



# Red Hat Certified Cloud and Service Provider Certification 2024

## Red Hat Certified Cloud and Service Provider Certification Workflow Guide

用于红帽认证的云和服务供应商 1.0



# Red Hat Certified Cloud and Service Provider Certification 2024 Red Hat Certified Cloud and Service Provider Certification Workflow Guide

---

用于红帽认证的云和服务供应商 1.0

## 法律通告

Copyright © 2024 Red Hat, Inc.

The text of and illustrations in this document are licensed by Red Hat under a Creative Commons Attribution–Share Alike 3.0 Unported license ("CC-BY-SA"). An explanation of CC-BY-SA is available at

<http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/>

. In accordance with CC-BY-SA, if you distribute this document or an adaptation of it, you must provide the URL for the original version.

Red Hat, as the licensor of this document, waives the right to enforce, and agrees not to assert, Section 4d of CC-BY-SA to the fullest extent permitted by applicable law.

Red Hat, Red Hat Enterprise Linux, the Shadowman logo, the Red Hat logo, JBoss, OpenShift, Fedora, the Infinity logo, and RHCE are trademarks of Red Hat, Inc., registered in the United States and other countries.

Linux<sup>®</sup> is the registered trademark of Linus Torvalds in the United States and other countries.

Java<sup>®</sup> is a registered trademark of Oracle and/or its affiliates.

XFS<sup>®</sup> is a trademark of Silicon Graphics International Corp. or its subsidiaries in the United States and/or other countries.

MySQL<sup>®</sup> is a registered trademark of MySQL AB in the United States, the European Union and other countries.

Node.js<sup>®</sup> is an official trademark of Joyent. Red Hat is not formally related to or endorsed by the official Joyent Node.js open source or commercial project.

The OpenStack<sup>®</sup> Word Mark and OpenStack logo are either registered trademarks/service marks or trademarks/service marks of the OpenStack Foundation, in the United States and other countries and are used with the OpenStack Foundation's permission. We are not affiliated with, endorsed or sponsored by the OpenStack Foundation, or the OpenStack community.

All other trademarks are the property of their respective owners.

## 摘要

本文档描述了 CCSP 合作伙伴的认证 workflow，他们希望根据 Red Hat Enterprise Linux 提供基础设施即服务(IaaS)。版本 9.0 和 8.80 更新了 2024 年 5 月 28 日。

---

# 目录

使开源包含更多 .....	3
<b>第 1 章 RED HAT CERTIFIED CLOUD AND SERVICE PROVIDER CERTIFICATION PROGRAM 简介 .....</b>	<b>4</b>
1.1. RED HAT 认证计划概述 .....	4
1.2. 认证 workflow .....	4
1.3. 获取支持和提供反馈 .....	5
<b>第 2 章 加入认证合作伙伴 .....</b>	<b>7</b>
2.1. 加入现有认证合作伙伴 .....	7
2.2. 加入新的认证合作伙伴 .....	8
2.3. 云认证类型 .....	9
2.4. 云认证要求 .....	9
<b>第 3 章 使用红帽客户门户网站创建新的认证问题单 .....</b>	<b>11</b>
<b>第 4 章 设置测试环境 .....</b>	<b>13</b>
4.1. 设置在测试下充当主机的系统 .....	13
<b>第 5 章 从红帽客户门户网站下载测试计划 .....</b>	<b>15</b>
<b>第 6 章 使用 COCKPIT 配置系统并运行测试 .....</b>	<b>16</b>
6.1. 设置 COCKPIT 服务器 .....	16
6.2. 将主机添加到 COCKPIT 下 .....	17
6.3. 在 RED HAT SSO 网络中获取授权 .....	17
6.4. 从红帽客户门户网站下载 COCKPIT 中的测试计划 .....	18
6.5. 使用测试计划准备主机进行测试 .....	18
6.6. 使用 COCKPIT 运行认证测试 .....	19
6.7. 检查并下载测试结果文件 .....	19
6.8. 将测试结果从 COCKPIT 提交到红帽客户门户网站 .....	19
6.9. 将已执行测试计划的结果文件上传到红帽客户门户网站 .....	20
<b>第 7 章 使用 RHCERT CLI 工具配置系统并运行测试 .....</b>	<b>21</b>
7.1. 使用测试计划准备主机进行测试 .....	21
7.2. 使用 CLI 运行认证测试 .....	21
7.3. 提交测试结果文件 .....	22
<b>第 8 章 重新认证 .....</b>	<b>23</b>
<b>第 9 章 创建透传认证 .....</b>	<b>24</b>



---

## 使开源包含更多

红帽承诺替换我们的代码和文档中存在问题的语言。我们从这四个术语开始：master、slave、黑名单和白名单。由于这一努力的精力，这些更改将在即将发布的版本中逐渐实施。[有关让我们的语言更加包含的更多详情，请参阅我们的CTO Chris Wright 信息。](#)

# 第 1 章 RED HAT CERTIFIED CLOUD AND SERVICE PROVIDER CERTIFICATION PROGRAM 简介

使用本指南认证基于 Red Hat Enterprise Linux 构建的基础架构云镜像。

## 1.1. RED HAT 认证计划概述

红帽认证计划可确保您的硬件、软件和云产品在云平台上的兼容性。程序有三个主要元素：

- **测试套件**：完成硬件或软件应用程序测试。
- **红帽认证生态系统**：帮助探索和查找认证产品，包括硬件、软件、云和服务提供商。
- **支持**：与您与红帽之间的共同支持关系。

## 1.2. 认证 workflow

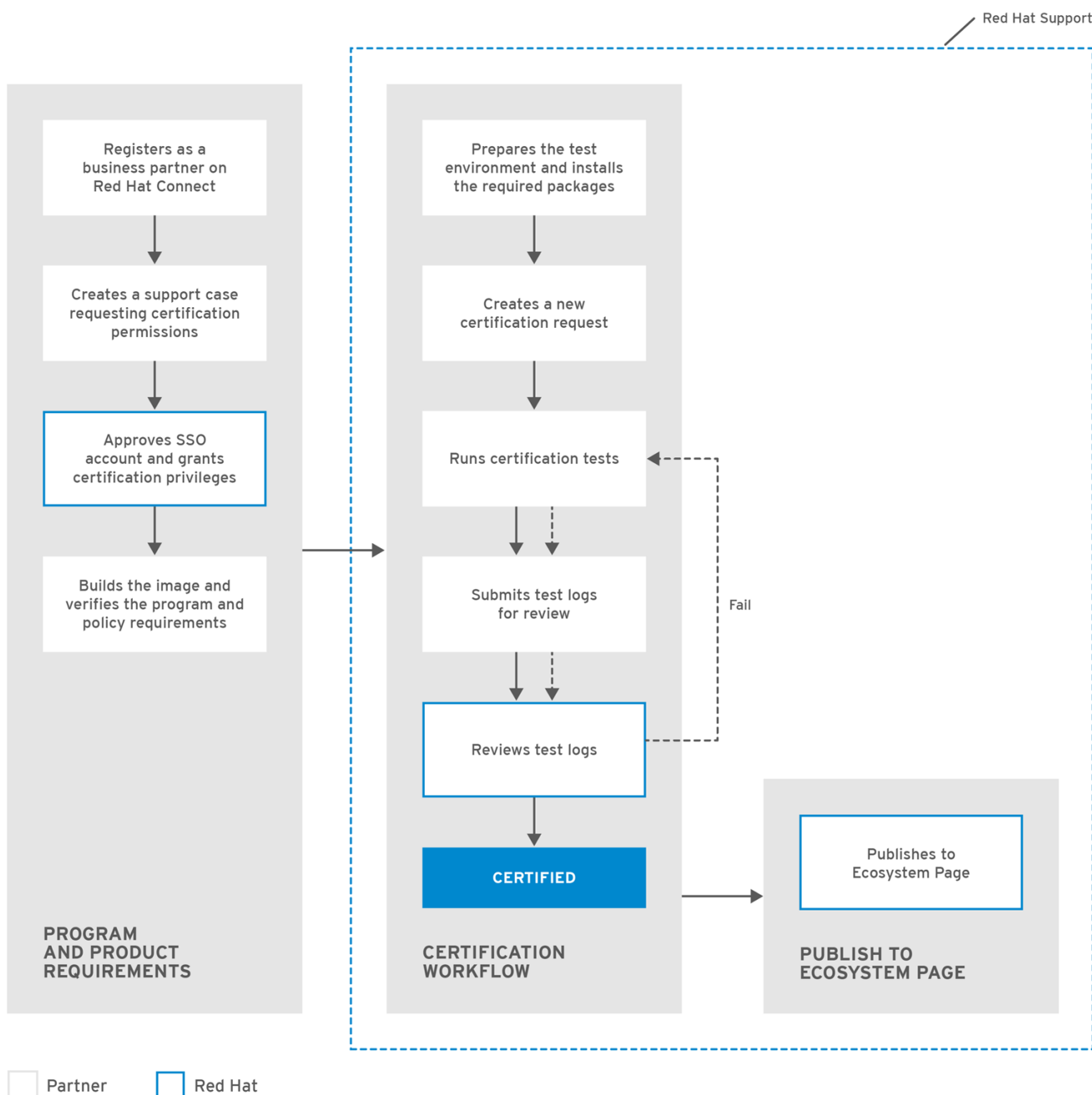
按照以下步骤认证您的硬件、软件和云产品：

1. [使用红帽认证工具](#) 为特定软件或硬件组件创建认证请求。
2. 运行 workflow 指南中指定的测试，并通过 [Red Hat Certification](#) 工具向 [红帽认证团队](#) 提交结果进行分析。
3. 认证团队分析测试结果，并告知任何需要重新进行的测试。
4. 当所有测试都有可比性的结果时，认证已完成，并通过 [红帽生态系统目录](#) 提供经过认证的产品。

下图显示了认证 workflow 的概述。



图 1.1. 认证 workflow 概述



RHCS\_435803\_017

## 其他资源

- 有关镜像认证要求和策略的更多信息，请参阅 [红帽认证云和服务供应商认证策略指南](#)。

## 1.3. 获取支持和提供反馈

有关本文档中描述的红帽认证工具集、认证流程或步骤的任何问题，请参阅知识库文章、[红帽客户门户网站](#) 和 [Red Hat Partner Connect](#)。 <https://access.redhat.com/search/#/?q=&p=1&sort=relevant&scoped&language=en&documentKind=Knowledgebase>



### 注意

要接收红帽产品协助，需要具有所需的产品授权或订阅，这些权利或订阅可能与合作伙伴和认证计划成员资格分开。如需更多信息，请参阅 [加入认证合作伙伴](#)。

您还可以创建一个支持问题单以获取支持或提交反馈。

## 开一个支持问题单

要创建一个支持问题单，[请参阅如何提交和管理客户门户网站中的支持问题单？](#)

特别注意以下字段，请完成 Support Case 表单：

- 在 Product 字段中，选择 **Red Hat Enterprise Linux**。
- 在 **Product Version** 字段中，选择您的产品或应用程序认证的红帽产品版本。
- 在 **Problem Statement** 字段中，使用以下格式输入问题语句/问题或反馈：

### {partner Certification} (问题/咨询或反馈)

- 用认证流程 或红帽产品或文档的反馈替换（问题/ 反馈或反馈）。

For example: {Partner Certification} Error occurred while submitting certification test results using the Red Hat Certification application.



### 注意

红帽建议您在开始认证过程前具有红帽认证工程师或具有同等经验。

与认证相关的所有情况均使用 [严重性 3 SLA](#)，它为一天响应时间提供。

## 第 2 章 加入认证合作伙伴

如果您是新合作伙伴，请使用 Red Hat Partner Connect 门户创建新帐户，或者如果您是一个当前合作伙伴用来认证您的产品，请使用您现有的红帽帐户。

### 2.1. 加入现有认证合作伙伴

作为现有合作伙伴，您可以：

- 对 EPM 团队有一定程度的一对多生态系统合作伙伴管理(EPM)计划的成员，但与红帽认证的云和服务供应商(CCSP)认证过程没有任何帮助。  
或者
- 使用分配了管理合作伙伴的专用 EPM 团队，以传统方式由 EPM 团队完全管理的成员，包括有关 CCSP 认证请求的问题。



#### 注意

如果您认为您的公司已有红帽帐户，但不确定谁是贵公司的机构管理员，请发送电子邮件 [connect@redhat.com](mailto:connect@redhat.com) 以将您添加到您公司的现有帐户中。

#### 前提条件

您有一个现有的红帽帐户。

#### 流程

1. 访问[红帽客户门户](#)，再单击 **登录**。
2. 如果您对认证云和服务供应商(CCSP)项目没有有效的成员资格，请访问红帽 [CCSP 计划](#) 以了解更多相关信息并加入该计划。如需更多信息，请联系 [连接团队](#)。
3. 如果您已经拥有认证云和服务提供程序(CCSP)项目的活跃成员资格，请从主菜单中点 **Log in**。
4. 输入您的 Red Hat 登录或电子邮件地址，然后点 **Next**。  
然后，使用以下选项之一：
  - a. 使用公司单点登录登录
  - b. 使用红帽帐户登录
5. 在 CCSP 程序和 SSO 帐户中有有效成员资格后，该帐户必须使用认证特权授权。要做到这一点，创建一个问题单并在 **Problem Statement** 字段中包含以下信息：

#### 问题声明：

- 合作伙伴认证：{Red Hat SSO Username} 的 CCSP 认证访问，地址为 {Partner Name} **OPTIONAL** 在您要看到的内容中包括所有以下信息，以让红帽联系您的问题单并为您创建第一个认证请求：
- 云或云服务的名称
- 云或云服务的公共目录 URL/Public URL
- 支持的区域(Global/Australia 和 新西兰/ASEAN/EMEA/Japan/LATAM/北美地区/北美地区)：

- 支持的语言
- 已发出第三方认证（例如：FedRAMP、Systrust、SAS 70、PCI、其他非NA 证书等）
- 需要实现的第一个认证的 RHEL 版本(7.x、8.x 或 9.x)

#### 附加文件：

附加合作伙伴品牌徽标(PNG 256x256)

检查您的请求后，CCSP 认证团队中的成员将与您联系，并帮助您进行认证过程。

## 2.2. 加入新的认证合作伙伴

创建新红帽帐户是加入新认证合作伙伴的第一步。

1. 访问 [红帽客户门户网站](#) 并点 **Register**。
2. 输入以下详情来创建新红帽帐户：
  - a. 在 **Account Type** 字段中选择 Corporate。  
如果您创建了公司类型帐户并需要帐户号，[请联系红帽全球客户服务团队](#)。



### 注意

确保您创建公司帐户而不是个人帐户。此步骤中创建的帐户也用于在处理认证请求时登录到红帽生态系统目录。

- b. 选择红帽登录和密码。



### 重要

如果您的登录 ID 与多个帐户关联，则不要使用您的联系电子邮件作为登录 ID，因为这会导致登录期间出现问题。另外，您在创建后无法更改登录 ID。

- c. 输入 **您的个人信息** 和 **公司信息**。
  - d. 单击 **Create My Account**。  
创建了一个新的红帽帐户。
3. 在 CCSP 程序和 SSO 帐户中有有效成员资格后，该帐户必须使用认证特权授权。要做到这一点，创建一个问题单并在 **Problem Statement** 字段中包含以下信息：

#### 问题声明：

- 合作伙伴认证：{Red Hat SSO Username} 的 CCSP 认证访问，地址为 {Partner Name}  
**OPTIONAL** 在您要看到的内容中包括所有以下信息，以让红帽联系您的问题单并为您创建第一个认证请求：
- 云或云服务的名称
- 云或云服务的公共目录 URL/Public URL
- 支持的区域(Global/Australia 和 新西兰/ASEAN/EMEA/Japan/LATAM/北美地区/北美地区)：

- 支持的语言
- 已发出第三方认证（例如：FedRAMP、Systrust、SAS 70、PCI、其他非NA 证书等）
- 需要实现的第一个认证的 RHEL 版本(7.x、8.x 或 9.x)

#### 附加文件：

附加合作伙伴品牌徽标(PNG 256x256)

检查您的请求后，CCSP 认证团队中的成员将与您联系，并帮助您进行认证过程。

## 2.3. 云认证类型

云认证基本分为两类：

- Cloud Instance Type 认证
- 云镜像认证



### 注意

在获取云实例类型认证前，请遵循红帽硬件认证流程认证您的产品。有关红帽硬件认证的更多信息，请参阅 [红帽硬件认证测试套件用户指南](#)。

### 2.3.1. Cloud Instance Type 认证

CCSP 合作伙伴需要提供多种不同类型的硬件来运行红帽产品。此认证类型是红帽产品验证的认可，为最终用户提供可见性。这种可见性代表了各种云提供商硬件和/或虚拟机类型的支持。它为最终用户提供了知识，在云硬件和/或虚拟机上运行其红帽工作负载时，将拥有完全支持和卓越的体验。

### 2.3.2. 云镜像认证

云镜像认证基于 Cloud Instance Type 认证和硬件认证。此认证由 CCSP 合作伙伴执行，以便在认证的基础架构上运行其红帽工作负载。它还可以让您放心，它们在多个不同环境中使用红帽镜像的标准、受支持的配置。

希望通过云市场或类似目录使红帽镜像提供，则需要向最终客户提供镜像之前与红帽进行镜像认证。

两种认证方法都使用红帽认证工具并运行一系列测试，这些测试会考虑与 Red Hat Enterprise Linux 的硬件兼容性，或配置镜像，以确保最终客户在云提供商之间具有共同、一致的体验。这为支持、安全实践和底层功能支持产生最佳最终客户体验。

## 2.4. 云认证要求

在继续云认证前，请审查并确保遵守以下云认证要求。



### 注意

在获取云实例类型认证前，请遵循红帽硬件认证流程认证您的产品。有关红帽硬件认证的更多信息，请参阅 [红帽硬件认证测试套件用户指南](#)。

### 2.4.1. Cloud Instance Type 认证要求

对于 Cloud Instance Type 认证，您必须为每个红帽产品主版本执行认证，这些版本可在云硬件或虚拟机上运行。

### 2.4.2. 云镜像认证要求

- 对于云镜像认证，您必须对合作伙伴构建的任何镜像执行认证，该认证过程将提供给最终用户。认证流程为红帽客户提供跨云供应商的一致体验，客户体验将具有最高级别的支持，以及为客户提供良好的安全实践。
- 您的镜像需要满足 [CCSP 计划指南](#) 中所述的完整镜像要求策略列表，以及 Red Hat Connect for Business Partners 中所提供的技术和 [操作要求指南](#)。

如果使用了多个版本的硬件和/或 hypervisor，则每个硬件平台和/或 hypervisor 版本都需要单独的认证。

另外，还建议在供应商云中的每个隔离数据中心或区域重复认证过程，以确保其不一致。

#### 其他资源

- 要了解成为红帽合作伙伴的好处，请参阅 [红帽合作伙伴的好处](#)。
- 有关认证特定策略和要求的更多信息，请参阅 [红帽认证云和服务供应商认证策略指南](#)。

## 第 3 章 使用红帽客户门户网站创建新的认证问题单

### 先决条件

- 您已与红帽建立了认证关系。
- 有用户登录凭证。
- 您有与用户登录关联的供应商和产品。

### 流程

1. 登录红帽客户门户 <https://rhcrt.connect.redhat.com/#/home>。
2. 在主页上，单击 **Open Certification**。  
系统将显示一个新窗口。
  - a. 点 **Next**。
  - b. 从下拉列表中选择 **合作伙伴**。
  - c. 在 **Product** 下拉列表中，选择您的产品名称。  
如果没有显示您的产品，请在 **Product** 字段中输入其名称来创建它。然后，选择它。
  - d. **在此小节中**，选择适用于您的产品的复选框。  
您的产品可能对多个生态系统具有资格。
  - e. 点 **Next**。
  - f. 输入 **Make**。  
**Model** 根据前面的输入自动出现。
  - g. 选中 **Which category best describes your product?**中的适用复选框？
  - h. 可选：输入 **产品 URL**。
  - i. 可选：输入 **支持 URL**。
  - j. 可选：输入 **规格 URL**。
  - k. 点 **Next**。  
根据您在上一步中提供的输入创建新产品。
  - l. **合作伙伴产品** 默认根据前面的步骤中输入显示。
  - m. 从下拉列表中选择 **Red Hat Certification**，然后点 **Next**。
  - n. 检查您提供的信息，然后单击 **Open**。

### 验证

这时将显示一条信息，为您的产品创建新的认证案例。

### 后续步骤

红帽将根据您提供的产品规格准备您的测试计划。

同时，请参阅 [第 4 章 设置测试环境](#) 为运行测试准备系统。



## 第 4 章 设置测试环境

认证您的产品的第一步是设置可运行测试的环境。

测试环境由一个系统组成：

- 系统 1：在测试下作为主机执行(HUT)

### 4.1. 设置在测试下充当主机的系统

安装或配置需要认证的产品的系统称为测试下的主机(HUT)。

#### 先决条件

- HUT 安装了 RHEL 版本 8 或 9。为方便起见，红帽提供了 [kickstart](#) 文件来安装 HUT 的操作系统。在启动安装过程前，请按照适合您的系统文件中的说明进行操作。

#### 流程

##### 1. 配置红帽认证存储库：

- a. 使用您的 RHN 凭证，使用 Red Hat Subscription Management 注册您的系统：

```
# subscription-manager register
```

- b. 显示您的系统可用订阅列表：

```
# subscription-manager list --available*
```

- c. 搜索提供红帽认证（适用于 RHEL 服务器）存储库的订阅，并记录订阅及其他 ID。

- d. 将订阅附加到您的系统：

```
# subscription-manager attach --pool=<pool_ID>
```

将 pool\_ID 替换为订阅的池 ID。



#### 注意

如果您为 Red Hat Subscription Management 启用选项 **Simple content access**，则不必将订阅附加到您的系统。如需了解更多详细信息，请参阅[如何为红帽订阅管理启用简单内容访问？](#)

- e. 订阅红帽认证频道：

- 对于 RHEL 8:

```
# subscription-manager repos --enable=cert-1-for-rhel-8-<HOSTTYPE>-rpms
```

将 HOSTTYPE 替换为系统架构。要查找系统架构，请运行

```
uname -m
```

Example:

```
# subscription-manager repos --enable=cert-1-for-rhel-8-x86_64-rpms
```

- 在 RHEL 9 中 :

```
# subscription-manager repos --enable=cert-1-for-rhel-9-<HOSTTYPE>-rpms
```

将 HOSTTYPE 替换为系统架构。要查找系统架构，请运行

```
uname -m
```

Example:

```
# subscription-manager repos --enable=cert-1-for-rhel-9-x86_64-rpms
```

- f. 安装云测试套件软件包 :

```
# yum install redhat-certification-cloud
```

## 后续步骤

请查看 [第 5 章 从红帽客户门户网站下载测试计划](#)

## 第 5 章 从红帽客户门户网站下载测试计划

### 流程

1. 登录到 [红帽认证门户](#)。
2. 搜索与您的产品认证相关的问题单号，并复制它。例如，02887238。
3. 点 **Cases** → 输入产品问题单号。
4. 可选：点 **Test Plans**。  
测试计划显示测试运行期间将测试的组件列表。
5. 点 **Download Test Plan**。

### 后续步骤

- 如果您计划使用 Cockpit 运行测试，请参阅 [第 6 章 使用 Cockpit 配置系统并运行测试](#)。
- 如果您计划使用 CLI 运行测试，请参阅 [第 7 章 使用 RHCert CLI 工具配置系统并运行测试](#)。

## 第 6 章 使用 COCKPIT 配置系统并运行测试

要使用 Cockpit 运行认证测试，您需要首先将测试计划上传到 HUT。运行测试后，下载结果并查看它们。

本章包含以下主题：

- [第 6.1 节 “设置 Cockpit 服务器”](#)
- [第 6.2 节 “将主机添加到 Cockpit 下”](#)
- [第 6.3 节 “在 Red Hat SSO 网络中获取授权”](#)
- [第 6.4 节 “从红帽客户门户下载 Cockpit 中的测试计划”](#)
- [第 6.5 节 “使用测试计划准备主机进行测试”](#)
- [第 6.6 节 “使用 Cockpit 运行认证测试”](#)
- [第 6.7 节 “检查并下载测试结果文件”](#)
- [第 6.8 节 “将测试结果从 Cockpit 提交到红帽客户门户网站”](#)
- [第 6.9 节 “将已执行测试计划的结果文件上传到红帽客户门户网站”](#)

### 6.1. 设置 COCKPIT 服务器

Cockpit 是一个 RHEL 工具，可让您更改系统配置，并从用户友好的 Web 界面监控其资源。



#### 注意

- 您必须在一个新系统上设置 Cockpit，它与 test 下的主机分开。
- 确保 Cockpit 能够访问测试下的主机。

有关安装和配置 Cockpit 的更多信息，请参阅在 RHEL 8 上使用 [RHEL web 控制台入门](#)，使用 RHEL 9 上的 [RHEL web 控制台](#) 和 [Introducing Cockpit](#)。

#### 前提条件

- Cockpit 服务器安装了 RHEL 版本 8 或 9。
- 您已在系统上安装了 Cockpit 插件。
- 您已启用了 Cockpit 服务。

#### 流程

1. 登录到安装 Cockpit 的系统。
2. 安装由红帽认证团队提供的 Cockpit RPM。

```
# yum install redhat-certification-cockpit
```

您必须在端口 9090 上运行 Cockpit。

## 6.2. 将主机添加到 COCKPIT 下

将主机添加到 Cockpit 下，允许两个系统使用免密码 SSH 进行通信。

### 先决条件

- 您有 HUT 的 IP 地址或主机名。

### 流程

1. 在浏览器中输入 `http://<Cockpit_system_IP>:9090/` 来启动 Cockpit Web 应用程序。
2. 输入用户名和密码，然后点 **Login**。
3. 点 logged-in cockpit 用户名上的下箭头→**Add new host**。  
此时将显示对话框。
4. 在 **Host** 字段中，输入系统的 IP 地址或主机名。
5. 在 **User name** 字段中输入您要分配给此系统的名称。
6. 可选：选择预定义的颜色，或为添加的主机选择一个新颜色。
7. 点 **Add**。
8. 点 **Accept key 并连接**，让 Cockpit 通过免密码 SSH 与系统通信。
9. 输入密码。
10. 选中 **Authorize SSH Key** 复选框。
11. 点 **登录**。

### 验证

在左侧面板中，点 **Tools → Red Hat Certification**。  
验证您刚刚添加的系统显示在右侧的 **Hosts** 部分下。

## 6.3. 在 RED HAT SSO 网络中获取授权

### 流程

1. 在浏览器的地址栏中输入 `http://<Cockpit_system_IP>:9090/` 以启动 Cockpit Web 应用程序。
2. 输入用户名和密码，然后点 **Login**。
3. 在左侧面板中选择 **Tools → Red Hat Certification**。
4. 在 Cockpit 主页上，单击 **Authorize**，以建立与红帽系统的连接。  
显示 **Log in to your Red Hat account** 页面。
5. 输入您的凭证并点 **Next**。  
此时会显示对 `rhcert-cwe` 页面的授予访问权限。
6. 点 **Grant access**。确认消息显示成功设备登录。您现在已连接到 Cockpit Web 应用。

## 6.4. 从红帽客户门户下载 COCKPIT 中的测试计划

对于非授权或有限的访问用户：

- 要下载测试计划，请参阅[从红帽客户门户网站下载测试计划](#)。

对于授权用户：

### 流程

1. 在浏览器的地址栏中输入 `http://<Cockpit_system_IP>:9090/` 以启动 Cockpit Web 应用程序。
2. 输入用户名和密码，然后点 **Login**。
3. 在左侧面板中选择 **Tools → Red Hat Certification**。
4. 点 **Test Plans** 选项卡。将出现 **Recent Certification Support Cases** 列表。
5. 点 **Download Test Plan**。这时将显示一条消息，确认已成功添加测试计划。
6. 下载的测试计划将在 **Test Plan Files** 的 **File Name** 部分下列出。

## 6.5. 使用测试计划准备主机进行测试

在测试下置备主机执行很多操作，如设置与 cockpit 的免密码 SSH 通信、根据您的认证类型安装所需的软件包，以及创建最终测试计划来运行，这是从红帽提供的测试计划中进行的常用测试列表，并针对发现系统要求而生成的测试。

例如，如果测试计划旨在认证硬件产品，将安装所需的硬件软件包。

### 先决条件

- 您已下载红帽提供的测试计划。

### 流程

1. 在浏览器地址栏中输入 `http:// <Cockpit_system_IP > :9090/` 来启动 Cockpit Web 应用。
2. 输入用户名和密码，然后点 **Login**。
3. 在左侧面板中选择 **Tools → Red Hat Certification**。
4. 单击 **Hosts** 选项卡，然后单击测试下要在其上运行测试的主机。
5. 单击 **Provision**。  
此时会出现一个对话框。
  - a. 点 **Upload**，然后选择新的 test plan .xml 文件。然后，单击 **Next**。此时会显示成功上传信息。  
另外，如果要重复使用之前上传的测试计划，请再次选择它来重新上传。



### 注意

在认证过程中，如果您收到持续产品认证的重新设计测试计划，您可以在上一步中上传它。但是，您必须在 Terminal 选项卡中运行 **rhcert-clean all**，然后才能继续。

- b. 在 Role 字段中，选择 **test** 下的 Host，再单击 **Submit**。默认情况下，该文件上传到 `path:'/var/rhcert/plans/<testplanfile.xml>'`

## 6.6. 使用 COCKPIT 运行认证测试

### 先决条件

- 您已在测试下准备了主机。

### 流程

1. 在浏览器地址栏中输入 `http:// <Cockpit_system_IP > :9090/` 来启动 Cockpit Web 应用。
2. 输入用户名和密码，然后点 **Login**。
3. 在左侧面板中选择 **Tools** → **Red Hat Certification**。
4. 单击 **Hosts** 选项卡，再单击要在其上运行测试的主机。
5. 点 **Terminal** 选项卡，然后选择 **Run**。  
此时会显示基于测试计划上传的推荐测试列表。运行的最终测试计划是从红帽提供的测试计划中的常见测试列表，并在发现系统要求时生成的测试。
6. 出现提示时，选择是否通过键入 **yes** 或 **no** 运行每个测试。  
您还可以通过键入 **select**，从列表中选择特定的测试。

## 6.7. 检查并下载测试结果文件

### 流程

1. 在浏览器地址栏中输入 `http:// <Cockpit_system_IP > :9090/` 来启动 Cockpit Web 应用。
2. 输入用户名和密码，然后点 **Login**。
3. 在左侧面板中选择 **Tools** → **Red Hat Certification**。
4. 点 **Result Files** 选项卡查看生成的测试结果。
  - a. 可选：点 **Preview** 查看每个测试结果。
  - b. 点结果文件旁的 **Download**。默认情况下，结果文件保存为 `/var/rhcert/save/hostname-date-time.xml`。

## 6.8. 将测试结果从 COCKPIT 提交到红帽客户门户网站

### 流程

1. 在浏览器的地址栏中输入 [http://<Cockpit\\_system\\_IP>:9090/](http://<Cockpit_system_IP>:9090/) 以启动 Cockpit Web 应用程序。
2. 输入用户名和密码，然后点 **Login**。
3. 在左侧面板中选择 **Tools → Red Hat Certification**。
4. 点 **Result Files** 选项卡，然后从显示的列表中选择问题单号。
  - a. 对于授权用户，请单击 **Submit**。这时将显示一条消息，确认已成功上传测试结果文件。
  - b. 对于非授权用户，请参阅[将已执行测试计划的结果文件上传到红帽客户门户网站](#)。

已执行的测试计划的测试结果文件将上传到红帽认证门户网站中。

## 6.9. 将已执行测试计划的结果文件上传到红帽客户门户网站

### 先决条件

- 您已直接从 Cockpit 或 HUT 下载测试结果文件。

### 流程

1. 登录到 [红帽认证门户](#)。
2. 在主页上，在搜索栏中输入产品问题单号。  
从显示的列表中选择问题单号。
3. 在 **Summary** 选项卡中，在 Files 部分下点 **Upload**。

### 后续步骤

红帽将审查您提交的结果文件并建议后续步骤。如需更多信息，请访问 [红帽认证门户](#)。



## 第 7 章 使用 RHCERT CLI 工具配置系统并运行测试

要使用 CLI 运行认证测试，您需要首先将测试计划上传到 HUT。运行测试后，下载结果并查看它们。

本章包含以下主题：

- [第 7.1 节 “使用测试计划准备主机进行测试”](#)
- [第 7.2 节 “使用 CLI 运行认证测试”](#)
- [第 7.3 节 “提交测试结果文件”](#)

### 7.1. 使用测试计划准备主机进行测试

运行 `provision` 命令执行很多操作，如基于认证类型在您的系统上安装所需的软件包，并创建最终测试计划来运行，这是从红帽提供的测试计划中获取的常用测试列表，并在发现系统要求时生成的测试。

例如，如果测试计划旨在认证硬件产品，将安装所需的硬件软件包。

#### 流程

1. 以任何一种方式运行 `provision` 命令。测试计划将自动下载到您的系统。

- 如果您已经下载了测试计划：

```
# rhcert-provision <path_to_test_plan_document>_
```

将 `<path_to_test_plan_document>` 替换为系统中保存的测试计划文件。

按照屏幕说明进行操作。

- 如果您还没有下载测试计划：

```
# rhcert-provision
```

按照屏幕说明操作，并在提示时输入您的 认证 ID。

### 7.2. 使用 CLI 运行认证测试

#### 流程

1. 运行以下命令：

```
# rhcert-run
```

2. 出现提示时，选择是否通过键入 **yes** 或 **no** 运行每个测试。您还可以通过键入 **select**，从列表中选择特定的测试。



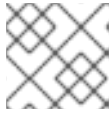
#### 注意

测试重启后，`rhcert` 会在后台运行，以验证镜像。使用 `tail -f /var/log/rhcert/RedHatCertDaemon.log` 查看当前验证的进度和状态。

## 7.3. 提交测试结果文件

### 流程

1. 登录以验证您的设备。



#### 注意

要提交测试结果文件，需要登录。

```
# rhcert-cli login
```

- a. 在新浏览器窗口或标签页中打开生成的 URL。
  - b. 输入登录名和密码，并单击 **Log in**。
  - c. 点 **Grant access**。  
显示设备日志成功信息。
  - d. 返回到终端，然后在 **您授予访问权限后**输入 **yes** 给 **Please confirm**。
2. 提交结果文件。

```
# rhcert-submit
```

出现提示时，输入您的认证 ID。

## 第 8 章 重新认证

合作伙伴必须在镜像中包含的 Red Hat Enterprise Linux 的每个主发行版本上更新其云应用程序镜像，并建议在每个次版本中更新其镜像。

要重新认证镜像，必须创建新的认证请求以进行重新认证。运行认证测试，并按照相关文档执行其余的工作流。

## 第 9 章 创建透传认证

当提供与现有云认证的副本相同的镜像时，使用 passthrough 认证，并在不同的镜像名称下列出。

您可以从最初认证的常规或金级 RHEL 镜像创建 passthrough 常规或金级 RHEL 镜像。

### 前提条件

- 确保现有镜像已通过认证或发布在生态系统目录中。

### 流程

1. 在浏览器中打开[红帽合作伙伴认证工具](#)。  
或者，在您的测试服务器中，使用 `http://<machine-IP>` 在浏览器中打开 Red Hat Partner Certification Tool。
2. 导航到现有的认证镜像认证。
3. 点 **Related Certification > New Certification**。  
将显示 **New Passthrough Product** 页面。
4. 在字段中输入所需详情：**Product name,Description,Product URL,Supported Regions,Supported Languages , 3rd party Certifications**，然后点 **Create**。
5. 点 **Details** 选项卡并更新相关的 **Subscription Model**。