



Red Hat Insights 2023

ポリシーを使用した設定変更に対する監視および 対応

インベントリ設定の変更を検出してメール通知を送信するポリシーを作成する方
法

Red Hat Insights 2023 ポリシーを使用した設定変更に対する監視および対応

インベントリ設定の変更を検出してメール通知を送信するポリシーを作成する方法

Red Hat Customer Content Services

法律上の通知

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[®] 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.

概要

本書では、Policy サービスの概要と、システム設定の変更を検出して電子メールで通知するポリシーを作成する方法について説明します。Red Hat では、コード、ドキュメント、Web プロパティーにおける配慮に欠ける用語の置き換えに取り組んでいます。まずは、マスター (master)、スレーブ (slave)、ブラックリスト (blacklist)、ホワイトリスト (whitelist) の 4 つの用語の置き換えから始めます。この取り組みは膨大な作業を要するため、今後の複数のリリースで段階的に用語の置き換えを実施して参ります。詳細は、Red Hat CTO である Chris Wright のメッセージをご覧ください。

目次

第1章 RED HAT INSIGHTS ポリシーサービスの概要	3
第2章 通知およびメール通知の設定	4
2.1. ポリシーサービスの通知と統合の有効化	4
2.2. ユーザー設定	4
第3章 ポリシーの作成	6
3.1. パブリッククラウドプロバイダーがオーバープロビジョニングされないようにするポリシーの作成	6
3.2. システムが RHEL の古いバージョンを実行しているかどうかを検出するポリシーの作成	7
3.3. 最新の CVE をもとに脆弱なパッケージバージョンを検出するポリシーの作成	7
第4章 ポリシーの確認および管理	9
第5章 付録	10
5.1. システムファクト	10
5.2. 演算子	12
RED HAT ドキュメントへのフィードバック (英語のみ)	14

第1章 RED HAT INSIGHTS ポリシーサービスの概要

ポリシーは環境内のシステム設定を評価し、変更が発生したときに通知を送信できます。作成するポリシーは、Insights インベントリ内のすべてのシステムに適用できます。Red Hat Hybrid Cloud Console の Red Hat Insights for Red Hat Enterprise Linux ユーザーインターフェイス、または Insights API を使用して、ポリシーを作成および管理できます。

ポリシーは、以下のようなタスクの管理に役立ちます。

- システム設定で特定の条件が発生した場合にアラートを生成する。
- システムでセキュリティーパッケージが古くなった場合にチームに電子メールを送信する。

ポリシーを使用してインベントリの設定変更を監視し、電子メールで通知するには、以下が必要です。

- ユーザーの電子メール設定を設定する (まだ設定されていない場合)。
- ポリシーを作成して、設定変更をトリガーとして検出し、トリガーアクションとして電子メールを選択する。



注記

- ユーザーアクセスは、[Red Hat Hybrid Cloud Console > Settings メニュー \(歯車アイコン\) > Identity & Access Management > User Access](#) で設定します。
- この機能およびユースケースの詳細は、[ロールベースアクセス制御 \(RBAC\) のユーザーアクセス設定ガイド](#) を参照してください。

第2章 通知およびメール通知の設定

Red Hat Insights は、Red Hat Hybrid Cloud Console で通知とユーザー設定を指定すると、Red Hat Enterprise Linux システムに対するポリシーの変更を通知します。

2.1. ポリシーサービスの通知と統合の有効化

Red Hat Hybrid Cloud Console で通知サービスを有効にすると、ポリシーサービスが問題を検出してアラートを生成するたびに、通知を送信できます。通知サービスを使用すると、Red Hat Insights ダッシュボードでアラートを継続的にチェックする必要がなくなります。

たとえば、サーバーのセキュリティソフトウェアが古くなっていることをポリシーサービスが検出したときに自動的に電子メールメッセージを送信するように、またはポリシーサービスが毎日生成するすべてのアラートの電子メールダイジェストを送信するように通知サービスを設定できます。

通知サービスは、電子メールメッセージだけでなく、以下に示す他の方法でポリシーイベントデータを送信するように設定することもできます。

- 認証済みクライアントを使用して Red Hat Insights API にイベントデータをクエリーする
- Webhook を使用して受信要求を受け入れるサードパーティーのアプリケーションにイベントを送信する
- Splunk などのアプリケーションと通知を統合してポリシーイベントをアプリケーションダッシュボードにルーティングする

通知サービスを有効にするには、以下の3つの主要なステップが必要です。

- まず、組織管理者が通知管理者ロールを持つユーザーアクセスグループを作成し、そのグループにアカウントメンバーを追加します。
- 次に、通知管理者が通知サービス内のイベントの動作グループを設定します。動作グループは、通知ごとに配信方法を指定します。たとえば、動作グループは、電子メール通知をすべてのユーザーに送信するか、組織の管理者にのみ送信するかを指定できます。
- 最後に、イベントから電子メール通知を受信するユーザーは、各イベントの個別電子メールを受け取るようにユーザー設定する必要があります。

関連情報

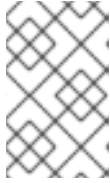
- 発生済みで組織に影響を与える可能性がある特定されたイベントを確認するための Hybrid Cloud Console 通知の設定の詳細は、[Red Hat Hybrid Cloud Console での通知と統合の設定](#)を参照してください。
- サードパーティーアプリケーションと統合する Hybrid Cloud Console 通知の設定は、[Red Hat Hybrid Cloud Console の統合およびイベントの設定](#)を参照してください。

2.2. ユーザー設定

メール通知を受け取るには、以下の手順に従ってメール設定を指定したり、更新したりできます。

手順

1. 右上のユーザーメニューをクリックし、User preferences > Notifications > Red Hat Enterprise Linux <https://console.redhat.com/user-preferences/email> に移動します。ポリシーの通知設定を定義するには、適切なボックスにチェックを入れます。
2. 電子メール通知の設定によっては、トリガーされたポリシーを含む各システムに関する **即時通知** 電子メールや、トリガーされたアプリケーションイベントを 24 時間単位でまとめた **日次ダイジェスト** をサブスクライブできます。



注記

即時通知をサブスクライブすると、大規模なインベントリーで多量の電子メールが届く可能性があります。つまり、システムのチェックインごとに1件の電子メールが届きます。

3. **Submit** をクリックします。

第3章 ポリシーの作成

以下のワークフローの例では、複数のタイプのポリシーを作成し、システム設定の変更を検出して変更通知の電子メールを送信する方法を説明します。



注記

ポリシーの作成時に、メールのアラートにオプトインしていない旨の警告メッセージが表示される場合は、ポリシーからメールを受信するようにユーザー設定を行います。

3.1. パブリッククラウドプロバイダーがオーバープロビジョニングされないようにするポリシーの作成

以下の手順を使用してポリシーを作成します。

手順

1. [Red Hat Hybrid Cloud Console](#) で、[Red Hat Enterprise Linux > Policies](#) に移動します。
2. **Create policy** をクリックします。
3. 必要に応じて、Create a policy ページで **From scratch** または **As a copy of existing Policy** をクリックします。**As a copy of existing Policy** オプションでは、開始点として使用する既存のポリシー一覧からポリシーを選択するように求められます。
4. **Next** をクリックします。
5. **Condition** を入力します。この場合は、`['alibaba','aws','azure','google'] and(facts.number_of_cpus >= 8 or facts.number_of_sockets >=2)` と入力します。この条件では、指定のパブリッククラウドプロバイダーで実行中のインスタンスが許容範囲を超える CPU ハードウェアで実行されているかどうかを検出します。



注記

What condition can I define? または **Review available system facts** を展開して、使用可能な条件の説明を表示し、利用可能なシステムファクトをそれぞれ表示できます。このセクションでは、使用できる構文の例を示します。

6. **Validate condition** をクリックします。
7. 条件を検証したら、**Next** をクリックします。
8. Trigger actions ページで **Add trigger actions** をクリックします。通知がグレイアウトされたら、通知ボックスの **Notification settings** を選択します。ここで、通知とその動作をカスタマイズできます。
9. **Next** をクリックします。



注記

Trigger actions ページで、電子メールアラートを有効にし、電子メール設定を開くこともできます。

10. Review and enable ページで、切り替えスイッチをクリックしてポリシーを有効にし、詳細を確認します。
11. **Finish** をクリックします。

新しいポリシーが作成されました。システムのチェックインでポリシーが評価されたときに、ポリシーの条件が満たされている場合、ポリシーは、ユーザーの電子メール設定に応じて、ポリシーにアクセスできるアカウントのすべてのユーザーに電子メールを自動的に送信します。

3.2. システムが RHEL の古いバージョンを実行しているかどうかを検出するポリシーの作成

システムが古いバージョンの RHEL を実行しているかどうかを検出し、検出内容について電子メールで通知を送信するポリシーを作成できます。

手順

1. [Red Hat Hybrid Cloud Console](#) で、[Red Hat Enterprise Linux > Policies](#) に移動します。
2. **Create policy** をクリックします。
3. Create Policy ページで、必要に応じて **From scratch** または **As a copy of existing Policy** をクリックします。**As a copy of existing Policy** オプションでは、開始点として使用する既存のポリシー一覧からポリシーを選択するように求められます。
4. **Next** をクリックします。
5. ポリシーの **Name** および **Description** を入力します。
6. **Next** をクリックします。
7. **Condition** を入力します。この場合は、**facts.os_release <8.1** と入力します。この条件は、システムが、RHEL 8.1 をベースとした以前のバージョンのオペレーティングシステムを実行しているかどうかを検出します。
8. **Validate condition** をクリックして、**Next** をクリックします。
9. Trigger actions ページで **Add trigger actions** をクリックし、**Email** を選択します。
10. **Next** をクリックします。
11. Review and activate ページで、切り替えスイッチをクリックしてポリシーを有効にし、詳細を確認します。
12. **Finish** をクリックします。

新しいポリシーが作成されました。システムのチェックインでポリシーが評価されたときに、ポリシーの条件がトリガーされると、ポリシーサービスは、ユーザーの電子メール設定に応じて、ポリシーにアクセスできるアカウントのすべてのユーザーに電子メールを自動的に送信します。

3.3. 最新の CVE をもとに脆弱なパッケージバージョンを検出するポリシーの作成

最新の CVE をもとに脆弱なパッケージバージョンを検出し、検出内容を電子メールで通知するポリシーを作成できます。

手順

1. [Red Hat Hybrid Cloud Console](#) で、[Red Hat Enterprise Linux > Policies](#) に移動します。
2. **Create policy** をクリックします。
3. Create Policy ページで、必要に応じて **From scratch** または **As a copy of existing Policy** をクリックします。**As a copy of existing Policy** オプションでは、開始点として使用する既存のポリシー一覧からポリシーを選択するように求められます。
4. **Next** をクリックします。
5. ポリシーの **Name** および **Description** を入力します。
6. **Next** をクリックします。
7. **Condition** を入力します。この場合は、`facts.installed_packages contains ['openssh-4.5']` と入力します。この条件は、システムが、最新の CVE に基づいて **openssh** パッケージの脆弱なバージョンを実行しているかどうかを検出します。
8. **Validate condition** をクリックして、**Next** をクリックします。
9. Trigger actions ページで **Add trigger actions** をクリックし、**Email** を選択します。
10. **Next** をクリックします。
11. Review and activate ページで、切り替えスイッチをクリックしてポリシーを有効にし、詳細を確認します。
12. **Finish** をクリックします。


新しいポリシーが作成されました。システムのチェックインでポリシーが評価されたときに、ポリシーの条件が満たされている場合、ポリシーは、ユーザーの電子メール設定に応じて、ポリシーにアクセスできるアカウントのすべてのユーザーに電子メールを自動的に送信します。

第4章 ポリシーの確認および管理

[Red Hat Enterprise Linux > Policies](#) に移動すると、作成したすべての (有効および無効な) ポリシーを確認および管理できます。

ポリシーの一覧は、名前別およびアクティブ状態でフィルタリングできます。ポリシーの横にあるオプションメニューをクリックして、以下の操作を実行できます。

- 有効化および無効化
- 編集
- 複製
- 削除

また、ポリシー一覧から複数のポリシーを選択し、上部のポリシーの **Create policy** ボタンの横にあるオプションメニュー  をクリックすると、以下の操作を一括で実行できます。

- ポリシーの削除
- ポリシーの有効化
- ポリシーの無効化



注記

オプトインされていないメールアラートに関する警告メッセージが表示された場合は、ポリシーからメールを受信するようにユーザー設定を指定してください。

```
[id="assembly-policies-monitoring-appendix-ref-materials"]// include attributes via conditional logic.DONT CHANGE this. :attributes: ../../attributes :assemblies: ../../assemblies :imagesdir: ../../images :modules: ../../modules
```

第5章 付録

この付録には、以下の参考資料が含まれています。

- システムファクト
- 演算子

5.1. システムファクト

以下の表に、システム比較用のシステムファクトを示します。

表5.1 システムファクトおよび機能

ファクト名	詳細	値の例
Ansible	Ansible 関連のファクトのリストを含むカテゴリー	値が 4.0.0 の controller_version
arch	システムアーキテクチャー	x86_64
bios_release_date	BIOS リリース日: 通常は MM/DD/YYYY	01/01/2011
bios_vendor	BIOS ベンダー名	LENOVO
bios_version	BIOS バージョン	1.17.0
cloud_provider	クラウドベンダー。値は google 、 azure 、 aws 、 alibaba 、または empty です。	google
cores_per_socket	ソケットあたりの CPU コア数	2
cpu_flags	CPU フラグの一覧が含まれるカテゴリー。それぞれの名前は CPU フラグ (vmx など) で、値は常に enabled です。	値が enabled の vmx
enabled_services	有効なサービスの一覧が含まれるカテゴリー。各カテゴリーの名前はサービス名 (crond など) で、値は常に enabled です。	値が enabled の crond
fqdn	システムの完全修飾ドメイン名	system1.example.com
infrastructure_type	システムインフラストラクチャー。一般的な値は virtual または physical です。	virtual
infrastructure_vendor	インフラストラクチャーベンダー。一般的な値は kvm 、 vmware 、 baremetal などです。	kvm

ファクト名	詳細	値の例
installed_packages	インストールされている RPM パッケージの一覧。これはカテゴリです。	値が 4.2.46-33.el7.x86_64 の bash
installed_services	インストールされているサービスの一覧が含まれるカテゴリ。各カテゴリの名前はサービス名 (crond など) で、値は常に installed です。	値が installed の crond
kernel_modules	カーネルモジュールの一覧。カテゴリの各名前はカーネルモジュール (例: nfs) で、値は enabled です。	値が enabled の nfs
last_boot_time	YYYY-MM-DDTHH:MM:SS 形式のブート時間。情報のみ。システム全体での起動時間は比較しません。	2019-09-18T16:54:56
mssql	MSSQL 関連のファクトのリストを含むカテゴリ	値が 15.0.4153.1 の mssql_version
network_interfaces	ネットワークインターフェイスに関連するファクトの一覧 各インターフェイスには、 ipv6_addresses 、 ipv4_addresses 、 mac_address 、 mtu 、 state 、 type のファクトが6つあります。2つのアドレスフィールドは IP アドレスのコンマ区切りリストです。 state フィールドは UP または DOWN のいずれかになります。 type フィールドはインターフェイス種別です (例: ether 、 loopback 、 bridge など)。	
	各インターフェイス (例: lo 、 em1 など) は、ファクト名の前に付けられます。たとえば、em1 の MAC アドレスは em1.mac_address という名前のファクトになります。	
	多くのネットワークインターフェイスのファクトは、システム全体で等しいことを確認するために比較されます。ただし、 ipv4_addresses 、 ipv6_addresses 、および mac_address は、システム全体で異なることを確認するためにチェックされます。 lo のサブ例外 (subexception) は、すべてのシステムで常に同じ IP アドレスと MAC アドレスを持つ必要があります。	

ファクト名	詳細	値の例
number_of_cpus	CPU の合計数	1
number_of_sockets	ソケットの合計数	1
os_kernel_version	カーネルバージョン	4.18.0
os_release	カーネルリリース	8.1
running_processes	実行中のプロセスの一覧。ファクト名はプロセスの名前で、値はインスタンス数です。	値が 1 の crond
sap_instance_number	SAP インスタンス番号	42
sap_sids	SAP システム ID (SID)	A42
sap_system	SAP がシステムにインストールされているかどうかを示すブール値フィールド	True
sap_version	SAP バージョン番号	2.00.052.00.1599 235305
satellite_managed	システムが Satellite Server に登録されているかどうかを示すブール値フィールド	FALSE
selinux_current_mode	現在の SELinux モード	enforcing
selinux_config_file	設定ファイルに設定されている SELinux モード	enforcing
system_memory	人が読める形式のシステムメモリーの合計	3.45 GiB
tuned_profile	tuned-adm active コマンドから生成された現在のプロファイル	desktop
yum_repos	yum リポジトリーの一覧。リポジトリー名がファクトの最初に追加されます。各リポジトリーには、関連するファクト base_url 、 enabled 、および gpgcheck があります。	Red Hat Enterprise Linux 7 Server(RPMs).base_url の値は https://cdn.redhat.com/content/dist/rhel/server/7/\$releasever/\$basearch/os になります。

5.2. 演算子

表5.2 条件で利用可能な演算子

演算子	値
論理演算子	AND
	OR
ブール演算子	EQUAL
	NOTEQUAL
数値比較演算子	GT
	GTE
	LT
	LTE
文字列比較演算子	CONTAINS
配列演算子	IN
	CONTAINS
解析演算子	OR
	AND
	NOT
	EQUAL
	NOTEQUAL
	CONTAINS
	NEG

RED HAT ドキュメントへのフィードバック (英語のみ)

当社のドキュメントに関するご意見やご感想をお寄せください。フィードバックを提供するには、ドキュメントのテキストを強調表示し、コメントを追加してください。

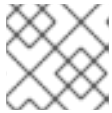
前提条件

- Red Hat カスタマーポータルにログインしている。
- Red Hat カスタマーポータルで、**Multi-page HTML** 形式でドキュメントを表示している。

手順

フィードバックを提供するには、以下の手順を実施します。

1. ドキュメントの右上隅にある **Feedback** ボタンをクリックして、既存のフィードバックを確認します。



注記

フィードバック機能は、**Multi-page HTML** 形式でのみ有効です。

2. フィードバックを提供するドキュメントのセクションを強調表示します。
3. 強調表示されたテキスト近くに表示される **Add Feedback** ポップアップをクリックします。ページの右側のフィードバックセクションにテキストボックスが表示されます。
4. テキストボックスにフィードバックを入力し、**Submit** をクリックします。ドキュメントに関する問題が作成されます。
5. 問題を表示するには、フィードバックビューで問題リンクをクリックします。