### יו|ייו|יי כואכס ..

### Guide sur la vidéo numérique commutée à l'intention des chargés de clientèle

### **Présentation**

#### Introduction

La SDV (Switched Digital Video, vidéo numérique commutée) est une technologie qui permet aux opérateurs de réseau câblé de récupérer la bande passante des chaînes peu regardées, en faisant de ces dernières des chaînes « à la demande ». Ainsi, toutes les chaînes ne sont plus envoyées aux boîtiers décodeurs et celles peu regardées sont mises dans un *pool de commutation* (ou file d'attente) et envoyées uniquement aux boîtiers décodeurs lorsque les téléspectateurs y accèdent.

### Objectif

Ce guide contient des organigrammes destinés à aider les chargés de clientèle à comprendre les différents scénarios qu'un consommateur peut rencontrer lors du réglage des chaînes SDV. Utilisez ces schémas pour identifier les scénarios que vous pouvez résoudre vous-même et ceux que vous devez signaler aux employés d'autres services (à un opérateur système, à un opérateur de tête de réseau ou à un technicien sur site, par exemple).

#### Public visé

Ce guide est conçu pour les prestataires de services réseau et les chargés de clientèle responsables du fonctionnement et de l'entretien des systèmes SDV.

#### Version du document

Ce document est la version initiale de ce guide.

#### Dans ce document

Ce document contient les rubriques suivantes :

Rubrique	Se reporter à la page
Scénario 1 : Réglage d'une chaîne SDV disponible (conditions normales de fonctionnement)	3
Scénario 2 : Réglage d'une chaîne SDV disponible (délai d'attente avant le fonctionnement)	4
Scénario 3 : Réglage d'une chaîne SDV non disponible	5
Scénario 4 : Réglage d'une chaîne SDV non disponible dans l'	6
Scénario 5 : Réglage d'une chaîne SDV non disponible	7
Scénario 6 : Réglage de chaînes SDV non disponibles dans l'écran PIP et dans l'écran principal	8
Scénario 7 : Nouvelle tentative de réglage	9
Scénario 8 : Le serveur a besoin de bande passante (écran principal)	10
Scénario 9 : Le serveur a besoin de bande passante (écran PIP)	11
Scénario 10 : La chaîne SDV est supprimée afin de récupérer de la bande passante	12
Scénario 11 : Enregistrement incomplet de la chaîne SDV	13
Scénario 12 : Achat d'un service SDV à partir d'une chaîne PPV	14
Scénario 13 : Service SDV de la chaîne PPV ou interstitiel SDV	15

# Scénario 1 : Réglage d'une chaîne SDV disponible (conditions normales de fonctionnement)

Télé allumée



# Scénario 2 : Réglage d'une chaîne SDV disponible (délai d'attente avant le fonctionnement)



# Scénario 3 : Réglage d'une chaîne SDV non disponible dans l'écran principal



4040713 Rév. A Guide sur la vidéo numérique commutée à l'intention des chargés de clientèle

# Scénario 4 : Réglage d'une chaîne SDV non disponible dans l'écran principal avec PIP affichée



## Scénario 5 : Réglage d'une chaîne SDV non disponible dans l'écran PIP



### Scénario 6 : Réglage de chaînes SDV non disponibles dans l'écran PIP et dans l'écran principal

**Remarque :** la chaîne principale et la chaîne PIP sont toutes les deux des chaînes SDV dans ce cas.



# Scénario 7 : Nouvelle tentative de réglage de la chaîne SDV par l'écran de veille



### Scénario 8 : Le serveur a besoin de bande passante (écran principal) Chaîne SDV disponible



Lorsque le serveur a besoin de bande passante, il envoie un message d'avertissement au décodeur afin de savoir si l'utilisateur souhaite toujours regarder la chaîne SDV.

Si l'utilisateur ne répond pas à ce message, le serveur peut alors arrêter la chaîne SDV et en récupérer la bande passante (voir le scénario 10).



Bannière d'avertissement haute résolution



Bannière d'avertissement basse résolution



## Scénario 9 : Le serveur a besoin de bande passante (écran PIP)

Chaîne SDV disponible



Lorsque le serveur a besoin de bande passante, il envoie un message d'avertissement au décodeur afin de savoir si l'utilisateur souhaite toujours regarder la chaîne SDV.

Ce message d'avertissement s'affiche si la chaîne SDV est réglée dans l'écran PIP, dans l'écran principal ou les deux.

Si l'utilisateur ne répond pas à ce message, le serveur peut alors arrêter la chaîne SDV et en récupérer la bande passante (voir le scénario 10).



## Bannières d'avertissement haute résolution

#### Bannières d'avertissement basse résolution









# Scénario 10 : La chaîne SDV est supprimée afin de récupérer de la bande passante



### Scénario 11 : Enregistrement incomplet de la chaîne SDV



Chaîne SDV disponible

### Scénario 12 : Achat d'un service SDV à partir d'une chaîne PPV

Chaîne SDV PPV

Le contenu de l'écran varie selon l'état du PPV.



#### Remarques :

- Si un délai s'écoule avant que la vidéo s'affiche sur la chaîne PPV. une chaîne invitation contenant le message « Please wait » s'affiche jusqu'à ce que la vidéo puisse s'afficher ou que la chaîne invitation « PPV Not Available » s'affiche.
- Si la chaîne invitation « PPV Not Available » s'affiche et que la fenêtre d'annulation PPV n'a pas expiré pour le programme PPV acheté, cet achat est automatiquement annulé. Si la chaîne invitation « PPV Not Available » s'affiche après l'expiration de la fenêtre d'annulation, l'utilisateur doit alors appeler l'opérateur de réseau câblé pour annuler l'achat.
- La chaîne invitation « PPV Not Available » ne reste pas à l'écran indéfiniment. Cette chaîne d'invitation est ensuite remplacée par la chaîne d'invitation « les événements PPV s'affichent sur cette chaîne » ou par un interstitiel SDV pour la durée restante de l'événement PPV en question. Puis, la chaîne invitation « prévisualisation PPV » ou « achat de programme PPV » pour l'événement suivant s'affiche. au lancement de l'écran publicitaire ou de l'écran d'achat, respectivement.

#### Chaîne SDV PPV



PPV en question n'est pas disponible alors qu'il est programmé pour l'enregistrement, le message de la chaîne invitation PPV Not Available indique ceci « Your recording will begin when this event becomes available ».



### Scénario 13 : Service SDV de la chaîne PPV ou interstitiel SDV



### **Pour plus d'informations**

#### En cas de question

Pour les questions d'ordre technique, contactez Cisco Services. Suivez les instructions du serveur vocal pour être mis en relation avec un technicien. Vous trouverez dans le tableau ci-dessous le centre d'assistance de votre région.

Région	Centres d'assistance	Numéros de téléphone et de fax
Amérique du Nord Amérique du Sud Amérique Centrale	Atlanta, Géorgie États-Unis	<ul> <li>Assistance technique <ul> <li>Pour les produits <i>Digital Broadband</i></li> <li><i>Delivery System</i> uniquement, composez</li> <li>le numéro suivant :</li> <li>Gratuit : 1-800-283-2636</li> <li>Local : +1-770-236-2200</li> <li>Fax : +1-770-236-2488</li> </ul> </li> <li>Pour les produits <i>autres que</i> Digital Broadband Delivery System, appelez gratuitement le : 1-800-722-2009</li> <li>Local : +1-770-236-6900</li> <li>Fax : +1-770-236-2306</li> </ul> Service client gratuit : 1-800-722-2009 Local : +1-770-236-6900 Fax : +1-770-236-6900 Fax : +1-770-236-6900 Fax : +1-770-236-5477
Europe	Angleterre	Téléphone : +44 (0) 8708-325-420 Fax : +44 (0) 8708-325-444
Asie-Pacifique	Hong Kong, Chine	Téléphone : +852-2588-4745 Fax : +852-2588-3139
Australie	Sydney, Australie	Téléphone : +61-2-8446-5374 Fax : +61-2-8446-8015
Japon	Tokyo, Japon	Téléphone : +81-3-5322-2067 Fax : +81-3-5322-1311

· **i | i · i | i ·** cisco Cisco Systems, Inc. 5030 Sugarloaf Parkway, Box 465447 Lawrenceville, GA 30042 +1 678 277-1120 1 800 722-2009 www.cisco.com

Cisco et le logo Cisco sont des marques déposées de Cisco Systems, Inc. et/ou de ses sociétés affiliées aux États-Unis et dans d'autres pays. Vous trouverez une liste des marques commerciales de Cisco sur la page Web www.cisco.com/go/trademarks.

Les autres marques commerciales mentionnées dans le présent document sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

Le mot « partenaire » n'implique nullement une relation de partenariat entre Cisco et toute autre entreprise. (1009R)

La disponibilité des produits et des services est susceptible d'être modifiée sans préavis.

© 2011 Cisco Systems, Inc. Tous droits réservés. Novembre 2011 Nu

Imprimé aux États-Unis Numéro de référence 4040713 Rév. A