

La page d'état du système sur votre appliance de sécurité du courrier électronique de Cisco (ESA) a un grand choix de compteurs, de débits, et de jauges qui peuvent être des deux utilisés pour surveiller les santés de l'appliance et pour comprendre votre flot de messagerie.

Cette page peut être accès du GUI par l'intermédiaire d'état de **Monitor>System**

Du CLI une vue semblable peut être trouvée utilisant la commande de **détail d'état** :

```
esa.example.com> status detail
```

```
Status as of:                Wed Aug 06 08:24:18 2014 EDT
Up since:                   Wed Jul 09 15:10:21 2014 EDT
(27d 17h 13m 57s)
Last counter reset:        Wed Jul 23 14:21:11 2014 EDT
System status:              Online
Oldest Message:           1 day 17 hours 10 mins 37 secs
Feature - Symantec Brightmail Anti-Spam: Expired
Feature - IronPort Image Analysis: Expired
Feature - Sophos Anti-Virus: 232 days
Feature - Bounce Verification: Perpetual
Feature - IronPort Anti-Spam: 232 days
Feature - IronPort Email Encryption: 232 days
Feature - RSA Email Data Loss Prevention: 232 days
Feature - Intelligent Multi-Scan: 68 days
Feature - Incoming Mail Handling: Perpetual
Feature - Outbreak Filters: 232 days
```

La valeur « du message le plus ancien » indique la durée que le message le plus ancien avait attendu la livraison. Ceci inclut les messages qui sont dans la file d'attente de travail ou dans la file d'attente de messages. La valeur unattempted de destinataires est un sous-ensemble de destinataires actifs dans la file d'attente de messages et peut donc inclure le message le plus ancien.

Le message le plus ancien ne devrait pas être plus ancien que « le nombre maximal de secondes un message peut rester dans la file d'attente avant d'être dur rebondi, » comme configuré par l'intermédiaire de la commande de **bounceconfig** dans le CLI, ou de **Network->Bounce profile** dans le GUI.