

La página del estado del sistema en su dispositivo de seguridad del correo electrónico de Cisco (ESA) tiene una variedad de contadores, de tarifas, y de indicadores que puedan ser ambos usados para monitorear la salud del dispositivo y para entender su secuencia del correo.

Esta página puede ser acceso del GUI vía el **estatus de Monitor>System**

Del CLI una visión similar se puede encontrar usando el **comando detail del estatus**:

```
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
```

El valor del “más viejo mensaje” indica la cantidad de tiempo que el más viejo mensaje ha estado aguardando la salida. Esto incluye los mensajes que están en la cola de trabajo o en la cola de mensaje. El valor unattempted de los beneficiarios es un subconjunto de beneficiarios activos en la cola de mensaje y puede por lo tanto incluir el más viejo mensaje.

El más viejo mensaje no debe ser más viejo que “el número máximo de segundos un mensaje puede permanecer en la cola antes difícilmente de ser despedido,” según lo configurado vía el comando del **bounceconfig** en el CLI, o **Network->Bounce perfila** en el GUI.