

ASA/PIX：在透明模式配置主/备故障切换

目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[相关产品](#)

[规则](#)

[活动/备用故障切换](#)

[活动/备用故障切换概述](#)

[主要/辅助状态和活动/备用状态](#)

[设备初始化和配置同步](#)

[命令复制](#)

[故障切换触发器](#)

[故障切换操作](#)

[常规和有状态故障切换](#)

[常规故障切换](#)

[有状态故障切换](#)

[基于 LAN 的活动/备用故障切换配置](#)

[网络图](#)

[主要单元配置](#)

[辅助单元配置](#)

[配置](#)

[验证](#)

[使用 show failover 命令](#)

[查看受监视的接口](#)

[显示运行配置中的故障切换命令](#)

[故障切换功能测试](#)

[强制故障切换](#)

[禁用故障切换](#)

[恢复故障单元](#)

[故障排除](#)

[故障切换监视](#)

[单元故障](#)

[LU 分配连接失败](#)

[故障切换系统消息](#)

[调试消息](#)

[SNMP](#)

[故障切换轮询时间](#)

[导出故障切换配置中的证书/专用密钥](#)

[警告：故障切换消息解密失败。](#)

[问题：故障切换在配置透明活动/等待多模故障切换以后总是拍动](#)

[ASA 模块故障切换](#)

[故障切换消息块分配失败](#)

[AIP 模块故障切换问题](#)

[已知问题](#)

[相关信息](#)

简介

故障切换配置要求两个相同的安全设备通过专用的故障切换链路（还可选择通过有状态故障切换链路）相互连接。将监视活动接口和单元的运行状况，以确定是否符合特定故障切换条件。如果符合这些条件，则发生故障切换。

安全设备支持两种故障切换配置：

- [活动/活动故障切换](#)
- [活动/备用故障切换](#)

每种故障切换配置都有自身的确定和执行故障切换的方法。使用活动/活动故障切换时，两个单元都能传递网络流量。因而您能够在网络上配置负载均衡。活动/活动故障切换仅适用于在多上下文模式下运行的单元。使用活动/备用故障切换时，只有一个单元传递流量，而另一个单元处于备用等待状态。活动/备用故障切换适用于在单上下文模式或多上下文模式下运行的单元。这两种故障切换配置都支持有状态或无状态（常规）的故障切换。

一透明防火墙，是操作类似线内冲突的Layer2防火墙，或者stealth防火墙和看不到作为对连接的设备的一路由器跳。安全设备的内部端口和外部端口连接相同的网络。由于防火墙不是路由跃点，因此，可以很容易地将透明防火墙引入到现有网络，而无需重新分配IP地址。您可以设置自适应安全设备，使其在默认的路由防火墙模式或透明防火墙模式下运行。更改模式时，自适应安全设备会清除配置，因为许多命令在这两种模式中不受支持。如果您已拥有填充配置，则在更改模式之前务必备份此配置；创建新配置时，可以使用此备份配置作为参考。参考[透明防火墙配置示例](#)关于防火墙设备的配置的更多信息在透明模式的。

本文着重如何配置在透明模式的一活动/等待故障切换在ASA安全工具。

注意：在多个上下文模式运行的单元不支持VPN故障切换。VPN故障切换为仅**活动/等待**故障切换配置是可用的。

Cisco 建议您不要使用管理接口来进行故障切换，对于不断从一个安全设备向另一个安全设备发送连接信息的有状态故障切换，尤其如此。用于执行故障切换的接口至少必须与传递常规流量的接口具有相同的容量，当ASA 5540上的接口是千兆位时，管理接口只能使用FastEthernet。管理接口专用于管理流量，并被指定为management0/0。但是，您能使用唯一的命令为了配置所有接口是一个仅管理接口。对于Management0/0，您也可以禁用“仅管理”模式，这样，管理接口就可以和其他任何接口一样传递流量。参考[Cisco安全设备命令参考，版本8.0](#)关于唯一的命令的更多信息。

此配置指南提供了一个示例配置，简要介绍PIX/ASA 7.x 活动/备用技术。有关此项技术的理论基础的更多详细信息，请参阅[ASA/PIX 命令参考指南](#)。

先决条件

要求

硬件要求

故障切换配置中的两个单元必须具有相同的硬件配置。它们的型号、接口的数量和类型，以及 RAM 量都必须相同。

注意：两个单元的闪存大小不必相同。如果故障切换配置使用闪存大小不同的单元，请确保闪存较小的单元有足够空间容纳软件映像文件和配置文件。否则，从闪存较大的单元向闪存较小的单元进行配置同步就会失败。

软件要求

故障切换配置中的两个单元必须处于操作模式（路由或透明，单上下文或多上下文）。它们必须具有相同的主软件版本（第一个数字）和次软件版本（第二个数字），不过，在升级过程中，可以使用不同的软件版本；例如，可以将一个单元从版本 7.0(1) 升级为版本 7.0(2) 并使故障切换保持为活动状态。Cisco 建议您将两个单元都升级为同一版本以确保长期兼容。

参考 Cisco 安全设备 *Line configuration* 命令指南的 [故障切换对](#) 部分的 [执行的零的停机时间升级](#)，版本 8.0 关于如何升级在故障切换对的软件的信息。

许可证要求

在 ASA 安全工具平台上，其中至少一个单元必须有一个 **不受限制 (UR)** 许可证。

注意：若要获取更多功能和好处，可能需要升级故障切换对的许可证。在 [故障切换对](#) 的 [参考的许可证密钥升级](#) 欲知更多信息。

注意：对参与故障切换的两个安全设备所许可的功能（例如 SSL VPN 对等体或安全上下文）必须相同。

使用的组件

本文档中的信息基于以下软件和硬件版本：

- ASA 有 7.x 版本的安全工具和以后

本文档中的信息都是基于特定实验室环境中的设备编写的。本文档中使用的所有设备最初均采用原始（默认）配置。如果您使用的是真实网络，请确保您已经了解所有命令的潜在影响。

相关产品

此配置也可用于以下硬件和软件版本：

- 7.x 版及更高版本的 PIX 安全设备

规则

有关文档规则的详细信息，请参阅 [Cisco 技术提示规则](#)。

活动/备用故障切换

本部分介绍活动/备用故障切换，其中包括以下主题：

- [活动/备用故障切换概述](#)
- [主要/辅助状态和活动/备用状态](#)
- [设备初始化和配置同步](#)
- [命令复制](#)
- [故障切换触发器](#)
- [故障切换操作](#)

[活动/备用故障切换概述](#)

通过活动/备用故障切换，可以使用备用安全设备代为提供故障单元的功能。活动单元发生故障时，将变为备用状态，同时备用单元变为活动状态。变得激活的单元假设IP地址或者，一透明防火墙的，发生故障的单元的管理IP地址和MAC地址并且开始通过流量。现在处于备用状态的单元采用备用IP地址和MAC地址。因为网络设备检测不到MAC和IP地址配对的变化，所以网络上的任何位置都不会出现ARP条目变化或超时。

注意：对于多个上下文模式，安全工具可以故障切换整个单元，包括所有上下文，但是不可以分开故障切换各自的上下文。

[主要/辅助状态和活动/备用状态](#)

故障切换对中两个单元之间的主要区别在于：哪个单元处于活动状态，哪个单元处于备用状态，也就是说，要使用哪些IP地址以及哪个单元是主要单元并有效传递流量。

一些差异存在根据哪个单元的单元之间在配置上指定是主要的，并且哪个单元是附属的：

- 如果两个单元同时启动（并且运行状况相同），则主要单元始终会成为活动单元。
- 主要单元的MAC地址始终会与活动IP地址配对。如果辅助单元处于活动状态，但无法通过故障切换链路获得主要MAC地址，则不适用此规则。在这种情况下，将使用辅助MAC地址。

[设备初始化和配置同步](#)

引导故障切换对中的一个或两个设备时，将进行配置同步。配置始终是从活动单元到备用单元进行同步的。当备用装置完成其初始启动时，清除其运行的配置，除了是需要的与活动装置联络的故障切换命令，并且活动装置发送其整个配置到备用装置。

活动单元的确定依据如下：

- 如果某个单元引导并检测到以活动状态运行的对等体，则会成为备用单元。
- 如果某个单元引导并且未检测到对等体，则会成为活动单元。
- 如果两个单元同时引导，则主要单元成为活动单元，辅助单元成为备用单元。

注意：如果辅助单元引导并且未检测到主要单元，则会成为活动单元。它使用自身的MAC地址作为活动IP地址。主要单元变为可用时，辅助单元会将MAC地址更改为主要单元的MAC地址，这会导致网络流量中断。若要避免这种情况，请用虚拟MAC地址配置故障切换对。有关详细信息，请参阅本文档的[配置活动/备用故障切换](#)部分。

当复制开始时，活动装置的安全工具控制台显示消息，和，当完成时，安全工具显示消息在复制期间，在活动单元上输入的命令无法正确复制到备用单元，在备用单元上输入的命令可由从活动单元复制而来的配置覆盖。在复制配置的过程中，请勿在故障切换对中的任何单元上输入命令。根据配

置的大小，复制过程所需时间从几秒到几分钟不等。

从备用单元，当从主单元，同步您能观察复制消息：

```
ASA> .  
  
      Detected an Active mate  
Beginning configuration replication from mate.  
End configuration replication from mate.
```

ASA>
在备用单元上，配置仅存在于运行内存中。若要在同步后将配置保存到闪存，请输入以下命令：

- 对于单上下文模式，在活动单元上输入 **copy running-config startup-config** 命令。该命令将被复制到备用单元，该单元继而将其配置写入闪存。
- 对于多上下文模式，从系统执行空间和磁盘上的每个上下文，对活动单元输入 **copy running-config startup-config** 命令。该命令将被复制到备用单元，该单元继而将其配置写入闪存。从任一单元都可通过网络访问外部服务器上的启动配置上下文，不需要针对每个单元单独保存。或者，也可将上下文从活动单元磁盘复制到外部服务器，然后复制到备用单元磁盘，在重新加载备用单元时，即可使用这些上下文。

命令复制

命令复制的方向始终是从活动单元到备用单元。在活动单元上输入命令时，这些命令通过故障切换链路发送到备用单元。不必为复制这些命令而将活动配置保存到闪存。

注意：在备用单元上所做的更改不会复制到活动单元。如果在备用单元上输入命令，安全设备将显示以下消息：****** WARNING **** Configuration Replication is NOT performed from Standby unit to Active unit.**配置不会再同步。即使输入不影响配置的命令，也会显示此消息。

如果输入**write standby**命令在活动装置，备用装置清除其运行的配置，除了用于的故障切换命令用活动装置通信，并且活动装置发送其整个配置到备用装置。

对于多上下文模式，在系统执行空间中输入 **write standby** 命令时，将复制所有上下文。如果在某个上下文中输入 **write standby** 命令，该命令只会复制该上下文的配置。

复制的命令存储在运行配置中。若要将复制的命令保存到备用单元上的闪存，请输入以下命令：

- 对于单上下文模式，在活动单元上输入 **copy running-config startup-config** 命令。该命令将被复制到备用单元，该单元继而将其配置写入闪存。
- 对于多上下文模式，从系统执行空间和磁盘上的每个上下文内，对活动单元输入 **copy running-config startup-config** 命令。该命令将被复制到备用单元，该单元继而将其配置写入闪存。从任一单元都可通过网络访问外部服务器上的启动配置上下文，不需要针对每个单元单独保存。或者，您也可从活动单元上的磁盘将上下文复制到外部服务器，然后复制到备用单元上的磁盘。

故障切换触发器

如果发生以下事件之一，则单元可能发生故障：

- 单元存在硬件故障或电源故障。
- 单元存在软件故障。

- 太多受监视的接口发生故障。
- 在活动单元上输入了 **no failover active** 命令，或在备用单元上输入了 **failover active** 命令。

故障切换操作

在活动/备用故障切换中，故障切换是对一个单元进行的。即使是在多上下文模式下运行的系统上，也不能对各上下文或一组上下文进行故障切换。

下表列出了每个故障事件所对应的故障切换操作。对于每个故障事件，下表都列出了相应的故障切换策略（执行故障切换或不执行故障切换）、活动单元执行的操作、备用单元执行的操作以及关于故障切换条件和操作的所有特殊说明。下表列出了故障切换行为。

故障事件	策略	活动单元操作	备用单元操作	备注
活动单元发生故障（电源或硬件）	故障切换	n/a	变为活动状态；将活动单元标记为发生故障	在任何受监视接口或故障切换链路上都未接收到 hello 消息。
以前的活动单元恢复	不执行故障切换	变为备用单元	无操作	无
备用单元发生故障（电源或硬件）	不执行故障切换	将备用单元标记为发生故障	n/a	当备用单元标记为发生故障时，活动单元不会尝试执行故障切换，即使超过接口故障阈值也是如此。
在执行操作期间故障切换链路发生故障	不执行故障切换	将故障切换接口标记为发生故障	将故障切换接口标记为发生故障	必须尽快恢复故障切换链路，因为故障切换链路发生故障时，活动单元无法故障切换到备用单元。
故障切换链路在启动时发生故障	不执行故障切换	将故障切换接口标记为发生故障	变为活动单元	如果故障切换链路在启动时发生故障，则两个单元都变为活动单元。
有状态故障切换链路	不执行	无操作	无操作	如果发生故障切换，则状态信息将过时且会话将终止。

发生故障	故障切换			
活动单元上的接口故障超出阈值	故障切换	将活动单元标记为发生故障	变为活动单元	无
备用单元上的接口故障超出阈值	不执行故障切换	无操作	将备用单元标记为发生故障	当备用单元标记为发生故障时，活动单元不会尝试执行故障切换，即使超过接口故障阈值也是如此。

常规和有状态故障切换

安全设备支持两种类型的故障切换：常规和有状态。本部分包括以下主题：

- [常规故障切换](#)
- [有状态故障切换](#)

常规故障切换

发生故障切换时，所有活动的连接都将中断。客户端需要在新的活动单元接管时重建连接。

有状态故障切换

启用有状态故障切换时，活动单元会向备用单元持续传递每个连接的状态信息。在发生故障切换之后，新的活动单元具有相同的连接信息。受支持的最终用户应用程序可继续进行原来的通信会话，而无需重新连接。

向备用单元传递的状态信息包括：

- NAT 转换表
- TCP 连接状态
- UDP 连接状态
- ARP 表
- Layer2网桥表(只有当防火墙在**透明防火墙**模式运行)
- HTTP 连接状态 (如果启用了 HTTP 复制)
- ISAKMP 和 IPsec SA 表
- GTP PDP 连接数据库

启用有状态故障切换时不会传递给备用单元的信息包括：

- HTTP 连接表 (除非启用了 HTTP 复制)
- 用户身份验证 (uauth) 表
- 路由表

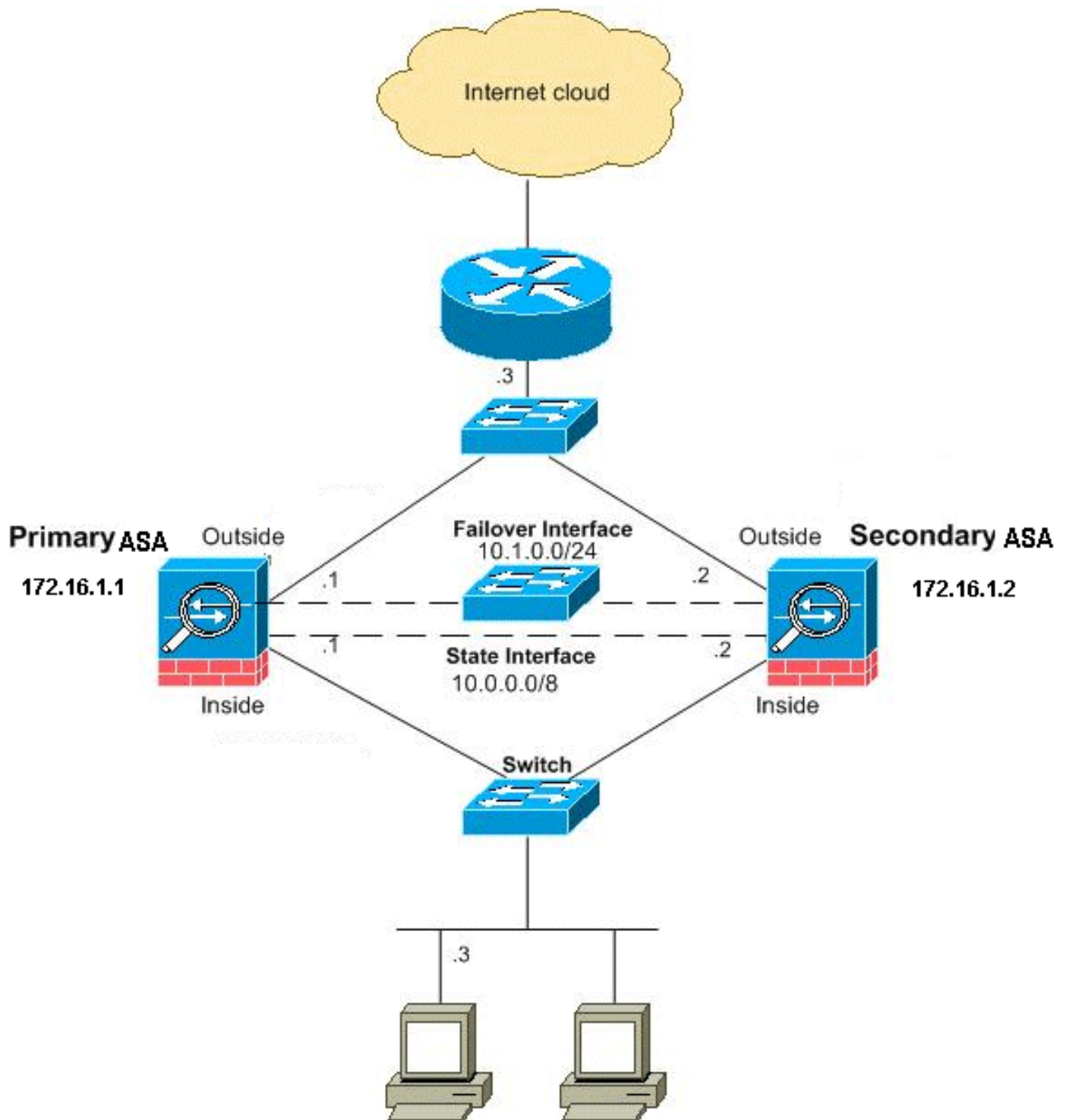
- 安全服务模块的状态信息

注意：如果在活动 Cisco IP SoftPhone 会话中发生故障切换，则呼叫保持为活动状态，因为呼叫会话状态信息会复制到备用单元。当呼叫终止时，IP软电话客户端丢失连接用Cisco CallManager。发生这种情况的原因是备用单元上没有 CTIQBE 挂起消息的会话信息。当IP软电话客户端不接收从Cisco CallManager的一答复上一步在某一时间时，考虑Cisco CallManager不可达的并且未注册自己。

基于 LAN 的活动/备用故障切换配置

网络图

本文档使用以下网络设置：



此部分描述如何配置在透明模式的活动/等待故障切换与以太网故障切换链路。配置基于 LAN 的故障切换时，必须引导辅助设备以识别故障切换链路，然后辅助设备才能从主要设备获得运行配置。

注意： 如果从基于电缆的故障切换变成基于LAN的故障切换，您能跳到许多步骤，例如分配活动，并且每个接口的备用IP地址，该您为基于电缆的故障切换配置完成。

主要单元配置

完成这些步骤为了配置主单元在一个基于LAN的，活动/等待故障切换配置里。这些步骤提供在主要单元上启用故障切换所需要的最低配置。除非另有说明，否则，对于多上下文模式，所有步骤都在系统执行空间中执行。

为了配置在活动/等待故障切换对的主单元，请完成这些步骤：

1. 如果那么已经未执行，请配置管理接口的(透明模式)活动和备用IP地址。备用 IP 地址用在当前作为备用单元的安全设备上。它必须与活动 IP 地址处于同一子网中。**注意：** 如果使用专用的有状态故障切换接口，请勿对有状态故障切换链路配置 IP 地址。在后面的步骤中，请使用 **failover interface ip** 命令配置专用的有状态故障切换接口。`hostname(config-if)#ip address active_addr netmask standby standby_addr` 路由模式的每个接口都需要一个 IP 地址，而与路由模式不同的是，透明防火墙为整个设备分配一个 IP 地址。安全设备将此 IP 地址用作安全设备上始发的数据包（例如系统消息或 AAA 通信）的源地址。在示例中，主要的ASA的IP地址配置如下所示：`hostname(config)#ip address 172.16.1.1 255.255.0.0 standby 172.16.1.2` 这里，172.16.1.1使用主单元，并且172.16.1.2分配到附属(暂挂)单元。**注意：** 在多上下文模式下，必须在每一个上下文中配置接口地址。请使用**context命令的changeto**为了交换在上下文之间。命令提示符将变为 `hostname/context(config-if)#`，其中 context 是当前上下文的名称。
2. (仅限 PIX 安全设备平台) 启用基于 LAN 的故障切换。`hostname(config)#failover lan enable`
3. 将该单元指定为主要单元。`hostname(config)#failover lan unit primary`
4. 定义故障切换接口。指定要用作故障切换接口的接口。`hostname(config)#failover lan interface if_name phy_if` 在此文档，“故障切换”(Ethernet0的接口名称)使用故障切换接口。`hostname(config)#failover lan interface failover Ethernet3 if_name` 参数对 phy_if 参数指定的接口分配名称。phy_if 参数可以是物理端口名（如 Ethernet1），也可以是以前创建的子接口（如 Ethernet0/2.3）。对故障切换链路分配活动和备用 IP 地址`hostname(config)#failover interface ip if_name ip_addr mask standby ip_addr` 在此文档，配置故障切换链路，10.1.0.1使用激活，备用装置的10.1.0.2，并且“故障切换”是Ethernet0接口名称。`hostname(config)#failover interface ip failover 10.1.0.1 255.255.255.0 standby 10.1.0.2` 备用 IP 地址必须与活动 IP 地址处于同一子网中。您不需要识别备用地址子网掩码。在发生故障切换时，故障切换链路 IP 地址和 MAC 地址不会更改。故障切换链路的活动 IP 地址始终用于主要单元，而备用 IP 地址始终用于辅助单元。启用接口`hostname(config)#interface phy_if hostname(config-if)#no shutdown` 在本示例中，Ethernet3 用于故障切换
`: hostname(config)#interface ethernet3 hostname(config-if)#no shutdown`
5. (可选) 若要启用有状态故障切换，请配置有状态故障切换链路。指定要用作有状态故障切换链路的接口。`hostname(config)#failover link if_name phy_if` 本示例使用“state”作为 Ethernet2 的接口名称，用于交换故障切换链路状态信息：`hostname(config)#failover link state Ethernet2` **注意：** 如果有状态故障切换链路使用故障切换链路或数据接口，则只需提供 if_name 参数。if_name 参数对 phy_if 参数指定的接口分配逻辑名称。phy_if 参数可以是物理端口名（如 Ethernet1），也可以是以前创建的子接口（如 Ethernet0/2.3）。此接口不可用于其他用途，但可以选择用作故障切换链路。对有状态故障切换链路分配活动和备用 IP 地址。**注意：** 如果有状态故障切换链路使用故障切换链路或数据接口，则跳过此步骤。您已经为接口定义了活动和备用 IP 地址。`hostname(config)#failover interface ip if_name ip_addr mask`

`standby ip_addr` 在本示例中，10.0.0.1 用作有状态故障切换链路的活跃 IP 地址，10.0.0.2 用作该链路的备用 IP 地址。`hostname(config)#failover interface ip state 10.0.0.1 255.0.0.0 standby 10.0.0.2` 备用 IP 地址必须与活动 IP 地址处于同一子网中。您不需要识别备用地址子网掩码。除非有状态故障切换链路 IP 地址和 MAC 地址使用数据接口，否则它们在发生故障切换时不会更改。活动 IP 地址始终用于主要单元，而备用 IP 地址始终用于辅助单元。启用该接口。**注意：**如果有状态故障切换链路使用故障切换链路或数据接口，则跳过此步骤。您已经启用了该接口。`hostname(config)#interface phy_if hostname(config-if)#no shutdown` **注意：**例如，在此方案中，Ethernet2 用于有状态故障切换链路

```
: hostname(config)#interface ethernet2 hostname(config-if)#no shutdown
```

6. 启用故障切换。`hostname(config)#failover` **注意：**请首先在主要设备上发出 **failover** 命令，然后在辅助设备上发出该命令。在辅助设备上发出 **failover** 命令之后，辅助设备将立即从主要设备获取配置，并将自己设置为备用。主要 ASA 会始终运行，正常传递流量，并将自己标记为活动设备。从这时起，只要活动设备发生故障，备用设备就会成为活动设备。
7. 将系统配置保存到闪存。`hostname(config)#copy running-config startup-config`

辅助单元配置

在辅助单元上，只需要配置故障切换接口。辅助单元需要这些命令才能开始与主要单元进行通信。在主要单元将其配置发送到辅助单元之后，这两种配置之间的唯一永久性区别就是 **failover lan unit** 命令，该命令用于识别每个单元是主要单元还是辅助单元。

除非另行通知对于多个上下文模式，所有步骤在系统最多执行空间被执行。

为了配置备用单元，请完成这些步骤：

1. (仅限 PIX 安全设备平台) 启用基于 LAN 的故障切换。`hostname(config)#failover lan enable`
2. 定义故障切换接口。请使用与主要单元相同的设置。指定要用作故障切换接口的接口。
`hostname(config)#failover lan interface if_name phy_if` 在此文档，Ethernet0 使用 LAN 故障切换接口。`hostname(config)#failover lan interface failover Ethernet3 if_name` 参数对 `phy_if` 参数指定的接口分配名称。对故障切换链路分配活动和备用 IP 地址。
`hostname(config)#failover interface ip if_name ip_addr mask standby ip_addr` 在此文档，配置故障切换链路，10.1.0.1 使用激活，备用装置的 10.1.0.2，并且“故障切换”是 Ethernet0 接口名称。`hostname(config)#failover interface ip failover 10.1.0.1 255.255.255.0 standby 10.1.0.2`
注意：请完全按照您在主要单元上配置故障切换接口时所输入的内容来输入此命令。启用该接口。`hostname(config)#interface phy_if hostname(config-if)#no shutdown` 例如，在此方案，Ethernet0 使用故障切换。`hostname(config)#interface ethernet3 hostname(config-if)#no shutdown`
3. (可选) 将此单元指定为辅助单元。`hostname(config)#failover lan unit secondary` **注意：**此步骤是可选的，原因是：除非此前已进行了配置，否则在默认情况下，单元将指定为辅助单元。
4. 启用故障切换。`hostname(config)#failover` **注意：**在启用故障切换之后，活动单元将运行内存中的配置发送到备用单元。进行配置同步时，活动单元控制台将显示消息 *Beginning configuration replication: Sending to mate* 和“End Configuration Replication to mate”。
5. 在完成运行配置的复制之后，将配置保存到闪存。`hostname(config)#copy running-config startup-config`

配置

本文档使用以下配置：

主要的ASA

```
ASA#show running-config ASA Version 7.2(3) ! !--- To set the firewall mode to transparent mode, !--- use the firewall transparent command !--- in global configuration mode. firewall transparent hostname ASA domain-name default.domain.invalid enable password 2KFQnbNIdI.2KYOU encrypted names ! interface Ethernet0 nameif failover description LAN Failover Interface ! interface Ethernet1 nameif inside security-level 100 ! interface Ethernet2 nameif outside security-level 0 !--- Configure no shutdown in the stateful failover interface !--- of both Primary and secondary ASA. interface Ethernet3 nameif state description STATE Failover Interface ! interface Ethernet4 shutdown no nameif no security-level no ip address ! interface Ethernet5 shutdown no nameif no security-level no ip address ! passwd 2KFQnbNIdI.2KYOU encrypted ftp mode passive dns server-group DefaultDNS domain-name default.domain.invalid access-list 100 extended permit ip any any pager lines 24 mtu outside 1500 mtu inside 1500 !--- Assign the IP address to the Primary and !--- Secondary ASA Security Appliance. ip address 172.16.1.1 255.255.255.0 standby 172.16.1.2 failover failover lan unit primary failover lan interface failover Ethernet0 failover lan enable failover key ***** failover link state Ethernet3 failover interface ip failover 10.1.0.1 255.255.255.0 standby 10.1.0.2 failover interface ip state 10.0.0.1 255.0.0.0 standby 10.0.0.2 asdm image flash:/asdm-522.bin no asdm history enable arp timeout 14400 access-group 100 in interface outside route outside 0.0.0.0 0.0.0.0 172.16.1.3 1 timeout xlate 3:00:00 timeout conn 1:00:00 half-closed 0:10:00 udp 0:02:00 icmp 0:00:02 timeout sunrpc 0:10:00 h323 0:05:00 h225 1:00:00 mgcp 0:05:00 mgcp-pat 0:05:00 timeout sip 0:30:00 sip_media 0:02:00 sip-invite 0:03:00 sip-disconnect 0:02:00 timeout uauth 0:05:00 absolute no snmp-server location no snmp-server contact snmp-server enable traps snmp authentication linkup linkdown coldstart telnet timeout 5 ssh timeout 5 console timeout 0 ! class-map inspection_default match default-inspection-traffic ! ! policy-map type inspect dns preset_dns_map parameters message-length maximum 512 policy-map global_policy class inspection_default inspect dns preset_dns_map inspect ftp inspect h323 h225 inspect h323 ras inspect netbios inspect rsh inspect rtsp inspect skinny inspect esmtp inspect sqlnet inspect sunrpc inspect tftp inspect sip inspect xdmcp ! service-policy global_policy global prompt hostname context Cryptochecksum:d41d8cd98f00b204e9800998ecf8427e : end
```

第二ASA

```
ASA#show running-config ASA Version 7.2(3) ! hostname ASA domain-name default.domain.invalid enable password 2KFQnbNIdI.2KYOU encrypted names ! failover failover lan unit secondary failover lan interface failover Ethernet0 failover lan enable failover key ***** failover interface ip failover 10.1.0.1 255.255.255.0 standby 10.1.0.2
```

[验证](#)

[使用 show failover 命令](#)

本部分介绍 **show failover** 命令输出。在每个单元上，都可使用 **show failover** 命令验证故障切换状态。

主要的ASA

```
ASA#show failover Failover On Cable status: N/A - LAN-based failover enabled Failover unit
Primary Failover LAN Interface: failover Ethernet0 (up) Unit Poll frequency 200 milliseconds,
holdtime 800 milliseconds Interface Poll frequency 5 seconds, holdtime 25 seconds Interface
Policy 1 Monitored Interfaces 2 of 250 maximum Version: Ours 7.2(3), Mate 7.2(3) Last Failover
at: 00:08:03 UTC Jan 1 1993 This host: Primary - Active Active time: 1820 (sec) Interface inside
(172.16.1.1): Normal Interface outside (172.16.1.1): Normal Other host: Secondary - Standby
Ready Active time: 0 (sec) Interface inside (172.16.1.2): Normal Interface outside (172.16.1.2):
Normal Stateful Failover Logical Update Statistics Link : state Ethernet3 (up) Stateful Obj xmit
xerr rcv rerr General 185 0 183 0 sys cmd 183 0 183 0 up time 0 0 0 0 RPC services 0 0 0 0 TCP
conn 0 0 0 0 UDP conn 0 0 0 0 ARP tbl 0 0 0 0 L2BRIDGE Tbl 2 0 0 0 Xlate_Timeout 0 0 0 0 Logical
Update Queue Information Cur Max Total Recv Q: 0 1 7012 Xmit Q: 0 1 185
```

第二ASA

```
ASA(config)#show failover Failover On Cable status: N/A - LAN-based failover enabled Failover
unit Secondary Failover LAN Interface: failover Ethernet0 (up) Unit Poll frequency 200
milliseconds, holdtime 800 milliseconds Interface Poll frequency 5 seconds, holdtime 25 seconds
Interface Policy 1 Monitored Interfaces 2 of 250 maximum Version: Ours 7.2(3), Mate 7.2(3) Last
Failover at: 16:39:12 UTC Aug 9 2009 This host: Secondary - Standby Ready Active time: 0 (sec)
Interface inside (172.16.1.2): Normal Interface outside (172.16.1.2): Normal Other host: Primary
- Active Active time: 1871 (sec) Interface inside (172.16.1.1): Normal Interface outside
(172.16.1.1): Normal Stateful Failover Logical Update Statistics Link : state Ethernet3 (up)
Stateful Obj xmit xerr rcv rerr General 183 0 183 0 sys cmd 183 0 183 0 up time 0 0 0 0 RPC
services 0 0 0 0 TCP conn 0 0 0 0 UDP conn 0 0 0 0 ARP tbl 0 0 0 0 L2BRIDGE Tbl 0 0 0 0
Xlate_Timeout 0 0 0 0 Logical Update Queue Information Cur Max Total Recv Q: 0 1 7043 Xmit Q: 0
1 183
```

使用 **show failover state** 命令可验证状态。

主要的ASA

```
ASA#show failover state State Last Failure Reason Date/Time This host - Primary Active None
Other host - Secondary Standby Ready Comm Failure 00:02:36 UTC Jan 1 1993 ===Configuration
State=== Sync Done ===Communication State=== Mac set
```

辅助单元

```
ASA#show failover state State Last Failure Reason Date/Time This host - Secondary Standby Ready
None Other host - Primary Active None ====Configuration State=== Sync Done - STANDBY
====Communication State=== Mac set
```

为了验证故障切换单元的IP地址，请使用**interface**命令的**show failover**。

主要单元

```
ASA#show failover interface interface failover Ethernet0 System IP Address: 10.1.0.1
255.255.255.0 My IP Address : 10.1.0.1 Other IP Address : 10.1.0.2 interface state Ethernet3
System IP Address: 10.0.0.1 255.255.255.0 My IP Address : 10.0.0.1 Other IP Address : 10.0.0.2
```

辅助单元

```
ASA#show failover interface interface failover Ethernet0 System IP Address: 10.1.0.1
255.255.255.0 My IP Address : 10.1.0.2 Other IP Address : 10.1.0.1 interface state Ethernet3
System IP Address: 10.0.0.1 255.255.255.0 My IP Address : 10.0.0.2 Other IP Address : 10.0.0.1
```

[查看受监视的接口](#)

若要查看受监视的接口的状态：在单上下文模式下，请在全局配置模式下输入 [show monitor-interface](#) 命令。在多上下文模式下，请在上下文内输入 **show monitor-interface**。

主要的ASA

```
ASA(config)#show monitor-interface This host: Primary - Active Interface inside (172.16.1.1):  
Normal Interface outside (172.16.1.1): Normal Other host: Secondary - Standby Ready Interface  
inside (172.16.1.2): Normal Interface outside (172.16.1.2): Normal
```

第二ASA

```
ASA(config)#show monitor-interface This host: Secondary - Standby Ready Interface inside  
(172.16.1.2): Normal Interface outside (172.16.1.2): Normal Other host: Primary - Active  
Interface inside (172.16.1.1): Normal Interface outside (172.16.1.1): Normal
```

注意：如果不输入故障切换 IP 地址，则 **show failover** 命令会将该 IP 地址显示为 0.0.0.0，并且接口监视仍处于等待状态。有关不同故障切换状态的详细信息，请参阅 *Cisco 安全设备命令参考 7.2 版* 的 [show failover](#) 部分。

[显示运行配置中的故障切换命令](#)

若要查看运行配置中的故障切换命令，请输入以下命令：

```
hostname(config)#show running-config failover
```

此时将显示所有故障切换命令。在多上下文模式下运行的单元上，请在系统执行空间中输入 **show running-config failover** 命令。输入 **failover** 命令的 **show running-config all** 为了显示故障切换 in 命令运行的配置和包括您未更改默认值的命令。

[故障切换功能测试](#)

完成这些步骤按顺序顺序测试故障切换功能：

1. 测试活动单元或故障切换组是否如预期那样，经由 FTP（举例来说）传递流量，从而基于不同接口在主机之间发送文件。
2. 使用以下命令强制向备用单元执行故障切换：对于活动/备用故障切换，请在活动单元上输入以下命令：`hostname(config)#no failover active`
3. 使用 FTP 在上述两台主机之间发送其他文件。
4. 如果测验不是成功的，请输入 **show failover** 命令为了检查故障切换状态。
5. 完成后，可以使用以下命令将该单元或故障切换组恢复到活动状态：对于活动/备用故障切换，请在活动单元上输入以下命令：`hostname(config)#failover active`

[强制故障切换](#)

若要强制将备用单元变为活动单元，请输入以下命令之一：

在备用单元上输入以下命令：

```
hostname#failover active
```

在活动单元上输入以下命令：

```
hostname#no failover active
```

[禁用故障切换](#)

若要禁用故障切换，请输入以下命令：

```
hostname(config)#no failover
```

如果在活动/备用对上禁用故障切换，则每个单元的活动和备用状态将保持不变，直到重新启动为止。例如，备用单元保持为备用模式，这样，两个单元都不会开始传递流量。若要使备用单元变为活动状态（甚至在禁用故障切换的情况下），请参阅[强制故障切换](#)部分。

如果在活动/活动对上禁用故障切换，则无论哪个单元配置为首选，故障切换组当前在哪个单元上为活动状态，它们就将一直处于活动状态。**no failover** 命令可在系统执行空间中输入。

[恢复故障单元](#)

若要恢复故障单元为无故障状态，请输入以下命令：

```
hostname(config)#failover reset
```

如果将故障单元恢复为无故障状态，它并不会自动变为活动单元；恢复后的单元或组将保持为备用状态，直到故障切换将其变为活动状态（通过强制或自然方式）为止。但使用 **preempt** 命令配置的故障切换组例外。如果使用 **preempt** 命令配置的故障切换组以前为活动状态，并且故障单元是其首选单元，则该故障切换组将变为活动状态。

[故障排除](#)

发生故障切换时，两个安全设备都将发出系统消息。此部分包括这些主题

- [故障切换监视](#)
- [单元故障](#)
- [%ASA-3-210005 : LU 分配连接失败](#)
- [故障切换系统消息](#)
- [调试消息](#)
- [SNMP](#)
- [已知问题](#)

[故障切换监视](#)

本示例演示故障切换尚未开始监视网络接口时的情况。故障切换不开始监控网络接口，直到听到了第二`Hello`从在该接口的另一个单元。这需要大约 30 秒时间。如果单元附加到运行生成树协议的网络交换机，这两次花费在交换机配置的，典型地配置作为 15 秒，加上此 30 秒的延迟。这是因为在 ASA 启动和在故障切换事件之后，网络交换机检测临时网桥环路。当查出此环路时，它停下来转发在这些接口的数据包。它然后输入模式一个另外的，在哪些时刻内交换机细听网桥环路，但是不转发流量或转发故障切换`Hello`。在两倍转发延迟时间（30 秒）之后，继续传送数据。每个 ASA 在一个模式保持，直到听到 30 秒价值`Hello`从另一个单元。在时间内 ASA 通行证流量，它不发生故障其他单元根据听不到`Hello`。其他故障切换监控仍然发生，即，电源、接口链路损失和故障切换电缆`Hello`。

对于故障切换，思科强烈建议客户启用在连接对 ASA 接口的所有交换机端口的 `portfast`。另外，必须在这些端口上禁止开辟信道和建立中继。如果 ASA 的接口在故障切换内去下来，交换机不必须等 30 秒，而从侦听的状态的端口转换对学习对转发。

```
Failover On  
Cable status: Normal
```

```
Reconnect timeout 0:00:00
This host: Primary - Active
Active time: 6930 (sec)
Interface inside (172.16.1.1): Normal (Waiting)
Interface outside (172.16.1.1): Normal (Waiting)
Other host: Secondary - Standby
Active time: 15 (sec)
Interface inside (172.16.1.2): Normal (Waiting)
Interface outside (172.16.1.2): Normal (Waiting)
```

总之，请检查这些步骤为了缩小故障切换问题：

- 检查与处于等待/故障状态的接口相连的网络电缆，如有必要，更换这些电缆。
- 如果两个单元之间连接了交换机，请验证与处于等待/故障状态的接口相连的网络是否正常运行。
 -
- 检查与处于等待/故障状态的接口相连的交换机端口，如有必要，使用交换机上的其他 FE 端口。
 -
- 检查是否在接口所连接的交换机端口上启用了 Portfast 并禁止建立中继和开辟信道。

单元故障

在本示例中，故障切换检测到一个故障。请注意，主要单元上的 Interface 1 是故障的来源。单元是回到在模式由于失败。发生故障的单元从网络删除(接口发生故障)和不再发送在网络的Hello。活动装置留在直到发生故障的单元被替换，并且故障切换通信再开始。

```
Failover On
Cable status: Normal
Reconnect timeout 0:00:00
This host: Primary - Standby (Failed)
Active time: 7140 (sec)
Interface inside (172.16.1.2): Normal (Waiting)
Interface outside (172.16.1.2): Failed (Waiting)
Other host: Secondary - Active
Active time: 30 (sec)
Interface inside (172.16.1.1): Normal (Waiting)
Interface outside (172.16.1.1): Normal (Waiting)
```

LU 分配连接失败

如果收到以下错误消息，说明可能有内存问题：

```
LU
```

此问题在Cisco Bug ID [CSCte80027 \(仅限注册用户\)](#)描述。为了解决此问题，请升级您的防火墙对此bug修复的软件版本。下此bug获得已修复的某些ASA软件版本在是8.2(4)，8.3(2)，8.4(2)。

故障切换系统消息

安全设备发出优先级为 2 的与故障切换有关的大量系统消息，说明存在严重的问题。若要查看这些消息，请参阅 [Cisco 安全设备日志记录配置和系统日志消息](#)，以启用日志记录和查看有关系统消息的说明。

注意：在切换期间，故障切换会在逻辑上关闭接口，然后打开接口，这将生成 Syslog 411001 和 411002 消息。这是正常的活动。

调试消息

若要查看调试消息，请输入 `debug fover` 命令。有关详细信息，请参阅 [Cisco 安全设备命令参考](#)。

注意：因为在 CPU 进程中对调试输出分配了很高的优先级，所以可能会极大地影响系统性能。因此，只有在针对特定问题排除故障或在与 Cisco 技术支持人员进行故障排除会话期间，才应使用 `debug fover` 命令。

[SNMP](#)

若要接收故障切换的 SNMP 系统日志陷阱，请配置 SNMP 代理以将 SNMP 陷阱发送到 SNMP 管理站，定义系统日志主机，并将 Cisco 系统日志 MIB 编译到 SNMP 管理站中。有关详细信息，请参阅 [Cisco 安全设备命令参考](#) 中的 `snmp-server` 和日志记录命令。

[故障切换轮询时间](#)

若要指定故障切换单元轮询和保持时间，请在全局配置模式下使用 `failover polltime` 命令。

[time] 轮询 hello 消息为了代表时间间隔为了检查备用装置的存在。

同样，`failover holdtime unit msec [time]` 表示一个时间段设置，在对等单元声明发生故障后，单元必须在该时间段内接收故障切换链路上的 hello 消息。

若要在活动/备用故障切换配置中指定数据接口轮询和保持时间，请在全局配置模式下使用 `failover polltime interface` 命令。若要恢复默认轮询和保持时间，请使用此命令的 `no` 形式。

```
failover polltime interface [msec] time [holdtime time]
```

若要更改 hello 数据包在数据接口上的发送频率，请使用 `failover polltime interface` 命令。此命令只适用于活动/备用故障切换。对于活动/活动故障切换，请在故障切换组配置模式下使用 `polltime interface` 命令，而不是 `failover polltime interface` 命令。

对于 **holdtime value**，输入的时间不能少于接口轮询时间的 5 倍。轮询时间越快，安全设备检测故障和触发故障切换的速度就越快。但是，如果网络只是临时拥塞，更快地检测到故障可能导致不必要的切换。如果在接口上经过一半保持时间仍未听到 hello 数据包，则会开始接口测试。

在配置中可以同时包括 `failover polltime unit` 和 `failover polltime interface` 命令。

本示例将接口轮询时间频率设置为 500 毫秒，将保持时间设置为 5 秒：

```
hostname(config)#failover polltime interface msec 500 holdtime 5
```

有关详细信息，请参阅 [Cisco 安全设备命令参考 7.2 版的 failover polltime](#) 部分。

[导出故障切换配置中的证书/专用密钥](#)

主要设备自动将专用密钥/证书复制到辅助单元。发出 `write memory` 命令在活动装置为了复制配置，包括证书/专用密钥，到备用装置。活动单元配置会清除并重新填充备用单元上的所有密钥/证书。

注意：不可从活动设备手动导入证书、密钥和信任点，然后导出到备用设备。

[警告：故障切换消息解密失败。](#)

错误消息：

Failover message decryption failure. Please make sure both units have the same failover shared key and crypto license or system is not out of memory

此问题是因故障切换密钥配置造成的。若要解决此问题，请移除故障切换密钥，并配置新的共享密钥。

[问题：故障切换在配置透明活动/等待多模故障切换以后总是拍动](#)

故障切换是平稳的，当两ASA内部接口直接地连接时，并且两个ASA外部接口直接地连接。当中间时，使用交换机，但是故障切换拍动。

解决方案：禁用在ASA接口的BPDU为了解决此问题。

[ASA 模块故障切换](#)

如果活动和备用单元中使用了高级检查和防御安全服务模块 (AIP-SSM) 或内容安全和控制安全服务模块 (CSC-SSM)，则这些模块在故障切换时将独立于 ASA 运行。**在主备部件必须手工配置模块，故障切换不复制模块配置。**

对于故障切换，具有 AIP-SSM 或 CSC-SSM 模块的两个 ASA 单元必须属于同一硬件类型。例如，如果主要单元具有 ASA-SSM-10 模块，则辅助单元也必须具有 ASA-SSM-10 模块。

[故障切换消息块分配失败](#)

错误消息 %PIX|ASA-3-105010: (Primary) Failover message block alloc failed

说明：块内存已耗尽。这是一个暂时性的消息，安全设备应会恢复。主要单元也能列为辅助单元的备件。

建议操作：若要监视当前块内存，请使用 **show blocks** 命令。

[AIP 模块故障切换问题](#)

如果故障切换配置中有两个 ASA，并且每个 ASA 都有一个 AIP-SSM，则必须手动复制 AIP-SSM 的配置。故障切换机制只复制 ASA 的配置。故障切换不包括 AIP-SSM。

首先，AIP-SSM 在故障切换时独立于 ASA 运行。进行故障切换时，ASA 只要求 AIP 模块为同一硬件类型。此外，与故障切换的其他所有部分一样，活动和备用单元之间的 ASA 配置必须同步。

至于 AIP 的设置，它们实际上是独立的传感器。如果两者之间没有故障切换，它们就不会相互感知。它们能运行不同版本的代码。也就是说，它们不必相互匹配，进行故障切换时，ASA 不关心 AIP 上的代码版本。

ASDM 通过在 AIP 上配置的管理接口 IP 发起与 AIP 的连接。换句话说，它典型地连接到传感器通过 HTTPS，依赖于怎样您设置传感器。

可独立于 IPS (AIP) 模块对 ASA 执行故障切换。因为您连接对其管理 IP，您仍然连接到同样一个。若要连接到其他 AIP，必须重新连接其管理 IP 才能对其进行配置和访问。

请参阅 [ASA：发送从ASA的网络流量到AIP SSM配置示例](#) 欲知更多信息和配置示例关于如何发送穿过Cisco ASA 5500系列可适应安全工具的网络流量(ASA)到先进的检查和预防安全服务模块(AIP-SSM) (IPS)

[已知问题](#)

当您尝试访问在第二ASA的ASDM与版本8.x软件和ASDM版本6.x故障切换配置的时，此错误接收：

```
Error:The name on the security certificate is invalid or does not match the name of the site
```

在证书，发布者和主题名称是活动装置的IP地址，备用装置的不是IP地址。

在 ASA 8.x 版中，内部 (ASDM) 证书从活动单元复制到备用单元，导致该错误消息出现。但是，如果同样防火墙在版本7.x代码运行与5.x ASDM，并且设法访问ASDM，您收到此正常安全警告：

```
The security certificate has a valid name matching the name of the page you are trying to view
```

如果检查该证书，则会发现 Issuer 和 Subject Name 是备用单元的 IP 地址。

[相关信息](#)

- [Cisco ASA 5500 系列自适应安全设备](#)
- [Cisco PIX 防火墙软件](#)
- [防火墙服务模块 \(FWSM\) 故障切换配置](#)
- [FWSM 故障切换故障排除](#)
- [Cisco Secure PIX 防火墙故障切换的工作原理](#)
- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)