



Ansible on Clouds 2.4

来自 GCP 发行注记的 Red Hat Ansible Automation Platform

安装和配置来自 GCP Marketplace 的 Red Hat Ansible Automation Platform

Ansible on Clouds 2.4 来自 GCP 发行注记的 Red Hat Ansible Automation Platform

安装和配置来自 GCP Marketplace 的 Red Hat Ansible Automation Platform

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[®] is the registered trademark of Linus Torvalds in the United States and other countries.

Java[®] is a registered trademark of Oracle and/or its affiliates.

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

MySQL[®] is a registered trademark of MySQL AB in the United States, the European Union and other countries.

Node.js[®] 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[®] 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

感谢您对来自 GCP Marketplace 的 Red Hat Ansible Automation Platform 的兴趣。Ansible Automation Platform 是一个商业产品，它可以帮助团队通过增加控制、知识、协调基于 Ansible 的环境来更好地管理多阶的复杂部署环境。本指南概述了来自 GCP Marketplace 的 Ansible Automation Platform 的新功能、功能增强和程序错误修复信息。

目录

使开源包含更多	3
对红帽文档提供反馈	4
第 1 章 CLOUDS 2.4 上的 ANSIBLE 发行注记	5
1.1. 自我管理的版本 2.4.20240215-00 (2024 年 7 月 7 日)	5
1.2. 自我管理的版本 2.4.20231024-00 (2023 年 11 月)	5
1.3. 自我管理的版本 2.4.20230630-00 (2023 年 8 月 3 日)	5
1.4. 自我管理的版本 2.3.20230221-00 (2023 年 5 月 22 日)	6

使开源包含更多

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 的信息](#)。

对红帽文档提供反馈

如果您对本文档有任何改进建议，或发现了任何错误，请联系 <https://access.redhat.com> 的技术支持，以使用 `docs-product` 组件在 Ansible Automation Platform JIRA 项目中创建一个问题。



重要

免责声明：本文档中包含了指向外部网站的链接仅用于方便用户使用。红帽没有审阅链接的内容，并不对其内容负责。包含任何指向外部网站的链接并不表示红帽认可该网站或其实体、产品或服务。您同意红帽对因您使用（或依赖）外部网站或内容而导致的任何损失或费用不承担任何责任。

第 1 章 CLOUDS 2.4 上的 ANSIBLE 发行注记

此发行版本包括很多改进、添加以及从 GCP Marketplace 为 Ansible Automation Platform 实施的修复。

1.1. 自我管理的版本 2.4.20240215-00 (2024 年 7 月 7 日)

Clouds 版本 上的 Ansible	AAP 版本	控制器 UI 版本	hub UI 版本	从版本升级	ansible-on-clouds-ops 容器镜像
2.4.20240215-00	2.4	4.5.1	4.7.3	2.4.20231024-00	registry.redhat.io/ansible-on-clouds/ansible-on-clouds-ops-rhel9:2.4.20240215

新功能及功能增强 安全修复

- 各种 CVE 修复

程序错误修复 弃用和删除的功能

1.2. 自我管理的版本 2.4.20231024-00 (2023 年 11 月)

Clouds 版本 上的 Ansible	AAP 版本	控制器 UI 版本	hub UI 版本	从版本升级	ansible-on-clouds-ops 容器镜像
2.4.20231024-00	2.4	4.4.6	4.7.3	2.4.20230630-00	registry.redhat.io/ansible-on-clouds/ansible-on-clouds-ops-rhel9:2.4.20231024

新功能及功能增强 安全修复

- 各种 CVE 修复

程序错误修复 弃用和删除的功能

1.3. 自我管理的版本 2.4.20230630-00 (2023 年 8 月 3 日)

Clouds 版本 上的 Ansible	AAP 版本	控制器 UI 版本	hub UI 版本	从版本升级	ansible-on-clouds-ops 容器镜像
-------------------------	--------	-----------	-----------	-------	-------------------------------

Clouds 版本上的 Ansible	AAP 版本	控制器 UI 版本	hub UI 版本	从版本升级	ansible-on-clouds-ops 容器镜像
2.4.20230630-00	2.4	4.4.0	4.7.1	2.4.20230221-00-00	registry.redhat.io/ansible-on-clouds/ansible-on-clouds-ops-rhel9:2.4.20230630

新功能及功能增强

- 添加了对 Ansible Automation Platform 2.4 的支持。
- 向 web 服务器中添加了内部加密。
 - 现在支持添加自定义证书。
- 添加了对自定义标记和标记的支持。
 - 在 GCP 中添加了对标签支持，以添加或删除部署所拥有的资源的标签支持。
- GCP Marketplace 中的 Ansible Automation Platform 现在具有用于添加和删除扩展节点的 playbook。
- 备份和恢复功能有改进。
 - 添加了对使用多个备份的支持。
 - 添加了一个可操作的 playbook 来列出可用的备份。
 - 添加了一个操作 playbook 来删除所选备份。
 - 添加了恢复现有 VPC 的功能。
- 添加了用于检查当前版本的操作功能。
 - 现在，运行 playbook 会检查以确保它们运行的 Ansible Automation Platform 环境在开始操作前在同一版本中。

安全修复

程序错误修复

弃用和删除的功能

之前版本中的一些功能已被弃用或删除。弃用的功能仍然包含在 Ansible Automation Platform 中，并且仍然被支持。但是，这个功能会在以后的发行版本中被删除，且不建议在新的部署中使用。以下是 Ansible Automation Platform 2.4 中已弃用并删除的主要功能列表：

- 内部组件 Automation Services Catalog 现已从 Ansible Automation Platform 2.4 中删除。
- 在 Ansible Automation Platform 2.4 发行版本中，Ansible 2.9 的 Execution Environment 容器镜像(ee-29-rhel-8)不再默认加载到自动化控制器配置中。
- 使用新的 VPC 部署应用程序的过程已弃用，这个功能将在以后的版本中从 GCP Marketplace 中删除。

1.4. 自我管理的版本 2.3.20230221-00 (2023 年 5 月 22 日)

Clouds 版本 上的 Ansible	AAP 版本	控制器 UI 版本	hub UI 版本	从版本升级	ansible-on-clouds-ops 容器镜像
2.3.20230221-00	2.3	4.3.5	4.6.3	2.2.20230215-00	registry.redhat.io/ansible-on-clouds/ansible-on-clouds-ops-rhel8:2.3.20230221

新功能及功能增强

- 添加了对 Ansible Automation Platform 2.3 的支持。

安全修复

程序错误修复

弃用和删除的功能



注意

目前，在云产品的自助管理的 Ansible 上还不支持 Automation Mesh 和 Event Driven Automation。

与 Ansible Automation Platform 相关的其他发行注记

- 查看 [Red Hat Enterprise Linux 9](#) 的最新功能
- 了解有关最新 [Ansible Automation Platform 功能的更多信息](#)