

# VASTE STATEN

## Inhoud

[Inleiding](#)

[Voorwaarden](#)

[Vereisten](#)

[Gebruikte componenten](#)

[Conventies](#)

[STUN States](#)

[Gerelateerde informatie](#)

## [Inleiding](#)

Dit document definieert de waarden van het veld Staat in de uitvoer van het statief.

## [Voorwaarden](#)

### [Vereisten](#)

Er zijn geen specifieke vereisten van toepassing op dit document.

### [Gebruikte componenten](#)

Dit document is niet beperkt tot specifieke software- en hardware-versies.

### [Conventies](#)

Zie de [Cisco Technical Tips Convention](#) voor meer informatie over documentconventies.

## [STUN States](#)

Het veld State toont de status van de verbinding tussen twee seriële tunnelrouters (STUN). Het veld Staat kan een van de volgende waarden hebben:

- `dood`: probeer te openen, maar faalde (of de connectie stierf).
- `gesloten` —geen activiteit.
- `Openen`: probeer de verbinding te openen en te wachten.
- `proberen te openen` en wachten op een aansluiting.
- `open` — volledig aangesloten en in staat om STUN gegevens uit te wisselen.
- `directe` —rechtstreekse aansluiting tussen twee havens in hetzelfde vak. Het is niet nodig om een staat tussen hen te overwegen.

**Opmerking:** Een STUN peer-verbinding wordt alleen *open* als er verkeer door de tunnel stroomt, anders blijft de verbinding *gesloten*. Dit gedrag is in strijd met data-link Switching (DLSw), waar de peers naar *verbonden* status gaan zodra er IP connectiviteit tussen hen is.

## Gerelateerde informatie

- [Technische ondersteuning - Cisco-systemen](#)