



# ECMP

本章介绍配置等价多路径 (ECMP) 路由的程序，该路由协议用于网络流量负载均衡。

- [关于 ECMP，第 1 页](#)
- [ECMP 的准则和限制，第 1 页](#)
- [管理 ECMP 页面，第 3 页](#)
- [创建 ECMP 区域，第 3 页](#)
- [配置等价静态路由，第 4 页](#)
- [修改 ECMP 区域，第 5 页](#)
- [删除 ECMP 区域，第 6 页](#)
- [ECMP 的配置示例，第 6 页](#)
- [Firepower 威胁防御中的 ECMP 历史记录，第 10 页](#)

## 关于 ECMP

Firepower 威胁防御设备支持等价多路径 (ECMP) 路由。您可以将每个虚拟路由器的流量区域配置为包含一组接口。您可以在每个区域中最多跨 8 个接口配置最多 8 个等价静态或动态路由。例如，您可以在区域中跨三个接口配置多个默认路由：

```
route for 0.0.0.0 0.0.0.0 through outside1 to 10.1.1.2
route for 0.0.0.0 0.0.0.0 through outside2 to 10.2.1.2
route for 0.0.0.0 0.0.0.0 through outside3 to 10.3.1.2
```

## ECMP 的准则和限制

### 防火墙模式指导原则

ECMP 区域仅在路由防火墙模式下支持。

### 设备准则

- 威胁防御 6.5 及更高版本的设备支持在 **管理中心** 中配置 ECMP 流量区域：

- 版本 6.6 及更高版本的 威胁防御 设备支持每个虚拟路由器的 ECMP。
- 威胁防御 6.5 版设备或更早设备不支持虚拟路由，您可以将全局接口与 ECMP 相关联。
- 一台设备最多可以有 256 个 ECMP 区域。

### 接口指导原则

- 可以在全局虚拟路由器和用户定义的虚拟路由器中创建 ECMP 区域。
- 只有路由接口才能与 ECMP 区域相关联。
- 只有具有逻辑名称的接口才能与 ECMP 区域相关联。
- 接口应属于在上面创建 ECMP 的虚拟路由器。
- 每个 ECMP 区域只能关联 8 个接口。
- 接口只能是一个 ECMP 区域的成员。
- 不能从 ECMP 区域中删除与等价静态路由相关联的接口。
- 如果 ECMP 区域的接口具有与其关联的等价静态路由，则您无法删除该区域。
- 对于 7.1 之前的 威胁防御 版本，sVTI 接口不能用于 ECMP 区域。
- 对于 7.1 之前的 威胁防御 版本，站点间 VPN 或远程访问 IPsec-IKEv2 VPN 中不支持 ECMP 区域成员接口。
- 以下接口不能与 ECMP 区域相关联：
  - BVI 接口。
  - EtherChannel 中的成员接口。
  - 故障转移或状态链路接口。
  - 管理专用接口或管理访问接口。
  - 集群控制链路接口。
  - 冗余接口及其成员。
  - VNI。
  - VLAN 接口。
  - 已启用 SSL 的 RA VPN 配置中的接口。

### 升级指南

升级自 管理中心 7.0 或更早版本时，现有的 ECMP FlexConfig 不会被部署到设备。因此，要成功部署，您必须在 UI 中将 FlexConfig 流量区域手动迁移到 ECMP。

您可以从管理中心 UI 为所有 6.5 及更高版本的路由设备创建 ECMP。

#### 其他规定

- DHCP 中继 - 不在与 ECMP 区域关联的接口上启用 DHCP 中继。
- 威胁防御不支持在 IPsec 会话中使用 NAT 的 ECMP - 标准 IPsec 虚拟专用网络 (VPN) 隧道不适用于 IPsec 数据包传送路径中的 NAT 点。

## 管理 ECMP 页面

当您点击“路由”(Routing)窗格中的 **ECMP** 时，系统将显示与虚拟路由器对应的 ECMP 页面。此页面将显示现有 ECMP 区域以及虚拟路由器的关联接口。在此页面中，您可以将 ECMP 区域添加到虚拟路由器。您还可以 **编辑** (✎) 和 **删除** (🗑) ECMP。

您可以执行以下操作：

- [创建 ECMP 区域，第 3 页](#)
- [配置等价静态路由，第 4 页](#)
- [修改 ECMP 区域，第 5 页](#)
- [删除 ECMP 区域，第 6 页](#)

## 创建 ECMP 区域

ECMP 区域会按虚拟路由器来创建。因此，只有创建 ECMP 的虚拟路由器的接口才能与 ECMP 相关联。

#### 过程

**步骤 1** 依次选择 **设备 > 设备管理**，并且编辑 威胁防御设备。

**步骤 2** 点击 **路由**。

**步骤 3** 在虚拟路由器下拉列表中，选择要在其中创建 ECMP 区域的虚拟路由器。

您可以在全局虚拟路由器和用户定义的虚拟路由器中创建 ECMP 区域。有关创建虚拟路由器的信息，请参阅 [创建虚拟路由器](#)。

**步骤 4** 点击 **ECMP**。

**步骤 5** 单击 **添加**。

**步骤 6** 在 **添加 ECMP (Add ECMP)** 框中，输入 ECMP 区域的名称。

**注释** 路由设备的 ECMP 名称必须是唯一的。

**步骤 7** 要关联接口，请在可用接口 (**Available Interfaces**)框下选择接口，然后点击添加 (**Add**)。

请记住以下几点：

- 只有属于虚拟路由器的接口可供分配。
- 可用接口框下仅列出具有逻辑名称的接口。您可以编辑接口并在接口中提供逻辑名称。请记住保存更改，以使设置生效。

**步骤 8** 点击确定 (**OK**)。

ECMP 页面现在会显示新创建的 ECMP。

**步骤 9** 点击保存 (**Save**) 和部署 (**Deploy**) 以部署配置。

通过为其定义相同的目标和指标值但使用不同的网关，您可以将 ECMP 区域接口与等价静态路由相关联。

下一步做什么

- [配置等价静态路由，第 4 页](#)
- [修改 ECMP 区域，第 5 页](#)
- [删除 ECMP 区域，第 6 页](#)

## 配置等价静态路由

智能许可证	经典许可证	支持的设备	支持的域	访问权限
Any	不适用	威胁防御和threat defense virtual	Any	管理员/网络管理员/安全审批人

您可以将虚拟路由器的接口（全局和用户定义）分配给设备的 ECMP 区域。

开始之前

- 要为接口配置等价静态路由，请确保将其与 ECMP 区域关联。请参阅[创建 ECMP 区域，第 3 页](#)。
- 非 VRF 设备的所有路由配置设置也可用于全局虚拟路由器。
- 如果没有将接口与 ECMP 区域关联，则无法为具有相同目标和指标的接口定义静态路由。

过程

**步骤 1** 在设备 (**Devices**) > 设备管理 (**Device Management**) 页面中，编辑 威胁防御 设备。点击路由选项卡。

- 步骤 2 从下拉列表中，选择其接口与 ECMP 区域相关联的虚拟路由器。
- 步骤 3 要为接口配置等价静态路由，请点击**静态路由 (Static Route)**。
- 步骤 4 点击**添加路由 (Add Route)** 以添加新路由，或点击现有路由的 **编辑** (✎)。
- 步骤 5 从**接口 (Interface)** 下拉列表中，选择属于虚拟路由器的接口和 ECMP 区域。
- 步骤 6 从**可用网络 (Available Networks)** 框中选择目标网络，然后点击**添加 (Add)**。
- 步骤 7 输入网络的网关。
- 步骤 8 输入指标值。它可以是介于 1 和 254 之间的数字。
- 步骤 9 要保存设置，点击**保存**。
- 步骤 10 要配置等价静态路由，请重复上述步骤，为同一 ECMP 区域中具有相同目的网络和指标值的另一个接口配置静态路由。请记住提供其他网关。

---

#### 下一步做什么

- [修改 ECMP 区域，第 5 页](#)
- [删除 ECMP 区域，第 6 页](#)

## 修改 ECMP 区域

#### 过程

---

步骤 1 依次选择**设备 > 设备管理**，然后编辑 FTD 设备。

步骤 2 点击**路由**。

步骤 3 点击**ECMP**。

ECMP 区域及其关联的接口会显示在 **ECMP** 页面中。

步骤 4 要修改 ECMP，请根据所需的 ECMP 点击 **编辑** (✎)。在**编辑 ECMP (Edit ECMP)** 框中，您可以执行以下操作：

- **ECMP 名称 (ECMP Name)** - 确保更改的名称对于设备是唯一的。
- **接口 (Interfaces)** - 您可以添加或删除接口。您不能包含已与其他 ECMP 关联的接口。此外，您不能删除与等价静态路由关联的接口。

步骤 5 单击**确定 (OK)**。

步骤 6 要保存更改，请点击**保存**。

---

下一步做什么

- [配置等价静态路由，第 4 页](#)
- [删除 ECMP 区域，第 6 页](#)

## 删除 ECMP 区域

过程

---

**步骤 1** 依次选择设备 > 设备管理，然后编辑 FTD 设备。

**步骤 2** 点击路由。

**步骤 3** 点击 **ECMP**。

ECMP 区域及其关联的接口会显示在 **ECMP** 页面中。

**步骤 4** 要删除 ECMP 区域，请点击 ECMP 区域旁的 **删除** (🗑️)。

如果 ECMP 区域的任何接口与等价静态路由关联，则您无法删除该区域。

**步骤 5** 在确认邮件中单击 **删除 (Delete)**。

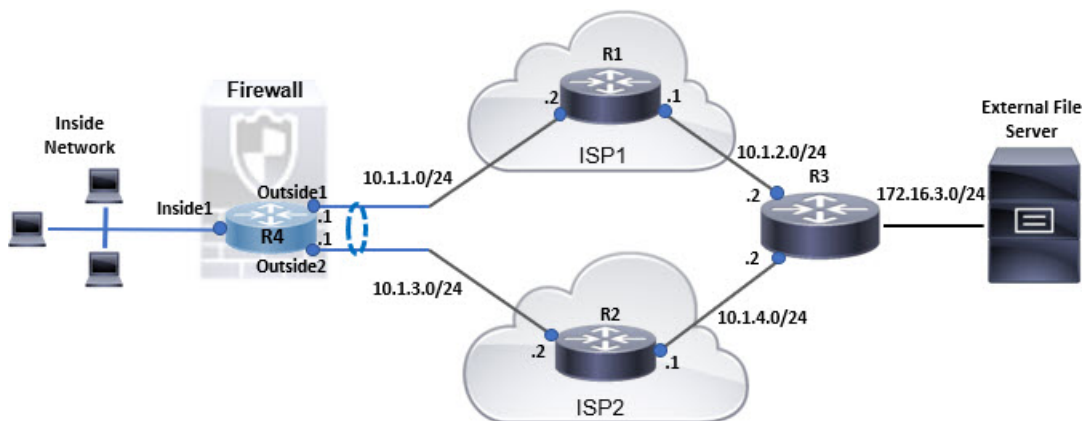
**步骤 6** 要保存更改，请点击 **保存**。

---

## ECMP 的配置示例

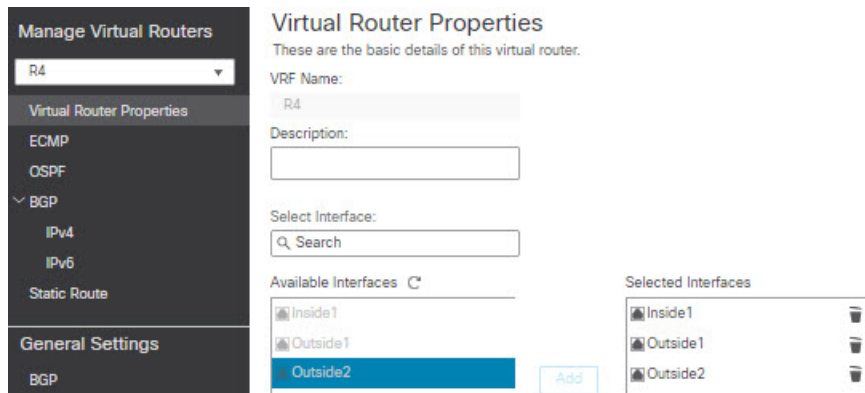
此示例演示了如何使用 管理中心 在 威胁防御 上配置 ECMP 区域，以便有效地处理流经设备的流量。如果配置了 ECMP，威胁防御 会维护每个区域的路由表，因此可以在最佳路由中重新路由数据包。因此，ECMP 支持非对称路由、负载均衡并无缝处理丢失的流量。在本例中，R4 会记录到达外部文件服务器的两个路径。

图 1: ECMP 的配置示例



## 过程

步骤 1 创建虚拟路由器 (Create virtual router) - 包含 *Inside1*、*Outside1* 和 *Outside2* 接口的 *R4*:

图 2: 配置 *R4* 虚拟路由器

步骤 2 创建 ECMP 区域:

- 在路由 (**Routing**) 选项卡中, 选择 *R4* 用户定义的虚拟路由器, 然后点击 **ECMP**。
- 单击添加。
- 输入 ECMP 名称, 然后从可用接口 (**Available Interfaces**) 列表中选择 *Outside1* 和 *Outside2*:

图 3: 创建 ECMP 区域

Add ECMP

Name

ECMP-R4

Associate Interfaces with ECMP

You can add interfaces to this ECMP by clicking on Add button. ECMP can have up to 8 interfaces associated with it. All the interfaces in the ECMP must have a name and security level as this ECMP.

Available Interfaces

Selected Interfaces

Inside1

Add

Outside1

Outside2

Cancel OK

d) 点击确定 (Ok), 然后点击保存 (Save)。

**步骤 3** 为区域接口创建静态路由:

- 在路由 (**Routing**) 选项卡中, 点击静态路由 (**Static Route**)。
- 在接口 (**Interface**) 下拉列表中, 选择 Outside1。
- 在可用网络 (**Available Network**) 下, 选择 any-ipv4, 然后点击添加 (**Add**)。
- 在网关 (**Gateway**) 字段 10.1.1.2 中指定下一跳地址:



图 4: 为 *Outside1* 配置静态路由

Add Static Route Configuration

Type:  IPv4  IPv6

Interface\*  
Outside1

(Interface starting with this icon signifies it is available for route leak)

Available Network  +

- any-ipv4
- IPv4-Benchmark-Tests
- IPv4-Link-Local
- IPv4-Multicast
- IPv4-Private-10.0.0.0-8
- IPv4-Private-172.16.0.0-11

Add

Selected Network  
any-ipv4

Gateway\*  
10.1.1.2 +

Metric:  
1  
(1 - 254)

Tunneled:  (Used only for default Route)

Route Tracking:  
 +

Cancel OK

e) 为 *Outside2* 配置静态路由，重复步骤 3b 到步骤 3d。  
确保为静态路由指定相同的指标，但要使用不同的网关：

图 5: 已配置的 *ECMP* 区域接口静态路由

+ Add Route

Network	Interface	Leaked from Virtual Router	Gateway	Tunneled	Metric	Tracked
▼ IPv4 Routes						
any-ipv4	Outside1		10.1.1.2	false	1	
any-ipv4	Outside2		10.1.3.2	false	1	
▼ IPv6 Routes						

**步骤 4 保存 (Save) 和部署 (Deploy)。**

根据 ECMP 算法，到达目的地 R3 的网络数据包会遵循 R4>R1>R3 或 R4>R2>R3。如果 R1>R3 路由丢失，流量将流经 R2，而不会丢弃任何数据包。类似地，虽然数据包是从 *outside1* 发送的，但来自 R3 的响应可被 *outside2* 接收。此外，当网络流量很大时，R4 会在两条路由之间分配流量，从而均衡负载。

## Firepower 威胁防御中的 ECMP 历史记录

特性	Version	详细信息
ECMP 支持作为路由策略	7.1	<p>Cisco Secure Firewall Threat Defense 通过 FlexConfig 策略支持 ECMP 路由。在此版本中，您可以将接口分组到流量区域，并在 Cisco Secure Firewall Management Center 中配置 ECMP 路由。</p> <p>新增/修改的屏幕：设备 (<b>Devices</b>) &gt; 设备管理 (<b>Device Management</b>) &gt; 路由 (<b>Routing</b>) &gt; <b>ECMP</b></p>

## 当地语言翻译版本说明

思科可能会在某些地方提供本内容的当地语言翻译版本。请注意，翻译版本仅供参考，如有任何不一致之处，以本内容的英文版本为准。