

Acessando o site:

[**\$**] moshell IP DO SITE

Carregue os MOs do site:

Lt all

Blx

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

Comandos CV

cv ls	Lista os CVs do site
cv cu	Lista o CV
cv mk <name> [id] [type] [puid] [operator] [comment]	Cria CV
cv rbrm <name>	Remove o rollback
cv rbent <counter>	Configura rollback
cv upls <upgrade package id>	
Lga	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