

wiki antiga

Verificar quem fez o hangup

```
cd /var/log/asterisk
```

```
tail -100000 messages | egrep "número"
```

```
tail -100000 messages | egrep "número do canal (C-alguma coisa)"
```

Verificar qual foi o primeiro evento a dar o left_bridge, será o ramal ou o nome do tronco. Se for o ramal, indica que o operador foi o primeiro a sair da ligação, caso seja o tronco, foi o cliente.

Configurar ip fixo

```
cd /etc/network
```

```
vim interfaces
```

i = editar

esc = sair da inserção

:wq = sair da edição (w = salva | q = sai da edição)

Testar velocidade internet

```
sudo rm /etc/apt/sources.list.d/speedtest.list
```

```
sudo apt-get update
```

```
sudo apt-get remove speedtest
```

```
sudo apt-get install curl
```

```
curl -s https://install.speedtest.net/app/cli/install.deb.sh | sudo bash
```

```
sudo apt-get install speedtest
```

```
speedtest-cli
```

VPN

```
ps aux | egrep "openvpn"
```

```
kill -9 (código da vpn)
```

```
/usr/sbin/openvpn --config /etc/openvpn/config/+nome vpn
```

```
-
```

```
cd /etc/openvpn/config/
```

Não é possível acessar esse site

Ir no atalho Google Chrome no campo destino No campo Destino, adicione a seguinte indicação após as aspas -ignore-certificate-errors

chrome://flags/ -> "Allow invalid certificates for resources loaded from localhost" -> selecione Enabled (Habilitado).

Realizar teste internet CMD

Endereço IPva = ip dispositivo

Gateway padrão = ip roteador da internet conectada no dispositivo

ping /? = ver a lista completa de complementos disponíveis

```

-t          Executa ping no host especificado até ser parado.
           Para ver as estatísticas e continuar, pressione
           Control-Break;
           Para parar, pressione Control-C.
-a          Resolve os endereços para nomes de host.
-n count   Número de solicitações de eco a serem enviadas.
-l size     Envia o tamanho de buffer.
-f          Define o sinalizador Não Fragmentar no pacote
           (somente IPv4).
-i TTL     Vida útil.
-v TOS     Tipo de Serviço (somente IPv4. Essa configuração
           foi preterida e não afeta o tipo de campo de serviço
           no Cabeçalho IP).

-r count   Registra a rota de saltos de contagem (somente IPv4).
-s count   Carimbo de data/hora para saltos de contagem (somente IPv4).
-j host-list Rota de origem flexível em host-list (somente IPv4).
-k host-list Rota de origem rígida em host-list (somente IPv4).
-w timeout Tempo limite em milissegundos de espera por cada resposta.
-R         Usa o cabeçalho de roteamento para testar também a rota
           inversa (somente IPv6). Conforme RFC 5095, o uso desse
           cabeçalho de roteamento foi preterido. Alguns sistemas podem
           remover solicitações de eco se esse cabeçalho for usado.
-S srcaddr Endereço de origem a ser usado.
-c compartment Identificador de compartimento de roteamento.
-p         Executa ping em um endereço de provedor de Virtualização
           de Rede Hyper-V.
-4         Força o uso de IPv4.
-6         Força o uso de IPv6.

```

ms = quantidade de milissegundos que o dispositivo demora para responder, quanto menor o tempo menos é a latência

OBS: Quando o dispositivo pingado estiver offline, os pacotes enviados serão todos perdidos. Neste caso, a mensagem "esgotado o tempo limite do pedido" será exibida na tela e haverá 100% de perda. Por padrão, o comando enviará quatro pacotes de 32 bytes e calculará o tempo de resposta. Ao final, será exibido a estatística com o número de pacotes enviados, recebidos, perdidos, tempo máximo, mínimo e média.

sudo du /var/* -hs = verifica qual das pastas dentro do var está ocupando mais espaço

Atualizar hora terminal

```
date +%T -s "HH:MM:SS"
```

```
date +%T%p -s "HH:MM:SSPM"
```

Manualmente

Para atualizar deve ser executado os comandos "date"(atualiza a data), e "hwclock" (sincronizá-la com a data do hardware)

Exemplo:

mm (mês 00-12)

dd (dia 00-31)

HH (hora 00-23)

MM (min 00-59)

YYYY (0000-9999)

date mmddHHMMYYYY

Exemplo 1:

date 091418302008 | hwclock -w

Alterando apenas o relógio:

date +%T -s "15:53:13"

date +%T%p -s "03:53:13PM"

RM

rm [opções] arquivo/diretório

Descrição

Este comando remove arquivos.

Algumas opções do comando

- -f : apaga sem pedir confirmação.
- -i : apaga após pedir confirmação.
- -r : apaga arquivos e subdiretórios.
- -v : lista arquivos deletados.

Exemplos

- Para apagar o arquivo teste.txt, basta digitar

rm teste.txt

- Para apagar o diretório teste e todo o seu conteúdo, digite

rm -fr teste

- Pode-se usar os caracteres ?, *, [] e { } como curingas. O primeiro substitui apenas um único caractere, o segundo substitui um número qualquer de caracteres, o terceiro substitui um único caractere dentro de um certo limite de valor e o último substitui vários caracteres. Por exemplo, suponha que o diretório atual tenha os seguintes arquivos: teste1.txt, teste2.txt, teste3.txt e teste10.txt. O comando

rm teste*.txt ou rm teste*

apaga os quatro arquivos, enquanto o comando

rm teste?.txt

apaga apenas os arquivos teste1.txt, teste2.txt e teste3.txt. Para apagar apenas os dois primeiros arquivos, basta digitar

rm teste[1-2].txt

e para apagar os dois primeiros e o último use o comando

```
rm teste{[1-2],10}.txt
```

Observações

- É preciso ter permissão de gravação para remover um arquivo.

O comando rmdir remove diretórios vazios.

Matar Webphone

kill + número do processoweb

cat scr_start.sh

/opt/janus/bin/janus -d 5 -6 > /opt/janus/lib/janus/loggers/log 2>&1 &

OU

service janus stop
service janus status
service janus start

OU

service janus restart

Node Ivox

screen

cd /var/www/app_server

nodemon index.js

ctrl + ad

screen

cd /var/www/app_server

nodemon app.js

ctrl + ad

Config URA TTS

```
same => n,Agi(script.php,actGetDadosMailingCampanha,${EXTEN},${ARG2},${ARG3})
```

```
same => n,Noop(${ttsnome})
```

```
same => n,Set(msg=${ttsnome}?)
```

```
same => n,Agi(google tts.agi,Olá ${msg},pt-BR,,1)
```

Pesquisar no servidor arquivo específico

```
grep -Rnw '/var/www/html' -e 'nomearquivo'
```

```
grep -Rnw '/opt/pluri' -e 'nomearquivo'
```

Apagar arquivos duplicados no crm da startintermediacao

dentro da pasta root

```
cd root
```

```
bash apaga_arquivonovo.sh
```

obs: Deixa rodar pq vai demorar kkkkk

Erro Credicenm

```
[2024-04-22 17:41:44] WARNING[3728423][C-00000003]: channel.c:6246 request_channel: No channel type registered for "
```

```
[2024-04-22 17:41:44] WARNING[3728423][C-00000003]: app_dial.c:2576 dial_exec_full: Unable to create channel of type " (cause 66 - Channel not implemented)
```

Solução:

vim /etc/asterisk/extensions_ramal.conf

Adicionar SIP apos o dial

same => n(discar),Dial(***/\${EXTEN},30,tTkKU(gravacao))

```
[ramaisgeral]
exten => _[0-9]XXX,1,Noop(R - Contexto: 1 - Organização: 1 - Desc: Ramais Faixa 0XXX a 9XXX)
same => n,Gotoif("${CHANNEL(accountcode)}" = "")?setar:discar)
same => n(setar),Set(CHANNEL(accountcode)=R::${EXTEN}::${CHANNEL(LINKEDID)}::1)
same => n,AGI(script.php,insCallRamal,${EXTEN},${CHANNEL(LINKEDID)},{CDR(uniqueid)},{CDR(src)},{CDR(dst)},1,${v_id_pc},{v_id_pe},{v_id_pessoa},{v_numero})
same => n,Set(CDR(userfield)=${id_call})
same => n(discar),Dial(SIP/${EXTEN},30,tTkKU(gravacao))
same => n(encerrar),HangUp()
```

Revision #5

Created 30 January 2026 21:14:43 by Matheus Lima

Updated 10 February 2026 14:59:02 by Matheus Lima