

Ajoutez les dénis de responsabilité de Domaine-particularité sur l'ESA

Contenu

[Introduction](#)

[Ajoutez les dénis de responsabilité de Domaine-particularité](#)

[Liez les dénis de responsabilité aux domaines spécifiques avec un filtre de message](#)

[Informations connexes](#)

Introduction

Ce document décrit comment ajouter des dénis de responsabilité de domaine-particularité sur votre appliance de sécurité du courrier électronique de Cisco (ESA).

Ajoutez les dénis de responsabilité de Domaine-particularité

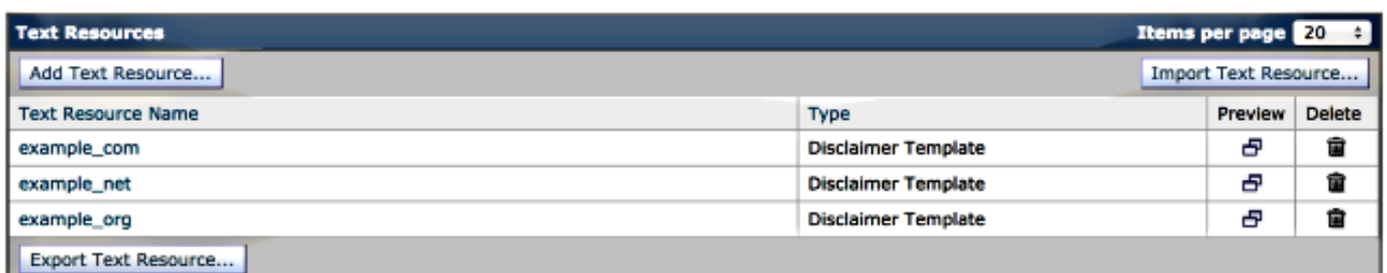
Typiquement les utilisateurs finaux ajouteront un déni de responsabilité sur l'auditeur sortant. Ceci peut être fait sur le réseau GUI ESA > **des auditeurs > le nom > le déni de responsabilité au-dessus de** ou le **déni de responsabilité d'auditeur ci-dessous**. Avec un déni de responsabilité déjà écrit, vous pouvez ajouter ceci à l'auditeur comme nécessaire.

Il y a des périodes où ce peut être une condition requise d'ajouter des dénis de responsabilité de domaine-particularité. Ajouter le déni de responsabilité de domaine-particularité est un processus en deux étapes.

Créez les dénis de responsabilité

Des dénis de responsabilité sont créés des **stratégies de messagerie** GUI ESA > **des ressources en textes > ajoutent des ressources en textes**.

Pour cet exemple, nous utiliserons le type de **modèle de déni de responsabilité** et créerons trois dénis de responsabilité distincts : `example_com`, `example_net`, et `example_org`.



| Text Resource Name | Type | Preview | Delete |
|--------------------|---------------------|---|---|
| example_com | Disclaimer Template |  |  |
| example_net | Disclaimer Template |  |  |
| example_org | Disclaimer Template |  |  |

Liez les dénis de responsabilité aux domaines spécifiques avec un filtre satisfait

Le déni de responsabilité peut être lié aux domaines spécifiques par les filtres satisfaits. Des stratégies de messagerie GUI ESA > les filtres satisfaits sortants et cliquent sur Add le filtre. Avec ajoutez la condition, utilisant l'option d'expéditeur d'enveloppe, spécifient le domaine. En conclusion, avec ajoutez l'action, utilisant l'option des textes de déni de responsabilité d'ajouter, la spécifiez si vous voulez utiliser le déni de responsabilité comme en-tête ou bas de page, et sélectionner votre déni de responsabilité préécrit.

Continuant l'exemple commencé quand nous avons créé les dénis de responsabilité, nous utiliserons example.com comme domaine, et le déni de responsabilité associé :

Add Content Filter

The screenshot shows the configuration interface for a Content Filter. It is divided into three main sections: Content Filter Settings, Conditions, and Actions.

Content Filter Settings:

- Name:** add_disclaimer_example_com
- Currently Used by Policies:** No policies currently use this rule.
- Description:** This will add the disclaimer for all outgoing mail from "example.com" domain.

Conditions:

| Order | Condition | Rule | Delete |
|-------|-----------------|-----------------------------|--------|
| 1 | Envelope Sender | mail-from == "@example.com" | |

Actions:

| Order | Action | Rule | Delete |
|-------|---------------------|----------------------------|--------|
| 1 | Add Disclaimer Text | add-heading("example_com") | |

Liez les dénis de responsabilité aux domaines spécifiques avec un filtre de message

Le déni de responsabilité peut également être ajouté aux domaines spécifiques par l'intermédiaire des filtres de message. Des filtres de message sont ajoutés de l'ESA CLI utilisant des filtres :

```
myesa.local> filters
```

Choose the operation you want to perform:

- NEW - Create a new filter.
 - IMPORT - Import a filter script from a file.
- ```
[> new
```

Enter filter script. Enter '.' on its own line to end.

```
example_com.Disclaimer:if (mail-from == "@example.com")
```

```
{
add-footer("example_com");
}
.
```

1 filters added.

Avec le script similar - modifiez `messaging-de` et les lignes d'ajouter-bas de page, et répétez ajouter un filtre de message utilisant le **nouveau** commande secondaire dans des **filtres**, en ajoutant les filtres associés pour `example.net`, et `example.org`. Vous pouvez employer le commande secondaire de **liste** pour voir vos filtres de création récente :

```
[]> list
```

```
Num Active Valid Name
1 Y Y example_com_Disclaimer
2 Y Y example_net_Disclaimer
3 Y Y example_org_Disclaimer
```

Revenez à la demande principale ESA CLI et **commettez** vos modifications.

## [Informations connexes](#)

- [Appliance de sécurité du courrier électronique de Cisco - Guides d'utilisateur](#)
- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)