



访问邮件网关

本章包含以下部分：

- [基于 Web 的图形用户界面 \(GUI\), on page 1](#)
- [更改配置设置, on page 4](#)
- [命令行界面 \(CLI\), on page 4](#)

基于 Web 的图形用户界面 (GUI)

可以使用基于 Web 的图形用户界面 (GUI) 和命令行界面 (CLI) 管理邮件网关。GUI 包含配置和监控系统所需的多数功能。但是，并非所有 CLI 命令在 GUI 中都提供；某些功能只能通过 CLI 提供。

- [浏览器要求, on page 1](#)
- [访问 GUI, on page 2](#)

浏览器要求

要访问基于 Web 的 UI，您的浏览器必须支持和能够接受 JavaScript 和 Cookie，而且还必须能够显示包含级联样式表 (CSS) 的 HTML 页面。

浏览器	操作系统
Internet Explorer 11.0	Microsoft Windows 7 和 10
Safari 7.0 及更高版本	Mac OS X
Firefox 39.0 及更高版本	Microsoft Windows 7 和 10, Mac OS X
Chrome 44.0 及更高版本	Microsoft Windows 7 和 10, Mac OS X

请勿同时使用多个浏览器窗口或选项卡对邮件网关进行更改。也不要使用并行 GUI 和 CLI 会话。否则将会导致意外行为，且不受支持。

要使用 Web 界面，可能需要配置浏览器的弹出阻止设置，因为界面中的某些按钮或链接会导致其他窗口打开。

访问 GUI

要在全新的系统中访问 GUI，请访问以下 URL：

<http://192.168.42.42/>

显示登录页面时，使用默认的用户名和密码登录系统。

相关主题

- [出厂默认用户名和密码, on page 2](#)
- [集中管理, on page 2](#)

出厂默认用户名和密码

- 用户名: `admin`
- 密码: `ironport`

在全新的（不是从以前的 AsyncOS 版本升级而来）系统上，您将自动重定向到系统设置向导。

在初始系统设置期间，需要为接口选择 IP 地址以及是否为这些接口运行 HTTP 和 HTTPS 服务。为接口启用 HTTP 和/或 HTTPS 服务后，可以使用任意支持的浏览器查看 GUI，只需在浏览器的位置区域（即“地址栏”）输入 IP 接口的 IP 地址或主机名作为 URL 即可。

例如：

`http://192.168.1.1` 或

`https://192.168.1.1` 或

`http://mail3.example.com` 或

`https://mail3.example.com`



Note

如果已为某个接口启用了 HTTPS（而且 HTTP 请求未被重定向到安全服务），请记住使用“https://”前缀访问 GUI。

相关主题

- [添加用户](#)

集中管理

如果您创建了一个集群，则可以在集群中浏览计算机，也可以从 GUI 内在集群、组和计算机之间创建、删除、复制和移动设置（即执行 `clustermode` 和 `clusterset` 命令的等价命令）。

有关详细信息，请参阅[通过 GUI 管理集群](#)。

使用“操作方法”小组件增强用户体验

“操作方法”是一个情景小组件，它以逐步指导的形式向用户提供应用帮助，以在邮件网关上完成复杂任务。要查看此版本中支持的逐步指导列表，请参阅[逐步指导列表](#)。

您可以通过单击邮件网关 Web 界面上的“操作方法”(How-Tos) 小组件来访问这些逐步指导。默认情况下，邮件网关上启用了“操作方法”小组件。“操作方法”小组件的内容可通过云更新。

对于每个逐步指导，建议将特定的可配置值设置为以下类别：

- 保守设置 - 谨慎，配置不存在额外限制
- 中等设置 - 平均，在合理限制内配置
- 积极设置 - 强制，在严苛限制内配置



注释

- 当前的一组逐步指导仅限于以下用户：`admin`、`cloud-admin` 和 `operator`。
- 如果使用 Internet Explorer 版本 11 访问邮件网关的 Web 界面，则可能无法查看“操作方法”小组件。转至 Web 界面上的系统管理 (System Administration) > 常规设置 (General Settings) 页面并启用“覆盖 IE 兼容模式”(Override IE Compatibility Mode) 选项，可查看“操作方法”(How-Tos) 小组件。

禁用邮件网关上的“操作方法”小组件

如果需要禁用邮件网关上的“操作方法”小组件，请在 CLI 上使用 `adminaccessconfig > how-tos` 子命令。

示例：禁用邮件网关上的“操作方法”小组件

```
mail.example.com> adminaccessconfig
```

```
Choose the operation you want to perform:
```

- BANNER - Configure login message (banner) for appliance administrator login.
- WELCOME - Configure welcome message (post login message) for appliance administrator login.
- IPACCESS - Configure IP-based access for appliance administrative interface.
- CSRF - Configure web UI Cross-Site Request Forgeries protection.
- XSS - Configure Cross-Site Scripting Attack protection.
- HOSTHEADER - Configure option to use host header in HTTP requests.
- TIMEOUT - Configure GUI and CLI session inactivity timeout.
- MAXHTTPHEADERFIELD SIZE - Configure maximum HTTP header Field size.
- HOW-TOS - Configure How-Tos feature.

```
[ ]> how-tos
```

```
How-Tos consists of a list of generic walkthroughs to assist the users in completing a particular task (for example, "enabling and configuring a service engine on the appliance").
```

```
Would you like to enable How-Tos? [Y]> no
```

更改配置设置

- [配置更改, on page 4](#)
- [提交或放弃更改, on page 4](#)

配置更改

您可以在邮件操作正常进行的同时，对配置进行更改。

提交或放弃更改

您必须明确保存多数配置更改。

更改等待确认时，“确认更改” (Commit Changes) 按钮变为橙色。

要清除或确认这些更改，请单击**确认更改 (Commit Changes)**。

命令行界面 (CLI)

命令行界面可通过（已配置为启用这些服务的）IP 接口上的 SSH 访问或串行端口上的终端仿真软件访问。默认情况下，SSH 在管理端口上配置。使用 `interfaceconfig` 命令禁用这些服务。

有关 CLI 命令和约定的详细信息，请参阅《适用于思科安全邮件网关的 AsyncOS 的 CLI 参考指南》。

**Note**

访问 CLI 的出厂默认用户名和密码与网络界面相同。请参阅[出厂默认用户名和密码, on page 2](#)。