



## 访问设备

---

本章包含以下部分：

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

## 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) 管理设备。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](#)，第 1 页
- [访问 GUI](#)，第 2 页

## 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
Safari 7.0 及更高版本	Mac OS X
Firefox 39.0 及更高版本	Microsoft Windows 7, Mac OS X
Chrome 44.0 及更高版本	Microsoft Windows 7, Mac OS X

请勿同时使用多个浏览器窗口或选项卡对设备进行更改。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，第 2 页](#)
- [集中管理，第 2 页](#)

## 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>



---

**注释** 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，它以演练的形式向用户提供应用帮助，以在设备上完成复杂任务。要查看此版本中支持的演练列表，请参阅适用于思科邮件安全设备的 *AsyncOS 12.0* 的版本说明。

您可以通过单击设备 Web 界面上的“操作方法”小组件来访问这些演练。默认情况下，设备上启用了“操作方法”小组件。“操作方法”小组件的内容可通过云更新。

对于每个演练，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

- 当前的一组演练仅限于以下用户：`admin`、`cloud-admin` 和 `operator`。
- 如果使用 Internet Explorer 版本 11 访问设备的 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 > 常规设置** 页面并启用“覆盖 IE 兼容模式”选项，可查看“操作方法”小组件。

## 禁用设备上的“操作方法”小组件

如果需要禁用设备上的“操作方法”小组件，请在 CLI 上使用 `adminaccessconfig > how-tos` 子命令。

### 示例：禁用设备上的“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.  
- MAXHTTPHEADERFIELDSIZE - 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，第 4 页](#)
- [提交或放弃更改，第 4 页](#)

## 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《适用于思科邮件安全设备的 AsyncOS 的 CLI 参考指南》。



注释

---

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，第 2 页](#)。

---