

# ¿Cómo sello un pie de página/una negación en los correos electrónicos que salen de mi red?

## Contenido

### Pregunta:

¿Cómo sello un pie de página/una negación en los correos electrónicos que salen de mi red para los grupos específicos de usuarios?

Muchas organizaciones quieren colocar un pie de página en los mensajes salientes de su sistema de correo electrónico. Esto se hace típicamente por razones jurídicas, por ejemplo agregar una negación al mensaje o a la advertencia al beneficiario que el mensaje contiene las comunicaciones protegidas. En AsyncOS, esto se llama “sellado del pie de página.”

El sellado del pie de página es un arte bastante inexacto y es generalmente solamente útil para el correo saliente. Esto está porque muchos mensajes tienen una estructura compleja, tal como partes del cuerpo HTML o de Microsoft Word y agregar un pie de página en esas partes del cuerpo puede o no puede ser posible. Hay dos pasos al sellado del pie de página. Primero, se crea el pie de página. Entonces, el pie de página se agrega al mensaje en una de tres maneras.

1. Primero cree el pie de página. En el GUI navegue para enviar las directivas - > los recursos del texto, después haga clic agregan el recurso del texto
2. Cree un filtro contenido saliente que no tenga ninguna condición (así, será aplicado a todos los mensajes en la directiva del correo) y haga que la acción “agregue el pie de página” con el pie de página que usted creó
3. Habilite su pie de página que sella el filtro en la directiva.

**Tip:** Aunque el sellado del pie de página se pueda hacer en el módulo de escucha, o con un filtro del mensaje o el filtro del contenido, la manera más simple de hacerlo para un grupo específico de usuarios es mientras que un filtro contenido.

Usted puede también agregar un pie de página en los mensajes usando un filtro del mensaje:

```
AddOutgoingDisclaimer:  
si (== "OutboundMail" del recv-módulo de escucha)  
y (correo-de == (" \ \ \ .example del @exchange \ .com$") {  
    agregar-pie de página ("negación");  
}
```

Usted puede también agregar el pie de página a todos los mensajes recibidos en un módulo de escucha determinado. Por ejemplo:

```
>listenerconfig de smtp.scu.com
```

Actualmente Oyentes configurados:

1. Público del puerto TCP 25 de InboundMail (en PublicNet, 192.35.195.42) S TP
2. Soldado del puerto TCP 25 de OutboundMail (en Privatenet, 172.20.0.142) S TP

Elija la operación que usted quiere realizarse:

- NUEVO - Cree a un nuevo módulo de escucha.
- EDITE - Modifique a un módulo de escucha.
- CANCELACIÓN - Quite a un módulo de escucha.
- CONFIGURACIÓN - Cambie las configuraciones globales.

el []> edita

Ingrese el nombre o el número del módulo de escucha que usted desea editar.

[]> 2

Nombre: OutboundMail

Tipo: Privado

Interfaz: Puerto TCP 25 de Privatenet (172.20.0.142/24)

Protocolo: SMTP

Default Domain:

Ejecución máxima: 600 (cola TCP: 50)

Mapa del dominio: Inhabilitado

TLS: No

Autenticación S TP: Inhabilitado

Perfil de la despedida: Predeterminado

Pie de página: Ninguno

LDAP: Desactivado

Elija la operación que usted quiere realizarse:

- Cambio de nombre el nombre del módulo de escucha.
- INTERFAZ - Cambie la interfaz.
- LÍMITES - Cambie los límites de la inyección.
- CONFIGURACIÓN - Opciones generales de la configuración.
- HOSTACCESS - Modifique la tabla del acceso del host.
- BOUNCECONFIG - Elija el perfil de la despedida para utilizar para los mensajes inyectados en este módulo de escucha.
- MASCARADA - Configure el dominio que disfraza la tabla.
- DOMAINMAP - Asignaciones del dominio de la configuración.
- LDAPACCEPT - Configure una interrogación del LDAP para determinar si un direccionamiento receptor

debe ser validado o ser despedido/ser caído.  
[]> puesto

Ingrese el Default Domain para las direcciones email sin un dominio calificado completamente nombre.

Ingrese la palabra "CANCELACIÓN" para borrar la configuración y para inhabilitar la adición de a Default Domain.

[]>

Usted quisiera que el sistema agregara una encabezado recibida a cada mensaje recibido encendido ¿este módulo de escucha? [y] >

Usted quisiera habilitar los filtros de la reputación de SenderBase y el perfilado IP ¿soporte? [n] >

¿Usted quisiera asociar un pie de página a todo el correo en este módulo de escucha? [n] > y

1. Negación

[1]>

Nombre: OutboundMail

Tipo: Privado

Interfaz: Puerto TCP 25 de Privatenet (172.20.0.142/24)  
Protocolo: SMTP  
Default Domain:  
Ejecución máxima: 600 (cola TCP: 50)  
Mapa del dominio: Inhabilitado  
TLS: No  
Autenticación S TP: Inhabilitado  
Perfil de la despedida: Predeterminado  
Pie de página: Negación  
LDAP: Desactivado

Elija la operación que usted quiere realizarse:

- Cambio de nombre el nombre del módulo de escucha.
  - INTERFAZ - Cambie la interfaz.
  - LÍMITES - Cambie los límites de la inyección.
  - CONFIGURACIÓN - Opciones generales de la configuración.
  - HOSTACCESS - Modifique la tabla del acceso del host.
  - BOUNCECONFIG - Elija el perfil de la despedida para utilizar para los mensajes inyectados en este módulo de escucha.
  - MASCARADA - Configure el dominio que disfraza la tabla.
  - DOMAINMAP - Asignaciones del dominio de la configuración.
  - LDAPACCEPT - Configure una interrogación del LDAP para determinar si un direccionamiento receptor debe ser validado o ser despedido/ser caído.
- [ ]>

Actualmente Oyentes configurados:

1. Público del puerto TCP 25 de InboundMail (en PublicNet, 192.168.195.42) S TP
2. Soldado del puerto TCP 25 de OutboundMail (en Privatenet, 172.20.0.142) S TP

Elija la operación que usted quiere realizarse:

- NUEVO - Cree a un nuevo módulo de escucha.
  - EDITE - Modifique a un módulo de escucha.
  - CANCELACIÓN - Quite a un módulo de escucha.
  - CONFIGURACIÓN - Cambie las configuraciones globales.
- [ ]>

>commit de smtp.scu.com

Ingrese por favor algunos comentarios que describen sus cambios:  
negación saliente del [ ]> Add en el módulo de escucha de OutboundMail

Cambios confiados: Tue 23 de noviembre 19:48:47 2004 MST

**Tip:** En las versiones más recientes de AsyncOS usted puede también agregar una negación sobre el mensaje