

Acessando o site:

[\\$] moshell IP DO SITE

Carregue os MOs do site:

**Lt all**

Blx

Comando	Resultado
<b>lt all</b>	Carrega os MOs do site – primeiro comando
<b>cablx</b>	Lista as placas e RRUs
<b>cv cu</b>	Lista o CV ativo
<b>cv ls</b>	Lista todos os CVs
<b>license server</b>	Dados da licença
<b>get radio noof</b>	Lista os os usuários que estão no setor
<b>lst carrier</b>	Lista os carries
<b>Alt</b>	Lista os alarmes
<b>Bo</b>	Lista as placas
<b>Cabx</b>	Lista detalhe das placas
<b>acc 000100 restart</b>	Restarts a placa em questão
<b>lst ret</b>	Lista o estado dos rets
<b>Quit</b>	Sai do site
<b>get . antennatype</b>	Lista o tipo da antena
<b>lst e1</b>	Lista o status do E1
<b>lst ima</b>	Lista o status do IMA
<b>kget 0</b>	Informações da Node B
<b>Lga</b>	Mostra o LOG dos alarmes
<b>Bl</b>	Bloqueia
<b>Deb</b>	Desbloqueia
<b>lacc jvm=1</b>	Restart sem derrubar o site
<b>acl jvm=1</b>	Restart
<b>lpr jvm=1</b>	???
<b>HC</b>	NÃO USAR
<b>get &lt;sitename/id&gt; scramblingcode</b>	Verificar o scrambling code do site
<b>lget all ntpserv</b>	Localiza o servidor da Node B
<b>lt root</b>	Remove os Mos carregados
<b>Fingerprint</b>	SN Back Plane
<b>deb 000X00</b>	Desbloqueia uma placa (X é o número da placa)
<b>cvmk NOME DO CV USUÁRIO</b>	Criar CV
<b>lh ru fui get</b>	Verificar RRUs
<b>get table</b>	Lista a rota estática
<b>cv rm + nome</b>	Deleta CV
<b>lst almDevice</b>	Lista as portas de alarme
<b>secmode -l adapt</b>	Remove alarme de segurança
<b>lst slot=9</b>	Lista a placa do slot em questão
<b>get . ntp</b>	Lista dados de NTP

## Comandos CV

<b>cv ls</b>	Lista os CVs do site
<b>cv cu</b>	Lista o CV
<b>cv mk &lt;name&gt; [id] [type] [puid] [operator] [comment]</b>	Cria CV
<b>cv rbrm &lt;name&gt;</b>	Remove o rollback
<b>cv rbcnt &lt;counter&gt;</b>	Configura rollback
<b>cv upls &lt;upgrade package id&gt;</b>	
<b>Lga</b>	Lista os logs de alarme

## COMANDOS TELNET

-NCLI  
-ALARMS

comandos acertar hora nodb

-READCLOCK - LER HORA  
-SETCLOCK - YYYY-MM-DD HH:MM:SS - SETAR HORA

## LISTA DE COMANDOS

IFCONFIG  
CV LS – LISTA OS CVS  
CV CU – LISTA CV QUE ESTA SETADO  
CV SET – SETAR UM CV QUALQUER NA NODB  
CV MK TESTE LEO – CRIAR CV COM O NOME TESTE USUARIO LEO