
COMANDOS

- 1) (Este comando indica os dados de um LTG criados em uma central.)
- 2) STATDIU:LTG=0-23,DIU=0; (Este comando mostra o estado operacional de uma DIU)
- 3) STATLTG:LTG=0-23; (Este comando indica os estados operacionais do LTG.)
- 4) STATCR:LTG=0-23; (Este comando indica o(s) estado(s) operacional de um receptor de código específico em um LTG específico)
- 5) STATPBXLN:DN=313113,LAC=011,opmode=abw; (Este comando indica os estados transitórios das portas da central para linhas de BPX)

```
STATPORT:LTG=0-56,LC=3; (VER STATUS DA PORTA)
CONF DIU
CONFDIU:LTG=0-56,DIU=3,OST=MBL;
CONFDIU:ltg=0-56,diu=3,ost=mbl;
CONFDIU:LTG=0-56,DIU=3,OST=MBL;
CONFIGURE PORT
CONFPORT:LTG=0-56,CHPOS=3-1,OST=CBL;
CONFPORT:LTG=0-56,CHPOS=3-1,OST=MBL;
CONFPORT:LTG=0-56,CHPOS=3-1,OST=ACT;
```

COMANDOS

```
=====//=====//=====//=====
```

```
DISPDN:LAC= X, DN= X,FORMAT=INTERVAL ;
```

```
(apresentação de todos os blocos de números de chamada);
```

```
=====//=====//=====//=====
```

```
LAC= <código do código de área local da faixa de números de chamada>
```

```
DN= <número de chamada individual ou intervalo de números de chamada (p.ex.
22370000&&22370999 )>
```

```
=====//=====//=====//=====//=====
```

```
→ DISPLAY LTG
```

```
→ Indicar LTG.
```

```
→ Este comando indica os dados de um LTG criados em uma central.
```

```
<DISPLTG:ltg=3-57;
VMAI/VMAI/BRACBK1V51401257/016 12-05-29 07:58:06
7589 SGL4/SGLRJ004 3102/01016
DISPLTG:LTG=3-57;
```

```
LTG TYPE LDPARP MODE REFLTG
-----+-----+-----+-----+-----+-----
3-57 LTGB 1 STD
```

```
<DISPLTG:ltg=0-23;
VMAI/VMAI/BRACBK1V51401257/016 12-05-29 08:00:07
8451 SGL4/SGLRJ004 3102/01016
DISPLTG:LTG=0-23;
LTG TYPE LDPARP MODE REFLTG
-----+-----+-----+-----+-----+-----
0-23 LTGC 2 STD
```

- **LTGB** – PBX Digital (com sinalização DSS1 – ISDN);
 - **LTGC** – PBX Analógico (com sinalização MFC R2D).
-

```
STATDIU:LTG=0-23,DIU=0;
```

DISPLAY STATUS OF DIGITAL INTERFACE UNIT

Este comando mostra o estado operacional de uma DIU:

```
<STATDIU:ltg=0-23,diu=0;
VMAI/VMAI/BRACBK1V51401257/016 12-05-29 08:07:11
0720 SGL4/SGLRJ004 3081/00045
STATDIU:LTG=0-23,DIU=0; ACCEPTED
VMAI/VMAI/BRACBK1V51401257/016 12-05-29 08:07:12
0720 SGL4/SGLRJ004 3080/04515
STATDIU:LTG=0-23,DIU=0; EXEC'D
LTG DIU LTU TYPE APPLIC OST LTG OST DIU OST PCM
-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----
0-23 0 D30 CASCAS ACT ACT ACT
END JOB 0720 EXEC'D
0744
<STATDIU:ltg=3-57,diu=3;
VMAI/VMAI/BRACBK1V51401257/016 12-05-29 08:08:24
0744 SGL4/SGLRJ004 3081/00045
STATDIU:LTG=3-57,DIU=3;
```

```
-----//-----//-----//
```

```
VMAI/VMAI/BRACBK1V51401257/016 12-05-29 08:08:24
0744 SGL4/SGLRJ004 3080/04515
STATDIU:LTG=3-57,DIU=3; EXEC'D
LTG DIU LTU TYPE APPLIC OST LTG OST DIU OST PCM
-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----
3-57 3 D30 CCSPA ACT ACT ACT
END JOB 0744 EXEC'D
```

DIU APPLICATION

CASCAS CASDIU FOR TRUNK CAS
CASDIU para tronco ou pbxIn CAS (MFC R2D).

CCSPA PRIMARY ACCESS WITH CCS
Acesso primário com CCS (Canal Comum de Sinalização para PBX ISDN).

OPERATING STATUS DIU

ACT	→	ACTIVE (ATIVO)
CBL	→	CONDITIONALLY BLOCKED (BLOQUEIO CONDICIONAL)
MBL	→	MAINTENANCE BLOCKED (BLOQUEIO MANUTENÇÃO)
NAC	→	NOT ACCESSIBLE (SEM ACESSO)
PLA	→	PLANNED (PLANEJADO)
SEZ	→	SEIZED
STB	→	STANDBY
UNA	→	UNAVAILABLE (INDISPONÍVEL)

OPERATING STATUS PCM =

ACT	→	ACTIVE
DIS-MA	→	DISTURBED, MAINTENANCE ALARM(SEM CONEXÃO ENTRE OS MODENS)
DIS-SA	→	DISTURBED, SERVICE ALARM (SEM OS 2 MEGAS)
ERROR	→	ERROR WHILE READING
NAC	→	NOT ACCESSIBLE

=====//=====//=====//=====//=====//=====

DISPLAY STATUS OF LTG

Indicar estado do LTG.

Este comando indica os estados operacionais do LTG.

STATLTG:LTG=0-23;

```
VMAI/VMAI/BRACBK1V51401257/016 12-05-29 08:18:04
1672 SGL4/SGLRJ004 3080/09682
STATLTG:LTG=0-23; EXEC'D
LTG OST CH0 CH1 LTG OST CH0 CH1 LTG OST CH0 CH1
-----
0 -23 ACT ACT STB
END JOB 1672
```

OPERATIONAL STATUS LTG:

ACT ACTIVE
CBL CONDITIONALLY BLOCKED
MBL MAINTENANCE BLOCKED
NAC NOT ACCESSIBLE
PLA PLANNED
SEZ SEIZED
STB STANDBY
UNA UNAVAILABLE

=====//=====//=====//=====//=====//=====

DISPLAY STATUS OF CODE RECEIVER

Indicar estado do receptor de código.

Este comando indica o(s) estado(s) operacional de um receptor de código específico

em um LTG específico;

5335

<STATCR:ltg=0-23;

```
VMAI/VMAI/BRACBK1V51401257/016 12-05-29 08:28:24
```

5335 SGL4/SGLRJ004 3080/03901
STATCR:LTG=0-23; EXEC'D
LTG LCPOS CRPOS CRTYPE OST LTG OST CR

-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----
0-23 0-0 CRMR2 ACT ACT
0-23 0-1 CRMR2 ACT ACT

0-23 0-2 CRMR2 ACT ACT
0-23 0-3 CRMR2 ACT ACT
0-23 1-0 CRMR2 ACT ACT
0-23 1-1 CRMR2 ACT ACT
0-23 1-2 CRMR2 ACT ACT
0-23 1-3 CRMR2 ACT ACT
0-23 4-0 CRMR2 ACT ACT
0-23 4-1 CRMR2 ACT ACT
0-23 4-2 CRMR2 ACT ACT
0-23 4-3 CRMR2 ACT ACT
0-23 5-0 CRMR2 ACT ACT
0-23 5-1 CRMR2 ACT ACT
0-23 5-2 CRMR2 ACT ACT
0-23 5-3 CRMR2 ACT ACT
END JOB 5335 EXEC'D

OPERATIONAL STATUS CR:

ACT ACTIVE
CBL CONDITIONALLY BLOCKED
MBL MAINTENANCE BLOCKED
NAC NOT ACCESSIBLE
PLA PLANNED
SEZ SEIZED
STB STANDBY
UNA UNAVAILABLE

=====//=====//=====

DISPLAY STATUS OF PBX LINE

Indicar estado da linha PBX.
Este comando indica os estados transitórios das portas da central para linhas
de
PBX:
6358

<STATPBXLN:DN=313113,LAC=011,opmode=abw;
VMAI/VMAI/BRACBK1V51401257/016 12-05-29 08:31:38
6358 SGL4/SGLRJ004 3058/06080
STATPBXLN:LAC=011,DN=313113,OPMODE=ABW;
OPMODE : ANALOG BOTHWAY

LAC DN LNO C EQN STATUS DNCTR LNCTR CHBAR
-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----
--
011 313113 1 A 0-23- 0- 1 DIDLE& 1- 0 1- 0 1- 0
IDLE
011 313113 2 A 0-23- 0- 2 DIDLE& 1- 0 1- 0 1- 0
IDLE
011 313113 3 A 0-23- 0- 3 DIDLE& 1- 0 1- 0 1- 0

IDLE
011 313113 4 A 0-23- 0- 4 DIDLE& 1- 0 1- 0 1- 0
IDLE
011 313113 5 A 0-23- 0- 5 DIDLE& 1- 0 1- 0 1- 0
IDLE

011 313113 6 A 0-23- 0- 6 DIDLE& 1- 0 1- 0 1- 0
IDLE
011 313113 7 A 0-23- 0- 7 DIDLE& 1- 0 1- 0 1- 0
IDLE
011 313113 8 A 0-23- 0- 8 DIDLE& 1- 0 1- 0 1- 0
IDLE
011 313113 9 A 0-23- 0- 9 DIDLE& 1- 0 1- 0 1- 0
IDLE
011 313113 10 A 0-23- 0-10 DIDLE& 1- 0 1- 0 1- 0
IDLE
END JOB 6358 EXEC'D

Valor padrão.

BBAC BLOCKED BACKWARD

Bloqueado para trás.

BPRM BLOCKED PERMANENT

Bloqueado permanentemente.

BUSY BUSY

Ocupado.

CDIU CONDITIONALLY BLOCKED DIU

DIU bloqueada condicionalmente.

CLTG CONDITIONALLY BLOCKED LTG

Estágio de linha/tronco bloqueado condicionalmente.

CPRT CONDITIONALLY BLOCKED PORT

Porta bloqueada condicionalmente.

IDLE IDLE STATUS

Estado de livre.

INT BUSY INTERNAL

Ocupação interna.

MPRT MAINTENANCE BLOCKED PORT

Porta bloqueada para manutenção.

NCAR NOT ACCESSIBLE CARRIER

Portadora inacessível.

NDIU NOT ACCESSIBLE DIU

DIU inacessível.

NLTG NOT ACCESSIBLE LTG

LTG inacessível.

NMNT NOT ACCESSIBLE MAINTENANCE

Manutenção inacessível.

NPA NOT ACCESSIBLE PRIMARY ACCESS

Acesso prim rio inacessível.

NPRT NOT ACCESSIBLE PORT

Porta inacessível.

PRTF PORT FAILURE

Falha de porta.

AÇÕES:

NDIU – DIU bloqueada em PLA ou MBL (desbloquear – CONFDIU)

CDIU – DIU bloqueada em CBL (desbloquear – CONFDIU)

NCAR – Sem portadora (meio de transmissão interrompido ou em falha)

BPRM – Bloqueio remoto (bloqueado no equipamento do cliente)

BBAC – Bloqueio remoto (sinal de bloqueio vindo do equipamento do cliente)

MPRT – Bloqueio da porta na central pública MBL (desbloquear – CONFPORT)

CPRT – Bloqueio da porta na central pública CBL (desbloquear – CONFPORT)