

Présentation des séquences de plans de numérotation

Contenu

[Introduction](#)

[Quels sont des ordres de Plan de composition ?](#)

[Informations connexes](#)

Introduction

Cet article en est un d'une série pour aider à l'installation, au dépannage, et à la maintenance des produits Cisco Small Business.

Q. [Quels sont des ordres de Plan de composition ?](#)

R.

Un ordre peut exiger une pause explicite de durée avant la continuation aux claviers de composition, pour que l'ordre apparie. La syntaxe pour ceci est semblable à la syntaxe de priorité de temporisateur. La retard-valeur est mesurée en secondes et tient compte de l'implémentation des services de hotline et de Chaud-Line. Afin de réaliser ceci, un ordre dans le plan doit commencer par une pause, avec des 0 retards pour une ligne directe et un retard différent de zéro pour une ligne chaude.

Ordres implicites

La STATION THERMALE ajoute implicitement les ordres verticaux de code écrits dans les définitions du paramètre régionales à la fin du Plan de composition pour la ligne 1 et la ligne 2. De même, si Enable_IP_Dialing est activé, puis la numérotation IP est également reçue sur la ligne associée. Afin de se familiariser avec les divers Plans de composition, référez-vous à ces éléments à puces :

Ce Plan de composition reçoit seulement 1 style américain + code postal + numéro local, sans des restrictions sur code postal et le nombre.

```
( 1 xxx xxxxxxxx )
```

Celui-ci permet également à sept-chiffre la composition style américain et insère automatiquement un 1 + 212 (code local) dans le nombre transmis.

```
( 1 xxx xxxxxxxx | <:1212> xxxxxxxx )
```

Pour un environnement de bureau, ce plan exige un utilisateur composent 8 comme préfixe pour des appels locaux et 9 comme préfixe pour la longue distance. Dans ou le cas, une tonalité de « fil extérieur » est jouée après que l'initiale 8 ou 9 et ni l'un ni l'autre de préfixe soit transmise quand initiant l'appel.

```
( <9,:> 1 xxx xxxxxxxx | <8,:1212> xxxxxxxx )
```

Ce plan permet placer seulement des appels internationaux (appel 011), avec un nombre arbitraire de passé de chiffres par minimum à cinq chiffres exigé et permet appeler un opérateur d'appel international (00). En outre, il rallonge le délai interchiffre court par défaut à quatre secondes.

```
S:4, ( 00 | 011 xxxxxx x. )
```

Ce plan permet seulement 1 style américain + code postal + numéro local, mais rejette codes postaux et des numéros locaux commençant par 0 ou 1. Il permet également 411, 911, et les appels d'opérateur (0).

```
( 0 | [49]11 | 1 [2-9]xx [2-9]xxxxxxx )
```

Ce plan permet codes postaux style américain de longue distance mais de blocs 9xx.

```
( 1 [2-8]xx [2-9]xxxxxxx )
```

Ce plan permet la composition de fond arbitraire, mais bloque explicitement code postal 947.

```
( 1 947 xxxxxxxx ! | 1 xxx xxxxxxxx )
```

Ce plan implémente une ligne directe téléphone, qui appelle automatiquement 1 212 5551234.

```
( S0 <:12125551234> )
```

Ce plan fournit une ligne chaude à un opérateur de bureau local (1000) après cinq secondes, à moins qu'une extension à quatre chiffres soit composée par l'utilisateur.

```
( P5 <:1000> | xxxx )
```

Informations connexes

- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)