Esempio di configurazione di Nortel PBX Option 11 E&M Trunk Card

Sommario

Introduzione

<u>Prerequisiti</u>

Requisiti

Componenti usati

Convenzioni

Configurazione

Configurazioni

Verifica

Risoluzione dei problemi

Informazioni correlate

Introduzione

In questo documento viene spiegato come configurare Nortel PBX Option 11 E&M Trunk Card. Questa configurazione consente di collegare la scheda a una porta voce Cisco E&M.

Prerequisiti

Requisiti

Nessun requisito specifico previsto per questo documento.

Componenti usati

Le informazioni fornite in questo documento si basano sulle seguenti versioni software e hardware:

- Software Nortel PBX release 23 o successive
- Modello Nortel PBX Option 11

Le informazioni discusse in questo documento fanno riferimento a dispositivi usati in uno specifico ambiente di emulazione. Su tutti i dispositivi menzionati nel documento la configurazione è stata ripristinata ai valori predefiniti. Se la rete è operativa, valutare attentamente eventuali conseguenze derivanti dall'uso dei comandi.

Convenzioni

Per ulteriori informazioni sulle convenzioni usate, consultare il documento Cisco sulle convenzioni

Configurazione

In questa sezione vengono presentate le informazioni che è possibile utilizzare per configurare le funzionalità descritte più avanti nel documento.

L'opzione <RET> in tutta la configurazione indica che è necessario premere il tasto di ritorno dopo il rispettivo parametro del comando.

Nota: per ulteriori informazioni sui comandi menzionati in questo documento, usare lo <u>strumento di ricerca dei comandi</u> (solo utenti <u>registrati</u>).

Configurazioni

Nel documento viene usata questa configurazione.

Nortel PBX

```
Nortel PBX
#ADDING E&M CARD:
!--- Building route data block. Use double digits with
!--- route data block. LD16(LOAD 16) REQ:NEW TYPE:RDB
CUST: 0 DMOD: <RET> ROUT: 21 TKTP: TIE ESN: <RET> !--- All
returns until ICOG prompt. ICOG:IAO !--- Incoming and
outgoing. SRCH: <RET> TRMB: <RET> STEP: <RET> ACOD: 71
TARG: 0 !--- TGAR 0 and ENDCOST 0. BILN: <RET> !--- All
returns until CNTL prompt. CNTL:YES TIMR:<RET> SST:<RET>
NEDC: ETH ! -- . Near end disconnect is set for either.
FEDC: ETH ! --- Far end disconnect is set for either.
CPDC:<RET> !--- All returns until ALRM. <SHIFT>**** LD21
!--- Load 21 to view RDB. REQ:PRT TYPE:RDB CUST:0
ROUT:21 <SHIFT>****** !--- If you need to change from
2 wire to 4 wire cables !--- or vice versa, also change
in the PBX config. LD14 !--- Load 14 to add new trunk.
REQ:NEW TYPE:TIE TN:9 0 !--- Analog starts at 0, digital
starts at 1. XTRK:XEM CUST:0 NCOS:0 RTMB:21 1 MNDN:<RET>
TGAR: 0 SIGL<RET> EMTY: TY1 !--- Depends on the cabling.
CPAD:<RET> STRI:IMM STR0:IMM SUPN:<RET> CLS:UNR DTN !---
Class of service. TKID:<RET> <SHIFT>****** VIEW TRUNK.
LD20(LOAD 20) REQ: PRT TYPE: TRK TN: 9 0 RTMB: !--- All
returns until the end. <SHIFT>****** !--- After you
finish all four trunks, you must enable !--- the trunks.
LD32 STAT 9 DISC 9 !--- Disable card 9: the E&M card.
ENLC 9 !--- Enable card 9. <SHIFT>****** !--- To
modify E&M type, operation (2 or 4 wires) !--- and
signaling. LD14 !--- Load 14 to add new trunk. REQ:CHG
TYPE:TIE TN:9 0 !--- Analog starts at 0, digital starts
at 1. XTRK:XEM CUST:0 NCOS:0 RTMB:21 1 MNDN:<RET> TGAR:0
SIGL<EM4> !--- EM4 For 4-wires, EAM For 2-wires.
EMTY:TY2 !--- E&M type 2 depends on cabling. CPAD:<RET>
STRI:WNK STRO:WNK SUPN:<RET> CLS:UNR DTN !--- Class of
service TKID:<RET> <SHIFT>******
```



Attualmente non è disponibile una procedura di verifica per questa configurazione.

Risoluzione dei problemi

Al momento non sono disponibili informazioni specifiche per la risoluzione dei problemi di questa configurazione.

Informazioni correlate

- Supporto alla tecnologia vocale
- Supporto ai prodotti voce e Unified Communications
- Risoluzione dei problemi di Cisco IP Telephony
- Supporto tecnico Cisco Systems