

Workaround do início de uma sessão de Cisco ESA/SMA/WSA GUI

Índice

[Introdução](#)

[Problema](#)

[Solução](#)

[Google Chrome](#)

[Mozilla Firefox](#)

[Apple Safari](#)

[Validação](#)

Introdução

Este artigo fornece uma ação alternativa para edições do início de uma sessão GUI na ferramenta de segurança do email de Cisco (ESA), na ferramenta de segurança da Web de Cisco (WSA), e no dispositivo do Gerenciamento de segurança (S A) através da instalação de um Javascript desenvolvido pelo tac Cisco que pode ser instalado em seu navegador através dos Ramais do gerente do userscript.

Contribuído pelo júnior de Dennis McCabe, John Hess, Robert Sherwin, engenheiros de TAC da Cisco.

Nota: Este Javascript é real fornecido sem a garantia de qualquer tipo.

Problema

Devido às alterações recentes nas especificações para o método dos getAllResponseHeaders do objeto de XMLHttpRequest, os navegadores principais começaram a mudar sua aplicação. Isto pode causar uma edição nos dispositivos ESA ([CSCvf51219](#)), WSA ([CSCvf51310](#)) e S A ([CSCvf51283](#)) onde o botão do início de uma sessão não funciona corretamente.

Os usuários que executam as versões de navegador impactadas abaixo podem experimentar os problemas que registram no GUI de seus dispositivos:

1. Chrome 60+
2. Firefox 64+
3. Safari 11+

Solução

Para trabalhar em torno deste problema, o tac Cisco desenvolveu um Javascript que pudesse ser instalado em seu navegador através dos Ramais do gerente do userscript. As instruções de instalação variarão segundo o navegador que você se está usando.

Nota: Greasemonkey e Tampermonkey são Ramais do gerente do userscript da 3ª parte para navegadores, como alistado. Este o adicionar-ONS não é sustentável pelo apoio do tac Cisco.

Google Chrome

- Quando este script foi apoiado previamente dentro de Chrome, as alterações recentes foram feitas a Chrome onde os userscripts são obstruídos agora de executar alterações específicas. Devido a isto, a ação alternativa do userscript é apoiada já não em Chrome. Continue em lugar de, por favor usando um dos outros navegadores abaixo como uma ação alternativa ou promovendo a uns verões fixa de AsyncOS.

Mozilla Firefox

1. Instale o [Greasemonkey Addon](#)
2. Use esta relação para instalar a ação alternativa: [Cisco ESA SMA WSA fix.user.js](#)
3. Você deve ver um PNF-acima da *instalação de Greasemonkey*, clique **instala**.
4. Retorne a seu início de uma sessão GUI para seus dispositivo e início de uma sessão.

Apple Safari

1. Instale a [extensão de Tampermonkey](#)
2. Use esta relação para instalar a ação alternativa: [Cisco ESA SMA WSA fix.user.js](#)
3. Clique **Installfrom** a tela de Tampermonkey.
4. Retorne a seu início de uma sessão GUI para seus dispositivo e início de uma sessão.

Validação

Você pode validar o script instala em Tapermonkey clicando o ícone de Tapermonkey na barra e então no clickingDashboard do navegador. Você deve ver o *Workaround do início de uma sessão de Cisco WSA* alistado e marcado como “permitido”.

Você pode validar o script instala em Greasemonkey clicando o ícone de Greasemonkey no navegador e então clicando o *Workaround do início de uma sessão de Cisco WSA*. A descrição, a versão, e os últimos campos actualizados se todos forem povoados.

Nota: Apesar do script que está sendo nomeado Workaround do início de uma sessão de Cisco WSA, note por favor que é para o ESA, o S A, e o WSA. O mesmo script resolverá o comportamento em todos os três Produtos.