

Contenido

[Introducción](#)

[Almacenamiento en memoria inmediata dominante del sobre del permiso para la apertura offline](#)

[Sobres Javascript-libres del permiso](#)

[Expiración del mensaje del permiso](#)

[Inhabilite el applet del desciframiento](#)

[Información adicional](#)

Introducción

Este documento describe las encabezados adicionales del email que se pueden implementar a través del contenido o los filtros del mensaje en el Cisco envía por correo electrónico el dispositivo de seguridad (ESA).

Almacenamiento en memoria inmediata dominante del sobre del permiso para la apertura offline

Para enviar un sobre registrado con el almacenamiento en memoria inmediata dominante del sobre habilitado, inserte esta encabezado en el mensaje:

“Recuerde que la contraseña para la casilla de verificación de este sobre” está visualizada en el sobre registrado.

Habilite los sobres Javascript-libres

Para enviar un sobre registrado que sea Javascript-libre, inserte esta encabezado en el mensaje:

Cuando el beneficiario abre la conexión de **securedoc.html**, el sobre registrado se visualiza con un link en línea abierto, y se inhabilita el botón Open Button.

Expiración del mensaje del permiso

Para configurar un mensaje de modo que expire 24 horas después de que usted lo envía, inserte esta encabezado en el mensaje:

El beneficiario puede abrir y ver el contenido del mensaje encriptado durante el período de 24 horas después de que usted lo envíe. Después de eso, el sobre registrado visualiza un mensaje que indique que ha expirado el sobre.

Inhabilite el applet del desciframiento

Para inhabilitar el applet del desciframiento y tener la conexión del mensaje descriptada en el servidor dominante, inserte esta encabezado en el mensaje:

Nota: El mensaje pudo durar para abrirse cuando usted inhabilita el applet del desciframiento, pero no es dependiente en el entorno del navegador.

Información adicional

Encabezado de los Multipurpose Internet Mail Extension (IMITE)

Encabezado de los Multipurpose Internet Mail Extension (IMITE)	Descripción	Valor
X-PostX-Contestación-habilitado	Indica si habilitar una contestación segura para el mensaje y visualiza el botón de la contestación en la barra de mensaje. Esta encabezado agrega una configuración de encriptación al mensaje.	Un valor booleano para que si visualice la contestación abotona. Fije para verdad para visualizar el botón. El valor predeterminado es falso.
X-PostX-Contestación-Todo-habilitado	Indica si habilitar una "contestación segura toda" para el mensaje y visualiza la contestación todo el botón en la barra de mensaje. Esta encabezado reemplaza la configuración del perfil predeterminado.	Un valor booleano para que si visualice la contestación todo el botón. Fije para verdad para visualizar el botón. El valor predeterminado es falso.
X-PostX-Delantero-habilitado	Indica si habilitar la expedición segura del mensaje y visualiza el botón delantero en la barra de mensaje. Esta encabezado reemplaza la configuración del perfil predeterminado.	Un valor booleano para que si visualice el botón delantero. Fije para verdad para visualizar el botón. El valor predeterminado es falso.
X-PostX-Enviar-Vuelta-recibo	Indica si habilitar leen los recibos. El remitente recibe un recibo cuando los beneficiarios abren el sobre seguro. Esta encabezado reemplaza la configuración del perfil predeterminado.	Un valor booleano para que si envíe un recibo leído. Fije para verdad para visualizar el botón. El valor predeterminado es falso.
X-PostX-ExpirationDate	Define una fecha de vencimiento del sobre registrado antes de que lo envíe. El servidor dominante restringe el acceso al sobre registrado después de la fecha de vencimiento. El sobre registrado visualiza un mensaje que indique que ha expirado el mensaje. Esta encabezado agrega una configuración de encriptación al mensaje. Si usted utiliza el servicio del sobre registrado de Cisco, usted puede registrar en el sitio web en http://res.cisco.com y utilizar las	Un valor de la cadena que contiene la fecha o la hora relativa. Utilice el +HH:MM:SS para las horas relativas, minutos, y segundos, y el formato +D por los días relativos. Por abandono, hay fecha de vencimiento

	<p>funciones de administración del mensaje para fijar, para ajustar, o para eliminar las fechas de vencimiento de los mensajes después de que usted los envíe.</p> <p>Define los sobres registrados “leídos por” la fecha antes de que lo envíe. El servidor dominante local genera una notificación si el sobre registrado no se ha leído por esta fecha. Los sobres registrados con esta encabezado no trabajan con el servicio del sobre registrado de Cisco, solamente un servidor dominante local. Esta encabezado agrega una configuración de encriptación al mensaje.</p>	<p>Un valor de la cadena que contiene la fecha o la hora relativa. Utilice el +HH:MM:SS para las horas relativas, minutos, y segundos, y el formato +D por los días relativos. Por abandono, hay fecha de vencimiento.</p>
X-PostX-ReadNotificationDate	<p>Indica si inhabilitar el applet del desciframiento. El applet del desciframiento hace las conexiones del mensaje ser abierto en el entorno del navegador. Si usted inhabilita el applet, hace la conexión del mensaje ser descifrado en el servidor dominante. Si usted inhabilita esta opción, los mensajes pudieron durar para abrirse, pero no son dependientes en el entorno del navegador. Esta encabezado reemplaza la configuración del perfil predeterminado.</p>	<p>Un valor booleano para que si inhabilita el applet del desciframiento. Fije para verdad para inhabilitar el applet. El valor predeterminado es falso.</p>
X-PostX-Suprimir-Applet-Para-abierto	<p>Indica si enviar los sobres Javascript-libres. Un sobre Javascript-libre es un sobre registrado que no incluye el Javascript que se utiliza para abrir los sobres localmente en el ordenador del beneficiario. El beneficiario debe utilizar el método en línea abierto o el abierto por el método de reenvío para ver el mensaje. Utilice esta encabezado si el gateway de un dominio receptor elimina el Javascript y hace el mensaje encriptado unopenable. Esta encabezado agrega una configuración de encriptación al mensaje.</p>	<p>Un valor booleano para que si el applet del Javascript debe ser incluido o no. Fije para falso para enviar un sobre Javascript-libre. El valor predeterminado es verdad.</p>
X-PostX-Uso-script	<p>Indica si permitir la clave sobre-específica que oculta para la apertura offline de los sobres. Con el almacenamiento en memoria inmediata dominante del sobre, la clave del desciframiento para un sobre determinado se oculta en el ordenador del beneficiario cuando el beneficiario ingresa la contraseña correcta y selecciona “recuerda la contraseña</p>	<p>Un valor booleano para que si habilite la clave de sobre que oculta y visualiza “recuerda la contraseña” para la casilla de verificación de este sobre. El valor predeterminado es falso.</p>
X-PostX-Recordar-Sobre-clave Checkbox		

para la casilla de verificación de este sobre”. Después de ese, el beneficiario no necesita ingresar una contraseña otra vez para abrir de nuevo el sobre en el ordenador. Esta encabezado agrega una configuración de encriptación al mensaje.