

Agregue las negaciones Dominio-específicas en el ESA

Contenido

[Introducción](#)

[Agregue las negaciones Dominio-específicas](#)

[Conecte las negaciones a los dominios específicos a un filtro del mensaje](#)

[Información Relacionada](#)

Introducción

Este documento describe cómo agregar las negaciones dominio-específicas en su dispositivo de seguridad del correo electrónico de Cisco (ESA).

Agregue las negaciones Dominio-específicas

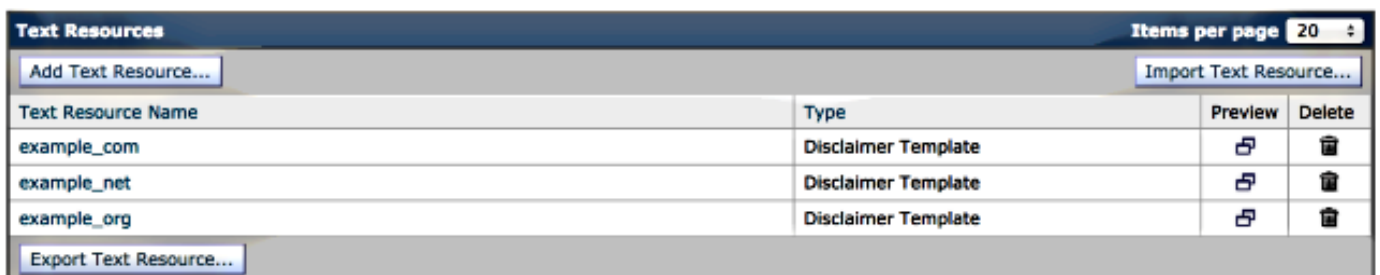
Los usuarios finales agregarán típicamente una negación en el módulo de escucha saliente. Esto se puede hacer en la **red ESA GUI > los módulos de escucha > la negación del name > del módulo de escucha sobre** o la **negación abajo**. Con una negación ya escrita, usted puede agregar esto al módulo de escucha según las necesidades.







Hay las épocas donde puede ser un requisito agregar las negaciones dominio-específicas. Agregar la negación dominio-específica es un proceso de dos pasos.

Cree las negaciones

Las negaciones se crean de las **directivas del correo ESA GUI > de los recursos del texto de los recursos del texto > Add**.

Por este ejemplo, utilizaremos el tipo de la **plantilla de la negación** y crearemos tres negaciones separadas: `example_com`, `example_net`, y `example_org`.



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

Conecte las negaciones a los dominios específicos a un filtro contenido

La negación se puede conectar a los dominios específicos a través de los filtros contenidos. **De las directivas del correo ESA GUI > los filtros contenidos salientes** y el tecleo **agregan el filtro**. Con **agregue la condición**, usando la opción del **remite del sobre**, especifican el dominio. Finalmente, con **agregue la acción**, usando la opción del **texto de la negación del agregar**, especifique si usted quiere utilizar la negación como una encabezado o pie de página, y seleccionar su negación desarrollada de antemano.

Continuando con el ejemplo comenzado cuando creamos las negaciones, utilizaremos example.com como el dominio, y la negación asociada:

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")	

Conecte las negaciones a los dominios específicos a un filtro del mensaje

La negación se puede también agregar a los dominios específicos vía los filtros del mensaje. Los filtros del mensaje se agregan del ESA CLI usando los **filtros**:

```
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.
```

Con el script similar - altere correo-de y las líneas del agregar-pie de página, y relance agregar un filtro del mensaje usando el **nuevo** submandato en los **filtros**, agregando los filtros asociados para example.net, y example.org. Usted puede utilizar el submandato de la **lista** para ver sus filtros creados recientemente:

```
[ ]> list
```

```
Num Active Valid Name
```

```
1 Y Y example_com_Disclaimer
```

```
2 Y Y example_net_Disclaimer
```

```
3 Y Y example_org_Disclaimer
```

Vuelva al prompt principal ESA CLI y **confie** sus cambios.

Información Relacionada

- [Dispositivo de seguridad del correo electrónico de Cisco - Guías del usuario final](#)
- [Soporte Técnico y Documentación - Cisco Systems](#)