

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Conventions](#)

[Installez et configurez le visualiseur IP/TV](#)

[Installez le serveur IP/TV](#)

[Informations connexes](#)

[Introduction](#)

Cisco IP/TV est un produit de client/logiciel de serveur qu'efficacement et sûrement les flots vivent ou audio et vidéo pré-enregistré au-dessus des réseaux IP existants à un nombre illimité d'appareils de bureau.

IP/TV est une application Fondé(e) sur le réseau qui livre vivant ou pré-enregistree, à la demande ou programmes dressés à un nombre illimité d'utilisateurs au-dessus de n'importe quel réseau basé sur IP de gens du pays ou d'étendu. Des présentations et les captures d'écran synchronisées sont également prises en charge, en plus d'un large éventail de fonctions de gestion visuelles.

IP/TV se compose de trois composants distincts :

- Visualiseur IP/TV
- Gestionnaire de contenu IP/TV
- Serveur IP/TV

Le visualiseur IP/TV est le composant de client et est disponible comme logiciel seulement. Le gestionnaire satisfait IP/TV et des composants du serveur IP/TV sont disponibles comme option réservée au logiciel ou comme appliance de matériel. Comme option réservée au logiciel, ces composants doivent être exécutés sur les systèmes PC de tiers qui répondent aux exigences minimum du composant de la particularité IP/TV.

Remarque: Le guide de programme est facultatif, et n'est pas nécessaire afin d'expliquer les capacités de la technologie de Multidiffusion. Le guide de programme est utile pour la Gestion de configuration et de programme.

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

Aucune spécification déterminée n'est requise pour ce document.

[Composants utilisés](#)

Ce document n'est pas limité à des versions de matériel et de logiciel spécifiques.

Conventions

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

Installez et configurez le visualiseur IP/TV

Le visualiseur IP/TV réside sur le client et te permet pour visualiser des programmes. Un programme est un audio, un vidéo, ou une transmission des textes au-dessus du réseau. Le visualiseur IP/TV a une interface utilisateur personnalisable qui affiche une liste de programmes dressés et sur demande. Le visualiseur IP/TV te permet pour s'abonner aux programmes énumérés l'uns des, et lit le programme au temps programmé ou demandé. Vous pouvez également parcourir parmi tous actuellement des programmes lancés.

Le visualiseur IP/TV obtient les informations de programme du gestionnaire de contenu IP/TV, et affiche des programmes servi par le serveur IP/TV ou d'autres serveurs. Le visualiseur IP/TV peut également afficher la Multidiffusion de programmes du circuit principal multidiffusion (MBONE) de l'Internet ou d'autres serveurs qui transmettent dans le format MBONE-compatible.

Le visualiseur IP/TV peut fonctionner comme application autonome, application d'aide lancé par un navigateur Web, ou périphérique prêt à brancher de navigateur. Le visualiseur IP/TV est disponible comme logiciel seulement et fonctionne sur le Windows 98, le Windows 2000, le Windows NT 4.0, et le Windows XP.

Référez-vous au [guide utilisateur de visualiseur de Cisco IP/TV](#) pour plus d'informations sur la façon installer et utiliser le visualiseur IP/TV.

Installez le serveur IP/TV

Le serveur IP/TV, qui est contrôlé par le gestionnaire de contenu IP/TV, sert et enregistre des programmes. Les Multidiffusions et les enregistrements de serveur IP/TV ont dressé des programmes, des programmes sur demande d'unicasts, et transfèrent des fichiers selon les programmes définis dans le gestionnaire de contenu IP/TV.

L'installation du client et serveur inclut quelques fichiers de configuration témoin.

- Employez SAMPLE.AVI afin d'installer votre programme d'abord dressé ou sur demande.

Remarque: Vous devez installer le serveur et le client sur différents PC.

1. Du serveur, le **fichier > la session** choisis de **lancement** et choisissent **sample.avi**. Attendez le serveur pour commencer à envoyer des données. Vous ne voyez pas une image de l'extinction de données du serveur, mais vous voyez les nombres pour que le début de données produites se lève.
2. De l'ordinateur de visualiseur, le **fichier** choisi > **ouvrent** et choisissent **sample.avi**. Une nouvelle fenêtre de style de la TV s'ouvre, et le vidéo commence.

Informations connexes

- [Les informations produit de Cisco IP/TV](#)
- [Services de mise en réseau d'applications](#)
- [Page de téléchargement de Logiciel Cisco IP/TV \(**enregistrés** seulement](#)
- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)