

Spécification CIS de nom de domaine d'utilisateur pour des services de virtualisation de données

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Problème](#)

[Solution](#)

Introduction

Le document décrit comment dépanner un problème qui est produit avec le serveur d'informations de Cisco (CIS) où une demande de connexion de client offre seulement l'entrée pour le nom d'utilisateur et mot de passe quand des rapports à un service de la virtualisation de données (DV) est établis, comme un webservice ou un ODATA.

Conditions préalables

Conditions requises

Aucune spécification déterminée n'est requise pour ce document.

[Composants utilisés](#)

Les informations dans ce document sont basées sur la version CIS v6.2.

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.

Problème

Vous vous connectez dans un service Web composé et vous voulez spécifier le nom de domaine d'utilisateur mais vous n'êtes pas dans le domaine composé par défaut. Typiquement ce scénario est produit si vous font la demande en tant qu'utilisateur local authentifié de Directory Access Protocol (LDAP) dans le CIS, et vous appartenez au domaine fait sur commande qui est configuré dans le CIS afin d'utiliser le LDAP.

Le problème est que l'interface utilisateur (UI) fournit seulement des champs pour un utilisateur et un mot de passe.

Solution

Dans le jeton d'authentification HTTP, le jeton de nom d'utilisateur de WS-Sécurité, ou le domaine de nom d'utilisateur dans l'UI, vous pouvez écrire votre nom d'utilisateur avec ce format :

`user@<your domain name>`

Par exemple, quand un utilisateur nommé **bsmith** du domaine composé de LDAP nommé **myldap** fait une demande de service Web, le nom d'utilisateur devrait être écrit comme **bsmith@myldap**.