



Adaptación de una red de datos para el uso de la tecnología VoIP-NGN /

Cerrón de Miguel, Ruth

2015

Tesis y escritos académicos

Monografía

Hoy en día toda empresa lucha por hacer un uso cada vez más efectivo de sus recursos y con el mínimo coste posible. La telefonía IP supone una gran ayuda para poder cumplir ambos objetivos. La telefonía sobre IP, consiste en cursar las llamadas telefónicas a través de las líneas de Internet. Ofrece las mismas funcionalidades, y algunas nuevas, que la telefonía tradicional sin ningún coste extra por parte del operador telefónico debido a que todas ellas se manejarán desde la red interna de la compañía. Permite un control total sobre las comunicaciones y de los consumos generados. Las palabras clave del trabajo son: VoIp, ToIP, NGN, Comunicaciones unificadas

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjcyNzUyMDc>

Título: Adaptación de una red de datos para el uso de la tecnología VoIP-NGN Autor, Ruth Cerrón de Miguel ; Universidad de Alcalá, Escuela Politécnica Superior, Ingeniería Técnica de Telecomunicación, Especialidad en Telemática, [Departamento de Automática] ; Director, Antonio García Herráiz

Editorial: 2015

Descripción física: 115 p. il. col

Lengua: Texto en español y resumen en español e inglés

Materia: Voz- Proceso de datos Sistemas de procesamiento de la voz Redes telefónicas

Autores: García Herráiz, Antonio

Entidades: Universidad de Alcalá de Henares. Departamento de Automática

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es

