Informaciones Curso A2Billing 2.0.5

Duración: 4 semanas

Requisitos para inscribirse:

- conocimientos básicos de Linux (distribución CentOS)
- acceso a Internet de banda ancha

¿Que Aprenderé?

- Preparación del Servidor Linux
- Instalación Asterisk 1.8.X
- Instalación A2Billing 2.0.5
- Configuración base y avanzada A2Billing
- Monitoratización del sistema
- Seguridad del sistema
- Trucos y consejos

¿Cómo funciona?

El curso se divide en módulos. Cada semana se presentará un modulo que contiene una parte teórica, una practica y unos ejercicios de refuerzo. El modulo se compone de partes textuales y audio-vídeo. Cada estudiante podrá acceder al campus las 24 horas y ir desarrollando las tareas programadas.

¿Donde se dicta el curso?

El curso es a distancia y se dicta en el Campus de VozToVoice.

Carga horaria:

8 horas/semana

¿Cuanto costa?

El valor del curso es de 200 dolares (descuento del 10% hasta el 15 de Octubre 2013)

Formas de pago:

- Paypal o tarjeta de crédito directamente en el campus de VozToVoice
- Transferencia bancaria (solo Colombia)
- Western Union
- Para otros métodos de pago escribir un correo a <u>campus@voztovoice.org</u>

El precio incluye:

- Un VPS (servidor virtual privado) por cada inscrito
- Una recarga de 5 dólares para llamadas VoIP por cada inscrito
- Una copia del manual/libro de A2Billing 2.0.1 en español

Al terminar el curso se entregará un certificado de asistencia de 40 horas, respaldado por la empresa VozToVoice.

Programa Curso A2Billing 2.0.5

Modulo I

Preparación del servidor

- 1 Preparación del VPS
- 2 Instalación de Asterisk 1.8.X
- 3 Instalación de A2Billing

Modulo II

Configuración basica A2Billing

- 1 System Settings
- 2 Proveedores VoIP
- 3 Planes de llamadas y tarifas
- 4 Métodos de pago, facturas y plantillas de correo
- 5 Creación de los clientes y llamadas
- 6 Los revendedores

Modulo III

Configuración avanzada A2Billing

- 1 Crear distintos Planes de llamadas
- 2 El sistema de soporte de A2BIlling
- 3 El sistema de Rellamada
- 4 A2Billing como sistema de tarjetas prepago
- 5 Configuración de paquetes de minutos

Modulo IV

Seguridad y monitoreo del sistema

- 1 Seguridad del servidor Web
- 2 Sostituir Apache con Nginx
- 3 Seguridad en Asterisk PBX
- 4 Monitoreo desde A2BIlling
- 5 El protocolo SNMP y Nagios

Profesor: Andrea Sannucci dCAP N. 2177