

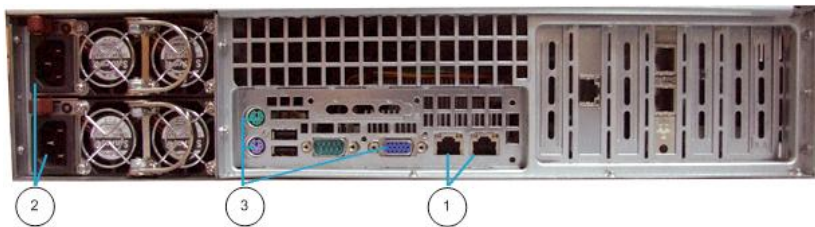


CommandCenter Secure Gateway E1 型号

快速安装指南

感谢你购买 CommandCenter Secure Gateway。Raritan 为整合 IT 设备安全访问和控制而设计的管理软件平台。本快速安装指南介绍如何安装和配置 CommandCenter Secure Gateway。

如要进一步了解 CommandCenter Secure Gateway 的任何方面，参看 CommandCenter Secure Gateway 的用户指南或 CommandCenter Secure Gateway 的联机帮助，可以在 Raritan 网站的 Firmware and Documentation（固件和文档）部分下载帮助文件 (<http://www.raritan.com/support/firmware-and-documentation/>)。



图示符号

1	LAN 端口
2	电源
3	KVM 端口

I. 打开 CC-SG 包装

包装箱内有：

- 一台 CommandCenter Secure Gateway E1 设备
- 一个 CommandCenter Secure Gateway E1 前盖
- 一套机架安装套件
- 两根电源线
- 一根五类网线
- 一本印刷版《快速安装指南》
- 一张注册和保修卡

确定机架安装位置

在机架上确定 CC-SG 的安装位置，应清洁无尘，通风良好。避免选择有热源、电气噪声和电磁场的区域，应靠近接地电源插座。

II. CC-SG 机架安装

在机架内安装 CC-SG 之前，拔掉所有电源线插头，拆掉所有外接电缆和设备。

▶ 机架安装套件包括：

- 两对机架轨道

每一对机架轨道由两部分组成：连接 CC-SG 设备的内轨和连接机架的外轨。滑动导轨位于内外轨道之间。滑动导轨应始终保持在外轨上。

- 一对短的前托架
- 一对长的后托架
- 短螺丝和长螺丝
- 垫片

▶ 将内轨安装到 CC-SG 设备上

1. 将内轨从外轨上滑出来，到最大位置处为止。按锁片使内轨脱离外轨，将内轨整个拉出来。对两对机架轨道执行同样的操作。
2. 每个内轨上有五个孔，对应 CC-SG 设备每侧的五个轨道钩。使每个内轨的孔对准轨道钩，然后将每个轨道按在设备上，使其卡在设备上。
3. 向设备正面滑动每个轨道，直到你听到咔嗒声为止。
4. 用短螺丝将内轨固定在 CC-SG 设备上。

▶ 将外轨安装在机架上

1. 将外轨置于机架上。外轨要求 28-32 英寸（71-81 厘米）深的机架。
2. 用短螺丝将较短的前托架固定在每个外轨上。在安装前托架时，要注意托架上的 Up/Front（上/前）标记。
3. 将每个较长的后托架滑入每个外轨的另一端。用短螺丝将较长的后托架固定在外轨上。在安装后托架时，要注意托架上的 Up/Rear（上/后）标记。
4. 调节整个轨道长度，使其与机架深度相适应。
5. 让外轨的每个托架端对准机架，垫上垫片，用长螺丝固定好。

▶ 将 CC-SG 安装到机架上

在将轨道固定在 CC-SG 设备和机架上之后，将 CC-SG 安装到机架上。

1. 将机架轨道拉到最长，让内轨背面对准机架轨道前面。
2. 将 CC-SG 设备滑入机架，直到你听到咔嗒声为止。在将 CC-SG 设备插入机架时，可能要按锁片。

锁片信息

两个内轨各有一个锁片：

- 将它完全推入机架，将 CC-SG 设备锁到位。
- 将它从机架上拉出来，将 CC-SG 设备锁到位。

III. 连接电缆

在将 CC-SG 设备安装到机架上之后，可以连接电缆。参看第一页上的插图。

1. 将五类网络 LAN 电缆的一端插入 CC-SG 设备背板上的 LAN 1 端口。强烈建议你另一根五类网络 LAN 电缆的

一端插入 LAN 2 端口。将每根五类电缆的另一端接到网络上。

2. 将附带的两根交流电源线的一端插入 CC-SG 设备背板上的电源端口。将交流电源线的另一端插入独立的 UPS 保护插座。
3. 将 KVM 电缆连接到 CC-SG 设备背板上的相应端口上。

IV. 登录到本地控制台设置 CC-SG IP 地址

1. 按 CC-SG 设备面板上的 POWER（电源）按钮接通 CC-SG 设备电源。
2. 将前盖卡入 CC-SG 设备面板上。
3. 用 admin/raritan 登录。用户名和密码区分大小写。
4. 系统提示你更改本地控制台密码。
 - a. 再次输入默认密码 raritan。
 - b. 输入新密码，然后确认（再次输入）新密码。注意新密码必须是强密码，至少由八个字母数字字符组成。
5. 在显示欢迎屏幕时，按 CTRL+X。
6. 选择 Operation（操作）> Network Interfaces（网络接口）> Network Interface Config（网络接口配置）。显示 Administrator Console（管理员控制台）。
7. 在 Configuration（配置）字段选择 DHCP 或 Static（静态）。如果选择 Static（静态），输入静态 IP 地址。必要时指定 DNS 服务器、网络掩码和网关地址。
8. 选择 Save（保存）。稍等几分钟让 CC-SG 重新启动。

默认 CC-SG 设置

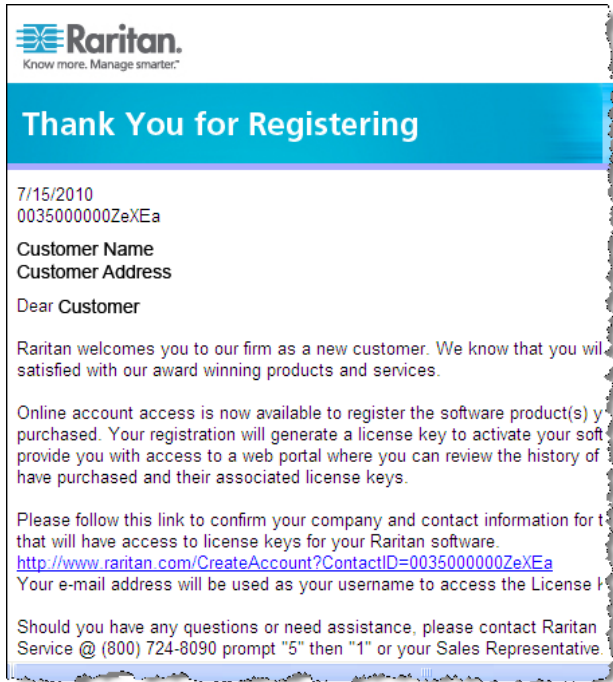
IP 地址：192.168.0.192

子网掩码：255.255.255.0

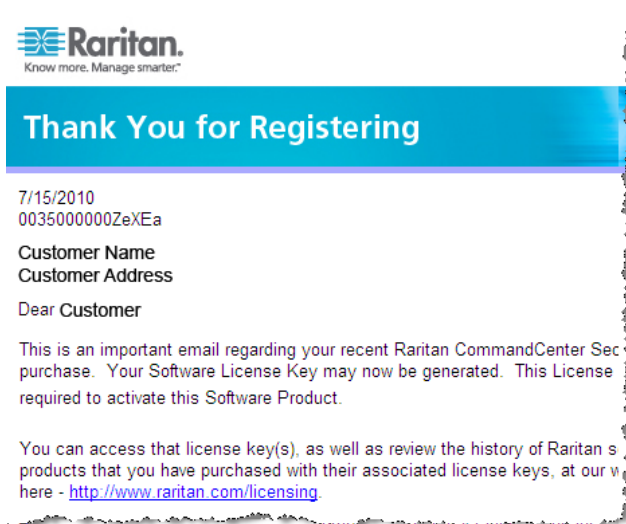
用户名/密码：admin/raritan

V. 获得许可

1. 在购买时指定的许可管理员将收到 Raritan 许可门户通过 licensing@raritan.com 电子邮件地址发来的一封电子邮件，标题为“感谢你注册”。



2. 单击电子邮件上的链接，打开 Raritan 网站上的软件许可密钥登录页。创建用户帐号和登录名。打开 **Licensing Account Information**（许可帐号信息）页。可以短暂使用许可文件。
3. 查看电子邮件邮箱，阅读 Raritan 许可门户通过 licensing@raritan.com 电子邮件地址发来的另一封电子邮件，标题为“你可以使用 Raritan Commandcenter SG 软件许可密钥了”。



4. 单击电子邮件上的链接，打开 Raritan 网站上的软件许可密钥登录页，用刚才创建的用户帐号登录。
5. 单击 **Product License**（产品许可）选项卡。列表显示你购买的许可。你只有一份许可，也可能有多份许可。
6. 如要获得每个许可，单击列表上的项目旁边的 **Create**（创建）链接，输入 **CommandCenter Secure Gateway Host ID**（主机 ID）。可以复制 **License Management**（许可管理）页上的主机 ID 并粘贴在这里。参看查找主机 ID。
7. 单击 **Create License**（创建许可）按钮。确认主机 ID 是否正确。

警告：确保主机 ID 正确无误！用错误的主机 ID 创建的许可无效，需要 Raritan 技术支持团队协助才能解决问题。

8. 单击 **OK**（确定）按钮。创建许可文件。
9. 单击 **Download Now**（现在下载）按钮保存许可文件。

V. 登录 CC-SG

在 CC-SG 重新启动之后，即可在远程客户机上登录 CC-SG。

1. 启动支持的浏览器，然后输入 CC-SG 的 URL：
`https://<IP address>/admin`。

例如：`https://192.168.0.192/admin`。

注意：浏览器连接默认设置是 HTTPS/SSL 加密。

2. 在显示安全警告窗口时，接受连接。
3. 如果你使用不支持的 **Java Runtime Environment** 版本，将会显示警告。根据提示下载正确版本，或者继续操作。显示 **Login**（登录）窗口。
4. 输入默认用户名（**admin**）和默认密码（**raritan**），单击 **Login**（登录）。
打开 **CC-SG Admin Client**。

VII. 安装和注销许可

1. 选择 **Administration**（管理）> **License Management**（许可管理）。
2. 单击 **Add License**（添加许可）按钮。
3. 阅读许可协议，向下翻页阅读全文，然后选择 **I Agree**（我接受）复选框。
4. 如果你有多份许可，例如基础物理设备许可和附加节点（**WS-API**）附加许可，必须先上载物理设备许可。单击 **Browse**（浏览）按钮，选择要上载的许可文件。
5. 单击 **Open**（打开）按钮。列表显示许可。采用相同步骤上载附加许可。

必须注销许可，才能激活功能。

1. 在列表上选择许可，然后单击 **Check Out**（注销）按钮。注销你要激活的所有许可。

参看《CC-SG 管理员指南》详细了解许可。

VI. 接下来的步骤

参看《CommandCenter Secure Gateway 部署指南》，了解如何部署其他 Raritan 设备受 CC-SG 管理。

参看《CommandCenter Secure Gateway 管理员指南》，了解如何配置 CC-SG。

其他信息

访问 Raritan 网站 (www.raritan.com) 详细了解 CommandCenter Secure Gateway 和整个 Raritan 产品系列。如有技术问题，请联系 Raritan 技术支持部门。参看 Raritan 网站上支持部分的联系人支持页，了解全球技术支持联系人信息。

Raritan 产品使用代码根据 GPL 和 LGPL 许可。可以索取源代码副本。阅读 Raritan 网站 (<http://www.raritan.com/about/legal-statements/open-source-software-statement/>) 上的 Open Source Software Statement (开放源代码声明) 了解详情。