Câbles Ethernet 100BaseTX et 10BaseT : Instructions et spécifications

Contenu

Introduction

Conditions préalables

Conditions requises

Composants utilisés

Conventions

De quel câble ai-je besoin?

Directives de câblage Ethernet

Caractéristiques physiques d'Ethernet version 2 et d'IEEE 802.3

Broches des connecteurs Fast Ethernet RJ-45

Connecteur RJ45 100BaseTX

Caractéristiques et limites de connexion pour la transmission 100 Mbits/s

Caractéristiques physiques d'IEEE 802.3u

Ethernet 10BaseT: RJ-45

Spécifications du câble pour 10BaseT 10 Mbit/s

Broches du port 10BaseT

Câble 10BaseT direct (RJ-45 vers RJ-45)

Broches du câble (Ethernet) RJ-45 direct

Broches du câble croisé RJ-45 (Ethernet)

Broches du câble (Console) RJ-45 enroulé

Informations connexes

Introduction

Ce document fournit des directives et des caractéristiques pour les câbles Ethernet 100BaseTX et 10BaseT.

Conditions préalables

Conditions requises

Aucune spécification déterminée n'est requise pour ce document.

Composants utilisés

Les informations de ce document sont basées sur les versions de logiciel et matériel suivantes :

Câbles Ethernet 100BaseTX et 10BaseT

Les informations contenues dans ce document ont été créées à partir des périphériques d'un environnement de laboratoire spécifique. Tous les périphériques utilisés dans ce document ont démarré avec une configuration effacée (par défaut). Si votre réseau est opérationnel, assurezvous que vous comprenez l'effet potentiel de toute commande.

Conventions

Pour plus d'informations sur les conventions utilisées dans ce document, reportez-vous à Conventions relatives aux conseils techniques Cisco.

De quel câble ai-je besoin ?

Le tableau ci-dessous vous aide à déterminer de quel type de câble vous avez besoin pour votre configuration.

	Hub	Commutat eur	Routeur	Poste de travail
Hub	Croisé	Croisé	Directem ent	Directem ent
Commutat eur	Croisé	Croisé	Directem ent	Directem ent
Routeur	Directem ent	Directeme nt	Croisé	Croisé
Poste de travail	Directem ent	Directeme nt	Croisé	Croisé

Directives de câblage Ethernet

Le tableau ci-dessous présente les directives de câblage Ethernet pour les câbles 10BaseT et 100BaseTX.

Caractéristiques	10BaseT	100BaseTX
Nombre maximal de segments par réseau	5	 Avec des répéteurs de la classe I : 1 Avec des répéteurs de la classe II : 2
Nombre maximum de sauts ¹	4	 Avec des répéteurs de la classe I : aucun Avec des répéteurs de la classe II : 1
Nombre maximal de nœuds par segment	1024	1024
Type de câble requis	UTP de catégorie 3,	UTP de catégorie 5 ou paire torsadée blindée

ır	
4 ou 5	(STP)

compte ^{1Hop} = mesure de routage utilisée pour mesurer la distance entre une source et une destination.

Caractéristiques physiques d'Ethernet version 2 et d'IEEE 802.3

Le tableau ci-dessous présente les caractéristiques physiques d'Ethernet version 2 et d'IEEE 802.3 des différents câbles Ethernet.

	Ethernets	IEEE 802.3		
	Ellielliels	10Base5	10Base2	10BaseT
Débit de données (Mbits/s)	10	10	10	10
Méthode de signalisation	Bande de base	Bande de base	Bande de base	Bande de base
Longueur de segment maximale (m)	500	500	185	100 (paire torsadée non blindée - UTP)
Medias	Câble coaxial 50 ohms (épais)	Câble coaxial 50 ohms (épais)	Câble coaxial 50 ohms (mince)	Paire torsadée non blindée (UTP)
Topologie	Bus	Bus	Bus	Étoile

Broches des connecteurs Fast Ethernet RJ-45

Connecteur RJ45 100BaseTX

Le port RJ45 Fast Ethernet termine activement la paire de fils 4 et 5, et la paire de fils 7 et 8. La terminaison de mode commun réduit l'interférence électromagnétique (EMI) et la sensibilité aux sources de mode commun.

Le tableau ci-dessous montre la broche et le signal correspondant pour les broches des connecteurs RJ45.

Broches de connecteur RJ45			
Pin	Signal		
1	TX+		
2	TX-		
3	RX+		
6	RX-		

Caractéristiques et limites de connexion pour la transmission 100 Mbits/s

Le tableau ci-dessous indique les spécifications du câble et des limites de connexion pour la transmission 100 Mbit/s.

Paramètr e	RJ-45	MII	Type SC
Spécificat ion du câble	Catégorie 5 ² , UTP ³ , 22 à 24 AWG ⁴	Catégorie 3, r ou 5, 150 ohms UTP ou STP, ou fibre optique multimode	Fibre optique multimode 62,5/125
Longueur de câble maximale	-	0.5 m (1.64 pi) (MII MII à câble ⁵)	-
Longueur de segment maximale	100 m (328 pi) pour 100BaseT X	1 m (3,28 pi)6 ou 400 m (1 312 pi) pour 100BaseFX	100 m (328 pi)
Longueur maximale du réseau		-	200 m (656 pi) ⁶ (avec un répéteur)

² EIA/TIA-568 ou EIA-TIA-568 TSB-36 conformes.

Caractéristiques physiques d'IEEE 802.3u

Le tableau ci-dessous présente les caractéristiques physiques d'IEEE 802.3u pour le câble Ethernet 100BaseT.

Paramètre	100BaseT
Débit de données (Mbits/s)	100
Méthode de signalisation	Bande de base
Longueur de segment maximale (en mètres)	100 m entre DTE ⁷ et répéteurs

³ Cisco Systems ne fournit pas le RJ-45 de la catégorie 5 UTP ou les câbles 150-ohm STP MII. Les deux sont disponibles dans le commerce.

⁴ AWG = norme de câblage américaine. Cette jauge est spécifiée par la norme EIA/TIA-568.

⁵ ceci est le câble entre le port MII sur l'adaptateur de port et l'émetteur-récepteur approprié.

⁶ cette longueur est spécifiquement entre deux stations quelconques sur un segment répété.

Medias	RJ-45 : UTP MII de catégorie 5 : Catégorie 3, 4 ou 5, 150 ohms, UTP ou STP, avec le transmetteur approprié
Topologie	Étoile/concentrateur

⁷ DTE = équipement pour terminal de données.

Ethernet 10BaseT: RJ-45

Cette section traite des spécifications du câble pour le câble 10BaseT 10 Mbit/s et décrit les différentes broches du port 10BaseT.

Spécifications du câble pour 10BaseT 10 Mbit/s

Le tableau ci-dessous liste les spécifications de câble pour le câble 10BaseT 10 Mbit/s.

Paramètre	RJ-45
Spécification du câble	UTP de catégorie 3 ou catégorie 5 avec 22 à 24 AWG
Longueur de segment maximale	100 m (328 pi) pour le 10BaseT
Longueur maximale du réseau	2 800 m (9 186 pi) (avec quatre répéteurs)

Broches du port 10BaseT

Le tableau ci-dessous présente les broches du port 10BaseT.

8 borne ⁸	Description	
1	TX+	
2	TX-	
3	RX+	
6	RX-	

^{8Pins} 4, 5, 7, et 8 ne sont pas utilisés.

Câble 10BaseT direct (RJ-45 vers RJ-45)

FEIP	Hub or repeater
3 TxD+	3 RxD+
6 TxD-	6 RxD-
1 RxD+	1 TxD+
2 RxD-	2 TxD-

Le tableau ci-dessous présente les broches du port pour le câble 10BaseT direct.

Broche RJ- 45	Signal	Direction	Broche RJ- 45
1	TX+	>	1
2	TX-	>	2
3	RX+	<	3
4	-	-	4
5	-	-	5
6	RX-	<	6
7	-	-	7
8	-	-	8

Examinez l'ordre des fils colorés pour déterminer le type de câble RJ-45, comme suit :

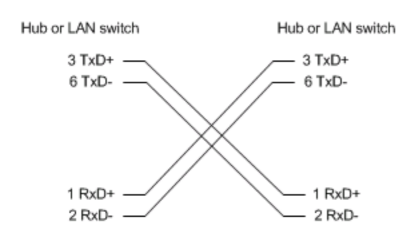
- Câble direct : les fils colorés sont dans le même ordre aux deux extrémités du câble.
- Câble croisé : le premier fil coloré à une extrémité du câble (tout à gauche) est le troisième fil coloré à l'autre bout du câble.
- Câble enroulé : les fils colorés à une extrémité du câble sont dans l'ordre inverse des fils colorés à l'autre bout du câble.

Broches du câble (Ethernet) RJ-45 direct

Le tableau ci-dessous présente les broches du câble pour le câble Ethernet RJ-45 direct.

Signal	Pin	Pin	Signal
TX+	1	1	TX+
TX-	2	2	TX-
RX+	3	3	RX+
-	4	4	-
-	5	5	-
RX-	6	6	RX-
-	7	7	-
-	8	8	-

Broches du câble croisé RJ-45 (Ethernet)



Le tableau ci-dessous présente les broches pour le câble Ethernet RJ-45 croisé.

Signal	Pin	Pin	Signal
TX+	1	3	RX+
TX-	2	6	RX-
RX+	3	1	TX+
-	4	4	-
-	5	5	-
RX-	6	2	TX-
-	7	7	-
-	8	8	-

Broches du câble (Console) RJ-45 enroulé

Le tableau ci-dessous montre les broches pour le câble console RJ-45 enroulé.

Signal	Pin	Pin	Signal
RTS	1	8	CTS
DTR	2	7	DSR
TxD	3	6	RxD
GND	4	5	GND
GND	5	4	GND
RxD	6	3	TxD
DSR	7	2	DTR
CTS	8	1	RTS

Informations connexes

• Support et documentation techniques - Cisco Systems