

# Red Hat Ansible Automation Platform 2.4

Ansible 자동화 환경에 대한 보고서 보기

보고서 기능을 사용하여 자동화 환경 모니터링

Last Updated: 2024-09-19

Red Hat Ansible Automation Platform 2.4 Ansible 자동화 환경에 대한 보고 서 보기

보고서 기능을 사용하여 자동화 환경 모니터링

## 법적 공지

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 <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 ® 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.

### 초록

이 가이드에서는 Insights for Red Hat Ansible Automation Platform에서 보고서 기능을 사용하여 자동화 환경을 모니터링하는 개요 보고서를 생성하는 방법을 보여줍니다.

## 차례

RED HAT 문서에 관한 피드백 제공			3		
l장. RED HAT ANSIBLE AUTOMATION PLATFORM에 대한 보고서 보기					
1.1. 보고서 검토			4		

## RED HAT 문서에 관한 피드백 제공

이 문서를 개선하기 위한 제안이 있거나 오류를 찾을 수 있는 경우 https://access.redhat.com 에서 기술 지원에 문의하여 요청을 열 수 있습니다.

## 1장. RED HAT ANSIBLE AUTOMATION PLATFORM에 대한 보고 서 보기

Red Hat Ansible Automation Platform의 보고서 기능은 Ansible을 사용하여 여러 팀에서 자동화 작업에 대한 시각적 개요를 제공합니다. 각 보고서는 사용자가 자동화 환경의 상태를 모니터링하고, 플레이북 실행 빈도 또는 다양한 작업 템플릿의 영향을 받는 호스트의 상태를 확인할 수 있도록 설계되었습니다.

예를 들어 보고서를 사용하여 다음을 수행할 수 있습니다.

- 작업 템플릿의 영향을 받는 호스트 수
- 작업 템플릿에서 호스트의 수 변경 사항 보기
- 작업 템플릿 실행 빈도와 성공 또는 실행에 실패한 작업 템플릿 비율

## 1.1. 보고서 검토

Ansible 자동화 환경에 대한 보고서를 보려면 다음 단계를 진행합니다.

#### 절차

- 1. console.redhat.com 에 로그인하고 Ansible Automation Platform으로 이동합니다.
- 2. 사이드 탐색 패널에서 보고서를 클릭합니다.
- 3. 결과에서 볼 보고서를 선택합니다.

각 보고서에는 Ansible 자동화 환경을 모니터링할 수 있는 데이터가 표시됩니다. 그래프 보기를 조정하려면 각 보고서에서 필터 도구 모음을 사용합니다.



#### 참고

시스템에 지속적으로 새로운 보고서를 추가하고 있습니다. 팀에 도움이 되는 새로운 보고 서에 대한 아이디어가 있는 경우 계정 담당자에게 문의하거나 Ansible Automation Platform용 Insights 기능 개선을 기록하십시오.