



## Red Hat Insights 2023

在由 Red Hat Cloud Access 管理的现有 RHEL 系统上部署 Red Hat Insights



# Red Hat Insights 2023 在由 Red Hat Cloud Access 管理的现有 RHEL 系统 上部署 Red Hat Insights

---

## 法律通告

Copyright © 2023 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

以下指导是希望在由 Red Hat Cloud Access (DSL) 管理的置备的 Red Hat Enterprise Linux 上部署 Red Hat Enterprise Linux 的用户。红帽致力于替换我们的代码、文档和 Web 属性中存在问题的语言。我们从这四个术语开始：master、slave、黑名单和白名单。由于此项工作十分艰巨，这些更改将在即将推出的几个发行版本中逐步实施。详情请查看 CTO Chris Wright 信息。

---

## 目录

<b>第 1 章 RED HAT INSIGHTS 部署概述</b> .....	<b>3</b>
1.1. 安装客户端软件包 .....	3
1.2. 将系统注册到 RED HAT INSIGHTS FOR RED HAT ENTERPRISE LINUX .....	3
<b>第 2 章 查看您的 INSIGHTS 结果</b> .....	<b>4</b>
对红帽文档提供反馈 .....	5



## 第1章 RED HAT INSIGHTS 部署概述

以下指导适用于希望在连接到 Red Hat Cloud Access 的现有 Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 系统中部署 Red Hat Enterprise Linux 的用户。

这个过程涉及以下任务：

- 在系统上安装 Insights 客户端



### 注意

从 Red Hat Enterprise Linux 8 (RHEL8) 开始，RHEL 附带了 Insights for Red Hat Enterprise Linux，因此在运行 RHEL8 或更高版本的系统上不需要 Insights 客户端安装过程。所有 RHEL 系统（无论哪个版本）都必须在 Red Hat Insights 服务中注册。

- 将系统注册到 Red Hat Insights for Red Hat Enterprise Linux 应用程序。

### 1.1. 安装客户端软件包

在每个系统上安装客户端软件包。

#### 流程

1. 输入以下命令安装 Insights 客户端软件包的当前版本：

```
[root@server ~]# yum install insights-client
```

### 1.2. 将系统注册到 RED HAT INSIGHTS FOR RED HAT ENTERPRISE LINUX

注册系统以与红帽 Insights for Red Hat Enterprise Linux 服务通信，并查看 Red Hat Insights for Red Hat Enterprise Linux 应用程序控制台中显示的结果。

#### 流程

1. 输入以下命令注册系统。

```
[root@server ~]# insights-client --register
```

## 第 2 章 查看您的 INSIGHTS 结果

Red Hat Enterprise Linux 应用程序仪表板中可以查看系统和基础架构结果。

控制面板提供每个可用的 Insights 服务的链接。这包括公告、偏移、漏洞、合规性、策略和补丁。从这个起点，您可以主动识别和管理影响系统安全性、性能、稳定性和可用性的问题。

### 先决条件

- insights-client 软件包安装在您的系统中。
- 您有一个带有权限的 [Red Hat Hybrid Cloud Console](#) 的登录帐户，供您查看 Red Hat Insights for Red Hat Enterprise Linux 仪表板。

### 流程

1. 访问 Insights for Red Hat Enterprise Linux 仪表板。
2. 当仪表板出现时，点 Inventory 选项卡。
3. 确认您的系统名称出现在使用 Insights 客户端注册的系统名称列表中。



## 对红帽文档提供反馈

我们感谢您对我们文档的反馈。要提供反馈，请突出显示文档中的文本并添加注释。

### 先决条件

- 已登陆到红帽客户门户网站。
- 在红帽客户门户网站中，文档采用 **Multi-page HTML** 查看格式。

### 流程

要提供反馈，请执行以下步骤：

1. 点击 **文档** 右上角的反馈按钮查看现有的反馈。



#### 注意

反馈功能仅在多页 HTML 格式中启用。

2. 高亮标记您要提供反馈的文档中的部分。
3. 点在高亮文本旁弹出的 **Add Feedback**。  
文本框会出现在页面右侧的反馈部分中。
4. 在文本框中输入您的反馈，然后点 **Submit**。  
已创建一个文档问题。
5. 要查看问题，请点击反馈视图中的问题链接。