



Red Hat Ansible Automation Platform 2.4

자동화 절감 플래너를 사용하여 자동화 작업 계획

조직에 대한 자동화 비용 절감 계획 생성

Red Hat Ansible Automation Platform 2.4 자동화 절감 플래너를 사용하여 자동화 작업 계획

조직에 대한 자동화 비용 절감 계획 생성

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[®] 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.

초록

이 가이드에서는 조직의 자동화 이니셔티브를 계획하고 자동화로 전환할 때 시간과 금전적 비용을 정확하게 추정하는 방법을 보여줍니다.

차례

RED HAT 문서에 관한 피드백 제공	3
1장. 자동화 절감 계획 정보	4
1.1. 새로운 자동화 비용 절감 계획 생성	4
1.2. 기존 비용 절감 계획 편집	4
1.3. 작업 템플릿에 비용 절감 계획 연결	5
1.4. 자동화 계획의 절감 계산 검토	5
1.5. 목록 보기 페이지에서 계획 필터링 및 정렬	5

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. 자동화 절감 계획 정보

자동화 비용 절감 계획을 통해 자동화 이니셔티브의 잠재적인 효율성 및 비용 절감을 계획, 추적 및 분석할 수 있습니다. Red Hat Insights for Red Hat Ansible Automation Platform을 사용하여 자동화 작업을 완료하는 데 필요한 작업 목록을 정의하여 자동화 절감 계획을 생성할 수 있습니다. 그런 다음 자동화 작업 완료 시 시간과 비용 절감을 정확하게 측정하기 위해 자동화 절감 계획을 Ansible 작업 템플릿에 연결할 수 있습니다.

자동화 비용 절감 계획을 생성하려면 자동화 비용 절감 계획자를 활용하여 조직 전체의 다양한 자동화 작업의 우선 순위를 지정하고 자동화 이니셔티브에 대한 잠재적인 시간 및 비용 절감을 파악할 수 있습니다.

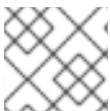
1.1. 새로운 자동화 비용 절감 계획 생성

자동화 절감 플래너를 사용하여 자동화 작업을 완료하는 데 필요한 작업을 정의하여 자동화 절감 계획을 생성합니다.

- 비용 절감 계획을 생성할 때 제공하는 세부 정보, 호스트 수와 수동 기간, 이 계획 자동화로 인한 비용 절감 계산에 사용됩니다. 자세한 내용은 [이 섹션](#) 을 참조하십시오.

절차

1. 탐색 패널에서 **Automation Analytics → Savings Planner** 를 선택합니다.
2. **계획 추가** 를 클릭합니다.
3. 자동화 작업에 대한 정보를 제공합니다.
 - a. 이름, 설명 및 자동화 유형과 같은 설명 정보를 입력합니다.
 - b. 호스트 수, 이 작업을 수동으로 완료하는 기간 및 이 작업을 완료하는 빈도와 같은 기술 정보를 입력합니다.
 - c. **다음** 을 클릭합니다.
4. tasks 섹션에서 이 계획을 완료하는 데 필요한 작업을 나열합니다.
 - a. 필드에 각 작업을 입력한 다음 **추가** 를 클릭합니다.
 - b. 작업 목록을 위로/다운하여 작업을 다시 정렬합니다.
 - c. **다음** 을 클릭합니다.



참고

작업 목록은 계획 목적으로만 사용되며 현재 자동화 절감 계산에 영향을 미치지 않습니다.

5. 이 계획에 연결할 템플릿을 선택한 다음 **저장** 을 클릭합니다.

이제 새로운 비용 절감 계획이 생성되고 자동화 절감 계획자 목록 보기에 표시됩니다.

1.2. 기존 비용 절감 계획 편집

비용 절감 계획 관리자 목록 보기에서 기존 절감 계획에 대한 정보를 클릭하여 해당 정보를 편집합니다.

절차

1. 탐색 패널에서 **Automation Analytics → Savings Planner** 를 선택합니다.
2. 자동화 비용 절감 계획에서 **More Actions** 아이콘을 클릭한 다음 **편집**을 클릭합니다.
3. 자동화 계획을 변경한 다음 **저장**을 클릭합니다.

1.3. 작업 템플릿에 비용 절감 계획 연결

작업 템플릿을 절감 계획에 연결하여 Insights for Ansible Automation Platform을 통해 보다 정확한 시간 및 비용 절감을 통해 이 비용 절감 계획을 완료할 수 있습니다.

절차

1. 탐색 패널에서 **Automation Analytics → Savings Planner** 를 선택합니다.
2. **More Actions** 아이콘 **Cryostat**를 클릭하고 링크 템플릿을 선택합니다.
3. **저장**을 클릭합니다.

1.4. 자동화 계획의 절감 계산 검토

자동화 절감 플래너는 작업을 자동화하여 얼마나 많은 시간과 비용을 절감할 수 있는지에 대한 계산을 제공합니다. Red Hat Insights for Red Hat Ansible Automation Platform은 계획 세부 정보 및 관련 작업 템플릿에서 데이터를 가져와 이 비용 절감 계획을 완료할 때 정확한 비용 절감 예상을 제공합니다.

이렇게 하려면 절약한 플래너 페이지로 이동하여 기존 계획의 이름을 클릭한 다음 **CloudEvent** 탭으로 이동합니다.

통계 차트는 비용 절감 계획을 생성할 때 제공한 정보를 기반으로 통화 및 시간 절약 예상을 표시합니다. 주로 통계 차트는 자동화 시 절감된 총 리소스를 제공하기 위해 계획 실행 비용에서 자동화된 비용을 뺀 것입니다. 그런 다음 차트에서 이 데이터를 연도별로 표시하여 시간 경과에 따른 계획 자동화의 누적 이점을 보여줍니다.

계획을 자동화하기 위해 다양한 비용 절감 방법을 보려면 **ScanSetting**과 **Time** 사이를 클릭합니다.

1.5. 목록 보기 페이지에서 계획 필터링 및 정렬

비용 절감 계획 목록을 필터링하거나 분류하여 특정 유형의 자동화 절감 계획을 찾습니다.

절차

1. 탐색 패널에서 **Automation Analytics → Savings Planner** 를 선택합니다.
2. 유형에 따라 저장 계획을 필터링하거나 특정 순서로 절감 계획을 정렬하려면 수평 도구 모음에서 필터 옵션을 선택합니다.