Laboratorio 11

Primer dialplan

Misión: Hacer un ECHO dialplan, al marcar la extensión 1234, se pedirá digitar algo, luego Asterisk leerá lo que se digitó.

Requisitos:

Sistema con Asterisk instalado

Conexión a internet desde el sistema.

Acceso root

Pasos:

1. Configurar sip.conf

[general]

language=es

[5001]

type=friend

host=dynamic

secret=5001

context=phones

[5002]

type=friend

host=dynamic

secret=5002

context=phones

1. Configurar extensions.conf

[phones]

include => internal

[internal]

exten => 1234,1,Answer();

exten => 1234,n,Set(DID=${EXTEN});

exten => 1234,n,Playback(dir-welcome);

exten => 1234,n,Playback(dir-pls-enter)

exten => 1234,n,Read(enroll,beep,10);

exten => 1234,n,Background( you-have-dialed)

exten => 1234,n,SayDigits(${enroll});

exten => 1234,n,Set(TIMEOUT(digit)=1);

exten => 1234,n,Set(TIMEOUT(response)=10);SDR

exten => 1234,n,Playback(goodbye)

exten => 1234,n,Hangup()

1. Hacer reload de la configuración en asterisk

#asterisk -rvvvv

CLI>reload

CLI>dialplan show

1. Registrarse usando un cliente como “microsip” al Asterisk. Usando usuario “5001”, clave “5001” y server ip la ip de su máquina.
2. Marcar “1234”, luego algunas teclas y escuchar el resultado.