RELATÓRIO ROTA TRANSPORTE

Foi configurado no VSS o roteamento da VIVO TRANSPORTE até o VSI para tratamento por meio das máscaras e assim encaminhar ao SBC da Brisanet para comunicação com SBC da VIVO

CONFIGURAÇÃO DE ROTEAMENTO NO VSS

**OBS: CONFIGURADO SOMENTE NO PLANO 0**

CHOSRT:DOM="brisanet.net",INM="vivotransporte",EIP="172.26.50.39";

CDADRO:ROS=407,IRS="VIVO\_TRANSPORTE\_S",CAP=NORMAL,LSU=50,LIN=25;

CDADRO:ROE=1407,IRE="VIVO\_TRANSPORTE\_E",CAP=NORMAL,LIN=25,LSU=50;

CDADGJ:GRJ=1407,ROE=1407,ROS=407,CLI=sip,SRG=isup\_88,CTR=irre64,CEN=terre,CRV=ncoip,MBJ=trop,CGJ=350;

MDADGJ:GRJ=1407,TAL=inc,EIP="vivotransporte.brisanet.net",pps=5060;

MDADGJ:GRJ=1407,TAL=inc,PRO=207;

MDADGJ:GRJ=1407,TAL=inc,PRO=???; DEPOIS CONFIGURA

APFGSI:GRJ=1407,FGJ=ENV\_FQDN;

CDROEN:ROT=407,TRO=comum;

CROTEN:PLE=0,ROT=1407,PEA=0,ATO=0,TIR=NOR,PEC=5,ACT=NENHUMA,MA2=S\_INF,MB2=S\_INF,TRI=TABIR1,IBA=snmnb;

CGROEN:PLE=0,GRO=415,ROT=407,ORD=1,PDE=1,PEN=8,RDF=NRDFN11,MA3=S\_INF,MB3=S\_INF,MCT=NAO,PUI=PUISUP,ECA=NAO;

CGROEN:PLE=0,GRO=415,ROT=403,ORD=2,PDE=1,PEN=8,RDF=NRDFN11,MA3=S\_INF,MB3=S\_INF,MCT=NAO,PUI=PUISUP,ECA=NAO;

CDENEN:PLE=0,NDE=415,GRO=415,ORD=1,ATD=0,PSE=8,TPE=CIC,ACT=NENHUMA,PDA=NAO,TBU=PRTERR;

MÓVEL

Para a rede móvel, somente a área 81 foi modificada para testes. O encaminhamento K’81B01 foi modificado do NDE 414 para o novo NDE 415, o novo NDE é acompanhado do MDB 150.

**MCNUEN:PLE=0,PEA=530,CNU=k'81B01,MDB=150;**

CCNUEN:PLE=0,PEA=530,CNU=k'81B01,NAN=R\_PAD,TDE=NACIO,NDE=415,DIG=INDEF,RES=0,CR1=0,RSS=0,MO1=S\_INF,MA1=S\_INF,MB1=S\_INF,MDB=150;

MIGRANDO MÓVEL CN 88

Para migrar de forma segura, foi feita a seguinte alteração no plano 0

**MCNUEN:PLE=0,PEA=530,CNU=k'88B04,MDB=150;**

**MCNUEN:PLE=0,PEA=530,CNU=k'88B04,NDE=415;**

Feito também para os outros 01, 02, 03.

FIXO

Para a rede fixa, foi feita a modificação para todas as áreas, devido o encaminhamento responsável pela chamada longa distância ser aglomerada em um único encaminhamento, o K’660 do PEA 88. Este encaminhamento está configurado com o MDB 165 onde é retirado o 66, entregando ao NDE 415 o formato: **0 + CSP + N8/9.**

**MCNUEN:PLE=0,PEA=88,CNU=k'660,MDB=165;**

Para ambos os casos, no VSS foi feito o envio para o NDE 415, onde está configurado a VIVO TRANSPORTE (**ROTA=407**) e DATORA (**ROTA=403**), com ordem **1** e **2**, respectivamente. O formato de entrega nessas duas rotas está no seguinte padrão: **0 + CSP + N8/9.**

A entrada das chamadas na DATORA em ambas as redes, está sendo feita pelo plano de discagem:

exten => \_X.,1,Set(CALLERID(num)=${CALLERID(num)})

same=>n,Set(CALLERID(name)=)

same=>n,set(AGISIGHUP=no)

same=>n,Agi(saida\_movel\_fixo.agi)

same=>n,Hangup()

Foram concentradas as duas AGI’s existentes para tratamento das chamadas do móvel e do fixo em uma única “saida\_movel\_fixo.agi”, onde foram feitas as condições verificando o tamanho do número de origem, 10 dígitos para fixo, e 11 para móvel e assim seguindo suas respectivas manipulações para completamento.