

# Échec de la connexion des agents à Cisco Collaboration Server

## Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Conventions](#)

[Informations générales](#)

[Problème](#)

[Cause](#)

[Solution](#)

[Retirez URLScan du site Web par défaut](#)

[Retirez URLScan du maître de service de WWW](#)

[Informations connexes](#)

## [Introduction](#)

Ce document décrit une raison pour le manque des agents de se connecter dans le Cisco Collaboration Server. Ce document fournit également une solution dans un environnement d'entreprise intelligent du gestionnaire de contacts (missile aux performances améliorées) ou de l'IP Contact Center de Cisco (IPCC).

## [Conditions préalables](#)

### [Conditions requises](#)

Cisco vous recommande de prendre connaissance des rubriques suivantes :

- Missile aux performances améliorées de Cisco ou IPCC Enterprise
- Cisco Web Collaboration Option

### [Composants utilisés](#)

Les informations contenues dans ce document sont basées sur les versions de matériel et de logiciel suivantes :

- Version 6.0 SR4 d'édition missile aux performances améliorées ou d'IPCC Enterprise de Cisco
- Version 5.0 SR3 de Cisco Web Collaboration Option

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.

## Conventions

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

## Informations générales

Les filtres du serveur Internet API (ISAPI) sont des fichiers de la bibliothèque de liens dynamiques (DLL) qui aident à modifier et améliorent la fonctionnalité de l'Internet Information Services (IIS). ISAPI filtre toujours le passage sur un serveur IIS, et filtre chaque demande jusqu'à ce qu'il trouve une demande valide à traiter. La capacité d'examiner et modifier les flux de données entrants et sortants rend des filtres ISAPI puissants et flexibles.

URLScan est un filtre ISAPI qui permet à des gestionnaires de site web pour limiter le type de demandes de HTTP au processus de serveur. Le filtre d'URLScan bloque des demandes de HTTP spécifiques, et s'assure que les demandes potentiellement néfastes n'atteignent pas le serveur.

L'outil d'URLScan examine toutes les demandes qui entrent dans le serveur, et filtre les demandes basées sur les règles que l'administrateur place. URLScan s'assure que seulement des demandes valides sont traitées, et des aides protègent le degré de sécurité du serveur. Les aides d'URLScan efficacement protègent des web server parce que la plupart des attaques comportent l'utilisation d'une demande qui est peu commune d'une certaine façon. Voici quelques exemples des demandes peu communes qui peuvent être potentiellement néfastes :

- Demande qui sont extrêmement long
- Demande qui comportent une action peu commune
- Demandes encodées avec un jeu de caractères alternatif
- Demande qui incluent les séquences de caractères qui sont rarement vues dans des demandes légitimes

URLScan filtre toutes les demandes peu communes, et protège le serveur contre des dommages.

## Problème

Les agents ne peuvent pas se connecter dans le Cisco Collaboration Server. Quand les tentatives d'un agent d'ouvrir une session, un message d'erreur apparaît (voir le [schéma 1](#)) :

**Figure 1 – Panne de connexion de l'agent**

## Agent Login



The Cisco Collaboration Server was unable to log you in  
System Error: Unhandled system error.



## Cause

Ce problème se pose parce que le filtre d'URLScan ISAPI est installé et activé sur le Cisco Collaboration Server.

## Solution

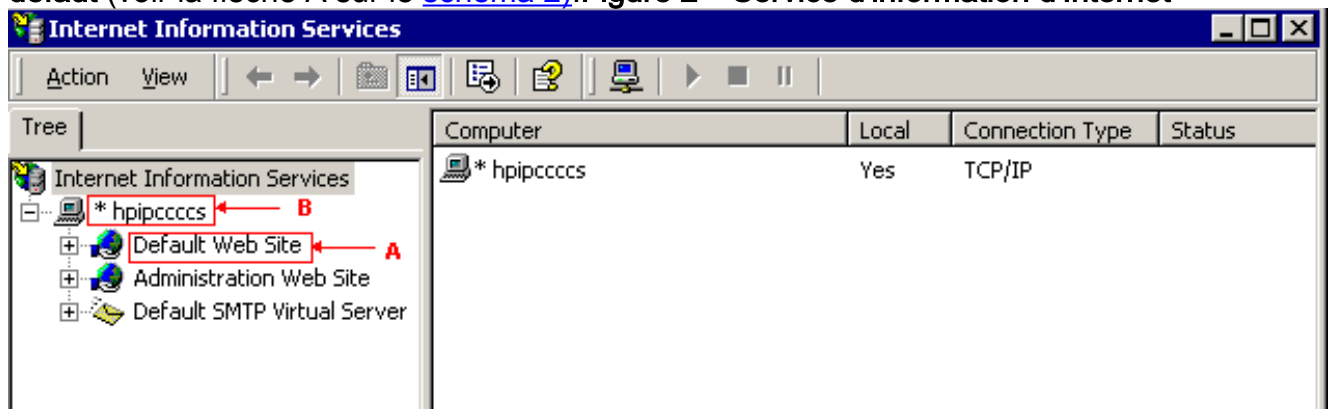
Retirez URLScan afin de résoudre le problème. Employez la page de filtres ISAPI de la boîte de dialogue Properties de serveur Web dans le gestionnaire de Services Internet pour retirer URLScan manuellement.

Vous devez retirer URLScan le du site Web par défaut et du gestionnaire de services de WWW.

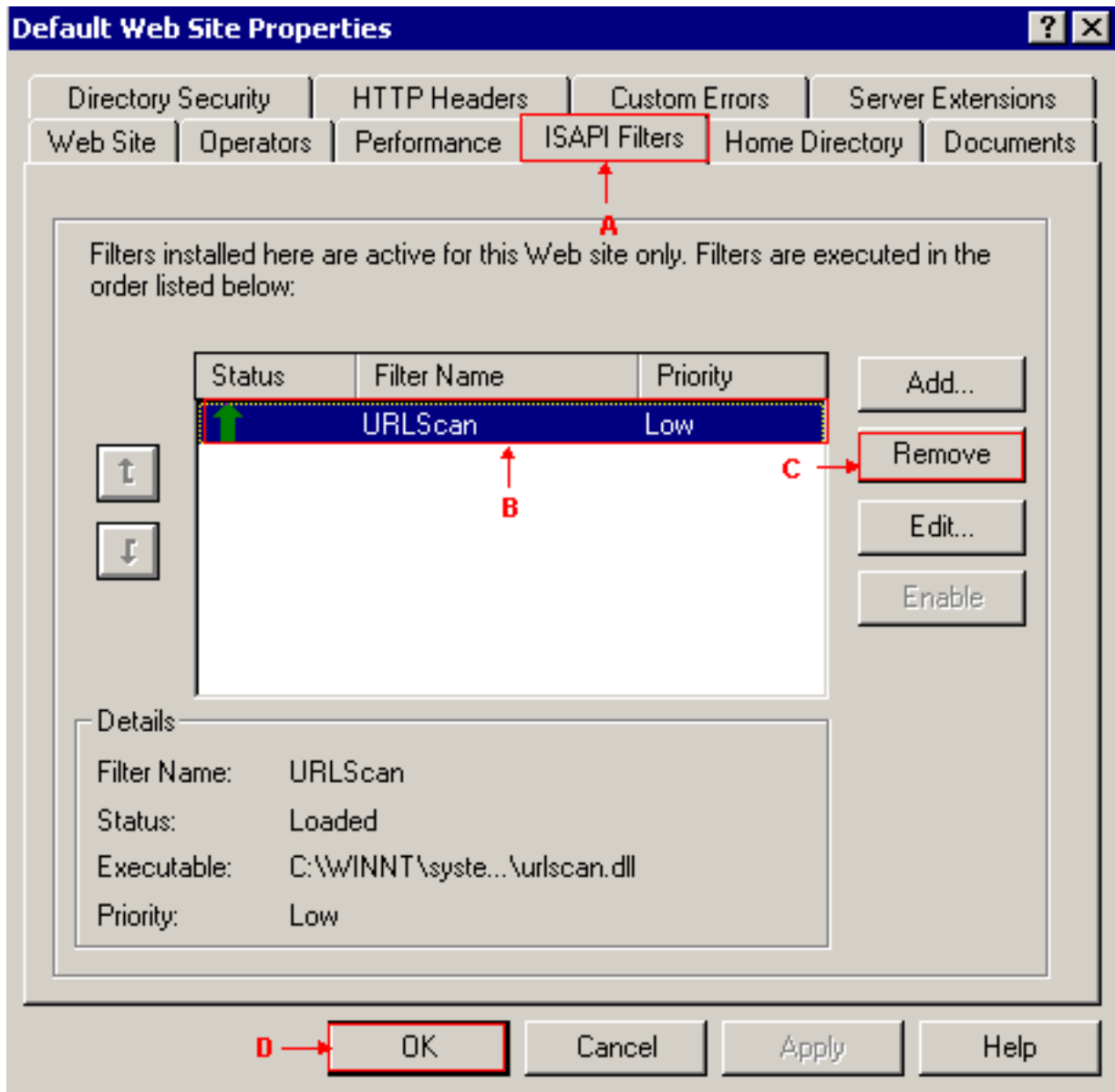
## Retirez URLScan du site Web par défaut

Terminez-vous ces étapes pour retirer URLScan du site Web par défaut :

1. **Start > Programs > Administrative tools > gestionnaire de Services Internet** choisis. La fenêtre d'Internet Information Services apparaît (voir le [schéma 2](#)).
2. Développez l'arborescence dans le volet gauche jusqu'à ce que vous voyiez le **site Web par défaut** (voir la flèche A sur le [schéma 2](#)). **Figure 2 – Service d'information d'Internet**



3. **Site Web par défaut de clic droit.**
4. **Properties** choisi du menu de raccourcis. La boîte de dialogue Properties par défaut de site Web apparaît (voir le [schéma 3](#)). **Figure 3 – Site Web par défaut Properties**

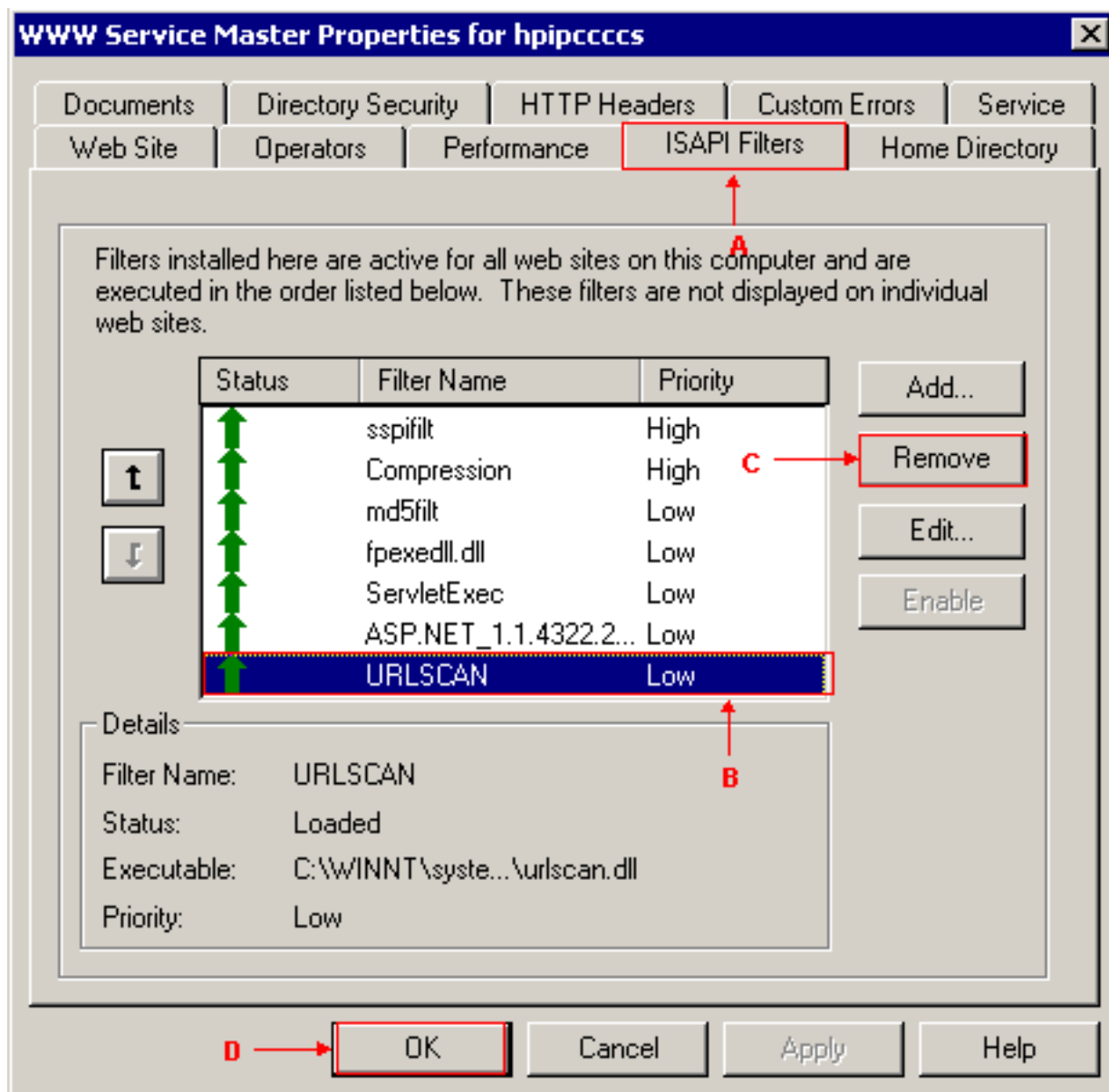


5. Sélectionnez l'onglet de **filtres ISAPI** (voir la flèche A sur le [schéma 3](#)).
6. **URLScan** choisi de la liste de filtres (voir la flèche B sur le [schéma 3](#)).
7. Le clic **retirent** (voir le C de flèche sur le [schéma 3](#)).
8. Cliquez sur OK (voir la flèche D sur le [schéma 3](#)).

## [Retirez URLScan du maître de service de WWW](#)

Terminez-vous ces étapes pour retirer URLScan du maître de service de WWW :

1. **Start > Programs > Administrative tools > gestionnaire de Services Internet** choisis.
  2. Développez l'arborescence dans le volet gauche.
  3. Cliquez avec le bouton droit le nom du serveur (voir la flèche B sur le [schéma 2](#)).
  4. **Propriétés** choisi du menu de raccourcis.
  5. **Le service** choisi de **WWW** dans la section de Propriétés principale, et cliquant sur Edit. La boîte de dialogue Propriétés de maître de service de WWW apparaît (voir le [schéma 4](#)).
- Figure 4 – Maître de service de WWW**



6. Sélectionnez l'onglet de **filtres ISAPI** (voir la flèche A sur le [schéma 4](#)).
7. **URLScan** choisi de la liste de filtres (voir la flèche B sur le [schéma 4](#)).
8. Le clic **retirent** (voir le C de flèche sur le [schéma 4](#)).
9. Cliquez sur OK (voir la flèche D sur le [schéma 4](#)).

## Informations connexes

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