

# Connexion 6bone utilisant les tunnels 6to4 pour IPv6

## Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Conventions](#)

[Comment les tunnels 6to4 fonctionnent](#)

[Limites des tunnels 6to4](#)

[Un scénario de Tunnellisation](#)

[Configurez](#)

[Diagramme du réseau](#)

[Configurations](#)

[Vérifiez](#)

[Dépannez](#)

[Informations connexes](#)

## Introduction

Ce document décrit comment un client de campus d'entreprise (par exemple, un établissement d'enseignement, une petite entreprise de logiciel, ou une petite entreprise de fabrication) peut se connecter au 6bone à l'aide des tunnels 6to4. Le 6bone est un réseau de test d'IP version 6 (IPv6) qui a été installé pour aider à l'évolution et au déploiement de l'IPv6 en Internet.

Ce document est un d'un ensemble de documents que le support et complètent la publication de stratégies de déploiement d'IPv6, qui est disponible aux [guides de conception d'IPv6](#).

Vous devriez lire ce document en même temps que des [stratégies de déploiement d'IPv6](#) pour comprendre mieux des activités de predeployment d'IPv6.

## Conditions préalables

### Conditions requises

Avant que vous implémentiez un tunnel 6to4 au 6bone, vous devez effectuer les tâches suivantes :

- Identifiez le routeur de cadre à votre site que vous configurerez pour exécuter la double-pile. Ce routeur de cadre doit avoir une charge statique, ipv4 addres globalement routable.

- Un permis de données est exigé pour activer toutes les caractéristiques d'IPv6. Afin de vérifier quel permis est activé sur le routeur, utilisez la commande de [show license](#).
- De l'ISP 6bone, obtenez l'ipv4 adresses du routeur du relais 6to4 que vous utiliserez pour l'accès 6bone.**Note:** Quand vous configurez les tunnels pour votre entreprise encadrent des Routeurs, vous doivent utiliser des adresses globalement routable d'ipv4. Les adresses d'ipv4 utilisées en exemples de configuration dans ce document ne sont pas globalement routable et sont fournies dans des buts illustratifs seulement.
- Assurez-vous que vos DN exécute (ou a les capacités équivalentes de) la version 9 de Berkeley Internet Name Domain (GRIPPAGE), qui fournit une implémentation des principaux composants des DN pour l'IPv6. La configuration DNS est hors de portée de ce document.
- Identifiez que l'implémentation en cours de double-pile en logiciel de Cisco IOS permet une solution d'administration de réseaux provisoire, qui permet des applications telles que le TFTP, ping, telnet, et traceroute à exécuter au-dessus d'un ipv4 ou d'un transport d'IPv6.
- Sélectionnez un protocole de routage intérieur d'IPv6, tel que RIPng, qui est approprié à votre configuration réseau. Pour la simplicité, la solution présentée dans ce document utilise une artère statique. Le protocole de routage extérieur d'ipv4 approprié manipule le routage extérieur.
- Configurez tous vos Routeurs de double-pile pour utiliser le RIP.

Référez-vous à la [bibliothèque de configuration d'IPv6 de Cisco IOS](#) pour plus d'informations sur configurer votre réseau pour l'IPv6.

## Composants utilisés

Les informations dans ce document sont basées sur des images de Cisco IOS avec le support d'IPv6.

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.

La figure suivante affiche la topologie du réseau initiale d'ipv4 pour le client de campus d'entreprise. Ce réseau utilise plusieurs Routeurs pour fournir la connectivité IP parmi des utilisateurs locaux. Une connexion permanente d'ipv4 à un fournisseur de services Internet (ISP) fournit la Connectivité externe

Le tableau suivant décrit les périphériques utilisés dans cette solution.

Périphérique	Routeur de cadre d'entreprise	routeur de l'ISP 6bone
Nom d'hôte	6bone-gw	ipv6-router
Type de châssis	Routeur de Cisco 3660	Routeur Cisco 7206
Interfaces physiques	2 interface série de Fast Ethernet 4 des Ethernets 2	4 interface série de Fast Ethernet 4 des Ethernets 2
Logiciel	Cisco IOS version 12.2(4)T	Cisco IOS

chargé		version 12.2(4)T
Mémoire	RAM 64MV ; Éclair du Mo 16	RAM DU MO 128 ; Éclair du Mo 20
Adresses IP	Ethernet0 : Ipv4 192.168.99.1 Tunnel2002 : IPv6 2002:C0A8::1/128	Ethernet0/0 : Ipv4 192.168.33.1 Tunnel2002 : IPv6 2002:C0A8:210 2::1/128

## Conventions

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

## Comment les tunnels 6to4 fonctionnent

Un tunnel 6to4 est configuré sur un routeur de cadre de double-pile d'entreprise. Tout le trafic d'IPv6 d'entreprise destiné pour le 6bone est conduit au-dessus de l'ipv4 par le tunnel 6bone au routeur de relais ISP 6to4. Le trafic du 6bone à un hôte d'entreprise est conduit au-dessus de l'ipv4 par le tunnel au routeur de cadre de double-pile d'entreprise, et puis à la destination host d'IPv6.

Les avantages à l'entreprise d'utiliser les tunnels 6to4 sont comme suit :

- Tunnels des supports logiciels 6to4 de Cisco IOS.
- La configuration d'hôte d'utilisateur est simple — elle exige le temps système de Gestion minimal.
- Le tunnel est automatique ; aucune configuration d'entreprise-particularité n'est exigée au site du relais 6to4. puits d'échelle des tunnels 6to4.
- Cette solution facilite des adresses IP dynamiques à l'entreprise.
- Le tunnel existe seulement pour la durée de la session.
- Un tunnel 6to4 exige seulement une configuration une fois à l'ISP, qui fait le relais 6to4 entretenir disponible simultanément à beaucoup d'entreprises.

## Limites des tunnels 6to4

l'utilisation du tunnel 6to4 a les limites suivantes :

- On ne permet pas NAT indépendamment géré le long du chemin du tunnel.
- Vous ne pouvez pas facilement implémenter l'hébergement multiple.
- Le mécanisme du tunnel 6to4 fournit un bloc d'adresses de /48 ; plus d'adresses ne sont disponibles.
- Puisque les tunnels 6to4 sont configurés beaucoup-à-un et le trafic du tunnel peut provenir de plusieurs points finaux, les tunnels 6to4 peuvent fournir seulement les informations routières

globales à l'ISP.

- L'ipv4 adresses sous-jacent détermine le préfixe d'ipv6 adresses de l'entreprise 6to4, ainsi le transfert à l'IPv6 indigène exige renuméroter le réseau.
- Cette solution est limitée à la charge statique ou au routage BGP4+.

## Un scénario de Tunnellisation

Un petit fournisseur de logiciel (considéré un campus universitaire typique d'entreprise) avec un réseau d'ipv4 discute une fusion avec une autre société qui exécute l'IPv6 sur son réseau. Pour évaluer la Connectivité l'affectez que la fusion aurait sur les sociétés fusionnées, le client veut développer sa connaissance d'IPv6 en se connectant au 6bone. Les objectifs professionnels du client de campus d'entreprise discutés dans ce document sont comme suit :

- Acquérez l'expérience d'IPv6 sur un circuit principal établi d'IPv6 utilisant sa topologie existante d'ipv4, avec un investissement minimal.
- Testez les procédures transitoires et opérationnelles dans un environnement du monde réel d'IPv6 avant de déployer l'IPv6. Les procédures transitoires sont ces procédures qui sont nécessaires pour migrer de l'ipv4 vers l'IPv6. Ces procédures incluent installer des Routeurs et des systèmes d'extrémité de double-pile, des mécanismes de perçage d'un tunnel, des serveurs de Système de noms de domaine (DNS), et, à l'avenir, le test de la traduction de Traduction-Protocol d'adresse réseau (NAT-PT). Des procédures opérationnelles sont liées à la Gestion de réseau, à l'administration d'éléments des hôtes de double-pile et des systèmes d'extrémité, et à d'autres fonctions similaires.
- Testez les applications et les réalisations d'IPv6 sur les postes de travail locaux.
- Réduisez le temps système de Gestion associé avec une connexion 6bone. **Note:** Bien que le 6bone comporte beaucoup de types des organismes (par exemple, universitaire et organismes gouvernementaux, matériel et fournisseurs de logiciels, et fournisseurs de services), ce document utilise l'ISP du terme 6bone en se rapportant à l'organisation qui est à l'extrémité 6bone du tunnel.

## Configurez

L'ipv4 adresses de votre routeur de cadre est 192.168.99.1. Dérivez votre préfixe 6to4 de votre ipv4 adresses en convertissant les composants décimaux de l'ipv4 adresses en hexadécimal et puis en préfixant « 2002 » aux nombres hexadécimaux en résultant. Ainsi le préfixe 6to4 pour les Noeuds d'IPv6 dans votre réseau est 2002:C0A8:6301::/128.

La partie C0A8:6301 de l'ipv6 adresses précédent est formée de l'ipv4 adresses en convertissant chaque octet du dotted decimal notation en son équivalent hexadécimal, suivant les indications du tableau 6.

Décimal	Hexadécimal
192	C0
168	A8
99	63
1	01

Cette section présente les informations pour configurer les fonctionnalités décrites dans ce document.

**Note:** Utilisez l'outil [Command Lookup Tool](#) (clients [enregistrés](#) seulement) pour trouver plus d'informations sur les commandes utilisées dans ce document.

## [Diagramme du réseau](#)

Ce document utilise la configuration réseau indiquée dans le diagramme suivant :

Cette figure affiche la topologie d'un tunnel 6to4 typique au 6bone.

## [Configurations](#)

Votre ISP 6bone t'a fourni l'ipv4 adresse à son routeur du cadre 6bone : 192.168.33.1. Employez les informations d'adresse précédentes pour configurer un tunnel 6to4 sur votre routeur identifié de cadre de double-pile en écrivant les commandes suivantes :

```
Routeur d'entreprise

ipv6 unicast-routing

interface Ethernet0
  description connection to 6bone ISP
  ip address 192.168.99.1 255.255.255.0

interface Tunnel2002
  description 6to4 tunnel to 6bone ISP
  no ip address
  no ip redirects
  ipv6 address 2002:C0A8:6301::1/128
  tunnel source ethernet0
  tunnel mode ipv6ip 6to4

!--- In some cases, a user will require a data license
!-- in order to issue the tunnel mode ipv6ip command.

ipv6 route 2002::/16 Tunnel2002
ipv6 route ::/0 2002:C0A8:2101::1
```

Le 2002:C0A8:2101::1 dans la deuxième commande d'ipv6 route est l'ipv6 adresse du routeur de relais ISP 6to4 qui permet d'accéder au 6bone. La partie de l'adresse C0A8:2101 est dérivée de l'ipv4 adresse (192.168.33.1) du routeur du relais 6to4 en quelque sorte semblable au tableau 6.

À l'autre bout du tunnel, le routeur de cadre à votre ISP 6bone aurait une configuration comme l'exemple suivant de routage d'unicast d'IPv6 :

```
Routeur de relais ISP 6to4

ipv6 unicast-routing

interface Ethernet0
  description connection to 6bone ISP
  ip address 192.168.99.1 255.255.255.0
```

```
interface Tunnel2002
  description 6to4 tunnel to 6bone ISP
  no ip address
  no ip redirects
  ipv6 address 2002:C0A8:6301::1/128
  tunnel source ethernet0
  tunnel mode ipv6ip 6to4

!--- In some cases, a user will require a data license
!-- in order to issue the tunnel mode ipv6ip command.

ipv6 route 2002::/16 Tunnel2002
ipv6 route ::/0 2002:C0A8:2101::1
```

## Routeur 6bon2-gw d'entreprise

```
maui-soho-01# show running-config
Building configuration...
.
.
.
username maui-nas-05 password cisco

! Identify the version of Cisco IOS software running on
the router
!
version 12.2
!
! Include timestamps on log and debug entries that are
useful for
! troubleshooting and optimizing the network.
!
service timestamps debug datetime localtime show-
timezone
service timestamps log datetime localtime show-timezone
!
! Specify that passwords will be encrypted in
configuration output.
!
service password-encryption
!
! Configure the router name
!
hostname 6bone-gw
!
! Configure boot options
!
boot system flash slot0:
boot system flash bootflash:
!
! Configure logging
!logging buffered 10000 debugging
!
! Configure secret password
!
enable secret 5 [removed]
!
! Configure clock timezone and summertime rule
!
clock timezone PST -8
clock summer-time PDT recurring
!
!
```

```
ip subnet-zero
no ip source-route
no ip rcmd domain-lookup
!
! Configure router domain name
!
ip domain-name EnterpriseDomain.com
!
! Configure DNS name servers
!
ip name-server 192.168.1.10
ip name-server 192.168.2.21
ip name-server 2002:C0A8:6301:1::21
!
! Enable IPv6 routing
!
ipv6 unicast-routing
!
! Configure Tunnel interface
!
interface Tunnel2002
description 6to4 tunnel to 6bone ISP
no ip address
no ip redirects
ipv6 address 2002:C0A8:6301::1/128
tunnel source ethernet0
tunnel mode ipv6ip 6to4
!
! Configure physical interface
!
interface Ethernet0
description connection to 6bone ISP
ip address 192.168.99.1 255.255.255.0
!
interface Ethernet1
description connection to Lab interface router
ip address 192.168.99.40 255.255.255.0
ipv6 address 3FFE:FFFF:8023:100::1/64
ipv6 rip v6rip enable
!
interface FastEthernet2/0
description connection to core router
ip address 192.168.99.41 255.255.255.0
ipv6 address 3FFE:FFFF:8023:200::1/64
ipv6 rip v6rip enable
!
interface FastEthernet3/0
description connection to IPv4-only core router
ip address 192.168.99.42 255.255.255.0
!
! Other interfaces are all unused
!

interface Serial4/0
no ip address
shutdown
!
interface Serial4/1
no ip address
shutdown
!
interface Serial4/2
no ip address
shutdown
```

```
!  
interface Serial4/3  
  no ip address  
  shutdown  
!  
! Configure basic IP routing  
!  
ip default-gateway 192.168.33.1  
ip classless  
ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 192.168.33.1  
!  
! Configure IPv6 static route  
!  
ipv6 route 2002::/16 tunnel2002  
ipv6 route ::/0 2002:C0A8:2101::1  
ipv6 router rip v6rip  
!  
end  
  end
```

### routeur de l'ISP de l'IPv6 6bone

```
maui-soho-01# show running-config  
Building configuration...  
.  
.  
.  
username maui-nas-05 password cisco  
  
! Identify the version of Cisco IOS software running on  
the router  
!  
version 12.2  
!  
! Include timestamps on log and debug entries that are  
useful for  
! troubleshooting and optimizing the network.  
!  
service timestamps debug datetime localtime show-  
timezone  
service timestamps log datetime localtime show-timezone  
!  
! Specify that passwords will be encrypted in  
configuration output.  
!  
service password-encryption  
!  
! Configure the router name  
!  
hostname ipv6-router  
!  
! Configure boot options  
!  
boot system flash slot0:  
boot system flash bootflash:  
!  
! Configure logging  
!  
logging buffered 10000 debugging  
!  
! Configure secret password  
!  
enable secret 5 [removed]
```



```
!  
! Configure clock timezone and summertime rule  
!  
clock timezone PST -8  
clock summer-time PDT recurring  
!  
!  
ip subnet-zero  
no ip source-route  
no ip rcmd domain-lookup  
!  
! Configure router's domain name  
!  
ip domain-name 6boneISP.com  
!  
! Configure DNS name servers  
!  
ip name-server 192.168.33.4  
ip name-server 192.168.33.5  
ip name-server 3FFE:FFFF:8001::4  
!  
! Enable IPv6 routing  
!  
ipv6 unicast-routing  
!  
! Configure Tunnel interface  
!  
interface Tunnel2002  
  description 6to4 relay service  
  no ip address  
  no ip redirects  
  ipv6 address 2002:C0A8:2101::1/128  
  tunnel source ethernet0/0  
  tunnel mode ipv6ip 6to4  
!  
! Configure physical interface  
!  
interface Ethernet0/0  
  description connection to enterprise  
  ip address 192.168.33.1 255.255.255.0  
!  
interface Ethernet0/1  
  no ip address  
  shutdown  
!  
interface Ethernet0/2  
  no ip address  
  shutdown  
!  
interface Ethernet0/3  
  no ip address  
  shutdown  
!  
interface FastEthernet1/0  
  description connection to ISP-core-A  
  ip address 192.168.34.10 255.255.255.0  
  ipv6 address 3FFE:FFFF:8023:2::6/64  
  duplex auto  
  speed auto  
!  
interface FastEthernet2/0  
  description connection to ISP-core-B  
  ip address 192.168.35.22 255.255.255.0  
  ipv6 address 3FFE:FFFF:8023:2::8/64
```

```
duplex auto
speed auto
!
! Other interfaces are all unused
!

interface Serial4/0
no ip address
shutdown
!
interface Serial4/1
no ip address
shutdown
!
interface Serial4/2
no ip address
shutdown
!
interface Serial4/3
no ip address
shutdown
!
! Configure basic IP routing
!
ip default-gateway 192.168.30.1
ip classless
ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 192.168.30.1
!
! Configure IPv6 static route
!
ipv6 route 2002::/16 tunnel2002
!
end
```

## Vérifiez

Cette tâche facultative explique comment confirmer que votre tunnel est configuré et fonctionnant correctement. Les commandes contenues dans les étapes principales peuvent être utilisées dans n'importe quel ordre et peuvent devoir être répétées

L'[Outil Interpréteur de sortie](#) (clients [enregistrés](#) uniquement) (OIT) prend en charge certaines commandes **show**. Utilisez l'OIT pour afficher une analyse de la sortie de la commande **show** .

- **enable**
- **nombre de show interfaces tunnel [comptabilité]**
- **destination de ping [protocole]**
- **show ip route [adresse [masque]]**

## Dépannez

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

## Informations connexes

- [Stratégies de déploiement d'IPv6](#)

- [Mise en oeuvre de l'IPv6 pour le logiciel Cisco IOS](#)
- [Référence de commandes d'IPv6 pour le logiciel Cisco IOS](#)
- [RFC 2185, conduisant des aspects de transition d'IPv6 \(les informations](#)
- [RFC 2373, architecture d'adressage d'IP version 6](#)
- [RFC 2374, un format d'adresse unicast globale d'Aggregatable d'IPv6](#)
- [RFC 2460, Internet Protocol, spécification de Version 6 \(IPv6\)](#)
- [RFC 2464, transmission des paquets d'IPv6 au-dessus des réseaux Ethernet](#)
- [RFC 2471, IPv6 testant l'allocation d'adresse](#)
- [RFC 2893, mécanismes de transition pour des hôtes d'IPv6 et Routeurs](#)
- [RFC 3056, connexion des domaines d'IPv6 par l'intermédiaire des nuages d'ipv4](#)
- [Page d'assistance pour les protocoles de routage IP](#)
- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)