



## 发件人域信誉过滤

---

本章包含以下部分：

- 发件人域信誉过滤概述，第 1 页
- 如何根据发件人域信誉过滤邮件，第 3 页
- 在邮件网关上启用发件人域信誉过滤，第 4 页
- 根据发件人域信誉配置邮件或内容过滤器以处理邮件，第 5 页
- 将内容过滤器附加到传入邮件策略，第 8 页
- 发件人域信誉过滤和群集，第 9 页
- 在邮件跟踪中显示发件人域信誉详细信息，第 9 页
- 查看警报，第 9 页
- 查看日志，第 10 页

## 发件人域信誉过滤概述

思科 Talos 发件人域信誉（SDR）是一种云服务，可根据发件人的域和其他属性为邮件提供信誉判定。

基于域的信誉分析通过查看共享 IP 地址、托管或基础设施提供程序的信誉，并根据与完全限定域名 (FQDN) 相关的功能以及简单邮件传输协议 (SMTP) 对话和邮件信头中的其他发件人信息衍生判定，从而实现更高的垃圾邮件捕获率。

有关详细信息，请参阅“思科客户连接计划”中的《思科 Talos 发件人域信誉 (SDR)》白皮书，网址为：<http://www.cisco.com/go/ccp>。



注释

- 您必须创建一个 Cisco 客户连接帐户，才能访问 SDR 白皮书。
- 与 Cisco IPAS 争议一样，通过 Cisco 技术支持中心 (TAC) 打开支持请求来提交 SDR 争议。

## SDR 判定

下表列出了 SDR 判定名称、说明和建议操作：

表 1: SDR 判定

判定名称	说明	建议的操作
极差	<p>最差的信誉判定。</p> <p>如果阻止阈值设置为“仅此判定”，则会看到漏报 (FN)，这会将传送的优先级确定为高于安全性。</p>	阻止邮件。
较差	<p>建议的阻止阈值。</p> <p>这会在漏报 (FN) 和误报 (FP) 之间均衡权衡。Talos 调整 SDR，以便 SDR 阻止的邮件具有差或极差的判定。</p> <p>不阻止此判定确定传送的优先级高于安全性，但会导致客户在未根据此判定阻止的情况下接受漏报。</p>	使用邮件网关上配置的其他引擎扫描邮件。
不佳	<p>发件人信誉可疑。</p> <p>根据这些判定的阻止属于严格阻止，Talos 建议不采取此行为。它将安全性的优先级视为高于传送，但会导致您可在根据此判定阻止的情况下接受误报。</p>	使用邮件网关上配置的其他引擎扫描邮件。
弱	<p>多个域（包括合法和混合使用）的共同判定，它们与不符合特定判定的弱指示器相关。Talos 建议不要阻止此判定。</p> <p>尽管这会将安全性的优先级确定为高于传送，但在根据此判定阻止邮件时，会导致不可接受的误报数量（Talos 指定的误报数量）。</p>	使用邮件网关上配置的其他引擎扫描邮件。

判定名称	说明	建议的操作
未知	发件人使用新注册的域或者 SDR 无法识别的域。对于处于这种未确定状态的域，Talos 将执行进一步分析以快速建立判定。Talos 建议不要阻止此判定。阻止此判定会导致在您将其阈值调整为此判定时接受许多误报。Talos 建议隔离“未知”判定的邮件。  邮件传送略有延迟，使 Talos 有时间在使用后续引擎扫描邮件之前对域进行调查。	使用邮件网关上配置的其他引擎扫描邮件。
一般	当发件人使用非新域并遵守发件人最佳实践时预期的正常判定。以下是发件人最佳实践：使用 SPF、DKIM 签名、不发送垃圾邮件等。	使用邮件网关上配置的其他引擎扫描邮件。
安全	一种极为少见的判定，表示发件人正在使用经认证的域，其中的邮件已经 DKIM 签名（在“发件人：”信头域中对齐）。	使用邮件网关上配置的其他引擎扫描邮件。

## 如何根据发件人域信誉过滤邮件

步骤	相应操作	更多信息
第 1 步	在思科邮件安全网关上启用 SDR 过滤。  注释 升级到 AsyncOS 12.0 后，默认情况下会启用 SDR 查询。	<a href="#">在邮件网关上启用发件人域信誉过滤，第 4 页</a>
第 2 步	配置邮件或内容过滤器以根据 SDR 处理邮件。	<a href="#">根据发件人域信誉配置邮件或内容过滤器以处理邮件，第 5 页</a>
第 3 步	附加您配置的内容过滤器，以根据 SDR 将邮件过滤为传入邮件策略。	<a href="#">将内容过滤器附加到传入邮件策略，第 8 页</a>

# 在邮件网关上启用发件人域信誉过滤



**注释** 升级到 AsyncOS 12.0 后，默认情况下会启用 SDR 查询。

## 过程

**步骤 1** 转到安全服务 (Security Services) > 域信誉 (Domain Reputation)。

**步骤 2** 单击启用 (Enable)。

**步骤 3** 选中启用发件人域信誉过滤 (Enable Sender Domain Reputation Filtering)。

**步骤 4** (可选) 如果您希望 SDR 服务根据邮件的其他属性检查 SDR，请选中包括其他属性 (Include Additional Attributes)。

如果启用此选项，下列其他邮件属性也将包括在 SDR 检查中，以提高效率：

- “信封发件人：”、“发件人：”和“回复收件人：”信头中出现的邮箱地址的用户名部分。
- “发件人：”和“回复收件人：”信头中的显示名称。

**步骤 5** (可选) 输入 SDR 查询超时前经过的秒数。

**注释** 修改 S 查询超时值可能会影响邮件处理性能。

**步骤 6** (可选) 选中基于信封发件人域匹配域例外列表 (Match Domain Exception List based on Domain in Envelope From)：如果您希望邮件网关仅根据“信封发件人”信头中的域跳过 SDR 检查。

**步骤 7** 移动范围滑块以选择所需的 SDR 判定范围，以便在 SMTP 会话级别接受或拒绝邮件。

**注释** 升级到 AsyncOS 14.x 及更高版本后，范围滑块将默认指向“极差” (Awful) 判定。所有被判定为“极差”的邮件都会在 SMTP 会话级别被丢弃。

**注释** 您不能选择“良好”判定来拒绝邮件，因为该判定表示发件人使用的域已通过认证。

**步骤 8** 单击提交 (Submit)。

**步骤 9** (可选) 如果您要接受“SDR 包括其他属性协议”邮件，请单击我同意 (I Agree)。

**注释** 仅当您选择“包括其他属性”选项时，才会显示“SDR 包括其他属性协议”邮件。

**步骤 10** 单击确认 (Commit) 确认更改。

## 下一步做什么

配置内容或邮件过滤器以根据 SDR 处理邮件。请参阅[根据发件人域信誉配置邮件或内容过滤器以处理邮件](#)，第 5 页。

# 根据发件人域信誉配置邮件或内容过滤器以处理邮件

您可以使用以下任一方法中的“域信誉”邮件或内容过滤器根据 SDR 过滤邮件，并对此类邮件执行相应的操作：

- 发件人域判定
- 发件人域有效期
- 发件人域不可扫描

## 相关主题

- [使用邮件过滤器根据发件人域信誉过滤邮件，第 5 页](#)
- [使用内容过滤器根据发件人域信誉过滤邮件，第 7 页](#)

## 使用邮件过滤器根据发件人域信誉过滤邮件

### 根据发件人域判定过滤邮件



**注释** 建议的阻止阈值为“极差” (Awful)。有关 SDR 判定的详细信息，请参阅[SDR 判定，第 2 页](#)。

#### 语法：

```
drop_msg_based_on_sdr_verdict:  
if sdr-reputation (['awful', 'poor'], "<domain_exception_list>")  
{drop();}
```

#### 其中：

- 'drop\_msg\_based\_on\_sdr\_verdict' 是邮件过滤器的名称。
- 'sdr-reputation' 是域信誉邮件过滤器规则。
- 'awful', 'poor' 是用于根据 SDR 过滤邮件的发件人域判定的范围。
- 'domain\_exception\_list' 是域例外列表的名称。如果不存在域例外列表，它将显示为 ""。
- 'drop' 是在邮件上应用的操作。

#### 示例

在以下邮件中，如果 SDR 判定为“未知”，则该邮件将被隔离。

```
quarantine_unknown_sdr_verdicts:  
if sdr-reputation (['unknown'], "")  
{quarantine("Policy")}
```

## 根据发件人域有效期过滤邮件



注释 “发件人域有效期” (Sender Domain Age) 选项将在下一个 AsyncOS 版本中删除。

### 语法:

```
<msg_filter_name>
if sdr-age (<'unit'>, <'operator'> <'actual value' >)
{<action>}
```

### 其中:

- ‘sdr-reputation’ 是域信誉邮件过滤器规则。
- ‘sdr\_age’ 是用于根据 SDR 过滤邮件的发件人域的有效期。
- ‘unit’ 是“天数”、“年”、“月”或“周”选项，用于根据发件人域有效期过滤邮件
- ‘operator’ 是以下比较运算符，用于根据发件人域有效期过滤邮件：
  - - > (大于)
  - - >= (大于或等于)
  - - < (小于)
  - - <= (小于或等于)
  - - == (等于)
  - - != (不等于)
  - - 未知
- ‘actual value’ 是用于根据发件人的域有效期过滤邮件的编号。

### 示例

在以下邮件中，如果发件人的域有效期未知，则该邮件将被丢弃。

```
Drop_Messages_Based_On_SDR_Age: if (sdr-age ("unknown", "")) {drop();}
```

在以下邮件中，如果发件人的域有效期少于一个月，则该邮件将被丢弃。

```
Drop_Messages_Based_On_SDR_Age: if (sdr-age ("months", <, 1, "")) { drop(); }
```

## 根据发件人域不可扫描过滤邮件

### 语法:

```
<msg_filter_name>
if sdr-unscannable (<'domain_exception_list'>)
{<action>}
```

### 其中:

- 'sdr-unscannable' 是域信誉邮件过滤器规则。
- 'domain\_exception\_list' 是域例外列表的名称。如果不存在域例外列表，它将显示为 ""。

### 示例

在以下邮件中，如果邮件未通过 SDR 检查，则该邮件将被隔离。

```
Quarantine_Messages_Based_On_Sender_Domain_Unscannable: if (sdr-unscannable (""))  
{quarantine("Policy");}
```

## 使用内容过滤器根据发件人域信誉过滤邮件

### 开始之前

- （可选）创建仅包含域的地址列表。要创建一个，请转到 Web 界面中的邮件策略 (*Mail Policies*) > 地址列表 (*Address Lists*) 页面或 CLI 中的 `addresslistconfig` 命令。有关详细信息，请参阅[邮件策略](#)。
- （可选）创建域例外列表。有关详细信息，请参阅[创建域例外列表](#)，第 8 页。

### 过程

**步骤 1** 转到邮件策略 (**Mail Policies**) > 传入内容过滤器 (**Incoming Content Filters**)。

**步骤 2** 单击添加过滤器 (**Add Filter**)。

**步骤 3** 输入内容过滤器的名称和描述。

**步骤 4** 单击添加条件 (**Add Condition**)。

**步骤 5** 单击域信誉 (**Domain Reputation**)。

**步骤 6** 选择以下任一条件以根据 SDR 过滤邮件：

- 选择发件人域信誉判定以选择判定范围，根据从 SDR 服务接收的判定过滤邮件。  
**注释** 建议的阻止阈值为“极差” (Awful)。有关 SDR 判定的详细信息，请参阅[SDR 判定](#)，第 2 页。
- 选择发件人域有效期，选择比较运算符，输入一个数字，然后选择根据发件人域的有效期限过滤邮件的时段。  
**注释** “发件人域有效期” (Sender Domain Age) 选项将在下一个 AsyncOS 版本中删除。
- 选择发件人域信誉不可扫描 (**Sender Domain Reputation Unscannable**) 以过滤未通过 SDR 检查的邮件。

**步骤 7** （可选）选择您不希望邮件网关根据 SDR 过滤邮件的已列入允许之列的域列表。

**步骤 8** 单击添加操作 (**Add Action**)，配置要根据 SDR 对邮件执行的相应操作。

步骤 9 提交并确认更改。

## 创建域例外列表

域例外列表由仅包含域的地址列表组成。无论思科邮件安全网关上配置的邮件策略如何，您均可使用域例外列表跳过对所有传入邮件的 SDR 检查。



**注释** 如果要在传入邮件上跳过针对特定邮件策略的 SDR 内容过滤器操作，则需要在域信誉内容过滤器中选择域例外列表。

### 使用域例外列表的条件

默认情况下，跳过 SDR 检查的条件是，邮件的信封发件人：、发件人和回复收件人：信头中的域必须相同，并且与域例外列表中配置的域完全匹配。如果要仅根据“信封收件人：” (Envelope From:) 信头中的域跳过 SDR 检查，请从“域信誉” (Domain Reputation) 设置页面中选择“基于信封发件人域匹配域例外列表” (Match Domain Exception List based on Domain in Envelope From:) 选项。

### 过程

步骤 1 转到安全服务 (Security Services) > 域信誉 (Domain Reputation)。

步骤 2 单击域例外列表下的编辑设置 (Edit Settings)。

步骤 3 选择仅包含域的所需地址列表。

步骤 4 提交并确认更改。

### 下一步做什么

您还可以在 CLI 中使用 `domainrepconfig` 命令创建域例外列表。有关详细信息，请参阅《适用于思科邮件安全设备的 AsyncOS 的 CLI 参考指南》。

## 将内容过滤器附加到传入邮件策略

您可以附加已配置的内容过滤器，以根据 SDR 将邮件过滤为传入邮件策略。

### 过程

步骤 1 转到邮件策略 (Mail Policies) > 传入邮件策略 (Incoming Mail Policies)。

步骤 2 单击内容过滤器下方的链接。

步骤 3 确保选择启用内容过滤器(自定义设置) (Enable Content Filters [Customize Settings])。

步骤 4 选择您为根据 SDR 过滤邮件而创建的内容过滤器。



步骤 5 提交并确认更改。

## 发件人域信誉过滤和群集

如果使用集中管理，则可以启用群集、组和计算机级别的 SDR 过滤和邮件策略。

## 在邮件跟踪中显示发件人域信誉详细信息

您可以使用邮件跟踪来根据 SDR 查看邮件详细信息。

### 开始之前

- 请确保在邮件网关上启用邮件跟踪功能。要启用邮件跟踪，请转到 Web 界面中的安全服务 (Security Services) > 邮件跟踪 (Message Tracking) 页面。
- 用于过滤邮件的内容或邮件过滤器可正常运行。

### 过程

步骤 1 转到监控 (Monitor) > 邮件跟踪 (Message Tracking)。

步骤 2 单击高级 (Advanced)。

步骤 3 检查邮件事件下的发件人域信誉。

步骤 4 根据从 SDR 服务接收到的判定，选择所需的 SDR 判定以查看邮件。

步骤 5 (可选) 选中不可扫描 (Unscannable)，以在 SDR 检查失败时查看消息。

步骤 6 (可选) 选择所需的 SDR 威胁类别，以根据威胁类别查看邮件。

步骤 7 单击搜索 (Search)。

## 查看警报

下表包含为 SDR 生成的各种系统警报的列表，包括对警报和警报严重性的说明。

组件/警报名称	邮件和描述	参数
MAIL.IMH.SENDER_DOMAIN_LOOKUP_FAILURE_ALERTS	SDR 查找失败。原因 - <\$reason> 警告。当 SDR 查询失败时发送。	'reason' - SDR 查询失败的原因。

## 查看日志

SDR 过滤信息将发布到邮件日志。大多数信息处于“信息”或“调试”级别。

### SDR 过滤日志条目的示例

SDR 过滤信息将发布到邮件日志。大多数信息处于“信息”或“调试”级别。

- [发件人域信誉身份验证失败，第 10 页](#)
- [发件人域信誉请求超时，第 10 页](#)
- [发件人域信誉无效主机，第 11 页](#)
- [发件人域信誉常规错误，第 11 页](#)

### 发件人域信誉身份验证失败

在本示例中，日志显示了由于在连接到 SDR 服务时出现身份验证失败而未根据 SDR 过滤的邮件。

```
Mon Jul 2 08:57:18 2018 Info: New SMTP ICID 3 interface Management (192.0.2.10) address
224.0.0.10 reverse dns host unknown verified no
Mon Jul 2 08:57:18 2018 Info: ICID 3 ACCEPT SG UNKNOWNLIST match ipr[none] ipr not enabled
country not enabled
Mon Jul 2 08:57:18 2018 Info: Start MID 3 ICID 3
Mon Jul 2 08:57:18 2018 Info: MID 3 ICID 3 From: <sender1@example.com>
Mon Jul 2 08:57:18 2018 Info: MID 3 ICID 3 RID 0 To: <recipient1@example.com>
Mon Jul 2 08:57:18 2018 Info: MID 3 Message-ID '<000001cba32e$f24ff2e0$d6efd8a0$@com>' Mon
Jul 2 08:57:18 2018 Info: MID 3 Subject 'Message 001'
Mon Jul 2 08:57:19 2018 Info: MID 3 SDR: Message was not scanned for Sender Domain Reputation.
Reason: Authentication failure.
```

#### 解决方案

在 CLI 中使用 `sdvancedconfig` 命令配置将邮件网关连接到 SDR 服务时所需的参数。

### 发件人域信誉请求超时

在本示例中，日志显示了由于与 SDR 服务通信时出现请求超时错误而未根据 SDR 过滤的邮件。

```
Mon Jul 2 09:00:13 2018 Info: New SMTP ICID 4 interface Management (192.0.2.10) address
224.0.0.10 reverse dns host unknown verified no
Mon Jul 2 09:00:13 2018 Info: ICID 4 ACCEPT SG UNKNOWNLIST match ipr[none] ipr not enabled
country not enabled
Mon Jul 2 09:00:13 2018 Info: Start MID 4 ICID 4
Mon Jul 2 09:00:13 2018 Info: MID 4 ICID 4 From: <sender1@example.com>
Mon Jul 2 09:00:13 2018 Info: MID 4 ICID 4 RID 0 To: <recipient1@example.com >
Mon Jul 2 09:00:13 2018 Info: MID 4 Message-ID '<000001cba32e$f24ff2e0$d6efd8a0$@com>'
Mon Jul 2 09:00:13 2018 Info: MID 4 Subject 'Message 001'
Mon Jul 2 09:00:13 2018 Info: MID 4 SDR: Message was not scanned for Sender Domain Reputation.
Reason: Request timed out.
```

### 解决方案

当 SDR 请求超时时，邮件会被标记为不可扫描，并且配置的操作将应用于邮件。

## 发件人域信誉无效主机

在本示例中，日志显示了由于在邮件网关上配置了无效的 SDR 服务主机而未根据 SDR 过滤的邮件。

```
Mon Jul 2 09:04:08 2018 Info: ICID 7 ACCEPT SG UNKNOWNLIST match ipr[none] ipr not enabled
country not enabled
Mon Jul 2 09:04:08 2018 Info: Start MID 7 ICID 7
Mon Jul 2 09:04:08 2018 Info: MID 7 ICID 7 From: <sender1@example.com >
Mon Jul 2 09:04:08 2018 Info: MID 7 ICID 7 RID 0 To: <recipient1@example.com >
Mon Jul 2 09:04:08 2018 Info: MID 7 Message-ID '<000001cba32e$f24ff2e0$d6efd8a0$@com>' Mon
Jul 2 09:04:08 2018 Info: MID 7 Subject 'Message 001'
Mon Jul 2 09:04:08 2018 Info: MID 7 SDR: Message was not scanned for Sender Domain Reputation.
Reason: Invalid host configured.
```

### 解决方案

在 CLI 中使用 `sdradvancedconfig` 命令配置将邮件网关连接到 SDR 服务时所需的参数。

## 发件人域信誉常规错误

在本示例中，日志显示了由于未知错误而未根据 SDR 过滤的邮件。

```
Mon Jul 2 09:00:13 2018 Info: New SMTP ICID 4 interface Management (192.0.2.10) address
224.0.0.10 reverse dns host unknown verified no
Mon Jul 2 09:00:13 2018 Info: ICID 4 ACCEPT SG UNKNOWNLIST match ipr[none] ipr not enabled
country not enabled
Mon Jul 2 09:00:13 2018 Info: Start MID 4 ICID 4
Mon Jul 2 09:00:13 2018 Info: MID 4 ICID 4 From: <sender1@example.com >
Mon Jul 2 09:00:13 2018 Info: MID 4 ICID 4 RID 0 To: <recipient1@example.com >
Mon Jul 2 09:00:13 2018 Info: MID 4 Message-ID '<000001cba32e$f24ff2e0$d6efd8a0$@com>'
Mon Jul 2 09:00:13 2018 Info: MID 4 Subject 'Test mail'
Mon Jul 2 09:00:13 2018 Info: MID 4 SDR: Message was not scanned for Sender Domain Reputation.
Reason: Unknown error.
```

### 解决方案

发生未知错误时，邮件会被标记为不可扫描，并且配置的操作会应用于邮件。

