

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。

您可以通过点击邮件网关 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 adminaccess config > 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.
- 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, 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,请点击确认更改 (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Cisco Secure Email Gateway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。

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。