

Traduction entre X.25 et TCP

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Conventions](#)

[Configurez](#)

[Diagramme du réseau](#)

[Configurations](#)

[Vérifiez](#)

[Test 1 : TCP à la traduction de X.25](#)

[Test 2 : X.25 à la traduction de TCP](#)

[Dépannez](#)

[Informations connexes](#)

Introduction

XOT (X.25 au-dessus de TCP) est conçu par Cisco Systems, et est détaillé dans le Request For Comments (RFC) 1613, pour transporter le X.25 au-dessus des Internet IP. Ceci permet des paquets de X.25 à envoyer au-dessus d'un réseau du Transmission Control Protocol/Internet Protocol (TCP/IP) au lieu d'une procédure de Link Access, lien équilibré (de LAPB). XOT est une méthode d'envoyer des paquets de X.25 au-dessus des Internet IP par l'encapsulation du niveau de paquet de X.25 dans des paquets TCP.

Ce document présente une configuration d'échantillon qui illustre ces deux traductions :

- Protocole TCP (Transmission Control Protocol) à la traduction de X.25.
- X.25 à la traduction de TCP.

Conditions préalables

Conditions requises

Aucune spécification déterminée n'est requise pour ce document.

Composants utilisés

Cette traduction exige l'ensemble de fonctionnalités de l'édition Enterprise, qui est seulement pris en charge sur les Plateformes 26xx de routeur de Cisco et en haut.

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, assurez-vous que vous comprenez l'effet potentiel de toute commande.

Conventions

Pour plus d'informations sur les conventions utilisées dans ce document, reportez-vous aux [Conventions relatives aux conseils techniques Cisco](#).

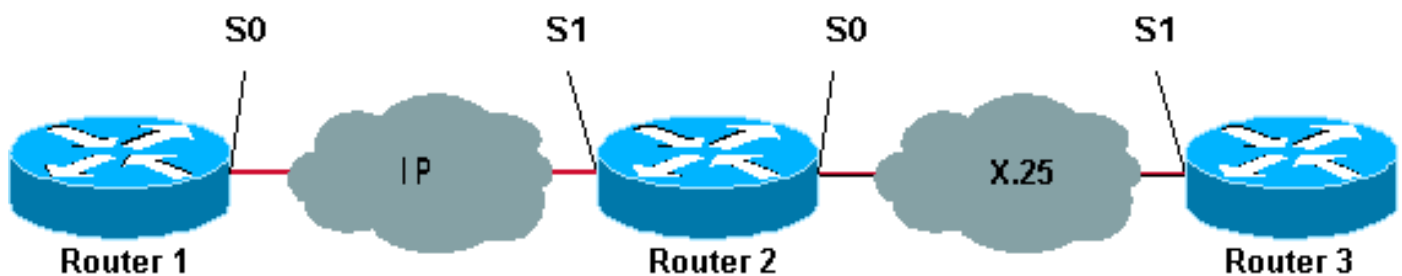
Configurez

Cette section vous fournit des informations pour configurer les fonctionnalités décrites dans ce document.

Remarque: Pour obtenir des informations supplémentaires sur les commandes utilisées dans ce document, utilisez l'[Outil de recherche de commande](#) ([clients enregistrés](#) seulement).

Diagramme du réseau

Ce document utilise la configuration réseau suivante :



Comme affiché ici, des liens dos à dos sont utilisés entre les Routeurs 1 et 2 et entre les routeur 2 et 3.

Configurations

Ce document utilise les configurations suivantes :

- Router1
- Router2
- Routeur3

Remarque: Nous avons tronqué les configurations suivantes pour afficher les informations pertinentes.

Router1

```
version 12.1
service timestamps debug datetime msec
service timestamps log datetime msec
!
hostname Router1
!
```

```
interface Serial0
  description DCE connection to s1 Router2
  ip address 10.0.0.6 255.255.255.252
  no ip mroute-cache
  clockrate 56000
!
ip route 192.168.7.0 255.255.255.0 10.0.0.5
```

Router2

```
version 12.1
service timestamps debug datetime msec
service timestamps log datetime msec
!
hostname Router2
!
x25 routing
!
interface Loopback0
  ip address 192.168.7.1 255.255.255.0
!
interface Serial0
  description DCE connection to s1 Router3
  encapsulation x25 dce
  no ip mroute-cache
  clockrate 64000
!
interface Serial1
  description DTE connection to s0 Router1
  ip address 10.0.0.5 255.255.255.252
!
x25 route 123 interface Serial0
!
translate tcp 192.168.7.2 x25 123
translate x25 345 tcp 10.0.0.6
```

Router3

```
Router3#show running-config Building configuration...
Current configuration: ! version 12.1 service timestamps
debug datetime msec service timestamps log datetime msec
hostname Router3 ! ip subnet-zero ! x25 routing !
interface Serial1 description DTE connection to s0
Router2 encapsulation x25 x25 address 123 ! x25 route
345 interface Serial1
```

Vérifiez

Utilisez les commandes suivantes de tester que votre réseau fonctionne correctement :

Certaines commandes **show** sont prises en charge par l'[Output Interpreter Tool](#) ([clients enregistrés](#) uniquement), qui vous permet de voir une analyse de la sortie de la commande show.

- **show debug** — te permet d'afficher l'un grand choix mettent au point les informations, ou d'exercer des activités spécifiques de dépannage.
- **telnet 192.168.7.2** — se connecte aux systèmes informatiques sur l'Internet en mode guidage.
- **la protection 345** — se connecte vous en fonction à une PROTECTION.
- **show x25 vc** — affiche des informations au sujet des circuits virtuels commutés par active (SVC), et circuits virtuels permanents (PVCs) dans le mode d'exécution privilégié.

Le résultat présenté dans les tests ci-dessous est un résultat d'écrire ces commandes sur les

périphériques affichés dans le schéma de réseau ci-dessus. Cette sortie prouve que le réseau fonctionne correctement.

Test 1 : TCP à la traduction de X.25

Dans ce test, nous exécutons une session de telnet de Router1 à l'adresse IP du Router2 :

1. Telnet 192.168.7.2 de Router1. **Remarque:** Cette adresse appartient au réseau 192.168.7.0 /24 dans le Router2. Cette adresse ne doit pas n'être assignée à aucun autre système dans le réseau.
2. Le Router2 fait un TCP à la traduction de X.25 afin d'atteindre Router3. La sortie est affichée ci-dessous.

```
Router2#show debug TCP: TCP special event debugging is on X.29 PAD: X25 PAD debugging is on
X.25: X.25 special event debugging is on Protocol translation: Protocol Translation debugging is
on Router2# Router1#telnet 192.168.7.2 Trying 192.168.7.2 ... Open Trying 123...Open User Access
Verification Password: Router3> Router2# *Mar 1 01:50:28.759: TCP0: state was LISTEN -> SYNRCVD
[23 -> 10.0.0.6(11007)] *Mar 1 01:50:28.763: TCB00499CAC setting property TCP_TOS (11) C0094
*Mar 1 01:50:28.767: tcppad2: fork started *Mar 1 01:50:28.767: TCP: sending SYN, seq
3338770911, ack 4026886977 *Mar 1 01:50:28.771: TCP2: Connection to 10.0.0.6:11007, advertising
MSS 1460 *Mar 1 01:50:28.775: TCP2: Connection to 10.0.0.6:11007, received MSS 556, MSS is 556
*Mar 1 01:50:28.791: TCP2: state was SYNRCVD -> ESTAB [23 -> 10.0.0.6(11007)] *Mar 1
01:50:28.803: pad_open_connection: found a valid route *Mar 1 01:50:28.807: Serial0: X.25 O R1
Call (11) 8 lci 1 *Mar 1 01:50:28.811: From (0): To (3): 123 *Mar 1 01:50:28.811: Facilities:
(0) *Mar 1 01:50:28.815: Call User Data (4): 0x01000000 (pad) *Mar 1 01:50:28.827: Serial0: X.25
I R1 Call Confirm (5) 8 lci 1 *Mar 1 01:50:28.831: From (0): To (0): *Mar 1 01:50:28.835:
Facilities: (0) *Mar 1 01:50:28.835: PAD2: Call completed *Mar 1 01:50:28.839: PAD2: Control
packet received. *Mar 1 01:50:28.851: PAD2: Input X29 packet type 4 (Read X.3 param) len 1 *Mar
1 01:50:28.855: PAD2: Output X29 packet type 0 (Parameter indication) len 45 1:1, 2:1, 3:2, 4:1,
5:0, 6:0, 7:4, 8:0, 9:0, 10:0, 11:14, 12:0, 13:0, 14:0, 15:0, 16:127, 17:21, 18:18, 19:0, 20:0,
21:0, 22:0, *Mar 1 01:50:28.879: PAD2: Control packet received. *Mar 1 01:50:28.883: PAD2: Input
X29 packet type 6 (Set and Read) len 9 2:0, 4:1, 15:0, 7:21,
*Mar 1 01:50:28.887: tcppad2: Sending WILL ECHO
*Mar 1 01:50:28.891: PAD2: Output X29 packet type 0 (Parameter indication) len 9 2:0,
4:1, 15:0, 7:21,
```

```
Router2#show x25 vc SVC 1, State: D1, Interface: Serial0 Started 00:00:25, last input 00:00:22,
output 00:00:22 Line: 2 vty 0 Location: Host: 10.0.0.6 connected to 123 PAD <--> X25 Window size
input: 2, output: 2 Packet size input: 128, output: 128 PS: 5 PR: 4 ACK: 4 Remote PR: 5 RCNT: 0
RNR: no P/D state timeouts: 0 timer (secs): 0 data bytes 57/62 packets 5/4 Resets 0/0 RNRs 0/0
REJs 0/0 INTs 0/0 Router2#
```

Test 2 : X.25 à la traduction de TCP

Dans ce test, nous commençons un assembleur de paquet/session de démonteur (PROTECTION) à partir de Router3 à l'adresse de X.25 du Router2 :

1. Faites une PROTECTION à 345 de Router3.
2. Le Router2 fait un X.25 à la traduction de TCP afin d'atteindre Router1. La sortie est affichée ci-dessous.

```
Router2#show debug TCP: TCP special event debugging is on X.29 PAD: X25 PAD debugging is on
X.25: X.25 special event debugging is on Protocol translation: Protocol Translation debugging is
on Router2# Router3#pad 345 Trying 345...Open Trying 10.0.0.6 ... Open User Access Verification
Password: CCCC Router1> Router2# *Mar 1 01:51:31.475: Serial0: X.25 I R1 Call (12) 8 lci 1024
*Mar 1 01:51:31.479: From (3): 123 To (3): 345 *Mar 1 01:51:31.483: Facilities: (0) *Mar 1
01:51:31.483: Call User Data (4): 0x01000000 (pad) *Mar 1 01:51:31.487: PAD: translate call to
345 *Mar 1 01:51:31.491: Call User Data (4): 0x01000000 (pad) *Mar 1 01:51:31.495: PAD: Creating
```

```
proto translation on tty2 for vc 1024 *Mar 1 01:51:31.499: Serial0: X.25 O R1 Call Confirm (5) 8
lci 1024 *Mar 1 01:51:31.503: From (0): To (0): *Mar 1 01:51:31.503: Facilities: (0) *Mar 1
01:51:31.507: PAD2: Call completed *Mar 1 01:51:31.511: padtcp2: fork started *Mar 1
01:51:31.515: PAD2: Output X29 packet type 4 (Read X.3 param) len 1 *Mar 1 01:51:31.523:
TCB0049E7A4 created *Mar 1 01:51:31.523: TCB0049E7A4 setting property TCP_TOS (11) 49C853 *Mar 1
01:51:31.527: TCB0049E7A4 bound to UNKNOWN.44034 *Mar 1 01:51:31.531: PAD2: Control packet
received. *Mar 1 01:51:31.531: TCP: sending SYN, seq 3401534831, ack 0 *Mar 1 01:51:31.535:
TCP2: Connection to 10.0.0.6:23, advertising MSS 1460 *Mar 1 01:51:31.539: TCP2: state was
CLOSED -> SYNSENT [44034 -> 10.0.0.6(23)] *Mar 1 01:51:31.559: TCP2: state was SYNSENT -> ESTAB
[44034 -> 10.0.0.6(23)] *Mar 1 01:51:31.563: TCP2: Connection to 10.0.0.6:23, received MSS 1460,
MSS is 1460 *Mar 1 01:51:31.567: TCB0049E7A4 connected to 10.0.0.6.23 *Mar 1 01:51:31.571: PAD2:
Input X29 packet type 0 (Parameter indication) len 45 1:1, 2:1, 3:2, 4:1, 5:0, 6:0, 7:4, 8:0,
9:0, 10:0, 11:14, 12:0, 13:0, 14:0, 15:0, 16:127, 17:21, 18:18, 19:0, 20:0, 21:0, 22:0, *Mar 1
01:51:31.583: PAD2: Setting ParamsIn, length 44 *Mar 1 01:51:31.587: PAD2: Output X29 packet
type 6 (Set and Read) len 9          2:0, 4:1, 15:0, 7:21,
*Mar 1 01:51:31.599: PADTCP2: Telnet received WILL ECHO (1)
*Mar 1 01:51:31.599: PAD2: Control packet received.
*Mar 1 01:51:31.607: PADTCP2: Telnet received DO TTY-TYPE (24)
*Mar 1 01:51:31.611: PAD2: Output X29 packet type 6 (Set and Read) len 3 2:0,
*Mar 1 01:51:31.619: PAD2: Input
*Mar 1 01:51:31.619: PAD2: Control packet received.X29 packet type 0          (Parameter
indication) len 9 2:0, 4:1, 15:0, 7:21,
*Mar 1 01:51:31.627: PAD2: Setting ParamsIn, length 8
*Mar 1 01:51:31.631: PAD2: Input X29 packet type 0 (Parameter indication) len 3 2:0,
*Mar 1 01:51:31.635: PAD2: Setting ParamsIn, length 2
*Mar 1 01:51:31.643: PADTCP2: Telnet received DONT TTY-LOCATION (23)
*Mar 1 01:51:31.647: PADTCP2: Telnet received DONT TTY-SPEED (32)
Router2#
```

```
Router2#show x25 vc SVC 1024, State: D1, Interface: Serial0 Started 00:00:10, last input
00:00:07, output 00:00:05 Line: 2 vty 0 Location: Host: 123 123 connected to 345 PAD <--> X25
Window size input: 2, output: 2 Packet size input: 128, output: 128 PS: 1 PR: 6 ACK: 6 Remote
PR: 1 RCNT: 0 RNR: no P/D state timeouts: 0 timer (secs): 0 data bytes 3057/60 packets 33/6
Resets 0/0 RNRs 0/0 REJs 0/0 INTs 0/0 Router2# Router2#
```

Avant d'émettre des commandes de débogage, référez-vous aux [informations importantes sur des commandes de debug](#).

Dépannez

Il n'existe actuellement aucune information de dépannage spécifique pour cette configuration.

Informations connexes

- [Plus de conseils techniques de X.25](#)
- [Support technique - Cisco Systems](#)