

INSTALAR CODEC G729 E G723 NO ASTERISK

CODEC G729 E G723 NO ASTERISK

Você que está realizando sua primeira instalação do Asterisk e logo de cara teve algum erro com os codecs g729/g723 não se preocupe, vamos resolver isso rapidinho.

Primeiro cheque se eles realmente não estão instalados:

Na CLI (terminal) do Asterisk digite “show translations” (versão 1.2) ou “core show translations” (versão 1.6 ou 1.8) para exibir os codecs instalados e logo irá aparecer algo como isso:

```
g723 gsm ulaw alaw g726aal2 adpcm slin lpc10 g729 speex ilbc g726 g722 siren7 siren14
slin16
g723 - - - - - - - - - - - - - - - - -
gsm - - 2 2 4002 2 1 2 - - 8001 2 2 - - 3
ulaw - 4001 - 1 4002 2 1 2 - - 8001 2 2 - - 3
alaw - 4001 1 - 4002 2 1 2 - - 8001 2 2 - - 3
g726aal2 - 4001 2 2 - 2 1 2 - - 8001 2 2 - - 3
adpcm - 4001 2 2 4002 - 1 2 - - 8001 2 2 - - 3
slin - 4000 1 1 4001 1 - 1 - - 8000 1 1 - - 2
lpc10 - 8000 4001 4001 8001 4001 4000 - - -12000 4001 4001 - - 4002
g729 - - - - - - - - - - - - - - - - -
```

Se as linhas iniciadas com g729 ou g723 estiverem totalmente pontilhadas isso é sinal que eles realmente não estão instalados.

Então vamos botar a mão na massa.

Primeiro precisamos descobrir qual é o tipo de processador que você está utilizando, para descobrir isso execute no terminal do Linux:

```
cat /proc/cpuinfo
```

Com essa informação acesse:

<http://asterisk.hosting.lv/>

Escolha a versão do [Asterisk](#) e a versão do seu processador adequada ao codec. Não baixe ainda, copie o link com o botão direito do mouse.

Ainda no terminal faça:

```
cd /usr/lib/asterisk/module
```

Agora digite:

```
wget -c "E MANDE COLAR O LINK QUE VOCÊ TINHA COPIADO"
```

Agora e só reiniciar o Asterisk e checar novamente os codecs com os comandos citados acima.

Caso não funcione de primeira, procure até achar a versão correta para o seu processador.

Até a próxima.

Fé em DEUS e muito estudo!!