

# Collectez la sortie de DebugView pour dépanner des questions avec ActiveX sur le serveur de Cisco Video Surveillance Manager

## Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Utilisant DebugView pour collecter le fichier journal désiré](#)

[Clôturez tous les exemples des navigateurs, des applications vidéo et d'autre des applications de commandant](#)

[Lancez l'outil de debug](#)

[Reproduisez le problème étant vu. L'outil de débogage devrait enregistrer un bon nombre d'enregistrements](#)

[Sauvegardez la sortie](#)

[Informations connexes](#)

## Introduction

Ce document décrit comment employer l'utilitaire de DebugView pour dépanner les questions de base par client d'ActiveX sur le serveur de Cisco Video Surveillance Manager

## Conditions préalables

### Conditions requises

Assurez-vous vous l'application de DebugView de téléchargée sur votre système.

Un lien de téléchargement de référence est avaiialble au bas de ce document

### [Composants utilisés](#)

Les informations dans ce document sont basées sur le serveur multimédia 6.x/7.x de Cisco Video Surveillance.

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.

## Utilisant DebugView pour collecter le fichier journal désiré

La sortie de DebugView peut être considérée comme fichier journal pour le client d'ActiveX

Ce document décrit le processus d'utiliser l'outil dans ces quatre étapes.

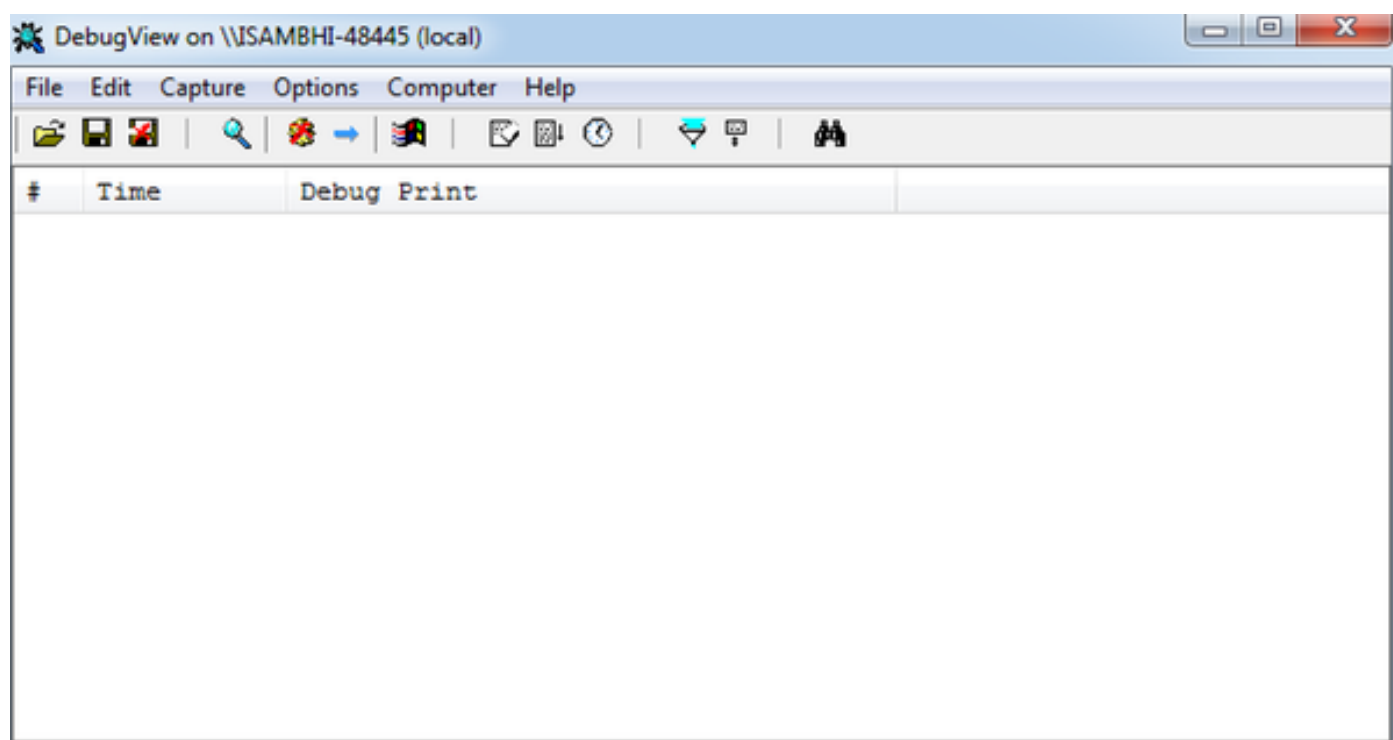
- Clôturez tous les exemples des navigateurs, des applications vidéo et d'autre des applications de commandant
- Lancez l'outil de debug
- Reproduisez le problème étant vu. L'outil de débogage devrait enregistrer un bon nombre d'enregistrements
- Sauvegardez la sortie

## Clôturez tous les exemples des navigateurs, des applications vidéo et d'autre des applications de commandant

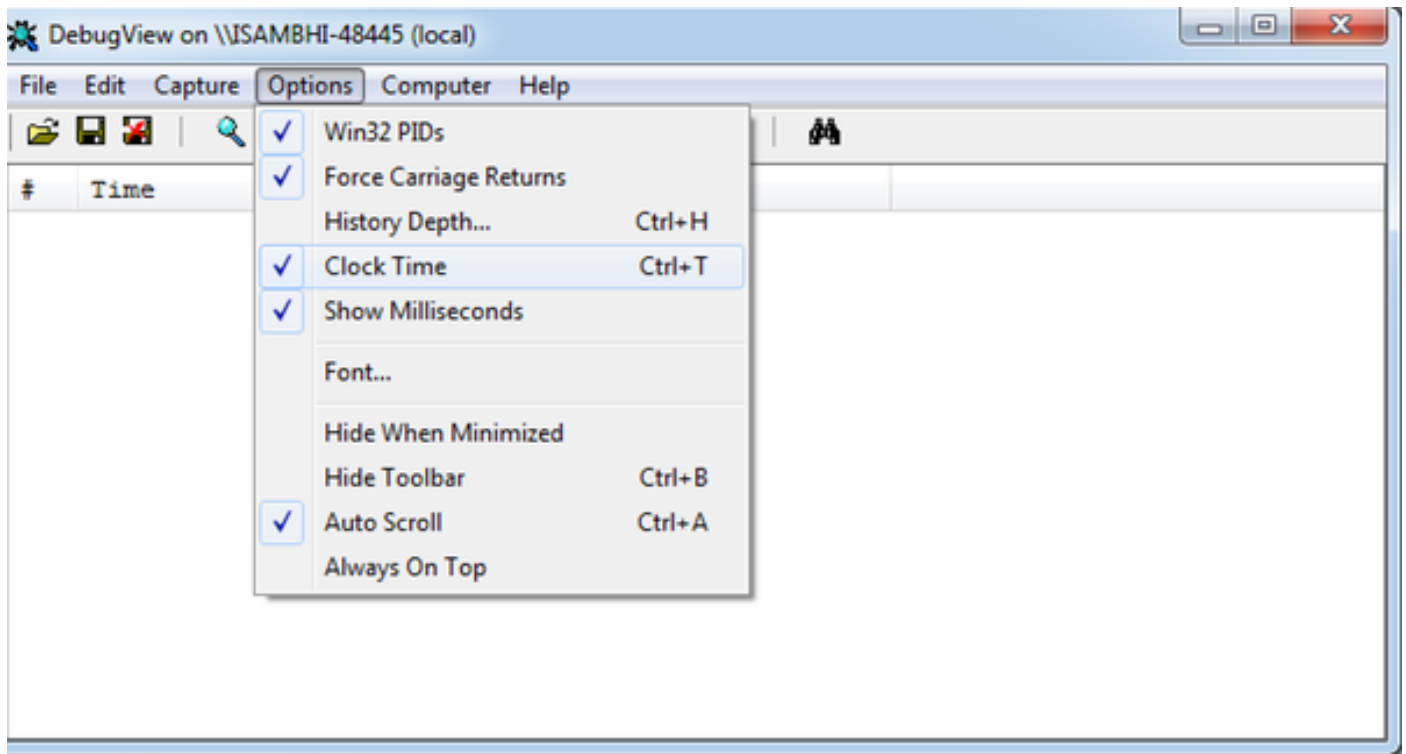
Avoir des applications supplémentaires ouvertes génèrera la sortie peu désirée supplémentaire de log, par conséquent il est recommandé d'avoir toutes les applications inutiles clôturées avant d'exécuter l'outil

## Lancez l'outil de debug

Défaites la fermeture éclair et lancez de l'application de DebugView

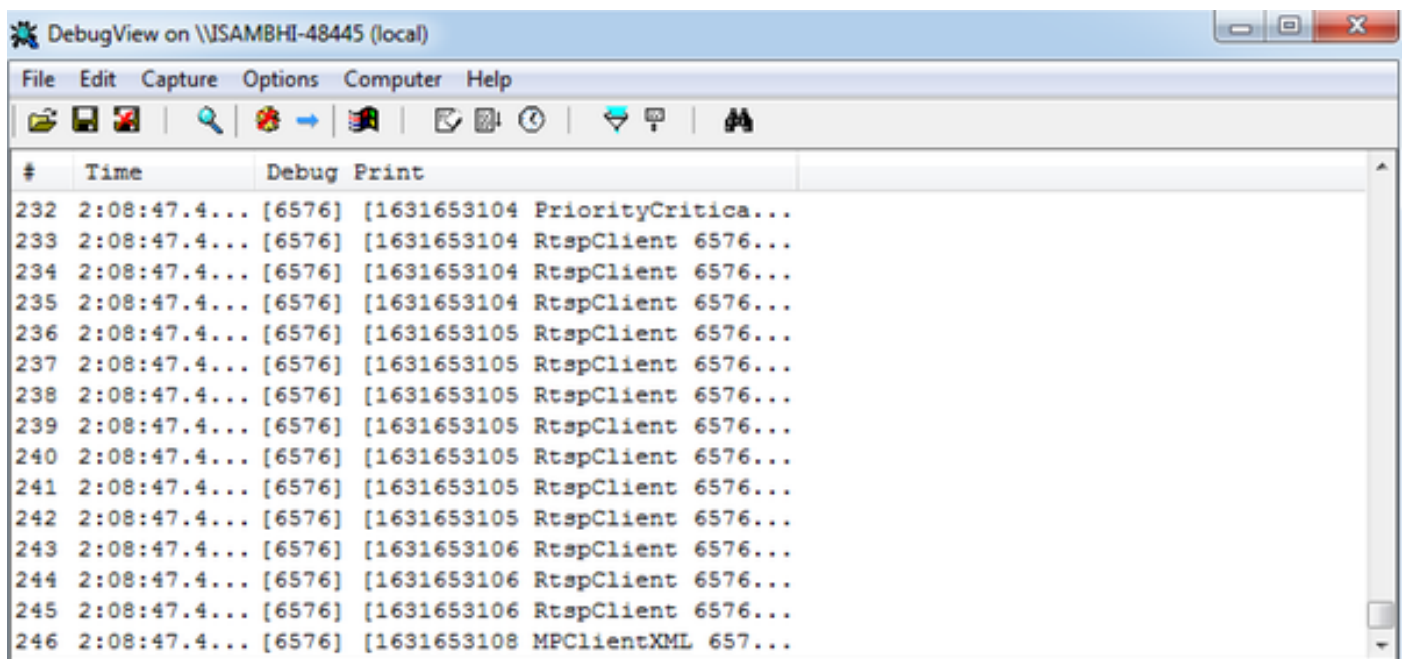


Cliquez sur en fonction les options et recherchez les options d'activer le temps d'horloge et d'afficher des millisecondes



Reproduisez le problème étant vu. L'outil de débogage devrait enregistrer un bon nombre d'enregistrements

Reproduisez le problème, vous devriez voir la sortie sur l'application de DebugView



Sauvegardez la sortie

Cliquez sur en fonction le fichier - > sauvegarde comme et sauvegardez la sortie à l'emplacement désiré

