

Acesso ao Gemini:

Configurar a placa de rede do notebook para IP e DNS automáticos.

Conecte o notebook ao modem usando o cabo de rede – rode o SkyManage no browser (iExplorer7 ou superior, Firefox versão 10 ou superior, Google Chrome versão 18 ou Superior ou Microsoft Edge).

Use a seguinte url: <https://sky.manage> ou <https://192.168.1.1>

Configuração:

Enter Location Code: 000M

Enter RF Cluster Code: 001A a 001F ***(Configurar conforme LO da BUC e LNB)

Selecionar Next

Managed Group ID: 4

Terminal ID: O NOC Sencinet informa o Terminal ID de cada Vsat

Downlink Frequency: 11855950 KHz

Downlink Symbol Rate: 11000 Ksym/s

LNB LO: configurar de acordo com o LNB que estiver na antena (será 10.6Ghz ou 10.75Ghz)

BUC LO: configurar de acordo com o BUC que estiver na antena (será 12.8Ghz ou 13.05Ghz)

RF Cluster Group: 1

BUC Frequency Offset Search: Off

BUC Reference: On

Audio Pointing: Off

Operacional Mode: Hi-Fly

Redundancy Support: Off

RF Cluster Group: 1

10 MHz BUC Reference: On

DC Out for LNB: ON

DC Out for BUC: ON

Manual Coordinates: Disable

Selecionar Next e Starting Pointing

Verificar nível de Rx e estando em pelo menos 12.5 selecionar Finish Point e aguardar o termino do processo de carga da Vsat.

Informações importantes sobre a configuração de RF Cluster Code, BUC LO e LNB LO

***O parâmetro de RF Cluster Code de 001A a 001F é amarrado ao conjunto de BUC e LNB que estiver instalado na antena conforme descrição abaixo:

RF Cluster Code	BUC LO	LNB LO
001A	13.05Ghz	10.6Ghz
001B	13.05Ghz	10.75Ghz
001C	13.05Ghz	9.75Ghz
001D	12.8Ghz	10.75Ghz
001F	12.8Ghz	10.6Ghz

Especificações de LO de BUCs e LNBs:

LNB de chave em H - LO 10.6Ghz

LNB de chave em L - LO 9.75Ghz

LNB de alta - LO 10.75Ghz

LNB de baixa - LO 10.0Ghz

BUC AN7000 e AN7001 - LO 13.05Ghz

BUC AN7233 - LO 12.8Ghz

Boa sorte!!!

Qualquer dúvida entrar em contato com Flavio Medina – Suporte Técnico Attend (21) 99386-7045