

O valor “a mensagem a mais velha” do status de sistema inclui receptores de Unattempted?

A página do status de sistema em sua ferramenta de segurança do email de Cisco (ESA) tem uma variedade de contadores, taxas, e calibres que podem ser ambos usados para monitorar a saúde do dispositivo e para compreender seu córrego do correio.

Esta página pode ser acesso do GUI através do **estado de Monitor>System**

Do CLI uma vista similar pode ser encontrada usar o **comando detail do estado**:

```
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
```

“O valor da mensagem a mais velha” indica a quantidade de tempo que a mensagem a mais velha tem esperado a entrega. Isto inclui as mensagens que estão na fila de trabalho ou na fila de mensagem. O valor unattempted dos receptores é um subconjunto de receptores ativos na fila de mensagem e pode consequentemente incluir a mensagem a mais velha.

A mensagem a mais velha não deve ser mais velha do que “o número máximo de segundos uma mensagem pode ficar na fila antes duramente de ser saltado,” como configurado através do comando do **bounceconfig** no CLI, ou de **Network->Bounce perfila** no GUI.