

# Comment empêcher des demandes d'authentification dans Firefox ou Chrome avec le SAML et l'ADFS

## Contenu

### [Introduction](#)

[Comment empêcher l'authentification répétée incite-t-il dans Firefox avec le SAML et l'ADFS ?](#)

[Comment empêcher l'authentification répétée incite-t-il dans Chrome avec le SAML et l'ADFS ?](#)

## Introduction

Ce document décrit comment empêcher des demandes d'authentification dans Firefox ou Chrome avec la solution d'authentification du Langage SAML (SAML) pour la sécurité Web de nuage de Cisco (CWS), avec les services fédérés par Microsoft Active Directory (ADFS).

## Comment empêcher l'authentification répétée incite-t-il dans Firefox avec le SAML et l'ADFS ?

Ajoutez l'URL du serveur de fournisseur d'identité (IDP) comme source de confiance d'authentification NTLM.

- Dans la barre d'adresses de Firefox, type **environ : config**.
- Le navigateur affichera un message d'avertissement, clic **continuent**.
- Recherchez **network.automatic**.
- Double-cliquer sur **network.automatic-ntlm-auth.trusted-uris** pour **modifier la** configuration.
- Entrez dans l'IDP réorientent l'adresse. Par exemple <https://adfs.example.com>.
- Cliquez sur OK pour quitter la boîte de dialogue.

**Conseil :** Le l'IDP réorientent l'adresse est le nom de domaine du royaume SAML configuré dans ScanCenter sous l'**admin > l'authentification > la Gestion**.

## Comment empêcher l'authentification répétée incite-t-il dans Chrome avec le SAML et l'ADFS ?

Arrêtez la protection étendue sur le serveur ADFS.

- **Gestionnaire de l'Internet Information Services de lancement (IIS)**.
- Dans le volet gauche, naviguez vers des sites > le site Web > des adfs > le LS de par défaut.
- Dans le volet droit, double clic sur l'**authentification**.
- Dans le volet moyen, choisissez l'**authentification de Windows**.
- Dans le volet de main gauche, choisissez les **paramètres avancés**.
- Pour la **protection étendue** choisissez **HORS FONCTION**.

- Cliquez sur OK pour quitter la boîte de dialogue.