

瞭解1埠ISDN BRI(U)WAN介面卡 (WIC-1B-U-V2、WIC-1B-U或WIC36-1B-U)

目錄

- [簡介](#)
- [開始之前](#)
- [慣例](#)
- [必要條件](#)
- [採用元件](#)
- [產品編號](#)
- [功能](#)
- [平台支援](#)
- [相關資訊](#)

簡介

ISDN基本速率介面(BRI)U WAN介面卡 — 版本2(WIC-1B-U-V2)現可作為銷售終止的WIC-1B-U卡的替代產品。WIC插入混合介質網路模組或直接插入Cisco 1700、2600、3600、3700機箱上的WIC插槽。通過WIC新增BRI連線的功能使管理員能夠最大限度地利用寶貴的插槽空間，同時在同一模組中提供額外的連線選項，例如乙太網。

如需詳細資訊，請參閱[瞭解1埠ISDN BRI\(U\)WAN介面卡](#)

開始之前

慣例

如需文件慣例的詳細資訊，請參閱[思科技術提示慣例](#)。

必要條件

本文件沒有特定先決條件。

採用元件

有關詳細資訊，請參閱下面的[平台支援](#)部分。

本文中的資訊是根據特定實驗室環境內的裝置所建立。文中使用到的所有裝置皆從已清除（預設）的組態來啟動。如果您在即時網路中工作，請確保在使用任何命令之前瞭解其潛在影響。

產品編號

以下是與此檔案相關的產品編號：

產品	說明	備註
WIC-1B-U-V2	1埠ISDN BRI，帶整合NT1 (U介面)	更換WIC-1B-U
WIC-1B-U	1埠ISDN BRI，帶整合NT1 (U介面)	銷售結束 — 請參閱 WIC-1B-U WAN介面卡 (WIC)的銷售結束公告
WIC36-1B-U	1埠ISDN BRI，帶整合NT1 (U介面)	生命週期終止/銷售終止

功能

下表詳細列出了WIC36-1B-U和WIC-1B-U的功能。

WIC-1B-U-V2	WIC-1B-U	WIC36-1B-U
		
<ul style="list-style-type: none"> • 一個ISDN BRI埠 (U介面，內部NT-1) • RJ-45聯結器 • 在1700、2600、3600、3700上支援 • 不能與Cisco 1600系列或Cisco 1750一起使用 • 不支援熱插拔，但是，如果在通電時換用它，將不會發生硬體損壞。 • 可以進入1E2W、2E2W和1E1R2W網路模組的插槽 W0或W1 	<ul style="list-style-type: none"> • 一個ISDN BRI埠 (U介面，內部NT-1) • RJ-45聯結器 • 在1600、2600、3600上支援 • 不能與Cisco 1603或1604基本單元一起使用 • 不支援熱插拔，但是，如果在通電時換用它，將不會發生硬體損壞。 • 可以進入1E2W、2E2W和1E1R2W網路模組的插槽 W0或W1 • 支援NM- 	<ul style="list-style-type: none"> • 一個ISDN BRI埠 (U介面，帶內部NT-1) • RJ-45聯結器 • 與Cisco 1600、1700、2600或3700系列不相容 • 不支援熱插拔，但是，如果在通電時換用它，將不會發生硬體損壞。 • 只能進入1E2W、2E2W和1E1R2W網路模組的插槽「W1」 (物理鍵控)。 • 每個NM-1E2W、NM-1E1R2W和

<ul style="list-style-type: none"> • 支援NM-1FE1R2W、NM-1FE2W、NM-2FE2W和NM-2W • 不能在同一網路模組中與WIC36-1B-U WIC混合。 (WIC36-1B-U可以在同一系統中的不同網路模組中使用) • WIC提供有關IOS show controller命令的NT-1狀態資訊 	<p>1FE1R2W、NM-1FE2W、NM-2FE2W和NM-2W</p> <ul style="list-style-type: none"> • 不能在同一網路模組中與WIC36-1B-U WIC混合。 (WIC36-1B-U可以在同一系統中的不同網路模組中使用) • WIC提供有關IOS show controller命令的NT-1狀態資訊 	<p>NM-2E2W卡最多一個</p> <ul style="list-style-type: none"> • 不能在同一網路模組中與WIC-1B-U WIC混合。 (WIC-1B-U可以在同一系統中的不同網路模組中使用) • 銷售結束日期 31-Aug-1997
--	---	---

有關上表所示圖表的詳細資訊，請參閱[將ISDN BRI U高速WAN介面卡連線到網路](#)和[將ISDN BRI ST高速WAN介面卡連線到網路](#)。

平台支援

Cisco 1700(2600(1))	Cisco 1700(2600(1))	Cisco 3620、3640和3640A	Cisco 3660	Cisco 2691、3725、3745
載體模組	不需要	NM-1E2W、NM-1E1R2W	不需要	NM-1E2W、NM-1E1R2W

			<u>NM-2E2W</u>	<u>2FE2W</u> <u>NM-2W</u>		<u>NM-2E2W</u>	<u>2FE2W</u> <u>NM-2W</u>	<u>NM-2FE2W</u> <u>NM-2W</u>
W I C - 1 B - U - V 2	最初受 12.0(25)、 12.1(19)、 12.2(16)和 12.3(1)支援	最初受 12.0(25)、 12.1(19)、 12.2(16)和 12.3(1)支援	最初受 12.0(25)、 12.1(19)、 12.2(16)和 12.3(1)支援	首次支援 12.0(25)、 12.1(19)、 12.2(16)和 12.3(1)支援		最初受 12.0(25)、 12.1(19)、 12.2(16)和 12.3(1)支援	最初受 12.0(25)、 12.1(19)、 12.2(16)和 12.3(1)支援	所有 Cisco IOS版本
W I C - 1 B - U	所有 Cisco IOS版本	所有 Cisco IOS版本	所有 Cisco IOS版本	不支援	所有Cisco IOS版本	所有 Cisco IOS版本	所有 Cisco IOS版本	所有 Cisco IOS版本

	OS 版本	OS 版本			
W I C 3 6 - 1 B - U	不 支 不 支 援 援	不 支 不 支 援 援	Cisco IOS版 本11.x、 12.0、 12.0T、 12.1、 12.1T、 12.2。 12.2T中不支 援	不 支 不 支 援 援	不 支 不 支 援 援

(1)Cisco1601(R)、1602(R)和1605-R支援。

(2)Cisco1603、1603-R、1604、1604-R和1750不支援。

相關資訊

- [存取技術支援頁面](#)
- [技術支援 - Cisco Systems](#)