



PrePaid Calling Card

Prepaid Calling Card es la solución de la familia C5 para servicios de telefonía pre pago o pos pago utilizando tarjetas con PIN.

CARACTERÍSTICAS

- Arquitectura distribuida que permite el crecimiento sin dificultades.
- Capacidad de Identificar el origen y destino de la llamada, permitiendo analizar el costo tanto de origen como de destino.
- Gran Versatilidad para la configuración diferentes productos con sus listas de precios y destinos.
- Capacidad de aplicar diferentes métodos de tarificación de llamadas utilizando potentes reglas de scripting.
- Admite diferentes configuraciones de IVR por producto que se defina.
- Registro detallado de todas las llamadas realizadas por los usuarios para su posterior auditoria o control.
- Monitoreo SNMP en tiempo real de toda la plataforma.
- Administración completa de la solución en todos sus aspectos.

APLICACIONES

- **Carriers o Companias de valor agregado** que desean ofrecer y operar un servicio de tarjetas telefónicas.
- **Empresas** que desean utilizar el sistema de tarjetas/pin para aplicaciones de acceso en forma controlada de sus usuarios.

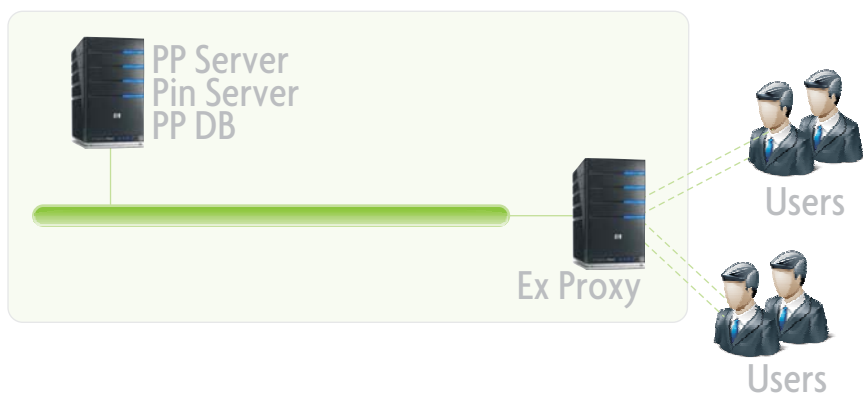


VENTAJAS

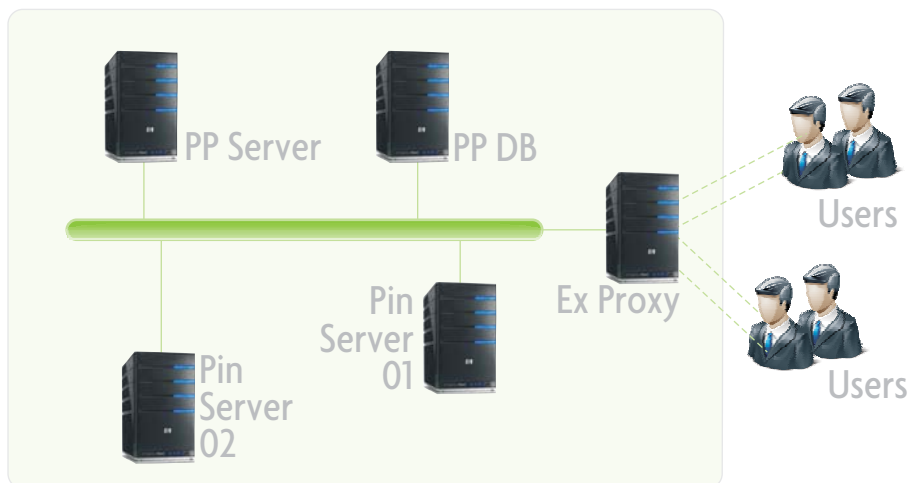
- Su arquitectura permite fácilmente escalar la solución horizontalmente en caso de querer manejar más cantidad de usuarios.
- Utiliza soluciones open source para el soporte de las aplicaciones
- (SO, BDD) que le confiere una buena relación costo beneficio.
- Gran facilidad y flexibilidad para la configuración de las reglas de tarificación de las llamadas.
- Fácil configuración y manejo del IVR de atención.

EJEMPLOS DE APLICACIÓN

Solución Compacta



Solución Intermedia



INFORMACIÓN TÉCNICA

Cantidad máxima de PINES soportados: Ilimitado
Cientes para la administración: cliente dedicado.
Notificación de Eventos: Traps SNMP v2 / Broker
Registro de transacciones: Exportable a Sistemas CACTI o MRTG
Hardware Recomendado:
 PP ExProxy, Intel Pentium DualCore 1.6 Ghz, 2 Gb Ram, HD: 80 Gby –dual Lan Port:100/1000

Pin Server, Intel Pentium DualCore 1.6 Ghz, 2 Gb Ram, HD 80 Gby - Lan Port:100/1000
 PP Server, Intel Pentium DualCore 1.6 Ghz, 2 Gb Ram, HD 80 Gby - Lan Port:100/1000
 PP DataBase, Intel Pentium DualCore 2 Ghz, 2 Gb Ram, RAID 1 o 5 HD 160 Gby - Lan Port :100/1000
SO: Linux Kernel 2.6 o superior.
Base de Datos: Custom, recomendado Postgres 8.2 o superior.