

Voice over Internet Protocol

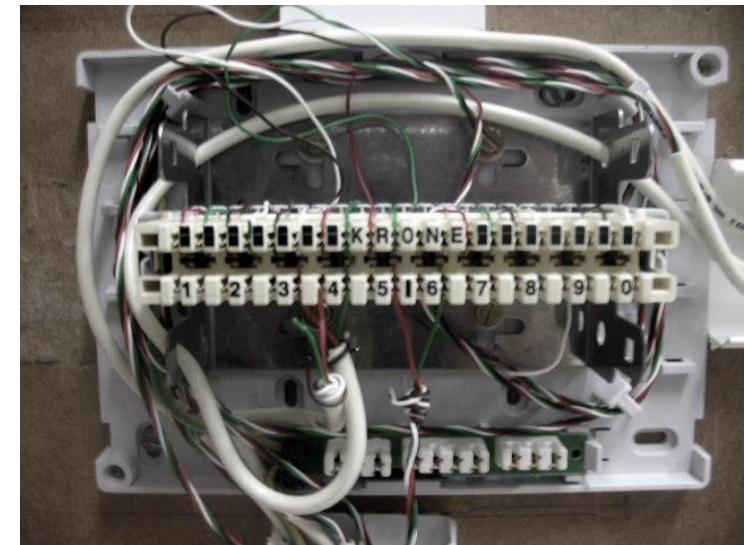
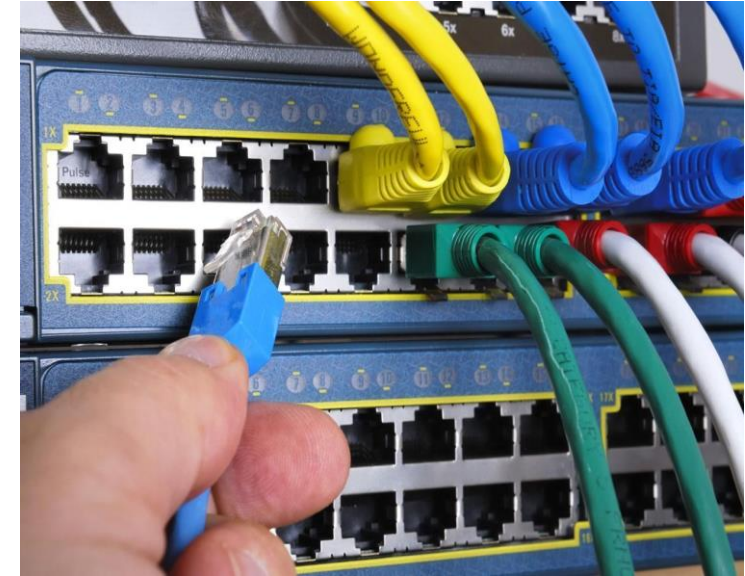
- Metodología o grupo de tecnologías para la transmisión de multimedia sobre el Protocolo de Internet (IP).
- Al utilizar IP, indica que se envía la señal de voz en forma **digital**, en paquetes de datos, en lugar de enviarla en forma analógica a través de circuitos utilizables solo por telefonía convencional.
- Permite transmitir servicios modernos como video-llamadas y SMS; así como servicios antiguos como fax y voz.



Características VoIP

Ventajas y desventaja (vs. análogo)

- Costo
 - El sistema VoIP tiene un costo ligeramente superior, sin embargo este sobrecosto se justifica por sus mejores prestaciones.
- Diversidad de opciones
 - Bases fijas, soft-phones, Apps en iOS y Android, intercomunicadores. Sistemas análogos vía ATA. GSM.
- Única red de transmisión
 - Datos y VoIP por la misma red, NO requiere una red adicional. Esta puede conectar CCTV, WiFi, alarmas, etc.



Características VoIP

Ventajas y desventaja (vs. análogo)

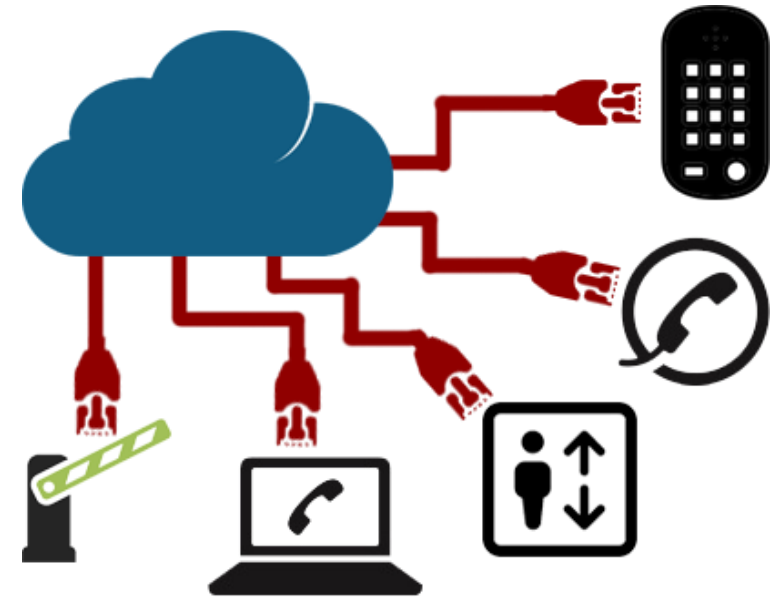
- Movilidad
 - Traslados sin configuración adicional. Funcionamiento por WiFi.
- Vídeo llamadas
 - Posibilidad de vídeo llamadas o conferencias sin costos mensuales adicionales.
- Mantenimiento
 - NO requiere complicadas conexiones de cables. Posibilidad de análisis y mantenimiento remoto.



Características VoIP

Ventajas y desventaja (vs. análogo)

- Llamadas internacionales
 - Costo de llamadas al exterior a costos extremadamente bajos.
- Conectividad
 - Funciona en cualquier parte con Internet, lo que quiere decir, en cualquier parte del mundo.
- Integración total
 - Integración con Outlook, LADP, CRM, alarmas, etc. Registro, grabación y monitoreo de llamadas.



DATTICS

The word "DATTICS" is written in a bold, white, sans-serif font. The letter 'S' is stylized to resemble a network cable with a RJ45 connector at the top right.

PBX: +57 (4) 204 0776

info@dattics.com

www.dattics.com