

# Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Conventions](#)

[Syntaxe de commande](#)

[Explication](#)

[Informations connexes](#)

## [Introduction](#)

## [Conditions préalables](#)

### [Conditions requises](#)

Aucune spécification déterminée n'est requise pour ce document.

### [Composants utilisés](#)

Les informations dans ce document sont basées sur la version 11.3 de Cisco IOS®.

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 à [Conventions relatives aux conseils techniques Cisco](#).

## [Syntaxe de commande](#)

Les commandes suivantes contrôlent le délai d'attente pour les demandes de séquence d'ouverture de connexion (nom d'utilisateur, mot de passe). Si vous vous connectez par l'intermédiaire d'async et exécutez un script qui affiche le nom d'utilisateur et mot de passe fourni par le routeur de Cisco, vous pouvez devoir étendre le par défaut 30-second.

Les commandes sont fonctionnellement identiques. La syntaxe de commande a été changée la première fois dans des Cisco IOS versions 11.3(4), 11.3(4)T, 11.3(4)WA4, et 12.0(1).

Syntaxe de commande d'origine :

```
isdn2-2(config)#tacacs-server login-timeout ? <1-300> Max seconds to wait isdn2-2(config)#tacacs-server login-timeout 300
```

Syntaxe de commande en cours :

```
isdn2-2(config-line)#timeout login response ? <0-300> Timeout in secondsisdn2-2(config-line)#timeout login response 300
```

**Remarque:** La commande d'origine était globale. La commande (mise à jour) en cours est une ligne commande de configuration.

## Explication

Le délai par défaut entre les invites de nom d'utilisateur est de 30 secondes. Si vous placez l'heure à 60 secondes, le client sera incité toutes les 60 secondes, pour un maximum de trois fois, si aucune entrée d'utilisateur n'est détectée. Les commandes ne sont pas personne à charge du système de contrôle d'accès de Terminal Access Controller (TACACS) ? vous n'avez pas besoin de n'exécuter TACACS ou aucun Authentification, autorisation et comptabilité (AAA).

La commande d'origine a été renommée par [CSCdj20257](#).

## Informations connexes

- [Terminal Access Controller Access Control System](#)
- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)