

Recolha a saída de DebugView para pesquisar defeitos edições com o ActiveX no server do Gerenciador de vigilância por vídeo da Cisco

Índice

[Introdução](#)

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Usando DebugView para recolher o arquivo de registro desejado](#)

[Feche todos os exemplos dos navegadores, dos aplicativos de vídeo e dos outros aplicativos principais](#)

[Lance a ferramenta para debug](#)

[Reproduza o problema que está sendo visto. A ferramenta para debug deve gravar lotes dos registros](#)

[Salvar a saída](#)

[Informações Relacionadas](#)

Introdução

Este documento descreve como usar a utilidade de DebugView para pesquisar defeitos edições baseadas cliente de ActiveX no server do Gerenciador de vigilância por vídeo da Cisco

Pré-requisitos

Requisitos

Certifique-se de você o aplicativo de DebugView ter transferido em seu sistema.

Um link da transferência da referência é avaiable na parte inferior deste documento

[Componentes Utilizados](#)

A informação neste documento é baseada no servidor de mídia 6.x/7.x da fiscalização da vídeo Cisco.

As informações neste documento foram criadas a partir de dispositivos em um ambiente de laboratório específico. Todos os dispositivos utilizados neste documento foram iniciados com uma configuração (padrão) inicial. Se a sua rede estiver ativa, certifique-se de que entende o impacto potencial de qualquer comando.

Usando DebugView para recolher o arquivo de registro desejado

A saída de DebugView pode ser considerada como um arquivo de registro para o cliente de ActiveX

Este documento descreve o processo de usar a ferramenta nestas quatro etapas.

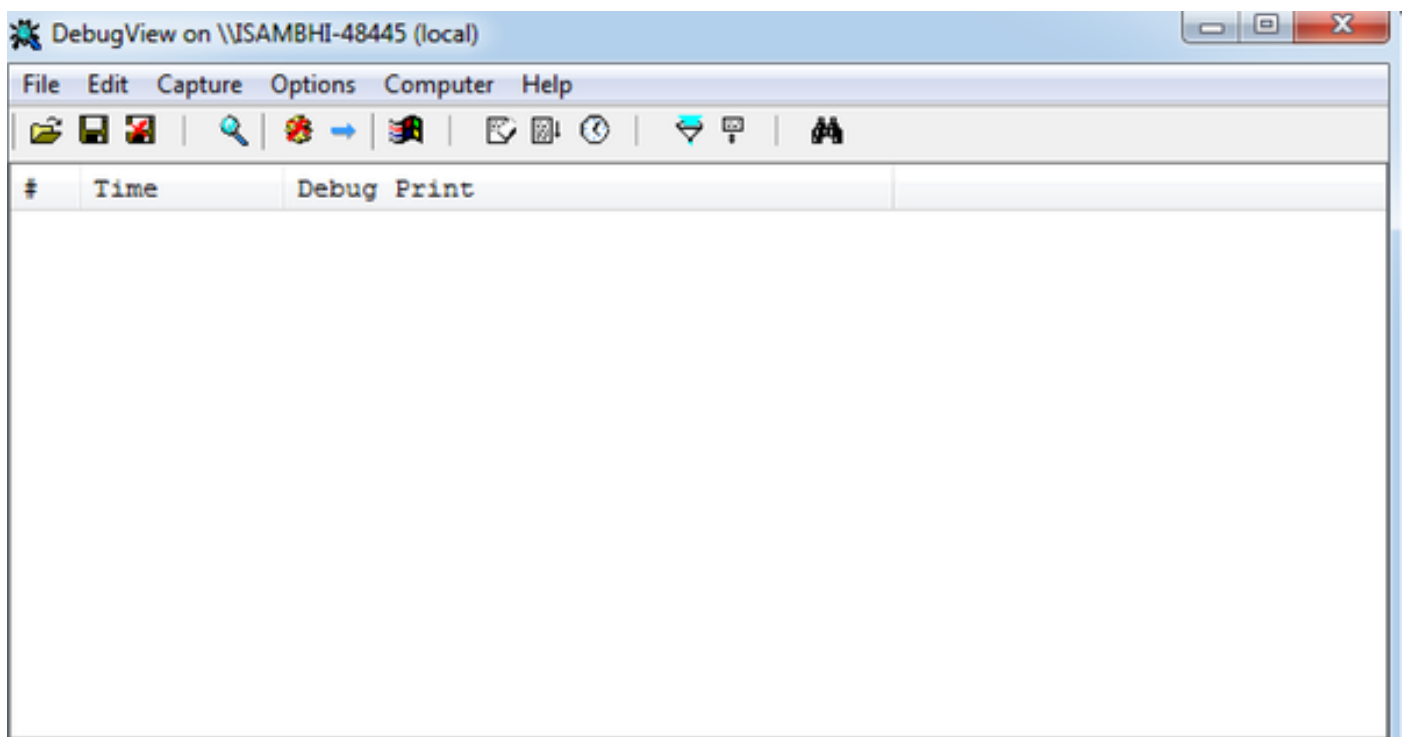
- Feche todos os exemplos dos navegadores, dos aplicativos de vídeo e dos outros aplicativos principais
- Lance a ferramenta para debug
- Reproduza o problema que está sendo visto. A ferramenta para debug deve gravar lotes dos registros
- Salvar a saída

Feche todos os exemplos dos navegadores, dos aplicativos de vídeo e dos outros aplicativos principais

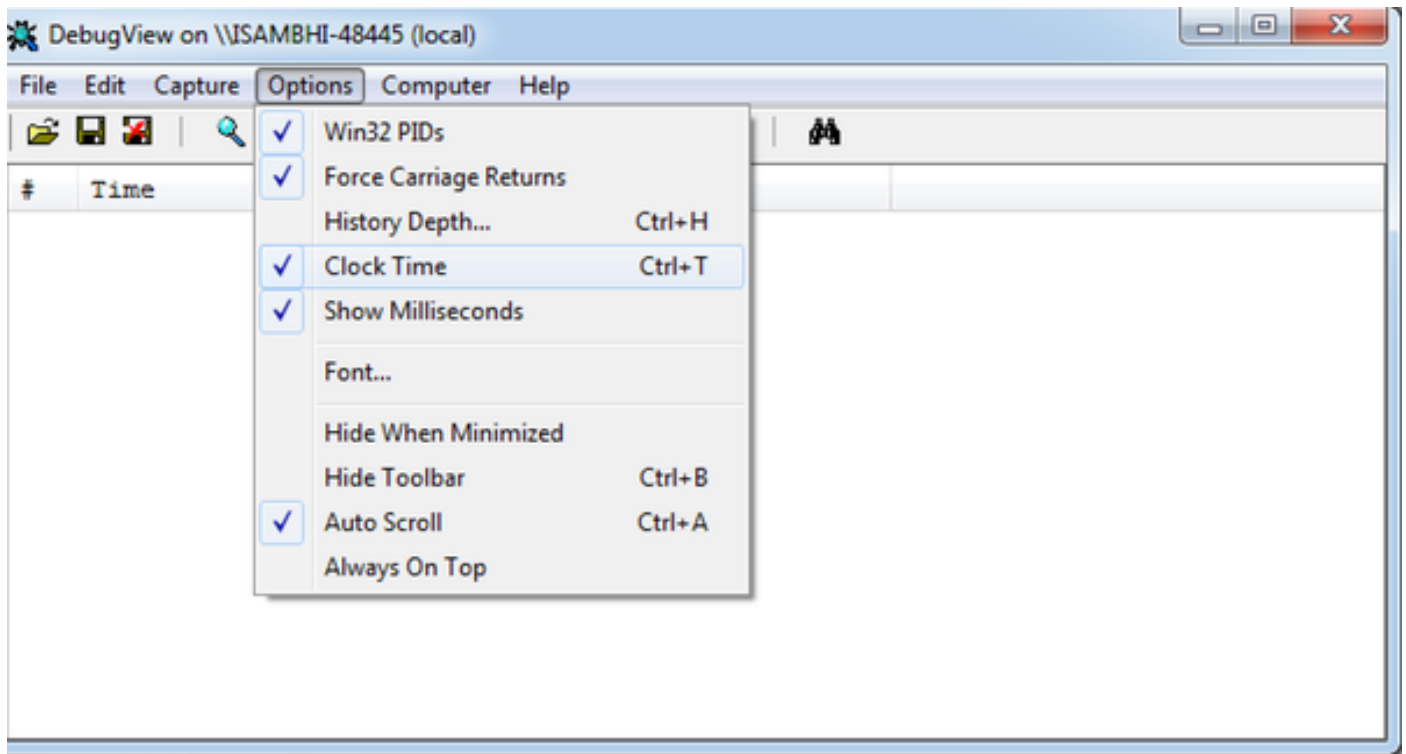
Ter os aplicativos extra abertos gerará o registro de saída indesejado extra, daqui recomenda-se ter todos os aplicativos desnecessários fechados antes de executar a ferramenta

Lance a ferramenta para debug

Abrir o zíper e lance o aplicativo de DebugView

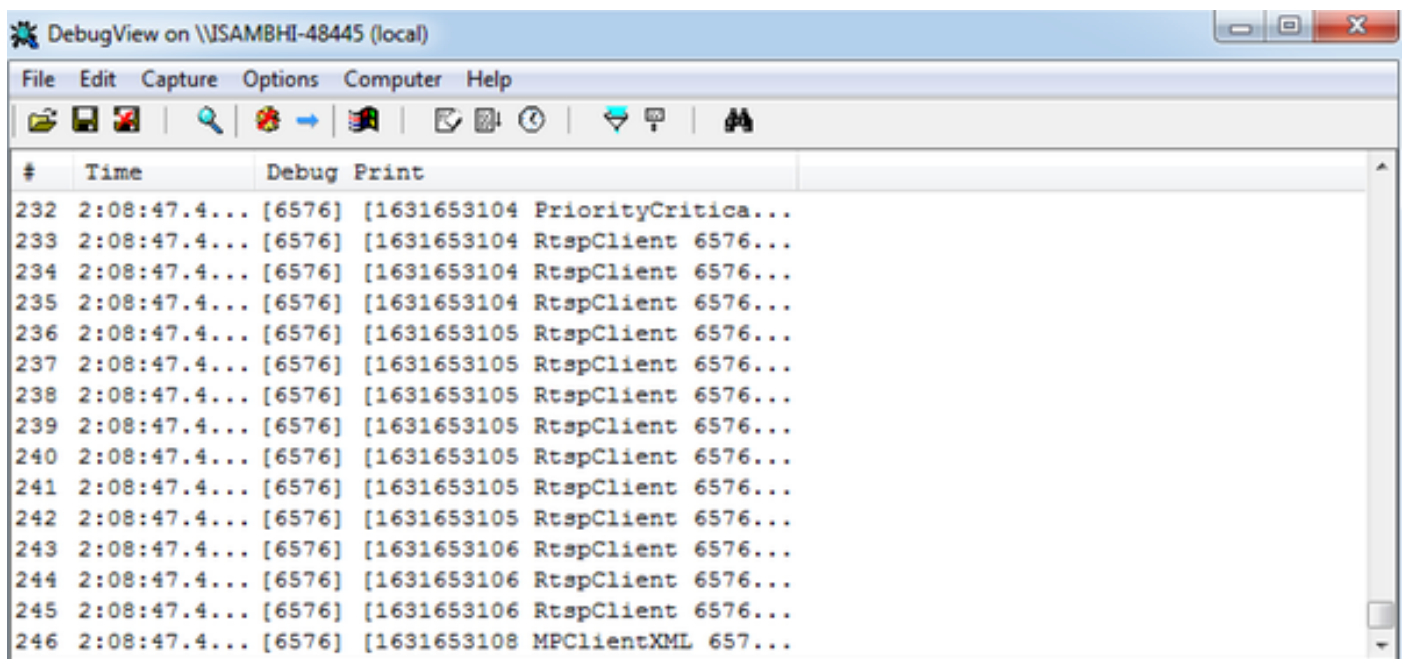


Clique sobre opções e procure as opções para permitir o tempo e mostrar milissegundos



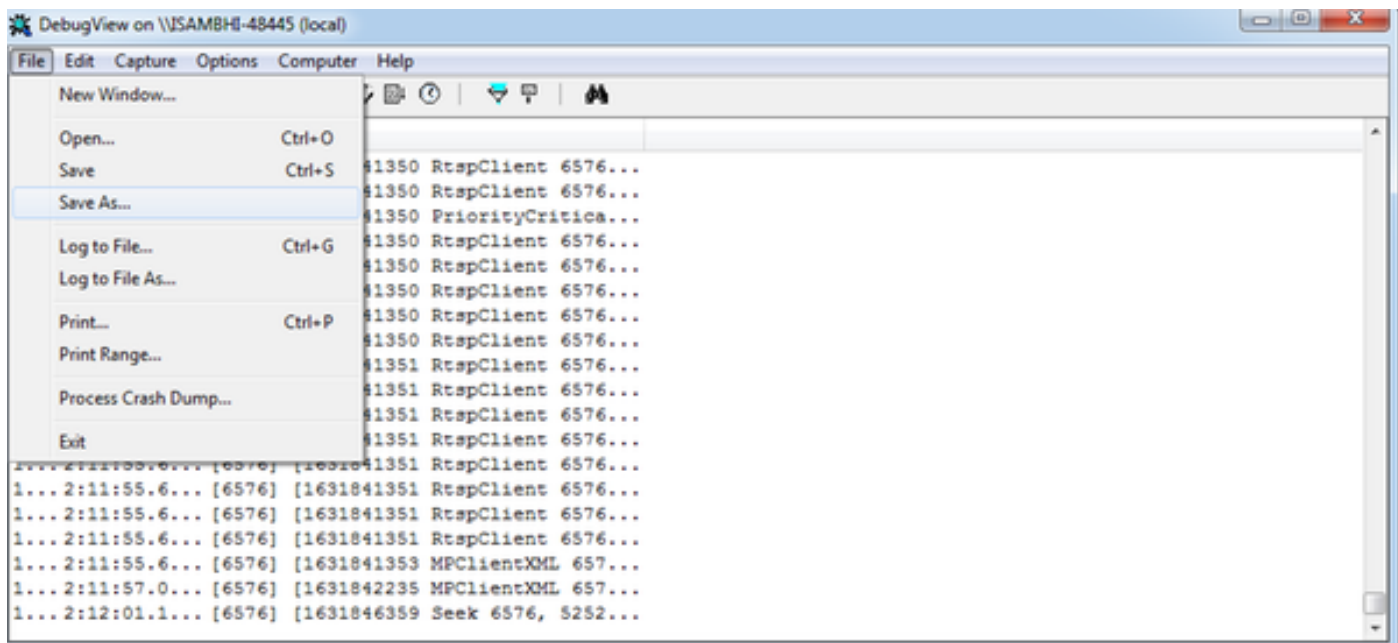
Reproduza o problema que está sendo visto. A ferramenta para debug deve gravar lotes dos registros

Reproduza o problema, você deve ver a saída no aplicativo de DebugView



Salvar a saída

Clique sobre o arquivo > salvar como e salvar a saída no lugar desejado



Informações Relacionadas

Se os logs foram pedidos por um engenheiro de TAC da Cisco, podem ser transferidos arquivos pela rede ao caso de TAC usando um dos métodos esboçados no documento abaixo

<http://www.cisco.com/c/en/us/about/security-center/tac-customer-file-uploads.html>

Link da transferência do aplicativo de DebugView

<https://technet.microsoft.com/en-us/sysinternals/debugview.aspx>