



Red Hat Insights 1-latest

ポリシーを使用した設定変更に対する監視および 対応

インベントリー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 1-latest ポリシーを使用した設定変更に対する監視および対応

インベントリー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 © 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.

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
1.1. USER ACCESS に関する考慮事項	3
第2章 通知およびメール通知の設定	6
2.1. ポリシーサービスの通知と統合の有効化	6
2.2. ユーザー設定	6
第3章 ポリシーの作成	8
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	8
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	9
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	9
第4章 ポリシーの確認および管理	11
第5章 付録	12
5.1. システムファクト	12
5.2. 演算子	15
RED HAT ドキュメントへのフィードバック (英語のみ)	17

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 インベントリー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ー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 アイコン (⚙)** > **Identity & Access Management** > User Access > Users 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。

1.1. USER ACCESS に関する考慮事項

アカウントの組織管理者は、User Access で設定を行い、Red Hat Insights for Red Hat Enterprise Linux 機能へのアクセスを制御します。アカウントのどのユーザーも、Insights for Red Hat Enterprise Linux のほとんどのデータにアクセスできます。ただし、一部のアクションを実行するには、ユーザーのアクセス権の昇格が必要です。

アクセスは、Red Hat Insights for Red Hat Enterprise Linux の User Access で付与されます。アクセスを付与または変更するには、組織管理者または User Access 管理者は、Red Hat Hybrid Cloud Console > **Settings アイコン (⚙)** > **Identity & Access Management** > User Access > Users で必要なロールを持つ User Access グループにユーザーを追加する必要があります。



重要

このドキュメントでは、手順の前提条件で、その手順を実行するためにアクセス権の昇格が必要かどうかを示しています。

User Access を理解するうえで重要な事前定義済みグループおよびロールは次のとおりです。

- **デフォルトのアクセスグループ**
- **Default admin access グループ**
- **組織管理者ロール**

一部の事前定義済みグループおよびロールの概要

アクセスには、以下の事前定義済みのグループおよびロールが関連します。

- **デフォルトのアクセスグループ:** アカウント上のすべてのユーザーが、デフォルトアクセスグループのメンバーです。デフォルトのアクセスグループのメンバーには読み取り専用アクセス権があります。これにより、Insights for Red Hat Enterprise Linux のほとんどの情報を表示できます。
- **デフォルトの管理者アクセスグループ:** アカウント上の組織管理者であるすべてのユーザーは、このグループのメンバーです。ユーザーは、Red Hat が管理するデフォルト管理者アクセスグループのロールを変更できません。デフォルト管理者アクセスグループのメンバーには読み取り/書き込みアクセス権があります。これにより、Insights for Red Hat Enterprise Linux で他のアクションを表示および実行できます。
- **組織管理者ロール:** アカウント上の組織管理者であるすべてのユーザーは、User Access グループを作成および変更し、他のアカウントユーザーにアクセス権利を付与できます。組織管理者であるかどうかを確認するには、画面の右上にある Red Hat Hybrid Cloud Console ヘッダーで自分の名前をクリックして、“Org Administrator” がユーザー名の下に表示されるかどうかを確認します。



重要

アクセス権の昇格のリクエスト 必要な機能にアクセスできない場合は、以下を実行できます。

- [カスタマーサービス](#) に連絡して、アカウントの組織管理者の詳細を取得します。
 - リクエストを送信する際に、アカウント番号を提供してください。
- 組織管理者に連絡し、次の情報を提供してアクセス権の付与を依頼します。
 - アクセスする必要があるロールの名前 (Remediations 管理者など)。
 - [User Access](#) に関するすべてのドキュメントへのリンク。アクセス権を付与する方法について組織管理者に知らせるのに役立ちます。

1.1.1. ポリシーサービスのユーザーアクセスロール

Red Hat Hybrid Cloud Console の次の事前定義済みロールを使用すると、Insights for Red Hat Enterprise Linux のポリシー機能にアクセスできます。

- **ポリシー管理者ロール。** ポリシー管理者ロールは、ポリシーリソースに対する利用可能な操作の実行をユーザーに許可する、読み取りおよび書き込みアクセスを提供します。この事前定義済みロールは、**デフォルトの管理者アクセスグループ** に属しています。
- **ポリシー閲覧者ロール。** ポリシー閲覧者ロールは、読み取り専用アクセスを提供します。ポリシー閲覧者ロールのデフォルト設定が不十分であると判断される場合は、**ユーザーアクセス管理者** が、必要な特定のパーミッションを持つカスタムロールを作成できます。この事前定義済みロールは、**デフォルトのアクセスグループ** に属しています。



注記

2023 年 4 月より前にグループを設定した場合、組織管理者ではないユーザーのポリシー管理者ロールは、ポリシー閲覧者ロールに置き換えられます。4 月より前にデフォルトのアクセスグループに加えられた変更は、反映されません。

関連情報

- 「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」の [ユーザーアクセスの使用方法](#)
- [事前定義されたユーザーアクセスロール](#)

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ー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 通知の設定に関する詳細は、[Red Hat Hybrid Cloud Console での通知の設定](#) 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 通知の設定に関する詳細は、[Red Hat Hybrid Cloud Console とサードパーティー アプリケーションのインテグレーション](#) 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. [Operations > Policies](#) に移動します。

2. **Open user preferences**をクリックします。My Notifications ページが表示されます。
3. 左側のメニューから **Red Hat Enterprise Linux > Policies**を選択します。
4. 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。
5. 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。すべての通知のサブスクライブを解除するには、**Unsubscribe from all**を選択します。



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数のメールを受信する可能性があります。メールの量を減らすには、**Daily digest** オプションを選択することを検討してください。

6. **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 Insights for Red Hat Enterprise Linux](#) で、Operations > 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リスト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** をデプロイメントして、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。通知がグレーアウトされたら、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 Insights for Red Hat Enterprise Linux](#) で、Operations > 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リスト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 Insights for Red Hat Enterprise Linux で、Operations > 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リスト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

[Operations > Policies](#) に移動すると、作成されたすべての(有効化および無効な)ポリシーを確認および管理できます。

ポリシーのリストは、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。

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	説明	値の例
Ansible	Ansible 関連のファクトのリストを含むカテゴリ	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 フラグのリストが含まれるカテゴリ。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	有効なサービスのリスト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 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	説明	値の例
<code>installed_packages</code>	インストールされている RPM パッケージのリスト。これはカテゴリーです。	値が 4.2.46-33.el7.x86_64 の bash
<code>installed_services</code>	インストールされているサービスのリスト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 installed です。	値が installed の crond
<code>kernel_modules</code>	カーネルモジュールのリスト。カテゴリー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
<code>last_boot_time</code>	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
<code>mssql</code>	MSSQL 関連のファクトのリストを含むカテゴリー	値が 15.0.4153.1 の mssql_version
<code>network_interfaces</code>	ネットワークインターフェイスに関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	説明	値の例
<code>number_of_cpus</code>	CPU の合計数	1
<code>number_of_sockets</code>	ソケットの合計数	1
<code>os_kernel_version</code>	カーネルバージョン	4.18.0
<code>os_release</code>	カーネルリリース	8.1
<code>running_processes</code>	実行中のプロセスのリスト。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 <code>crond</code>
<code>sap_instance_number</code>	SAP インスタンス番号	42
<code>sap_sids</code>	SAP システム ID (SID)	A42
<code>sap_system</code>	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
<code>sap_version</code>	SAP バージョン番号	2.00.052.00.1599 235305
<code>satellite_managed</code>	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
<code>selinux_current_mode</code>	現在の SELinux モード	enforcing
<code>selinux_config_file</code>	設定ファイルに設定されている SELinux モード	enforcing
<code>systemd</code>	失敗の数、キューに入れられている現在のジョブの数、および systemd の現在の状態	state with a value of degraded
<code>system_memory</code>	人が読める形式のシステムメモリーの合計	3.45 GiB
<code>tuned_profile</code>	<code>tuned-adm active</code> コマンドから生成された現在のプロファイル	desktop

ファクト名	説明	値の例
yum_repos	yum リポジトリの一覧。リポジトリ名がファクトの最初に追加されます。各リポジトリには、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
プール演算子	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

演算子	値
	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)

Red Hat ドキュメントに関するフィードバックをお寄せください。いただいたご要望に迅速に対応できるよう、できるだけ詳細にご記入ください。

前提条件

- Red Hat カスタマーポータルにログインしている。

手順

フィードバックを送信するには、以下の手順を実施します。

1. [Create Issue](#) にアクセスします。
2. **Summary** テキストボックスに、問題または機能拡張に関する説明を入力します。
3. **Description** テキストボックスに、問題または機能拡張のご要望に関する詳細を入力します。
4. **Reporter** テキストボックスに、お客様のお名前を入力します。
5. **Create** ボタンをクリックします。

これによりドキュメントに関するチケットが作成され、適切なドキュメントチームに転送されます。フィードバックの提供にご協力いただきありがとうございました。