

X25 Over TCP/IP mit XOT-Keepalives

Inhalt

[Einführung](#)
[Voraussetzungen](#)
[Anforderungen](#)
[Verwendete Komponenten](#)
[Konventionen](#)
[Konfigurieren](#)
[Netzwerkdiagramm](#)
[Konfigurationen](#)
[Überprüfen](#)
[Fehlerbehebung](#)
[Befehle zur Fehlerbehebung](#)
[Zugehörige Informationen](#)

[Einführung](#)

X.25 Over TCP (XOT) ermöglicht es Ihnen, X.25-Pakete über ein TCP/IP-Netzwerk zu senden, anstatt über eine Link Access Procedure, Balanced (LAPB)-Verbindung. Mit XOT können Sie auch X.25-Datenverkehr über ein IP-Netzwerk tunneln.

Die Cisco IOS®-Software schaltet X.25-Pakete zwischen einer X.25-Verbindung und einer TCP-Verbindung um. Jede Zieladresse des virtuellen Schaltkreises kann einer separaten IP-Adresse zugeordnet werden. XOT-Keepalives können zum Erkennen des unterschichtigen TCP verwendet werden. TCP kann die Verbindung durch Überprüfung der Bestätigungssequenznummer erkennen. Wenn er keine bestätigten Pakete empfängt, hält er die Unack-Pakete und versucht weiter, die Übertragung zu wiederholen, bis er schließlich aufgibt und die TCP-Verbindung beendet. Dieser Vorgang dauert jedoch zu lange.

In diesem Dokument wird beschrieben, wie Sie die XOT-Keepalives-Funktion verwenden, wenn eine TCP-Verbindung unterbrochen wird, um sie zu erkennen und schneller Maßnahmen zu ergreifen.

[Voraussetzungen](#)

[Anforderungen](#)

Für dieses Dokument bestehen keine speziellen Anforderungen.

[Verwendete Komponenten](#)

Die Informationen in diesem Dokument basieren auf den folgenden Software- und Hardwareversionen:

- Cisco IOS Software Version 9.21 oder höher mit allen Funktionen
- Alle Cisco Router mit Cisco IOS Software Version 9.21 oder höher unterstützen diese Funktion.
- Cisco IOS Software-Versionen 12.2(13)T13 und 12.2(27)

Die Informationen in diesem Dokument wurden von den Geräten in einer bestimmten Laborumgebung erstellt. Alle in diesem Dokument verwendeten Geräte haben mit einer leeren (Standard-)Konfiguration begonnen. Wenn Ihr Netzwerk in Betrieb ist, stellen Sie sicher, dass Sie die potenziellen Auswirkungen eines Befehls verstehen.

Konventionen

Weitere Informationen zu Dokumentkonventionen finden Sie unter [Cisco Technical Tips Conventions](#) (Technische Tipps zu Konventionen von Cisco).

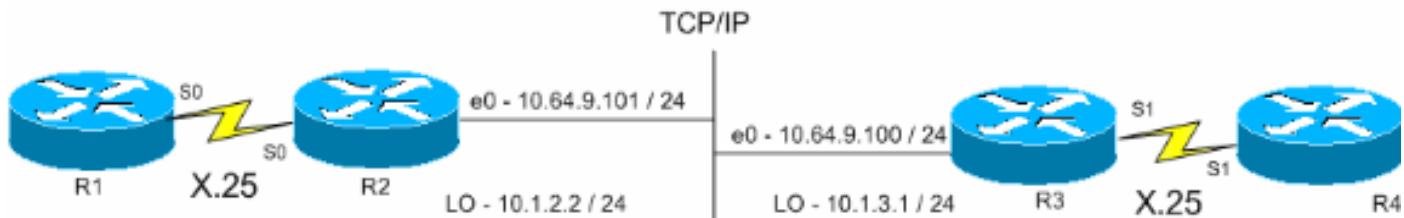
Konfigurieren

In diesem Abschnitt erhalten Sie Informationen zum Konfigurieren der in diesem Dokument beschriebenen Funktionen.

Hinweis: Verwenden Sie das [Command Lookup Tool](#) (nur [registrierte](#) Kunden), um weitere Informationen zu den in diesem Dokument verwendeten Befehlen zu erhalten.

Netzwerkdiagramm

In diesem Dokument wird die folgende Netzwerkeinrichtung verwendet:



Konfigurationen

In diesem Dokument werden folgende Konfigurationen verwendet:

- [R1 \(Cisco Router der Serie 2500\)](#)
- [R2 \(Cisco Router der Serie 2500\)](#)
- [R3 \(Cisco 2600 Router\)](#)
- [R4 \(Cisco Router der Serie 2600\)](#)

R1 (Cisco Router der Serie 2500)

```
Current configuration:  
!  
version 12.2
```

```

service timestamps debug datetime msec
service timestamps log uptime
!
hostname R1
!
x25 routing
!--- The X.25 local switching. ! interface Serial0 no ip
address no ip directed-broadcast encapsulation x25 no ip
mroute-cache x25 address 45678 x25 win 5 !--- For
testing purposes, the X.25 flow control !--- is set to
something other than !--- the default value. In this
configuration, !--- win 5 and wout 5, and ips and ops
256 are used. x25 wout 5 x25 ips 256 x25 ops 256 x25
idle 1 ! line con 0 transport input none line aux 0 line
vty 0 4 password cisco login ! end

```

R2 (Cisco Router der Serie 2500)

```

Current configuration
!
version 12.2
service pad to-xot
!--- Enable this command in order to make a packet
assembler/disassembler (PAD) !--- over XOT through the
router locally. It is useful for troubleshooting XOT
problems. service timestamps debug datetime msec service
timestamps log uptime ! hostname R2 ! x25 routing !---  

Enables X.25 switching. ! ! ! interface Loopback0 ip
address 10.1.2.2 255.255.255.0 ! interface Ethernet0 ip
address 10.64.9.101 255.255.255.0 no ip route-cache no
ip mroute-cache ! interface Serial0 no ip address
encapsulation x25 dce no ip mroute-cache x25 win 5 x25
wout 5 x25 ips 256 x25 ops 256 !--- Set these flow
control parameters since the interface you have
connected to !--- also has these parameters set. If not
matched, you can reset the link !--- while there are
larger packets that go over. x25 idle 1 clockrate 64000
! router rip network 10.0.0.0 ! x25 route ^12 xot
10.64.9.100 xot-keepalive-period 10 xot-keepalive-tries
3 xot-source Loopback0 x25 route ^4 interface Serial0
xot-keepalive-period 10 xot-keepalive-tries 3 !--- By
default, xot-keepalives is always enabled, uses the
default keepalive !--- period of 60 seconds, and retries
four times. Use the !--- loopback as the XOT source to
enhance the TCP connection reliability. !--- If you have
two interfaces configured for X.25 and one of the !---
interfaces goes down, one interface remains up so that
the TCP !--- connection is not interrupted. In order to
achieve this redundancy !--- connection, the XOT uses
the loopback interface since the !--- source and the TCP
connection do not fail. !--- If you want to have
redundant interfaces in your router, the !--- X.25 route
command is configured as - X.25 route ^12 xot
10.64.9.100 10.64.9.200 !--- where 10.64.9.100 and
10.64.9.200 are the remote destination IP addresses.

!
line con 0
line aux 0
line vty 0 4
login
!
end

```

R3 (Cisco 2600 Router)

```
Current configuration : 1427 bytes
!
version 12.2
service timestamps debug datetime msec
service timestamps log uptime
!
hostname R3
!
!
x25 routing
!
!
interface Loopback0
ip address 10.1.3.1 255.255.255.0
!
interface Serial1
bandwidth 384
no ip address
encapsulation x25
no ip route-cache
no ip mroute-cache
x25 win 7
x25 wout 7
x25 ips 1024
x25 ops 1024
x25 idle 1
service-module t1 clock source internal
service-module t1 timeslots 1-6
!
interface Ethernet1/0
ip address 10.64.9.100 255.255.255.0
no ip route-cache
no ip mroute-cache
half-duplex
!
router rip
network 10.0.0.0
!
!
x25 route ^12 interface Serial1 xot-keepalive-period
 10 xot-keepalive-tries 3
x25 route ^4 xot 10.64.9.101 xot-keepalive-period
 10 xot-keepalive-tries 3 xot-source Loopback0
!
line con 0
exec-timeout 0 0
line aux 0
line vty 0 4
login
!
end
```

R4 (Cisco Router der Serie 2600)

```
Current configuration
!
!
!
version 12.2
service timestamps debug datetime msec
```

```

service timestamps log uptime
no service password-encryption
!
hostname R4
!
!
interface Ethernet0/0
 ip address 10.64.9.88 255.255.255.0
 half-duplex
!
interface Serial1
 bandwidth 384
 no ip address
 encapsulation x25 dce
 x25 address 123456
 x25 win 7
 x25 wout 7
 x25 ips 1024
 x25 ops 1024
!--- These parameters are set for testing purposes. x25
idle 1 service-module t1 timeslots 1-6 ! line con 0 line
aux 0 line vty 0 4 password cisco login ! end

```

Überprüfen

In diesem Abschnitt überprüfen Sie, ob Ihre Konfiguration ordnungsgemäß funktioniert.

Das [Output Interpreter Tool](#) (nur [registrierte](#) Kunden) (OIT) unterstützt bestimmte **show**-Befehle. Verwenden Sie das OIT, um eine Analyse der **Ausgabe des** Befehls **show** anzuzeigen.

- **show x25 pad:** Zeigt Informationen über aktuelle offene Verbindungen, einschließlich Paketübertragungen, X.3-Parametereinstellungen und den aktuellen Status virtueller Schaltungen.
- **show x25 xot:** Zeigt Informationen für alle virtuellen XOT-Schaltungen an, die mit einem bestimmten Kriterium übereinstimmen.
- **show tcp:** Zeigt den Status der TCP-Verbindungen an.
- **pad** - Verwenden Sie diesen Befehl, um sich bei einem PAD anzumelden.

Diese Ausgabe zeigt die Debugausgabe, die angezeigt wird, wenn ein PAD-Aufruf von R1 nach R4 getätigt wird:

```

R1#pad 123456

User Access Verification

Password:
1wld: Serial0: X.25 O R1 Call (15) 8 lci 1024
1wld: From (5): 45678 To (6): 123456
1wld: Facilities: (0)
1wld: Call User Data (4): 0x01000000 (pad)
1wld: Serial0: X.25 I R1 Call Confirm (5) 8 lci 1024
1wld: From (0): To (0):
1wld: Facilities: (0)
R4>

```

Dieser Anruf durchläuft R2. Diese Ausgabe wurde mit den Befehlen **debug x25 event** und **debug ip tcp driver** erfasst.

```

R2#
*Mar 9 07:02:39.982: Serial0: X.25 I R1 Call (15) 8 lci 1024
*Mar 9 07:02:39.986: From (5): 45678 To (6): 123456
*Mar 9 07:02:39.990: Facilities: (0)
*Mar 9 07:02:39.990: Call User Data (4): 0x01000000 (pad)
*Mar 9 07:02:40.006: TCPDRV404EF4: Active async open 10.1.2.2:0
--> 10.64.9.100 :1998 OK, lport 11020
*Mar 9 07:02:40.034: TCPDRV404EF4: disable tcp timeouts
*Mar 9 07:02:40.034: TCPDRV404EF4: enable tcp timeouts
*Mar 9 07:02:40.038: TCPDRV404EF4: keepalive interval set to 10000 ms

!--- The keepalives parameters. *Mar 9 07:02:40.038: TCPDRV404EF4: keepalive attempts set to 3
*Mar 9 07:02:40.042: TCPDRV404EF4: keepalives turned on *Mar 9 07:02:40.046:
[10.64.9.100,1998/10.1.2.2,11020]: XOT O P2 Call (21) 8 lc i 1 *Mar 9 07:02:40.050: From (5):
45678 To (6): 123456 *Mar 9 07:02:40.054: Facilities: (6) *Mar 9 07:02:40.054: Packet sizes: 256
256 *Mar 9 07:02:40.058: Window sizes: 5 5 *Mar 9 07:02:40.058: Call User Data (4): 0x01000000
(pad) *Mar 9 07:02:40.182: [10.64.9.100,1998/10.1.2.2,11020]: XOT I P2 Call Confirm (11) 8 lci 1
*Mar 9 07:02:40.182: From (0): To (0): *Mar 9 07:02:40.186: Facilities: (6) *Mar 9 07:02:40.186:
Packet sizes: 256 256 *Mar 9 07:02:40.190: Window sizes: 5 5 *Mar 9 07:02:40.194: Serial0: X.25
O R1 Call Confirm (5) 8 lci 1024 *Mar 9 07:02:40.194: From (0): To (0): *Mar 9 07:02:40.198:
Facilities: (0)

```

R3 empfängt den Anruf von R2 bis XOT und leitet ihn dann an R4 weiter. Diese Ausgabe wurde mit den Befehlen **debug x25 event** und **debug ip tcp driver** erfasst.

```

R3#
*Mar 9 07:00:41.338: TCPDRV27693C: Passive open 10.64.9.100:1998 <-- 10.1.2.2:1 1020
*Mar 9 07:00:41.342: TCPDRV27693C: disable tcp timeouts
*Mar 9 07:00:41.342: TCPDRV27693C: enable tcp timeouts
*Mar 9 07:00:41.370: [10.1.2.2,11020/10.64.9.100,1998]: XOT I P/Inactive Call (21) 8 lci 1
*Mar 9 07:00:41.370: From (5): 45678 To (6): 123456
*Mar 9 07:00:41.374: Facilities: (6)
*Mar 9 07:00:41.378: Packet sizes: 256 256
*Mar 9 07:00:41.378: Window sizes: 5 5
*Mar 9 07:00:41.382: Call User Data (4): 0x01000000 (pad)
*Mar 9 07:00:41.394: TCPDRV27693C: keepalive interval set to 10000 ms
*Mar 9 07:00:41.394: TCPDRV27693C: keepalive attempts set to 3
*Mar 9 07:00:41.398: TCPDRV27693C: keepalives turned on
*Mar 9 07:00:41.402: Serial1: X.25 O R1 Call (21) 8 lci 1024
*Mar 9 07:00:41.402: From (5): 45678 To (6): 123456
*Mar 9 07:00:41.406: Facilities: (6)
*Mar 9 07:00:41.410: Packet sizes: 256 256
*Mar 9 07:00:41.410: Window sizes: 5 5
*Mar 9 07:00:41.414: Call User Data (4): 0x01000000 (pad)
*Mar 9 07:00:41.454: Serial1: X.25 I R1 Call Confirm (5) 8 lci 1024
*Mar 9 07:00:41.454: From (0): To (0):
*Mar 9 07:00:41.458: Facilities: (0)
*Mar 9 07:00:41.462: [10.1.2.2,11020/10.64.9.100,1998]: XOT O P3 Call Confirm (11) 8 lci 1
*Mar 9 07:00:41.462: From (0): To (0):

```

R4 empfängt den Anruf und verbindet ihn mit dem VTY-Port:

```

R4#
*Mar 9 06:57:16.598: Serial1: X.25 I R1 Call (21) 8 lci 1024
*Mar 9 06:57:16.602: From (5): 45678 To (6): 123456
*Mar 9 06:57:16.606: Facilities: (6)
*Mar 9 06:57:16.606: Packet sizes: 256 256
*Mar 9 06:57:16.610: Window sizes: 5 5
*Mar 9 06:57:16.610: Call User Data (4): 0x01000000 (pad)
*Mar 9 06:57:16.622: Serial1: X.25 O R1 Call Confirm (5) 8 lci 1024
*Mar 9 06:57:16.626: From (0): To (0):

```

```
*Mar 9 06:57:16.626: Facilities: (0)
```

```
R4#show x25 vc  
SVC 1024, State: D1, Interface: Serial1  
Started 00:02:15, last input 00:02:12, output 00:02:12
```

```
Line: 2 vty 0 Location: Host: 45678  
45678 connected to 123456 PAD <--> X25
```

```
Window size input: 5, output: 5  
Packet size input: 256, output: 256  
PS: 4 PR: 0 ACK: 0 Remote PR: 4 RCNT: 0 RNR: no  
P/D state timeouts: 0 timer (secs): 0  
data bytes 47/60 packets 4/8 Resets 0/0 RNRs 0/0 REJs 0/0 INTs 0/0
```

```
R2#show tcp
```

```
Stand-alone TCP connection to host 10.64.9.100  
Connection state is ESTAB, I/O status: 1, unread input bytes: 0  
Local host: 10.1.2.2, Local port: 11020  
Foreign host: 10.64.9.100, Foreign port: 1998
```

```
Enqueued packets for retransmit: 0, input: 0 mis-ordered: 0 (0 bytes)
```

```
TCP driver queue size 0, flow controlled FALSE
```

```
Event Timers (current time is 0x2AB893F0):  
Timer Starts Wakeups Next  
Retrans 11 0 0x0  
TimeWait 0 0 0x0  
AckHold 10 0 0x0  
SendWnd 0 0 0x0  
KeepAlive 50 0 0x2AB8A290
```

```
!---- Sends keepalive packets and increments. GiveUp 0 0 0x0 PmtuAger 0 0 0x0 DeadWait 0 0 0x0  
iss: 1072933807 snduna: 1072933977 sndnxt: 1072933977 sndwnd: 8023 irs: 1206945087 rcvnxt:  
1206945244 rcvwnd: 8036 delrcvwnd: 156 SRTT: 231 ms, RTTO: 769 ms, RTV: 538 ms, KRTT: 0 ms  
minRTT: 8 ms, maxRTT: 300 ms, ACK hold: 200 ms Flags: higher precedence, retransmission timeout,  
keepalive running
```

```
!---- The keepalive status. Datagrams (max data segment is 536 bytes): Rcvd: 40 (out of order:  
0), with data: 10, total data bytes: 156 Sent: 41 (retransmit: 0, fastretransmit: 0), with data:  
10, total data bytes: 16 9
```

Weitere Informationen finden Sie unter [X.25 Route Command XOT Keepalive Options](#).

Fehlerbehebung

In diesem Abschnitt finden Sie eine Fehlerbehebung für Ihre Konfiguration.

Befehle zur Fehlerbehebung

Das [Output Interpreter Tool](#) (nur [registrierte](#) Kunden) (OIT) unterstützt bestimmte **show**-Befehle.
Verwenden Sie das OIT, um eine Analyse der **Ausgabe des** Befehls **show** anzuzeigen.

Hinweis: Beachten Sie [vor der](#) Verwendung von Debug-Befehlen die [Informationen](#) zu [Debug-Befehlen](#).

- **debug x25 events:** Zeigt Informationen über den gesamten X.25-Datenverkehr mit Ausnahme

von Daten- und Ressourcendatensatzpaketen an.

- **debug ip tcp driver:** Zeigt Informationen über TCP-Treiberereignisse an.

Wenn die Verbindung zwischen R2 und R3 unterbrochen wird, wird die TCP-Verbindung nach den Keepalive-Perioden unterbrochen. Dann ist die Ausgabe des Befehls **show tcp** sowohl in R2- als auch in R3-Routern leer.

Sie können diese Debugausgabe beobachten, während die XOT-Schnittstelle von R2 und R3 ausgefallen ist:

```
R2#debug x25 events
*Mar 10 05:36:24.685: [10.64.9.100,1998/10.1.2.2,11037]: XOT cx closed
*Mar 10 05:36:24.689: Serial0: X.25 O R1 Clear (5) 8 lci 1024
*Mar 10 05:36:24.693: Cause 9, Diag 0 (Out of order/No additional information)
*Mar 10 05:36:24.709: Serial0: X.25 I R1 Clear Confirm (3) 8 lci 1024

R2#debug ip tcp driver
*Mar 10 05:41:08.800: TCPDRV205B44: 10.1.2.2:11038 --> 10.64.9.100:1998 DoClose
(Cookie 402718) tcp close

R3#debug x25 events
*Mar 10 05:34:27.241: [10.1.2.2,11037/10.64.9.100,1998]: XOT cx closed
*Mar 10 05:34:27.245: Serial1: X.25 O R1 Clear (5) 8 lci 1024
*Mar 10 05:34:27.245: Cause 0, Diag 0 (DTE originated/No additional information)
*Mar 10 05:34:27.261: Serial1: X.25 I R1 Clear Confirm (3) 8 lci 1024

R3#debug ip tcp driver
*Mar 10 05:39:11.321: TCPDRV354BB8: 10.64.9.100:1998 --> 10.1.2.2:11038 DoClose
(Cookie 354B5C) tcp close
```

Zugehörige Informationen

- [X.25- und LAPB-Befehle](#)
- [Unterstützung der X.25-Protokolltechnologie](#)
- [Technischer Support und Dokumentation - Cisco Systems](#)