Informazioni sulla scheda di interfaccia WAN (WIC-1B-S/T o WIC36-1B-S/T) ISDN BRI (S/T) a 1 porta

Sommario

Introduzione

Prerequisiti

Requisiti

Componenti usati

Convenzioni

Numeri prodotto

Caratteristiche

Supporto piattaforma

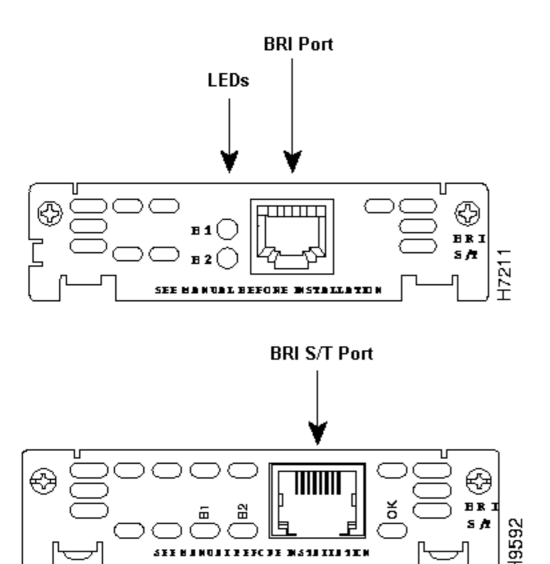
Configurazione

Informazioni correlate

Introduzione

Sono disponibili tre versioni di ISDN Basic Rate Interface (BRI) S/T WAN interface card (WIC): i modelli WIC36-1B-S/T, WIC-1B-S/T e WIC-1B-S/T-LL. Queste schede offrono un'unica interfaccia ISDN BRI S/T. Questi WIC possono richiedere un NT-1 esterno che dipende dalla regione del mondo. Il cavo WIC viene inserito in un modulo di rete misto o direttamente nello slot WIC dello chassis Cisco 1600, 1700, 2600, 3600 o 3700. La possibilità di aggiungere connettività BRI tramite WIC consente agli amministratori di massimizzare lo spazio prezioso degli slot, mentre offre opzioni di connettività aggiuntive, ad esempio Ethernet, sullo stesso modulo.

Nota: il WIC-1B-S/T-LL è destinato ai BRI di linee affittate.



Queste sono le differenze tra i due:

- Il numero di prodotto è stampato su un'etichetta nella parte inferiore del WIC.
- Il WIC36 è dotato di una linguetta di trasparenza sul lato sinistro del WIC.
- II WIC-1B-S/T ha un LED "OK".
- Per verificare quale WIC si trova in un modulo di rete, usare il comando Cisco IOS® show diag.

Prerequisiti

Requisiti

Nessun requisito specifico previsto per questo documento.

Componenti usati

Il documento può essere consultato per tutte le versioni software o hardware.

Convenzioni

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

Numeri prodotto

Una porta ISDN BRI (interfaccia S/T, richiede NT-1 esterno)			
Una porta ISDN BRI (interfaccia S/T richiede NT-1 esterno)			

Caratteristiche

WIC36-1B-S/T WIC-1B-S/T • Una porta ISDN BRI (interfaccia S/T, Una porta ISDN BRI richiede NT-1 (interfaccia S/T, richiede esterno) NT-1 esterno) Connettore RJ-45 Connettore RJ-45 Non compatibile con Supportato su Cisco Cisco serie 1600, serie 1600, 1720, 2600, 1720, 2600 o 3700 3600 o 3700 Non supporta la Non utilizzabile con unità sostituzione a caldo, di base Cisco 1603 o tuttavia non si 1604 verificherà alcun Non supporta la danno hardware se la sostituzione a caldo. sostituzione avviene tuttavia non si verificano mentre danni hardware se la l'alimentazione è sostituzione avviene accesa mentre l'alimentazione è Massimo 1 per accesa scheda NM-1E2W, • Può essere inserito nello NM-1E1R2W e NMslot "W0" o "W1" dei **2E2W** moduli di rete 1E2W, Inserire SOLO nello 2E2W e 1E1R2W slot "W1" dei moduli Supportate in NMdi rete 1E2W, 2E2W e 1FE1R2W, NM-1FE2W, 1E1R2W. L'NM è NM-2FE2W, NM-2W fissato fisicamente. Non inserire nello stesso Non supportato in modulo di rete che già NM-1FE1R2W, NMdispone di una scheda 1FE2W, NM-2FE2W, WIC36-1B-S/T. È NM-2W possibile utilizzare un • Impossibile utilizzare WIC36-1B-S/T in un lo stesso modulo di modulo di rete diverso rete con un WIC-1Bnello stesso chassis.

S/T WIC. È possibile

utilizzare un WIC-1B-S/T in un modulo di rete diverso nello stesso chassis.

Data di fine vendita 31 agosto 1997

Supporto piattaforma

ta	iat afo ma	Ci sc o 16 01 (R), Ci sc o 16 02 (R), Ci sc o 16 05 (R)	Ci sc o 16 3 , Ci sc o 16 3 , Ci sc o 16 4 , Ci sc o 16 4 , R	Ci sc o 17 20 , 17 50 , 17 60	Cis co 26 00, 26 00 X M		Cisco 3620 Cisco 3640), o	Ci sc o 36 31	Cisco 3660		Cisco 2691, 3725, 3745	
u V	lod lo ett re	No n ric hie sto	No n ric hie sto	No n ric hie sto	abordo	N	NM - 1E2 W, NM - 1E1 R2 W, NM - 2E2 W	NM- 1FE 2W, NM- 1FE 1R2 W, NM- 2FE 2W, NM- 2W	No n ric hie sto	NM - 1E2 W, NM - 1E1 R2 W, NM - 2E2 W	NM- 1FE 2W, NM- 1FE 1R2 W, NM- 2FE 2W, NM- 2W	II I	NM- 1FE 2W, NM- 1FE 1R2 W, NM- 2FE 2W, NM- 2W
-1	/IC IB- /T	Tu tte le ve	no n su pp	tut te le ve	tu e le ve		Tutto il software Cisco IOS release		tut te le ve	Tutte le versioni software Cisco IOS		le	ersio

	rsi oni sof tw ar e Ci sc o IO S	ort at o	rsi oni sof tw ar e Ci sc o IO S	sio ni sof tw are Cis co IO S	11.2(4)XA , 11.2(5)P, tutte le 11.3, 11.3T, tutte le 12.x	rsi oni sof tw ar e Ci sc o IO S		softwa re Cisco IOS
WIC 36- 1B- S/T	no n su pp ort at o	no n su pp ort at o	no n su pp ort at o	no n su pp ort ato	11.x, 12.0, 12.0T, 12.1, 12.1T, 12.2. Non supportat o in 12.2T.	no n su pp ort at o	non supportat o	non suppor tato

Configurazione

La configurazione dell'interfaccia BRI WIC è simile a quella di qualsiasi altra interfaccia BRI. Una volta inserito nel router, il WIC si comporta come qualsiasi interfaccia BRI integrata nel router, ad esempio, i router Cisco serie 800 e 1600.

Per risolvere i problemi relativi al circuito BRI, consultare il <u>diagramma di flusso</u> per la <u>risoluzione</u> <u>dei problemi</u> BRI.

Informazioni correlate

- Configurazione di Channelized E1 e Channelized T1
- Supporto OIR per moduli modem analogici e digitali
- Pagina di supporto sulle tecnologie Access
- Pagina di supporto dei prodotti Access
- Documentazione e supporto tecnico Cisco Systems