

Configurar Ação de Regra de Aviso

Contents

[Introdução](#)

[Overview](#)

[Duração do acesso](#)

[Visão geral do relatório de atividades](#)

[Restrições da lista de destinos](#)

[Habilitando inspeção HTTPS](#)

[Criação de uma página de aviso personalizada](#)

[Conclusão](#)

Introdução

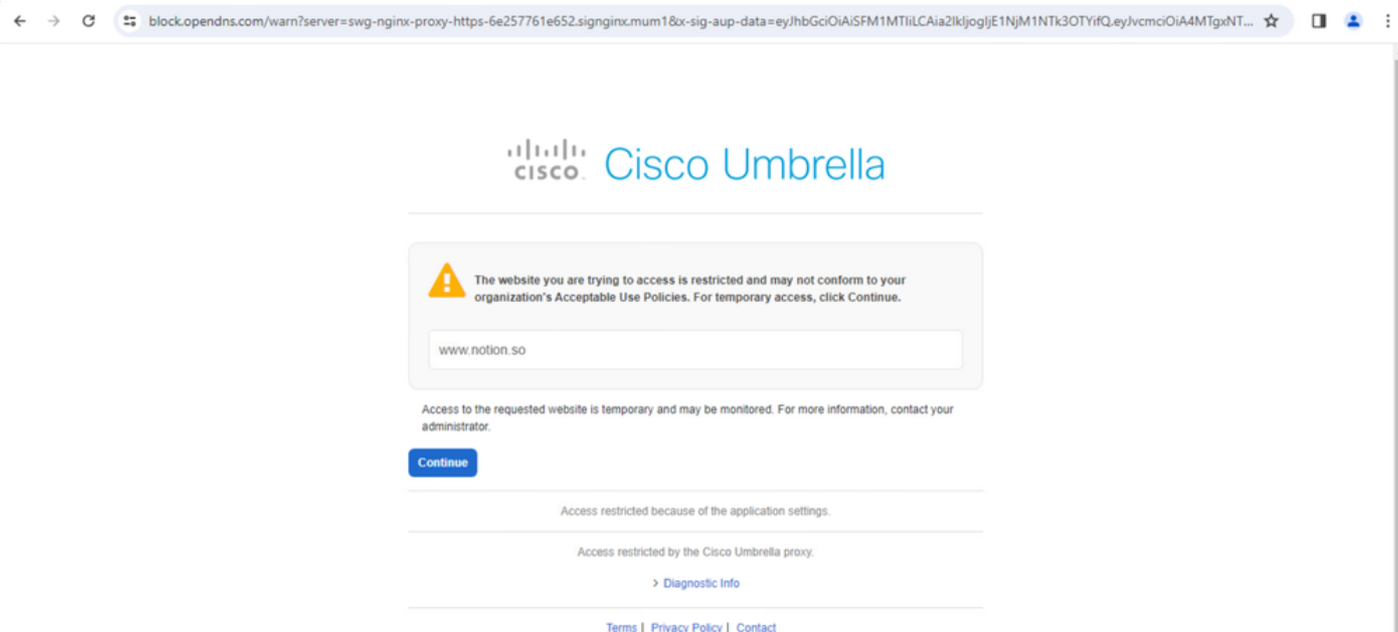
Este documento descreve uma compreensão abrangente do recurso de ação de regra de aviso, sua configuração e restrições associadas dentro do Cisco Umbrella.

Overview

Quando um usuário tenta acessar um site categorizado na categoria Aviso no Cisco Umbrella, ele encontra uma página de Aviso. Para continuar, os usuários devem clicar na página Avisar.

The screenshot shows the 'Ruleset Rules' configuration page in Cisco Umbrella. At the top, there is a header with 'Test' on the left, 'Contains 2 Rules' in the middle, and 'Last Modified Mar 21, 2024' on the right. Below the header, there is a table with columns: Priority, Rule Name, Rule Action, Identities, Destinations, and Rule Configuration. A single rule is listed with priority 1, name 'Test1', and action 'Warn'. The rule configuration includes 'Any Day, Any Time', 'No additional configuration applied', 'Protected File Bypass Disabled', and 'Umbrella Block and Warn Page (Inherited)'. There is an 'ADD RULE' button above the table.

Priority	Rule Name	Rule Action	Identities	Destinations	Rule Configuration
1	Test1	Warn	1 Anyconnect Roaming Client...	70 Applications ...	Any Day, Any Time No additional configuration applied Protected File Bypass Disabled Umbrella Block and Warn Page (Inherited)



Duração do acesso

Ao clicar na página Avisar, o acesso ao destino solicitado é concedido por um período limitado de uma hora. Após esse período, a página Avisar reaparece, solicitando que os usuários cliquem novamente para obter acesso contínuo.

Visão geral do relatório de atividades

As interações da página de aviso são registradas nos relatórios de atividades do Umbrella, fornecendo aos administradores insights sobre as interações do usuário e avisos disparados pelo recurso de ação de regra de Aviso.

4 Total Viewing activity from Mar 14, 2024 4:06 PM to Mar 15, 2024 4:06 PM Page: 1 Results per page: 50 1 - 4 of 4

Request	Identity	Policy or Ruleset Identity	Destination	Destination IP	Internal IP	External IP	Action	
DNS	DESKTOP-CSC	Lab - 123.63.117.88	www.notion.so		192.168.1.95	123.63.117.88	Allowed	
DNS	DESKTOP-CSC	Lab - 123.63.117.88	www.notion.so		192.168.1.95	123.63.117.88	Allowed	
WEB	DESKTOP-CSC	DESKTOP-CSC	https://www.notion.so/help/guides/category/ai		192.168.1.95	123.63.117.88	Allowed – Warn Page	

Request	Identity	Policy or Ruleset Identity	Destination	Destination IP	Internal IP	Action
DNS	DESKTOP-CSC	Lab - 123.63.117.88	www.notion.so		192.168.1.95	Allowed – Warn Page Displayed
DNS	DESKTOP-CSC	Lab - 123.63.117.88	www.notion.so		192.168.1.95	
WEB	DESKTOP-CSC	DESKTOP-CSC	https://www.notion.so/help/guides/category/ai		192.168.1.95	
DNS	DESKTOP-CSC	Lab - 123.63.117.88	www.notion.so		192.168.1.95	

Time Mar 15, 2024 4:03 PM
Ruleset or Rule Test
Rule Name Test1
Identity DESKTOP-CSC Lab - 123.63.117.88
Policy or Ruleset Identity DESKTOP-CSC
Internal IP Address 192.168.1.95
External IP Address 123.63.117.88
Destination https://www.notion.so/help/guides/category/ai
Hostname www.notion.so
Categories Application Warn , Online Document Sharing and Collaboration Dispute Categorization
Public Application Notion AI
Application Category Generative AI
Content Type text/html
File Action (Remote Browser Isolation) -
Total Size in Bytes 1083

Restrições da lista de destinos

A habilitação do recurso da página Avisar restringe o acesso às listas de destino. Os usuários não podem selecionar a opção Lista de destinos para sites categorizados em Avisar.

Habilitando inspeção HTTPS

Para aplicar o recurso de página de aviso de forma eficaz, a Inspeção HTTPS deve ser habilitada no Cisco Umbrella. A Inspeção HTTPS descriptografa e inspeciona o tráfego HTTPS, permitindo que o Umbrella imponha páginas de aviso para conexões criptografadas.

HTTPS Inspection	Enabled	Edit
------------------	---------	------

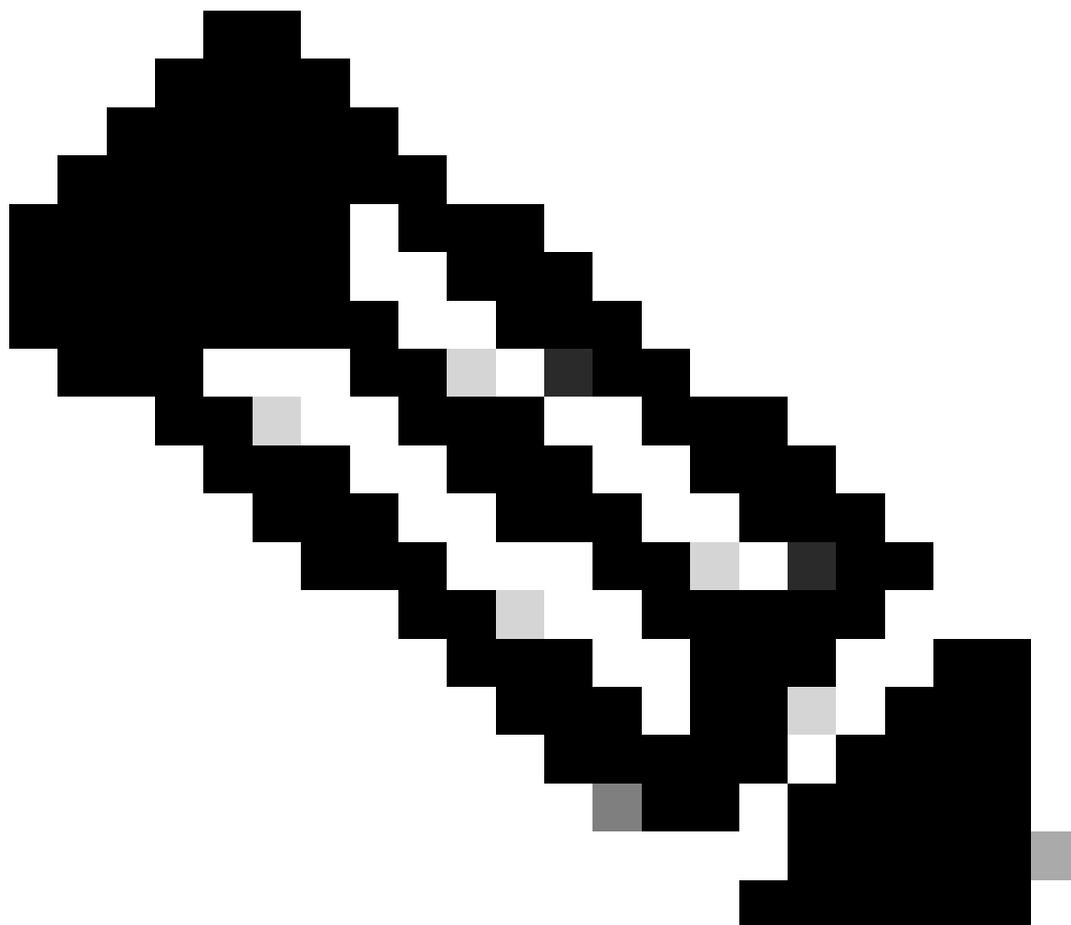
Criação de uma página de aviso personalizada

Os administradores têm a opção de criar uma página de aviso personalizada com mensagens

personalizadas. Esta página de Aviso personalizada pode ser selecionada ao adicionar regras a um conjunto de regras, fornecendo aos usuários uma experiência de aviso personalizada.

Para obter instruções detalhadas sobre a criação de uma página de aviso personalizada e mais informações sobre a configuração da ação de regra de aviso, consulte a documentação oficial:

[Criar página de aviso personalizada](#).



Note: Qualquer exceção de lista de descryptografia seletiva afeta a capacidade do proxy de aplicar determinadas políticas e recursos, a página de aviso é uma delas.

Conclusão

Entender a configuração da ação da regra de aviso e as restrições associadas é essencial para implementar políticas de segurança eficazes no Cisco Umbrella. Utilizando as páginas de Aviso e a Inspeção HTTPS, as empresas podem aprimorar sua postura de segurança e garantir experiências de navegação seguras para os usuários.

Sobre esta tradução

A Cisco traduziu este documento com a ajuda de tecnologias de tradução automática e humana para oferecer conteúdo de suporte aos seus usuários no seu próprio idioma, independentemente da localização.

Observe que mesmo a melhor tradução automática não será tão precisa quanto as realizadas por um tradutor profissional.

A Cisco Systems, Inc. não se responsabiliza pela precisão destas traduções e recomenda que o documento original em inglês ([link fornecido](#)) seja sempre consultado.