

PIX/ASA : Active/Active故障切换配置示例

目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[相关产品](#)

[规则](#)

[活动/活动故障切换](#)

[活动/活动故障切换概述](#)

[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](#)

[故障切换配置限制](#)

[不支持的功能](#)

[基于电缆的活动/活动故障切换配置](#)

[先决条件](#)

[网络图](#)

[配置](#)

[基于 LAN 的活动/活动故障切换配置](#)

[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](#)

[使用新单元替换故障单元](#)

[故障排除](#)

[故障切换系统消息](#)

[主要单元在接口 interface name 上丢失了与伙伴的故障切换通信](#)

[调试消息](#)

[SNMP](#)

[故障切换轮询时间](#)

[警告：故障切换消息解密失败。](#)

[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。系统会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**和**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。

本文档重点说明如何在 Cisco PIX/ASA 安全设备中配置活动/活动故障切换。

要了解有关活动/备用故障切换配置的详细信息，请参阅 [PIX/ASA 7.x 活动/备用故障切换配置示例](#)。

注意：在多情景模式下运行的设备不支持VPN故障切换，因为多情景不支持VPN。VPN 故障切换仅适用于单个上下文配置中的**活动/备用故障切换配置**。

此配置指南提供了一个配置示例，其中简要介绍了 PIX/ASA 7.x 活动/活动技术。要更深入了解该技术所基于的理论，请参阅 [Cisco 安全设备命令参考 7.2 版](#)。

[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：这两个单元不需要具有相同大小的闪存。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。

有关升级故障切换对的软件的详细信息，请参阅[针对故障切换对执行零停机时间升级。](#)

许可证要求

在 PIX/ASA 安全设备平台上，至少必须有一个单元具有**无限制的 (UR) 许可证**。另一个单元可以有 Failover Only Active-Active (FO_AA) 许可证，或者其他 UR 许可证。具有受限许可证的单元无法用于故障切换，并且具有 FO_AA 许可证的两个单元不能一起用作故障切换对。

注意：您可能需要升级故障切换对上的许可证，以获得其他功能和优势。有关升级的详细信息，请参阅[故障切换对上的许可证密钥升级](#)

注意：参与故障切换的两个安全设备上的许可功能（如 SSL VPN 对等体或安全情景）必须相同。

注意：FO 许可证不支持主用/主用故障转移。

使用的组件

本文档中的信息基于以下软件和硬件版本：

- 7.x 版及更高版本的 PIX 安全设备

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 版本及更高版本的 ASA

注意：ASA 5505 系列自适应安全设备上不提供主用/主用故障切换。

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/活动故障切换

本部分介绍活动/备用故障切换，其中包括以下主题：

- [活动/活动故障切换概述](#)
- [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/活动故障切换概述

活动/活动故障切换仅适用于多上下文模式下的安全设备。在活动/活动故障切换配置中，两个安全设备都可以传递网络流量。

在活动/活动故障切换中，可将安全设备上的安全上下文划分为多个故障切换组。故障切换组只是一个或多个安全上下文的逻辑组。您可以在安全设备上最多创建两个故障切换组。管理情景始终是故障转移组1的成员。默认情况下，任何未分配的安全情景也是故障转移组1的成员。

故障切换组构成了活动/活动故障切换中故障切换的基本单元。接口故障监视、故障切换和活动/备用状态全部都是故障切换组（而不是单元）的属性。当活动故障切换组出现故障时，它会变为备用状态，而备用故障切换组会变为活动状态。变为活动状态的故障切换组中的接口会采用出现故障的故障切换组中接口的 MAC 和 IP 地址。当前处于备用状态的故障切换组中的接口将接管备用 MAC 和 IP 地址。

注：设备上的故障切换组发生故障并不意味着设备发生故障。该单元可能仍然有其他故障切换组在其上传递流量。

主要/辅助状态和活动/备用状态

与活动/备用故障切换相同的是，活动/活动故障切换对中的一个单元指定为主要单元，而另一个单元指定为辅助单元。与活动/备用故障切换不同的是，此指定并不表明在两个单元同时启动时哪个单元变为活动状态。相反，主要/辅助指定有两个作用：

- 确定在两个单元同时引导时哪个单元向故障切换对提供运行配置。
- 确定在两个单元同时引导时每个故障切换组在哪个单元上显示为活动状态。配置中的每个故障切换组都配置了主要单元或辅助单元首选。您可以在故障切换对中的单个单元上将两个故障切换组配置为处于活动状态，同时将包含故障切换组的另一个单元配置为处于备用状态。但是，更加典型的配置是对每个故障切换组分配不同的角色首选，以使每个故障切换组在不同单元上处于活动状态，从而在设备间分配流量。**注意：**安全设备不提供负载平衡服务。负载均衡必须由将流量传递到安全设备的路由器来处理。

每个故障切换组在哪个单元上变为活动状态按如下所述确定

- 当一个单元引导而对等单元不可用时，该单元上的两个故障切换组都会变为活动状态。
- 当一个单元引导而对等单元处于活动状态（两个故障切换组都处于活动状态）时，故障切换组在活动单元上仍处于活动状态，而不管故障切换组的主要首选或辅助首选是什么，直到发生下列一种情况为止：发生故障切换。您使用 **no failover active** 命令手动强制将故障切换组切换到另一个单元您使用 **preempt** 命令配置了故障切换组，这导致首选的单元可用时该单元上的故障切换组自动变为活动状态。
- 当两个单元同时引导时，在同步配置之后，每个故障切换组都在其首选单元上变为活动状态。

设备初始化和配置同步

当故障切换对中的一个或两个单元引导时，会发生配置同步。配置按如下所述同步：

- 当一个单元引导而对等单元处于活动状态（其上的两个故障切换组都处于活动状态）时，引导单元会与活动单元联系以获取运行配置，而不管引导单元的主要指定或辅助指定是什么。
- 当两个单元同时引导时，辅助单元从主要单元获取运行配置。

当复制开始时，发送配置的单元上的安全设备控制台会显示消息“**Beginning configuration replication: Sending to mate**”，复制完成时，安全设备将显示消息“**End Configuration Replication to mate**”。复制期间，在发送配置的单元上输入的命令可能未正确复制到对等单元，而在接收配置的单元上，所接收的配置可能会覆盖在该单元上输入的命令。在配置复制过程中，请避免在故障切换

对中的任一单元上输入命令。根据配置的大小，复制过程可能需要几秒到几分钟不等的時間。

在接收配置的单元上，配置仅存在于运行内存中。要在同步后将配置保存到闪存中，请在故障切换组 1 处于活动状态的单元上的系统执行空间中输入 **write memory all** 命令。该命令将被复制到对等单元，该单元继而将其配置写入闪存。使用该命令时指定 **all** 关键字可保存系统配置和所有上下文配置。

注意：外部服务器上保存的启动配置可从任何一台设备通过网络进行访问，无需为每台设备单独保存。或者，您可以将上下文配置文件从主要单元上的磁盘复制到外部服务器，然后再将它们复制到辅助单元上的磁盘，当重新加载辅助单元时，这些配置文件即会变为可用。

命令复制

在两个单元都运行之后，命令会从一个单元复制到另一个单元，如下所示：

- 对于在安全上下文之内输入的命令，命令将从安全上下文在其上处于活动状态的单元复制到对等单元。**注意：**如果上下文所属的故障切换组在一个单元上处于活动状态，则上下文在该单元上会视为处于活动状态。
- 对于在系统执行空间中输入的命令，命令将从故障切换组 1 在其上处于活动状态的单元复制到故障切换组 1 在其上处于备用状态的单元。
- 对于在管理上下文中输入的命令，命令将从故障切换组 1 在其上处于活动状态的单元复制到故障切换组 1 在其上处于备用状态的单元。

所有配置和文件命令 (**copy**、**rename**、**delete**、**mkdir**、**rmdir** 等等) 也将复制，但以下命令除外。不会复制 **show**、**debug**、**mode**、**firewall** 和 **failover lan unit** 命令。

未在要进行命令复制的相应单元上输入命令会导致配置不同步。在下次发生初始配置同步时，这些更改可能会丢失。

您可以使用 **write standby** 命令，以重新同步尚未同步的配置。对于活动/活动故障切换，**write standby** 命令按如下所示工作：

- 如果在系统执行空间中输入 **write standby** 命令，则安全设备上的系统配置和所有安全上下文的配置都会写入对等单元。这包括处于备用状态的安全上下文的配置信息。您必须在故障切换组 1 处于活动状态的单元上的系统执行空间中输入命令。**注意：**如果对等设备上有处于活动状态的安全情景，则 **write standby** 命令会终止通过这些情景的活动连接。请在提供配置的单元上使用 **failover active** 命令，以确保该单元上的所有上下文都处于活动状态，然后再输入 **write standby** 命令。
- 如果您在安全上下文中输入 **write standby** 命令，则只有安全上下文的配置会写入对等单元。您必须在单元上的安全上下文中输入命令，且该单元应处于活动状态。

当命令复制到对等单元时，复制的命令不会保存到闪存。这些命令会添加到运行中的配置。要在两个单元上将复制的命令保存到闪存，请在已进行更改的单元上使用 **write memory** 或 **copy running-config startup-config** 命令。命令将复制到对等单元，并使配置保存到对等单元上的闪存。

故障切换触发器

在活动/活动故障切换中，如果发生下列任一事件，则会在单元级别上触发故障切换：

- 单元发生硬件故障。
- 单元发生电源故障。
- 单元存在软件故障。

- 在系统执行空间中输入 **no failover active** 或 **failover active** 命令。

当下列任一事件发生时，会在故障切换组级别上触发故障切换：

- 组中太多受监视的接口发生故障。
- 输入 **no failover active group group_id** 或 **failover active group group_id** 命令。

故障切换操作

在活动/活动故障切换配置中，故障切换会基于故障切换组发生，而不是基于系统。例如，如果您在主要单元上指定两个故障切换组都处于活动状态，而故障切换组 1 发生故障，则主要单元上的故障切换组 2 仍处于活动状态，而辅助单元上的故障切换组 1 会变为活动状态。

注意：配置主用/主用故障切换时，请确保两台设备的组合流量在每台设备的容量内。

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，都给出了策略（是否发生故障切换）、主动故障切换组的操作以及备用故障切换组的操作。

故障事件	策略	活动组操作	备用组操作	备注
单元发生电源或软件故障	故障转移	变为备用单元并标记为发生故障	变为备用单元。将活动单元标记为发生故障	当故障切换对中的一个单元发生故障时，该单元上的所有活动故障切换组都将标记为发生故障并在对等单元上变为活动状态。
活动故障切换组上的接口故障超过阈值	故障转移	将活动组标记为发生故障	变为活动单元	无
备用故障切换组上的接口故障超过阈值	不执行故障切换	无操作	将备用组标记为发生故障	当备用故障切换组标记为发生故障时，活动故障切换组不会尝试进行故障切换（即使超过接口故障阈值）。
先前的活动故障切换组恢复	不执行故障切换	无操作	无操作	除非使用 preempt 命令进行了配置，否则故障切换组会在其当前单元上保持活动状态。
故障切换链路在启动	不执行	变为活动单元	变为活动单元	如果故障切换链路在启动时关闭，则两个单元上的故障切换组都会变为活动状态。

时发生故障	故障切换			
有状态故障切换链路发生故障	不执行故障切换	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。
故障切换链路在操作期间发生故障	不执行故障切换	不适用	不适用	每个单元都会将故障切换接口标记为发生故障。您应该尽快恢复故障切换链路，因为故障切换链路关闭时，活动单元无法故障切换到备用单元。

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。当新的活动单元接管时，客户端需要重新建立连接。

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
- 第 2 层网桥表（在透明防火墙模式下运行时）
- 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。呼叫终止时，IP SoftPhone 客户端将丢失与 Call Manager 的连接。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。如果 IP SoftPhone 客户端在特定时间内未收到 Call Manager 的响应，则会认为无法访问 Call Manager 从而自行注销。

故障切换配置限制

您无法使用以下类型的 IP 地址配置故障切换：

- 通过 DHCP 获得的 IP 地址
- 通过 PPPoE 获得的 IP 地址
- IPv6 地址

此外，还适用以下限制：

- ASA 5505 自适应安全设备不支持有状态的故障切换。
- ASA 5505 自适应安全设备不支持活动/活动故障切换。
- 当在 ASA 5505 自适应安全设备上启用 Easy VPN Remote 时，您无法配置故障切换。
- 多上下文模式下不支持 VPN 故障切换。

不支持的功能

多上下文模式不支持以下功能：

- 动态路由协议安全上下文仅支持静态路由。不能在多上下文模式下启用 OSPF 或 RIP。
- VPN
- 组播

基于电缆的活动/活动故障切换配置

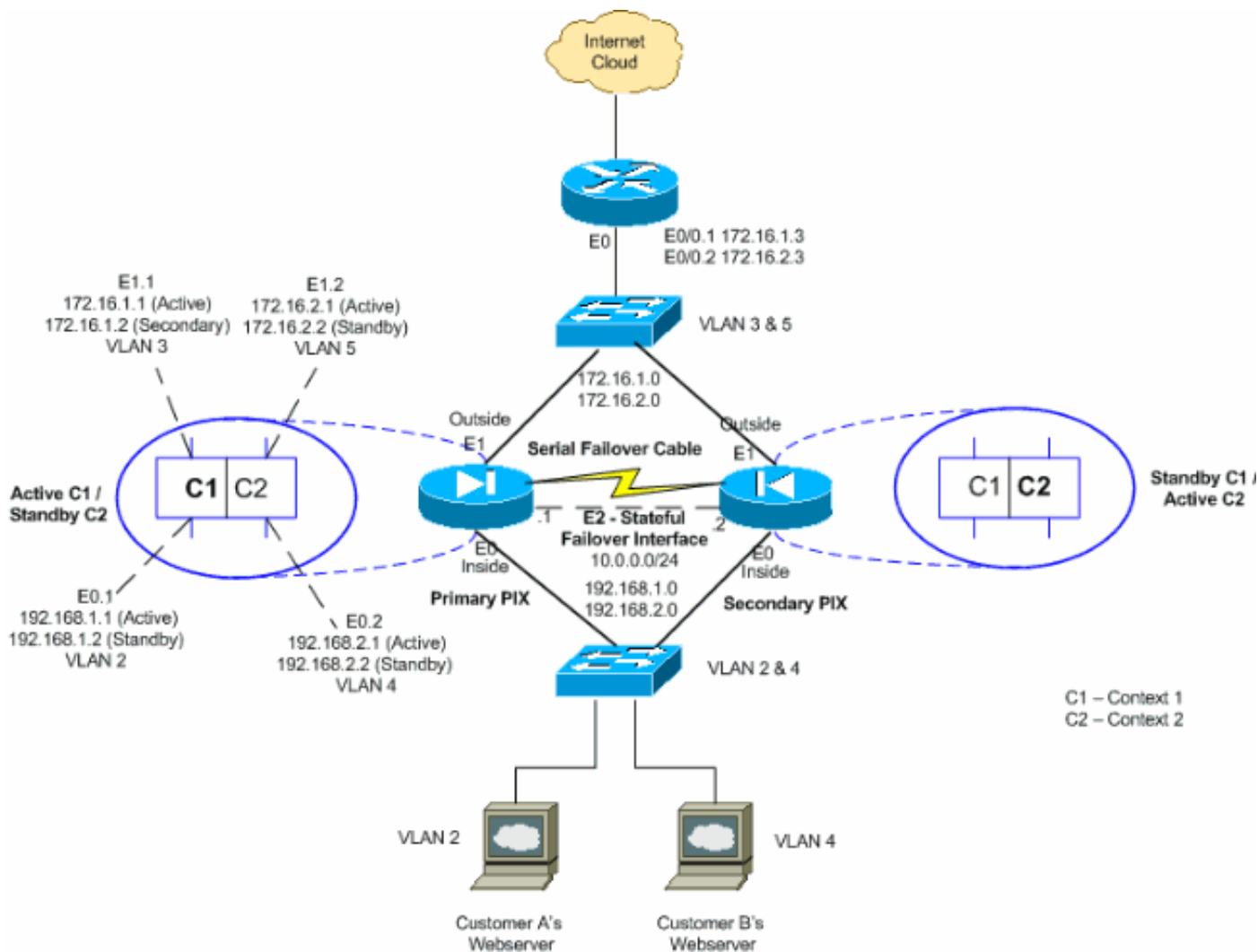
先决条件

开始之前，请验证以下各项：

- 两个单元具有相同的硬件、软件配置和适当的许可证。
- 两个单元处于相同的模式（单上下文或多上下文、透明或者路由）。

网络图

本文档使用以下网络设置：



执行以下步骤，用串行电缆作为故障切换链路来配置活动/备用故障切换。此任务中的命令是在故障切换对中的主要单元上输入的。主要单元是插入了标有“Primary”的电缆端的单元。除非另有说明，否则对于在多上下文模式下运行的设备，请在系统执行空间中输入这些命令。

使用基于电缆的故障切换时，无需引导故障切换对中的辅助单元。让辅助单元保持断电状态，直至接到指示要求通电为止。

注意：基于电缆的故障切换仅在PIX 500系列安全设备上可用。

请完成以下步骤，以配置基于电缆的活动/活动故障切换：

1. 将故障切换电缆连接到 PIX 500 系列安全设备。确保将电缆上标有“Primary”的一端连接到用作主要单元的单元，将标有“Secondary”的一端连接到用作辅助单元的单元。
2. 对主要单元通电。
3. 为每个数据接口（路由模式）、管理 IP 地址（透明模式）或仅管理接口配置活动和备用 IP 地址（如果尚未配置）。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。您必须从每个上下文的内部配置接口地址。使用 **changeto context** 命令可在上下文之间进行切换。命令提示符将变为 `hostname/context(config-if)#`，其中 context 是当前上下文的名称。在透明防火墙多上下文模式下，您必须输入每个上下文的管理 IP 地址。**注意：**如果要使用专用的状态故障切换接口，请勿为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/context(config-if)#ip address active_addr netmask standby standby_addr
```

在本示例中，主要 PIX 的 context1 的外部接口配置如下：

```
PIX1/context1(config)#ip address 172.16.1.1 255.255.255.0
                          standby 172.16.1.2
```

对于 Context2 :

```
PIX1/context2(config)#ip address 192.168.2.1 255.255.255.0
                          standby 192.168.2.2
```

在路由防火墙模式下，对于仅管理接口，在接口配置模式下为每个接口输入此命令。在透明防火墙模式下，在全局配置模式下输入此命令。

- 若要启用有状态的故障切换，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
```

在本示例中，Ethernet2 接口用于交换有状态故障切换链路状态信息。

```
failover link stateful Ethernet2
```

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称（如 Ethernet1），也可以是先前创建的子接口（如 Ethernet0/2.3）。此接口不应用于任何其他用途（可选地，故障切换链路除外）。对有状态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
```

在本示例中，10.0.0.1 用作有状态故障切换链路的的活动 IP 地址，10.0.0.2 用作该链路的备用 IP 地址。

```
PIX1(config)#failover interface ip stateful 10.0.0.1
                255.255.255.0 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 IP 地址子网掩码。除非有状态故障切换链路 IP 地址和 MAC 地址使用常规数据接口，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。启用接口：

```
hostname(config)#interface phy_if
hostname(config-if)#no shutdown
```

- 配置故障切换组。您最多可以拥有两个故障切换组。如果指定的故障切换组不存在，**failover group** 命令会创建该组并进入故障切换组配置模式。对于每个故障切换组，您都需要使用 **primary** 或 **secondary** 命令指定故障切换组具有主要首选还是辅助首选。您可以对两个故障切换组分配相同的首选。对于负载均衡配置，您应该对每个故障切换组分配不同的单元首选。以下示例对故障切换组 1 分配主要首选，对故障切换组 2 分配辅助首选：

```
hostname(config)#failover group 1
hostname(config-fover-group)#primary
hostname(config-fover-group)#exit
hostname(config)#failover group 2
hostname(config-fover-group)#secondary
hostname(config-fover-group)#exit
```

- 在上下文配置模式下，使用 **join-failover-group** 命令将每个用户上下文分配到故障切换组。所有未分配的情景都自动分配给故障切换组 1。管理情景始终是故障切换组 1 的成员。输入这些命令将每个上下文分配到故障切换组：

```
hostname(config)#context context_name
hostname(config-context)#join-failover-group {1 | 2}
hostname(config-context)#exit
```

- 启用故障切换：

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

8. 对辅助单元通电，并对该单元启用故障切换（如果还未启用）：

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

活动单元将运行内存中的配置发送给备用单元。配置进行同步时，主要控制台上将显示消息“Beginning configuration replication:sending to mate”和“End Configuration Replication to mate”。**注意：**首先在主设备上发出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。

9. 将配置保存到主要单元的闪存中。因为在主要单元上输入的命令将复制到辅助单元，所以辅助单元也将其配置保存到闪存中。

```
hostname(config)#copy running-config startup-config
```

10. 如果需要，请强制将主要单元上处于活动状态的任何故障切换组在辅助单元上变为活动状态。要强制故障切换组在辅助单元上变为活动状态，请在主要单元上的系统执行空间中发出以下命令：

```
hostname#no failover active group group_id
```

group_id 参数指定要在辅助单元上变为活动状态的组。

配置

本文档使用以下配置：

- [PIX1 - 系统配置](#)
- [PIX1 - Context1 配置](#)
- [PIX1 - Context2 配置](#)

PIX1 - 系统配置

```
PIX1#show running-config
: Saved
PIX Version 7.2(2)

!
hostname PIX1
enable password 8Ry2YjIyt7RRXU24 encrypted
no mac-address auto

!--- Enable the physical and logical interfaces in the
system execution !--- space by giving "no shutdown"
before configuring the same in the contexts ! interface
Ethernet0 ! interface Ethernet0.1
  vlan 2
!
interface Ethernet0.2
  vlan 4
!
interface Ethernet1
!
interface Ethernet1.1
```

```

vlan 3
!
interface Ethernet1.2
  vlan 5
!
!--- Configure "no shutdown" in the stateful failover
interface !--- of both Primary and secondary PIX.
interface Ethernet2
  description STATE Failover Interface
!
interface Ethernet3
  shutdown
!
interface Ethernet4
  shutdown
!
interface Ethernet5
  shutdown
!
class default
  limit-resource All 0
  limit-resource ASDM 5
  limit-resource SSH 5
  limit-resource Telnet 5
!

ftp mode passive
pager lines 24
!--- Command to enable the failover feature failover
!--- Command to assign the interface for stateful
failover failover link stateful Ethernet2
!--- Command to configure the active and standby IP's
for the !--- stateful failover failover interface ip
stateful 10.0.0.1 255.255.255.0 standby 10.0.0.2
!--- Configure the group 1 as primary failover group 1
!--- Configure the group 1 as secondary failover group 2
secondary
no asdm history enable
arp timeout 14400
console timeout 0

admin-context admin
context admin
  config-url flash:/admin.cfg
!
!--- Command to create a context called "context1"
context context1
!--- Command to allocate the logical interfaces to the
contexts allocate-interface Ethernet0.1 inside_context1
  allocate-interface Ethernet1.1 outside_context1
  config-url flash:/context1.cfg
!--- Assign this context to the failover group 1 join-
failover-group 1
!

context context2
  allocate-interface Ethernet0.2 inside_context2
  allocate-interface Ethernet1.2 outside_context2
  config-url flash:/context2.cfg
  join-failover-group 2
!

prompt hostname context
Cryptochecksum:d41d8cd98f00b204e9800998ecf8427e

```

```
: end
```

PIX1 - Context1 配置

```
PIX1/context1(config)#show running-config
: Saved
:
PIX Version 7.2(2)

!
hostname context1
enable password 8Ry2YjIyt7RRXU24 encrypted
names
!
interface inside_context1
 nameif inside
 security-level 100
 !--- Configure the active and standby IP's for the
 logical inside !--- interface of the context1. ip
 address 192.168.1.1 255.255.255.0 standby 192.168.1.2
!
interface outside_context1
 nameif outside
 security-level 0
 !--- Configure the active and standby IP's for the
 logical outside !--- interface of the context1. ip
 address 172.16.1.1 255.255.255.0 standby 172.16.1.2
!
passwd 2KFQnbNIdI.2KYOU encrypted
access-list 100 extended permit tcp any host 172.16.1.1
eq www
pager lines 24
mtu inside 1500
mtu outside 1500
monitor-interface inside
monitor-interface outside
icmp unreachable rate-limit 1 burst-size 1
no asdm history enable
arp timeout 14400
static (inside,outside) 172.16.1.1 192.168.1.5 netmask
255.255.255.255
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
telnet timeout 5
ssh timeout 5
!
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  
Cryptochecksum:0000000000000000000000000000000000  
: end
```

PIX1 - Context2 配置

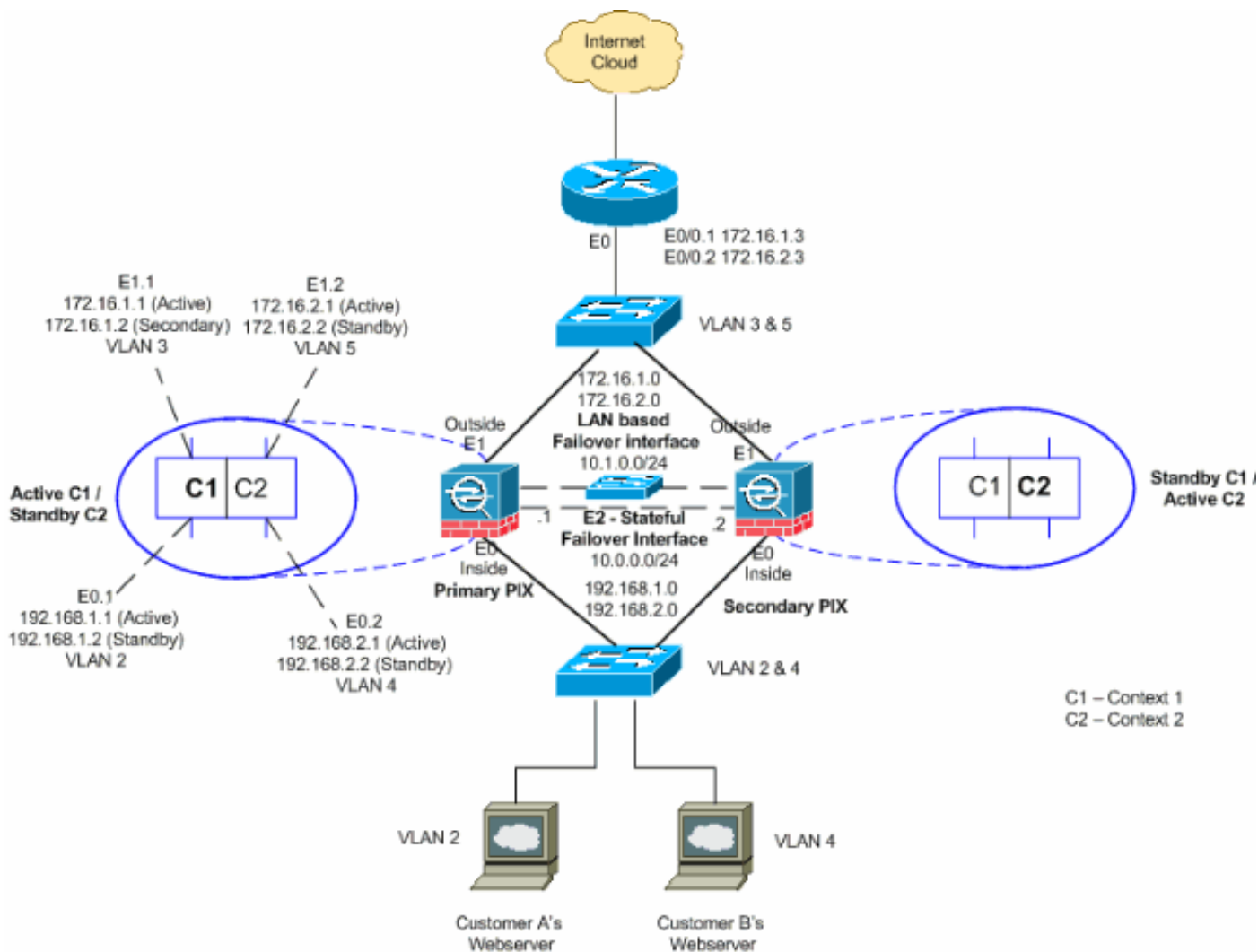
```
PIX1/context2(config)#show running-config  
: Saved  
:  
PIX Version 7.2(2)  
  
!  
hostname context2  
enable password 8Ry2YjIyt7RRXU24 encrypted  
names  
!  
interface inside_context2  
  nameif inside  
  security-level 100  
!--- Configure the active and standby IP's for the  
logical inside !--- interface of the context2. ip  
address 192.168.2.1 255.255.255.0 standby 192.168.2.2  
!  
interface outside_context2  
  nameif outside  
  security-level 0  
!--- Configure the active and standby IP's for the  
logical outside !--- interface of the context2. ip  
address 172.16.2.1 255.255.255.0 standby 172.16.2.2  
!  
passwd 2KFQnbNIdI.2KYOU encrypted  
access-list 100 extended permit tcp any host 172.16.2.1  
eq www  
pager lines 24  
mtu inside 1500  
mtu outside 1500  
monitor-interface inside  
monitor-interface outside
```

```
icmp unreachable rate-limit 1 burst-size 1
no asdm history enable
arp timeout 14400
static (inside,outside) 172.16.2.1 192.168.2.5 netmask
255.255.255.255
access-group 100 in interface outside
route outside 0.0.0.0 0.0.0.0 172.16.2.3 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
telnet timeout 5
ssh timeout 5
!
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
Cryptochecksum:00000000000000000000000000000000
: end
```

基于 LAN 的活动/活动故障切换配置

网络图

本文档使用以下网络设置：



本部分介绍如何使用以太网故障切换链路配置活动/活动故障切换。当配置基于 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：思科建议您在主设备和辅助设备之间使用专用交换机，而不是使用交叉以太网电缆直接连接设备。

本部分包含如下主题：

- [主要单元配置](#)
- [辅助单元配置](#)

[主要单元配置](#)

完成以下步骤，以在活动/活动故障切换配置中配置主要单元：

1. 为每个数据接口（路由模式）、管理 IP 地址（透明模式）或仅管理接口配置活动和备用 IP 地址（如果尚未配置）。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。您必须从每个上下文的内部配置接口地址。使用 **changeto context** 命令可在上下文之间进行切换。命令提示符将变为 `hostname/context(config-if)#`，其中 context 是当前上下文的名称。在透明防火墙模式下，您必须输入每个上下文的管理 IP 地址。**注意：**如果要使用专用的状态故障切换接口，请勿为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/context(config-if)#ip address active_addr netmask standby standby_addr
```


在本示例中，主要 PIX 的 context1 的外部接口配置如下：

```
PIX1/context1(config)#ip address 172.16.1.1 255.255.255.0
                           standby 172.16.1.2
```

对于 Context2：

```
PIX1/context2(config)#ip address 192.168.2.1 255.255.255.0
                           standby 192.168.2.2
```

在路由防火墙模式下，对于仅管理接口，在接口配置模式下为每个接口输入此命令。在透明防火墙模式下，在全局配置模式下输入此命令。

2. 在系统执行空间中配置基本的故障切换参数。（仅限 PIX 安全设备）启用基于 LAN 的故障切换：

```
hostname(config)#failover lan enable
```

将该单元指定为主要单元：

```
hostname(config)#failover lan unit primary
```

指定故障切换链路：

```
hostname(config)#failover lan interface if_name phy_if
```

在本示例中，我们使用接口以太网 3 作为基于 LAN 的故障切换接口。

```
PIX1(config)#failover lan interface LANFailover ethernet3
```

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称（如 Ethernet1）或先前创建的子接口（如 Ethernet0/2.3）。在 ASA 5505 自适应安全设备上，phy_if 指定 VLAN。此接口不可用于任何其他用途（但可以选择用作有状态的故障切换链路）。指定故障切换链路的活动和备用 IP 地址：

```
hostname(config)#failover interface ip if_name ip_addr mask standby ip_addr
```

对于本示例，我们将 10.1.0.1 用作故障切换接口的活动 IP 地址，10.1.0.2 用作其备用 IP 地址。

```
PIX1(config)#failover interface ip LANFailover
                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 IP 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。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。

3. 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
```

```
PIX1(config)#failover link stateful ethernet2
```

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称（如 Ethernet1），也可以是先前创建的子接口（如 Ethernet0/2.3）。此接口不应用于任何其他用途（可选地，故障切换链路除外）。注：如果状态故障切换链路使用故障切换链路或常规数据接口，则只需提供 if_name 参数。对有状态故障切换链路分配活动和备用 IP 地址。注意：如果状态故障切换链路使用故障切换链路或常规数据接口，请跳过此步骤。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
```

```
PIX1(config)#failover interface ip stateful 10.0.0.1  
255.255.255.0 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。在发生故障切换时，状态链路 IP 地址和 MAC 地址不会更改。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：如果状态故障切换链路使用故障切换链路或常规数据接口，请跳过此步骤。您已经启用了该接口。**

```
hostname(config)#interface phy_if  
hostname(config-if)#no shutdown
```

4. 配置故障切换组。您最多可以拥有两个故障切换组。如果指定的故障切换组不存在，**failover group** 命令会创建该组并进入故障切换组配置模式。对于每个故障切换组，使用 **primary** 或 **secondary** 命令指定故障切换组具有**主要首选还是辅助首选**。您可以对两个故障切换组分配相同的首选。对于负载均衡配置，您应该对每个故障切换组分配不同的单元首选。以下示例对故障切换组 1 分配主要首选，对故障切换组 2 分配辅助首选：

```
hostname(config)#failover group 1  
hostname(config-fover-group)#primary  
hostname(config-fover-group)#exit  
hostname(config)#failover group 2  
hostname(config-fover-group)#secondary  
hostname(config-fover-group)#exit
```

5. 在上下文配置模式下，使用 **join-failover-group** 命令将每个用户上下文分配到故障切换组。所有未分配的情景都自动分配给故障切换组 1。管理情景始终是故障切换组 1 的成员。输入这些命令将每个上下文分配到故障切换组：

```
hostname(config)#context context_name  
hostname(config-context)#join-failover-group {1 | 2}  
hostname(config-context)#exit
```

6. 启用故障切换。

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

辅助单元配置

当配置基于 LAN 的活动/活动故障切换时，您需要引导辅助单元识别故障切换链路。这允许辅助单元与主要单元进行通信并从主要单元接收运行配置。

完成以下步骤，以在活动/活动故障切换配置中引导辅助单元：

1. (仅限 PIX 安全设备) 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
```

```
PIX1(config)#failover lan interface LANFailover ethernet3
```

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称 (如

Ethernet1) 或先前创建的子接口 (如Ethernet0/2.3) 。在ASA 5505自适应安全设备上 , phy_if指定VLAN。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
```

```
PIX1(config)#failover interface ip LANFailover 10.1.0.1  
255.255.255.0 standby 10.1.0.2
```

注意：在配置故障切换接口时，输入此命令与在主设备上输入的命令完全相同。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。启用该接口。

```
hostname(config)#interface phy_if  
hostname(config-if)#no shutdown
```

3. 将此单元指定为辅助单元：

```
hostname(config)#failover lan unit secondary
```

注：此步骤是可选的，因为默认情况下，除非之前另有配置，否则单位会指定为辅助单元。

4. 启用故障切换。

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

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 and End Configuration Replication to mate**。注意：首先在主设备上发出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。

5. 在运行配置完成复制之后，请输入以下命令以将配置保存到闪存：

```
hostname(config)#copy running-config startup-config
```

6. 如果需要，请强制将主要单元上处于活动状态的任何故障切换组在辅助单元上变为活动状态。要强制故障切换组在辅助单元上变为活动状态，请在主要单元上的系统执行空间中输入以下命令：

```
hostname#no failover active group group_id
```

group_id 参数指定要在辅助单元上变为活动状态的组。

配置

本文档使用以下配置：

主要 PIX

```
PIX1(config)#show running-config  
: Saved  
:  
PIX Version 7.2(2) <system>  
!  
hostname PIX1  
enable password 8Ry2YjIyt7RRXU24 encrypted  
no mac-address auto  
!  
interface Ethernet0
```

```

!
interface Ethernet0.1
  vlan 2
!
interface Ethernet0.2
  vlan 4
!
interface Ethernet1
!
interface Ethernet1.1
  vlan 3
!
interface Ethernet1.2
  vlan 5
!
  !--- Configure "no shutdown" in the stateful failover
interface as well as !--- LAN Failover interface of both
Primary and secondary PIX/ASA. interface Ethernet2
description STATE Failover Interface
!
interface Ethernet3
  description LAN Failover Interface
!
interface Ethernet4
  shutdown
!
interface Ethernet5
  shutdown
!
class default
  limit-resource All 0
  limit-resource ASDM 5
  limit-resource SSH 5
  limit-resource Telnet 5
!

ftp mode passive
pager lines 24
failover
failover lan unit primary
!--- Command to assign the interface for LAN based
failover failover lan interface LANFailover Ethernet3
!--- Command to enable the LAN based failover failover
lan enable
!--- Configure the Authentication/Encryption key
failover key *****
failover link stateful Ethernet2
!--- Configure the active and standby IP's for the LAN
based failover failover interface ip LANFailover
10.1.0.1 255.255.255.0 standby 10.1.0.2
failover interface ip stateful 10.0.0.1 255.255.255.0
standby 10.0.0.2
failover group 1
failover group 2
  secondary
no asdm history enable
arp timeout 14400
console timeout 0

admin-context admin
context admin
  config-url flash:/admin.cfg
!

```

```

context context1
  allocate-interface Ethernet0.1 inside_context1
  allocate-interface Ethernet1.1 outside_context1
  config-url flash:/context1.cfg
  join-failover-group 1
!
context context2
  allocate-interface Ethernet0.2 inside_context2
  allocate-interface Ethernet1.2 outside_context2
  config-url flash:/context2.cfg
  join-failover-group 2
!
prompt hostname context
Cryptochecksum:d41d8cd98f00b204e9800998ecf8427e
: end

```

注：有关基于LAN的故障切换场景中的情景配置，请参阅[基于电缆的故障切换配置](#)部分PIX1 - Context1配置和PIX1 - Context2配置。

辅助 PIX

```

PIX2#show running-config

failover
failover lan unit secondary
failover lan interface LANFailover Ethernet3
failover lan enable
failover key *****
failover interface ip LANFailover 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 PIX

```

PIX1(config-subif)#show failover
Failover On
Cable status: N/A - LAN-based failover enabled
Failover unit Primary
Failover LAN Interface: LANFailover Ethernet3 (up)
Unit Poll frequency 15 seconds, holdtime 45 seconds
Interface Poll frequency 5 seconds, holdtime 25 seconds
Interface Policy 1
Monitored Interfaces 4 of 250 maximum
Version: Ours 7.2(2), Mate 7.2(2)
Group 1 last failover at: 06:12:45 UTC Apr 16 2007
Group 2 last failover at: 06:12:43 UTC Apr 16 2007

This host:      Primary
Group 1        State:          Active

```

```

Group 2      Active time:    359610 (sec)
             State:          Standby Ready
             Active time:   3165 (sec)

             context1 Interface inside (192.168.1.1): Normal
             context1 Interface outside (172.16.1.1): Normal
             context2 Interface inside (192.168.2.2): Normal
             context2 Interface outside (172.16.2.2): Normal

Other host:  Secondary
Group 1      State:          Standby Ready
             Active time:   0 (sec)
Group 2      State:          Active
             Active time:   3900 (sec)

             context1 Interface inside (192.168.1.2): Normal
             context1 Interface outside (172.16.1.2): Normal
             context2 Interface inside (192.168.2.1): Normal
             context2 Interface outside (172.16.2.1): Normal

```

Stateful Failover Logical Update Statistics

```

Link : stateful Ethernet2 (up)
Stateful Obj  xmit      xerr      rcv       rerr
General       48044      0         48040     1
sys cmd       48042      0         48040     1
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       2          0         0         0
Xlate_Timeout 0          0         0         0

```

Logical Update Queue Information

```

           Cur      Max      Total
Recv Q:   0        1      72081
Xmit Q:   0        1      48044

```

辅助 PIX

```

PIX1(config)#show failover
Failover On
Cable status: N/A - LAN-based failover enabled
Failover unit Secondary
Failover LAN Interface: LANFailover Ethernet3 (up)
Unit Poll frequency 15 seconds, holdtime 45 seconds
Interface Poll frequency 5 seconds, holdtime 25 seconds
Interface Policy 1
Monitored Interfaces 4 of 250 maximum
Version: Ours 7.2(2), Mate 7.2(2)
Group 1 last failover at: 06:12:46 UTC Apr 16 2007
Group 2 last failover at: 06:12:41 UTC Apr 16 2007

```

```

This host:  Secondary
Group 1      State:          Standby Ready
             Active time:   0 (sec)
Group 2      State:          Active
             Active time:   3975 (sec)

             context1 Interface inside (192.168.1.2): Normal
             context1 Interface outside (172.16.1.2): Normal
             context2 Interface inside (192.168.2.1): Normal
             context2 Interface outside (172.16.2.1): Normal

```

```

Other host: Primary
Group 1    State: Active
           Active time: 359685 (sec)
Group 2    State: Standby Ready
           Active time: 3165 (sec)

```

```

context1 Interface inside (192.168.1.1): Normal
context1 Interface outside (172.16.1.1): Normal
context2 Interface inside (192.168.2.2): Normal
context2 Interface outside (172.16.2.2): Normal

```

Stateful Failover Logical Update Statistics

```

Link : stateful Ethernet2 (up)
Stateful Obj  xmit      xerr      rcv      rerr
General       940        0        942      2
sys cmd       940        0        940      2
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         2        0
Xlate_Timeout 0          0         0        0

```

Logical Update Queue Information

```

           Cur      Max      Total
Recv Q:   0        1      1419
Xmit Q:   0        1      940

```

使用 **show failover state** 命令可验证状态。

主要 PIX

```
PIX1(config)#show failover state
```

```

           State           Last Failure Reason      Date/Time
This host - Primary
  Group 1  Active           None
  Group 2  Standby Ready  None
Other host - Secondary
  Group 1  Standby Ready  None
  Group 2  Active           None

```

```
====Configuration State====
```

```
Sync Done
```

```
====Communication State====
```

```
Mac set
```

辅助单元

```
PIX1(config)#show failover state
```

```

           State           Last Failure Reason      Date/Time
This host - Secondary
  Group 1  Standby Ready  None
  Group 2  Active           None
Other host - Primary
  Group 1  Active           None
  Group 2  Standby Ready  None

```

```
====Configuration State====
```

```
Sync Done - STANDBY
```

```
====Communication State====
```

Mac set

若要验证故障切换单元的 IP 地址，请使用 **show failover interface** 命令。

主要单元

```
PIX1(config)#show failover interface
interface stateful Ethernet2
    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
interface LANFailover Ethernet3
    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
```

辅助单元

```
PIX1(config)#show failover interface
interface LANFailover Ethernet3
    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 stateful Ethernet2
    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` 在多上下文模式下，请在上下文内输入 `show monitor-interface`

注意：要在特定接口上启用运行状况监控，请在全局配置模式下使用 `monitor-interface` 命令：

```
monitor-interface <if_name>
```

主要 PIX

```
PIX1/context1(config)#show monitor-interface
This host: Secondary - Active
    Interface inside (192.168.1.1): Normal
    Interface outside (172.16.1.1): Normal
Other host: Secondary - Standby Ready
    Interface inside (192.168.1.2): Normal
    Interface outside (172.16.1.2): Normal
```

辅助 PIX

```
PIX1/context1(config)#show monitor-interface
This host: Secondary - Standby Ready
    Interface inside (192.168.1.2): Normal
    Interface outside (172.16.1.2): Normal
Other host: Secondary - Active
    Interface inside (192.168.1.1): Normal
    Interface outside (172.16.1.1): Normal
```


注意：如果未输入故障切换IP地址，则**show failover** 命令会显示0.0.0.0作为IP地址，并且对接口的监控仍处于“等待”状态。您必须为故障切换设置一个故障切换 IP 地址以便其正常工作。有关故障切换的不同状态的详细信息，请参阅[显示故障切换](#)。

默认情况下，启用物理接口监控，禁用子接口监控。

[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
```

将显示所有的故障切换命令。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` 输入 **show running-config all failover** 命令以显示运行配置中的故障切换命令，包括未更改默认值的命令。

[故障切换功能测试](#)

若要测试故障切换功能，请执行以下步骤：

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/活动故障切换，请在故障切换组（其包含连接您主机的接口）处于活动状态的单元上输入以下命令：
`hostname(config)#no failover active group group_id`
3. 使用 FTP 在上述两台主机之间发送其他文件。
4. 如果测试不成功，请输入 **show failover** 命令检查故障切换状态。
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/活动故障切换，请在故障切换组（其包含连接您主机的接口）处于活动状态的单元上输入以下命令：

```
hostname(config)#failover active group group_id
```

[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：

请在故障切换组在其中处于备用状态的单元的系统执行空间中输入以下命令：

```
hostname#failover active group group_id
```

或者，在故障切换组在其中处于活动状态的单元的系统执行空间中输入以下命令：

```
hostname#no failover active group group_id
```

在系统执行空间中输入以下命令会导致所有的故障切换组变为活动状态：

```
hostname#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。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

为了将出现故障的活动/活动故障切换组恢复到未出现故障的状态，请输入以下命令：

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

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。

使用新单元替换故障单元

请完成以下步骤以便将故障单元替换为新单元：

1. 对主要单元运行 **no failover** 命令。辅助单元的状态将显示 **standby unit as not detected**。
2. 拔下主要单元，然后连接替换主要单元。
3. 验证替换单元与辅助单元运行的软件和 ASDM 版本是否相同。
4. 对替换单元运行以下命令：

```
ASA(config)#failover lan unit primary
ASA(config)#failover lan interface failover Ethernet3
ASA(config)#failover interface ip failover 10.1.0.1 255.255.255.0 standby 10.1.0.2
ASA(config)#interface Ethernet3
ASA(config-if)#no shut
ASA(config-if)#exit
```

5. 将替换主要单元插入网络，然后运行以下命令：

```
ASA(config)#failover
```

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。本部分包括以下主题：

1. [故障切换系统消息](#)
2. [调试消息](#)
3. [SNMP](#)

[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：在切换中，故障切换逻辑关闭，然后打开接口，生成系统日志411001和411002消息。这是正常的活动。

[主要单元在接口 interface_name 上丢失了与伙伴的故障切换通信](#)

如果故障切换对的一个单元无法再与该对的另一个单元通信，则会显示以下故障切换消息。主要单元也能列为辅助单元的备件。

(主要单元) 在接口 interface_name 上丢失了与伙伴的故障切换通信

请验证连接到指定接口的网络是否正常运行。

[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 7.2 版。](#)

注意：由于调试输出在CPU进程中被分配了高优先级，因此它会严重影响系统性能。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 7.2 版中的 snmp-server 和日志记录命令。](#)

[故障切换轮询时间](#)

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发出 **failover polltime** 命令。

```
failover polltime unit msec [time] hello
```

同样，`failover holdtime unit msec [time] hello`

有关详细信息，请参阅[故障切换轮询时间。](#)

[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。

[相关信息](#)

- [Cisco 500 系列 PIX 支持页](#)
- [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](#)
- [Cisco 5500 系列自适应安全设备支持页](#)
- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)