

ASA FAQ: Por que da “o comando da história do Failover mostra” indica um mau combinação da configuração?

Índice

[Introdução](#)

[Por que da “o comando da história do Failover mostra” indica um mau combinação da configuração?](#)

[Informações Relacionadas](#)

Introdução

Este documento descreve porque umas saídas do **comando history do Failover da mostra** mostram às vezes que isso o concluiu a transição à espera adaptável do Firewall da ferramenta de segurança (ASA) do “à espera apronta” o estado “em um estado do apoio frio” devido a um “mau combinação da configuração”.

Por que da “o comando da história do Failover mostra” indica um mau combinação da configuração?

Configuração de failover ativa/à espera ASA permite que um ASA à espera tome sobre a funcionalidade de um ASA falhado active. A funcionalidade do Failover exige que as configurações de ferramenta ativas e à espera permanecem sincronizadas. Umas saídas do **comando history do Failover da mostra** mostram às vezes que isso o concluiu a transição à espera do Firewall do “à espera apronta” o estado “em um estado do apoio frio” devido a um “mau combinação da configuração”.

```
ASA/stb# show failover history
```

```
=====
```

```
From State To State Reason
```

```
=====
```

```
16:01:05 CET Sep 23 2013
```

```
Standby Ready Cold Standby Configuration mismatch
```

```
16:01:07 CET Sep 23 2013
```

```
Cold Standby Sync Config Configuration mismatch
```

```
16:01:31 CET Sep 23 2013
```

```
Sync Config Sync File System Configuration mismatch
```

```
16:01:31 CET Sep 23 2013
```

```
Sync File System Bulk Sync Configuration mismatch
```

```
16:01:47 CET Sep 23 2013
```

```
Bulk Sync Standby Ready Configuration mismatch
```

A transição “de pronto à espera” “ao apoio frio” no ASA à espera é causada quando um usuário inscreve um **comando write standby** do Firewall ativo. Este comando é usado às vezes

equivocadamente a fim salvar a configuração na unidade em standby. Contudo, o **comando write standby** força um resynchronization completo da configuração do Firewall ativo ao Firewall à espera e não deve ser usado durante a operação normal ASA.

Se você quer salvar a configuração em serviço à espera ASA para piscar, inscreva o **comando write mem** na unidade ativa. Este comando é sincronizado entre ambas as unidades e escreve a configuração para piscar nos Firewall ativos e à espera.

Nota: Pela documentação on-line ASA, o **comando write standby** replicates a configuração à configuração em serviço da unidade do par; não salvar a configuração à configuração de inicialização. A fim salvar as alterações de configuração à configuração de inicialização, inscreva o **comando copy running-config startup-config** na unidade ativa. O comando replicated à unidade à espera do par e à configuração salvar à configuração de inicialização.

Informações Relacionadas

- [Q&A: No ASA, quando deve o comando write standby ser usado e o que acontece quando é usado?](#)
- [Suporte Técnico e Documentação - Cisco Systems](#)