

En-têtes supplémentaires d'email ESA pour le cryptage

Contenu

[Introduction](#)

[Key Caching d'enveloppe d'enable pour l'ouverture hors ligne](#)

[Enveloppes Javascript-libres d'enable](#)

[Expiration de message d'enable](#)

[Désactivez l'applet de déchiffrement](#)

[Informations supplémentaires](#)

Introduction

Ce document décrit les en-têtes supplémentaires d'email qui peuvent être mises en application par des filtres de contenu ou de message sur l'appliance de sécurité du courrier électronique de Cisco (ESA).

Key Caching d'enveloppe d'enable pour l'ouverture hors ligne

Afin d'envoyer une enveloppe recommandée avec la mise en cache de clé d'enveloppe activée, insérez cette en-tête dans le message :

```
X-PostX-Remember-Envelope-Key-Checkbox: true
```

« Souvenez-vous le mot de passe la case pour cette enveloppe » est affiché sur l'enveloppe recommandée.

Enveloppes Javascript-libres d'enable

Afin d'envoyer une enveloppe recommandée qui est Javascript-libre, insérez cette en-tête dans le message :

```
X-PostX-Use-Script: false
```

Quand le destinataire ouvre la connexion de **securedoc.html**, l'enveloppe recommandée est affichée avec un lien en ligne ouvert, et le bouton Ouvrir est désactivé.

Expiration de message d'enable

Afin de configurer un message de sorte qu'il expire pendant 24 heures après que vous l'envoyez, insérez cette en-tête dans le message :

```
X-PostX-ExpirationDate: +24:00:00
```

Le destinataire peut ouvrir et visualiser le contenu du message crypté au cours de la période de 24 heures après que vous l'envoyez. Après cela, l'enveloppe recommandée affiche un message qui indique que l'enveloppe a expiré.

Désactivez l'applet de déchiffrement

Afin de désactiver l'applet de déchiffrement et avoir la connexion de message déchiffrée au serveur principal, insérez cette en-tête dans le message :

```
X-PostX-Suppress-Applet-For-Open: true
```

Note: Le message pourrait prendre plus long pour s'ouvrir quand vous désactivez l'applet de déchiffrement, mais il ne dépend pas de l'environnement de navigateur.

Informations supplémentaires

En-tête des MIMES (MIME)	Description	Valeur
X-PostX-Réponse-activé	Indique si activer une réponse sécurisée pour le message et affiche le bouton de réponse dans la barre de message. Cette en-tête ajoute un cryptage plaçant au message.	Une valeur booléenne pour si affiche la réponse se boutonnet. Placez pour rectifier pour afficher le bouton. La valeur par défaut est fausse.
X-PostX-Réponse-Tout-activé	Indique si activer une « réponse sécurisée toute » pour le message et affiche la réponse tout le bouton dans la barre de message. Cette en-tête ignore le paramètre de profil par défaut.	Une valeur booléenne pour si affiche la réponse tout le bouton. Placez pour rectifier afin d'afficher le bouton. La valeur par défaut est fausse.
X-PostX-En avant-activé	Indique si activer l'expédition sécurisé de message et affiche le bouton en avant dans la barre de message. Cette en-tête ignore le paramètre de profil par défaut.	Une valeur booléenne pour si affiche le bouton en avant. Placez pour rectifier d'afficher le bouton. La valeur par défaut est fausse.
X-PostX-Envoyer-Retour-réception	Indique si activer lisent des réceptions. L'expéditeur reçoit une réception quand les destinataires ouvrent l'enveloppe sécurisée. Cette en-tête ignore le paramètre de profil par défaut.	Une valeur booléenne pour si envoie une réception lue. Placez pour rectifier afin d'afficher le bouton. La valeur par défaut est fausse.
X-PostX-ExpirationDate	Définit une date d'expiration de l'enveloppe recommandée avant qu'il l'envoie. Le serveur principal limite l'accès à l'enveloppe recommandée après la date d'expiration.	Une valeur de chaîne qui contient la date ou l'heure relative. Utilisez le +HH : Millimètre : Les solides seuls formatent pour des heures

L'enveloppe recommandée affiche un message qui indique que le message a expiré. Cette en-tête ajoute un cryptage plaçant au message. Si vous utilisez le service d'enveloppe recommandée de Cisco, vous pouvez se connecter dans le site Web chez <http://res.cisco.com> et employer les fonctionnalités de gestion de message pour fixer, ajuster, ou éliminer les dates d'expiration des messages après que vous les envoyiez.

relatives, des minutes, et des secondes, et le format +D pendant des jours relatifs. Par défaut, il n'y a aucune date d'expiration.

Définit les enveloppes recommandées « lues » à la date avant qu'il l'envoie. Le serveur principal local génère une notification si l'enveloppe recommandée n'a pas été lue à cette date. Les enveloppes recommandées avec cette en-tête ne fonctionnent pas avec le service d'enveloppe recommandée de Cisco, seulement un serveur principal local. Cette en-tête ajoute un cryptage plaçant au message.

Une valeur de chaîne qui contient la date ou l'heure relative. Utilisez le +HH : Millimètre : Les solides sont formatés pour des heures relatives, des minutes, et des secondes, et le format +D pendant des jours relatifs. Par défaut, il n'y a aucune date d'expiration.

X-PostX-ReadNotificationDate

Indique si désactiver l'applet de déchiffrement. L'applet de déchiffrement cause des connexions de message d'être ouvertes dans l'environnement de navigateur. Si vous désactivez l'applet, il cause la connexion de message d'être déchiffrée au serveur principal. Si vous désactivez cette option, les messages pourraient prendre plus long pour s'ouvrir, mais ils ne dépendent pas de l'environnement de navigateur. Cette en-tête ignore le paramètre de profil par défaut.

Une valeur booléenne pour indiquer si désactive l'applet de déchiffrement. Placez pour rectifier afin de désactiver l'applet. La valeur par défaut est fautive.

X-PostX-Supprimer-Applet-Pour-ouvert

Indique si envoyer les enveloppes Javascript-libres. Une enveloppe Javascript-libre est une enveloppe recommandée qui n'inclut pas le Javascript qui est utilisé pour ouvrir des enveloppes localement sur l'ordinateur du destinataire. Le destinataire doit utiliser la méthode en ligne ouverte ou l'ouvert en expédiant la méthode afin de visualiser le message. Utilisez cette en-tête si la passerelle d'un domaine de destinataire élimine le Javascript et rend le message

Une valeur booléenne pour indiquer que l'applet de Javascript devrait être inclus ou pas. Placez à faux afin d'envoyer une enveloppe Javascript-libre. La valeur par défaut est vraie.

X-PostX-Utilisation-script

crypté unopenable. Cette en-tête ajoute un cryptage plaçant au message.

Indique si permettre à enveloppe-particularité la mise en cache principale pour l'ouverture hors ligne des enveloppes. Avec la mise en cache de clé d'enveloppe, la clé de déchiffrement pour une enveloppe particulière est cachée sur l'ordinateur du destinataire quand le destinataire entre le mot de passe correct et sélectionne « se souviennent le mot de passe la case pour cette enveloppe ». Après ce, le destinataire n'a pas besoin d'entrer un mot de passe de nouveau afin de rouvrir l'enveloppe sur l'ordinateur. Cette en-tête ajoute un cryptage plaçant au message.

Une valeur booléenne pour si active la mise en cache principale d'enveloppe et affiche « se souviennent le mot de passe la case pour cette enveloppe ». La valeur par défaut est fausse.

X-PostX-Souvenir-Enveloppe-clé
Case à cocher