

# **Red Hat Enterprise Linux 7**

SELinux ユーザーおよび管理者のガイド

Security-Enhanced Linux (SELinux) の基本的および高度な設定

Last Updated: 2018-03-05

## Red Hat Enterprise Linux 7 SELinux ユーザーおよび管理者のガイド

Security-Enhanced Linux (SELinux) の基本的および高度な設定

Mirek Jahoda Red Hat Customer Content Services mjahoda@redhat.com

Ioanna Gkioka Red Hat Customer Content Services igkioka@redhat.com

Barbora Ančincová Red Hat Customer Content Services

Tomáš Čapek Red Hat Customer Content Services

## 法律上の通知

Copyright © 2017 Red Hat, Inc.

This document is licensed by Red Hat under the <u>Creative Commons Attribution-ShareAlike 3.0</u> <u>Unported License</u>. If you distribute this document, or a modified version of it, you must provide attribution to Red Hat, Inc. and provide a link to the original. If the document is modified, all Red Hat trademarks must be removed.

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, 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 Software Collections 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

本書は2部構成になっています。前半のSELinuxでは、SELinux機能の基本と原則について説明しています。後半の制限のあるサービスの管理では、様々なサービスの設定に関する実際のタスクにフォーカスしています。

## 目次

パート I. SELINUX	. 5
第1章 はじめに	6 7 8 8
1.3. SELINUX ケーキテクテャー 1.4. SELINUX の状態とモード 1.5. その他のリソース	8 9
第2章 SELINUX コンテキスト 2.1. ドメイン移行 2.2. プロセスの SELINUX コンテキスト 2.3. ユーザーの SELINUX コンテキスト	10 11 12 13
<ul><li>第3章 ターゲットポリシー</li><li>3.1. 制限のあるプロセス</li><li>3.2. 制限のないプロセス</li><li>3.3. 制限のあるユーザーおよび制限のないユーザー</li></ul>	14 14 16 19
第4章 SELINUX を使った作業 4.1. SELINUX パッケージ	<b>25</b> 25
<ul><li>4.2. 使用するログファイル</li><li>4.3. 主要設定ファイル</li><li>4.4. SELINUX の状態とモードの永続的変更</li></ul>	26 27 28
<b>4.5.</b> ブール値 <b>4.6. SELINUX</b> コンテキスト: ファイルのラベル付け <b>4.7. FILE_T</b> および DEFAULT_T タイプ	31 33 40
4.8. ファイルシステムのマウント 4.9. SELINUX ラベルの維持	40 43
<ul><li>4.10. 情報収集ツール</li><li>4.11. SELINUX ポリシーモジュールの優先順位付けおよび無効化</li><li>4.12. マルチレベルのセキュリティー (MLS)</li></ul>	51 53 54
4.13. FILE NAME TRANSITION (ファイル名の移行) 4.14. PTRACE() の無効化 4.15. サムネイル保護	60 61 62
第5章 SEPOLICY ス <b>イート</b> 5.1. SEPOLICY PYTHON バインディング	<b>64</b> 64
5.2. SELINUX ポリシーモジュールの生成: SEPOLICY GENERATE 5.3. ドメイン移行について: SEPOLICY TRANSITION 5.4. MAN ページの生成: SEPOLICY MANPAGE	65 65 66
第6章 ユーザーの制限	68
6.1. LINUX および SELINUX ユーザーのマッピング 6.2. 新規 LINUX ユーザーの制限: USERADD	68 68
6.3. 既存 LINUX ユーザーの制限: SEMANAGE LOGIN 6.4. デフォルトマッピングの変更 6.5. XGUEST: キオスクモード	69 71 72
<b>6.6.</b> アプリケーションを実行するユーザーのためのブール値	72
第7章 SVIRT	<b>74</b> 74 74

<b>7.1.</b> セキュリティーと仮想化 <b>7.2.</b> SVIRT のラベル付け	74 75
第8章 SECURE LINUX コンテナー	77
第9章 SELINUX SYSTEMD によるアクセス制御	<b>78</b> 78 82
<b>第10章 トラブルシューティング</b> 10.1. アクセス拒否の場合 10.2. 問題の原因トップ 3 10.3. 問題の修正	84 84 85 88
<b>第11章 追加情報</b> 11.1. 貢献者 11.2. その他のリソース	100 100 100
パート II. 制限のあるサービスの管理	102
第12章 はじめに	103
第13章 APACHE HTTP SERVER 13.1. APACHE HTTP SERVER と SELINUX 13.2. タイプ 13.3. ブール値 13.4. 設定例	104 104 106 110 112
第14章 SAMBA 14.1. SAMBA と SELINUX 14.2. タイプ 14.3. ブール値 14.4. 設定例	120 120 121 121 123
<b>第15章 ファイル転送プロトコル</b> 15.1. タイプ 15.2. ブール値	127 127 128
第16章 ネットワークファイルシステム	130 130 130 131 132
第17章 BIND (BERKELEY INTERNET NAME DOMAIN)  17.1. BIND と SELINUX  17.2. タイプ  17.3. ブール値  17.4. 設定例	134 134 134 135 136
第18章 CVS (CONCURRENT VERSIONING SYSTEM)  18.1. CVS と SELINUX  18.2. タイプ  18.3. ブール値  18.4. 設定例	137 137 137 137 138
第19章 SQUID キャッシングプロキシ	141

19.1. SQUID キャッシングプロキシと SELINUX 19.2. タイプ 19.3. ブール値 19.4. 設定例	141 143 144 144
第20章 MARIADB (MYSQLの後継)  20.1. MARIADB と SELINUX  20.2. タイプ  20.3. ブール値  20.4. 設定例	147 147 148 149 149
第21章 POSTGRESQL 21.1. POSTGRESQL と SELINUX 21.2. タイプ 21.3. ブール値 21.4. 設定例	153 153 154 155 155
第22章 RSYNC 22.1. RSYNC と SELINUX 22.2. タイプ 22.3. ブール値 22.4. 設定例	159 159 159 160 161
第23章 POSTFIX 23.1. POSTFIX と SELINUX 23.2. タイプ 23.3. ブール値 23.4. 設定例	164 165 165 166
第 <b>24章 DHCP</b> 24.1. DHCP と SELINUX 24.2. タイプ	168 168 169
第25章 OPENSHIFT BY RED HAT  25.1. OPENSHIFT と SELINUX  25.2. タイプ  25.3. ブール値  25.4. 設定例	170 170 170 171 172
第 <b>26章 ID 管理</b>	1 <b>74</b> 174 174
第27章 RED HAT GLUSTER STORAGE 27.1. RED HAT GLUSTER STORAGE と SELINUX 27.2. タイプ 27.3. ブール値 27.4. 設定例	176 176 176 177 178
第28章 参考文献	180
付録A 改訂履歴	182

## パート I. SELINUX

## 第1章 はじめに

SELinux (Security-Enhanced Linux) は Linux カーネルに *MAC (Mandatory Access Control)*を実装するもので、標準の *Discretionary Access Controls (DAC: 任意アクセス制御)*を確認した後で許可される操作をチェックします。SELinux は、定義されたポリシーを基に Linux システム内のファイルやプロセスおよびその他のアクションにルールを強制できます。

SELinux を使用すると、ファイル (ディレクトリーやデバイスを含む) はオブジェクトとして参照されます。ユーザーによるコマンドや Mozilla Firefox アプリケーションなどの実行といったプロセスは、サブジェクトとして参照されます。ほとんどのオペレーティングシステムでは DAC (任意アクセス制御) が使われており、これはサブジェクトとオブジェクト、およびサブジェクト同士の情報交換方法を制御するものです。DAC を使用するオペレーティングシステムでは、ユーザーは自身が所有するファイルのパーミッション (オブジェクト) を制御します。例えば、Linux オペレーティングシステム上では、ユーザーは自身のホームディレクトリーを全ユーザー読み取り可能にすることができ、このような望ましくないアクションに対して新たな保護を加えることなく、ユーザーおよびプロセス (サブジェクト) に機密性の高い可能性のある情報へのアクセスを与えることができます。

DAC メカニズムにのみ依存することは、強固なシステムセキュリティーとしては基本的に不十分です。DAC のアクセスに関する決定は、ユーザー ID と所有権にのみ基づいており、ユーザーのロールやプログラムの機能および信頼性、データの機密性および整合性といったその他のセキュリティー関連情報を考慮していません。各ユーザーは通常、自身のファイルに対して完全な裁量権を有しており、システム全体にセキュリティーポリシーを強制することが困難になっています。さらに、ユーザーが実行するプログラムはすべて、そのユーザーに許可された全パーミッションを継承していて、ユーザーのファイルへのアクセスを変更することは自由にできます。このため、悪意のあるソフトウェアに対する保護は最低限のものしか与えられていません。多くのシステムサービスおよび権限が与えられているプログラムは、要件をはるかに超える雑な権限で実行されているため、プログラムのうちのどれかに欠点があると悪用されて、システムへのさらなるアクセスが取得される可能性があります[1]。

以下は、SELinux を実行していない Linux オペレーティングシステムで使われているパーミッションの例です。システムによっては、パーミッションおよび出力はこの例とは多少異なる場合があります。ファイルパーミッションを表示するには、以下のコマンドを実行します。

~]\$ ls -l file1

-rwxrw-r-- 1 user1 group1 0 2009-08-30 11:03 file1

この例では、最初の 3 つのパーミッション rwx が、Linux user1 ユーザー (この例では所有者) の file1 へのアクセスを制御します。次の 3 つのパーミッション rw- は、Linux group1 グループの file1 へのアクセスを制御します。最後の 3 つのパーミッション r-- は、その他のユーザーの file1 へのアクセスを制御します。その他のユーザーには、すべてのユーザーとプロセスが含まれます。

SELinux を使用すると Linux カーネルに MAC (強制アクセス制御) が追加され、

Red Hat Enterprise Linux ではデフォルトで有効になります。汎用の MAC アーキテクチャーは、各種のセキュリティー関連情報を含むラベルを決定基準として、管理者が設定したセキュリティーポリシーをシステム内の全プロセスおよびファイルに対して強制する能力を必要とします。これが適切に実装されると、システム自体が的確に自己防御され、アプリケーションを改ざんから保護、回避することでアプリケーションの安全性に必須のサポートを提供します。MAC ではアプリケーション同士が確実に分離されるため、信頼性の低いアプリケーションでも安全に実行することができます。プロセス実行に関する権限を制限する機能により、アプリケーションやシステムサービス内の脆弱性を悪用することで発生する可能性のある被害の範囲を限定することができます。限られた権限しか持たない正規ユーザーだけでなく、権限を与えられたユーザーが不正なアプリケーションを知らずに実行してしまった場合でも、MAC で情報を保護することができます[2]。

以下は、SELinux を実行する Linux オペレーティングシステム上でプロセス、Linux ユーザー、ファイルに使用されるセキュリティー関連の情報を含むラベルの例です。この情報は SELinux コンテキストと呼ばれ、以下のコマンドを実行すると表示できます。

~1\$ ls -Z file1

-rwxrw-r-- user1 group1 unconfined\_u:object\_r:user\_home\_t:s0 file1

この例では、SELinux は ユーザー (unconfined\_u)、ロール (object\_r)、タイプ (user\_home\_t)、およびレベル (s0) を示しています。この情報は、アクセス制限の決定に使用されます。DAC では、アクセスは Linux ユーザー ID とグループ ID のみに基づいて制御されます。SELinux ポリシールールは、DAC ルールの後でチェックされることを覚えておくことが重要です。DAC ルールが最初にアクセスを拒否すると、SELinux ポリシールールは使用されません。



#### 注記

SELinux を実行する Linux オペレーティングシステム上には、Linux ユーザーと SELinux ユーザーがいます。SELinux ユーザーは、SELinux ポリシーの一部です。Linux ユーザーは SELinux ユーザーにマッピングされています。混乱を避けるために本ガイドでは、Linux ユーザーと SELinux ユーザーという用語で区別します。

## 1.1. SELINUX の利点

- プロセスおよびファイルがすべて、タイプでラベル付けられます。タイプはプロセスのドメインを定義し、ファイルのタイプもあります。プロセスはそれぞれのドメインで実行することで互いに分離しており、SELinux ポリシールールはプロセスがファイルと対話する方法と、プロセス同士が対話する方法を定義します。アクセスは、明確にアクセスを許可するSELinux ポリシールールが存在する場合にのみ、許可されます。
- 粒度の細かいアクセス制御。ユーザーの判断に任され、Linux ユーザーおよびグループ ID に基づいて制御されている従来の UNIX パーミッションにとどまらず、SELinux のアクセス決定は、SELinux ユーザーやロール、タイプ、さらにはオプションとしてレベルなどの利用可能なすべての情報に基づいて判断されます。
- SELinux ポリシーは管理者が定義し、システム全体にわたって強制されるもので、ユーザーの 判断で設定されるものではありません。
- 権限のあるエスカレーション攻撃に対する脆弱性が低減されます。プロセスはドメイン内で実行されるので、それぞれが分離されます。SELinux ポリシールールは、プロセスがファイルおよび他のプロセスにアクセスする方法を定義します。あるプロセスが危険にさらされても、攻撃者がアクセスできるのはそのプロセスの通常の機能とそのプロセスがアクセス権を持つ設定になっているファイルのみになります。例えば、Apache HTTP サーバーが危険にさらされても、特定の SELinux ポリシールールでユーザーのホームディレクトリーにあるファイルを読み取る許可が追加されているかそのような設定になっていなければ、攻撃者はそのプロセスを使ってホームディレクトリーにあるファイルを読み取ることはできません。
- SELinux を使用すると、データの秘密性と整合性が強化され、プロセスを信頼できない入力から保護します。

ただし、SELinuxは以下のものではありません。

- アンチウィルスソフトウェア
- ・ パスワードやファイアウォール、その他のセキュリティーシステムなどの代わりとなるもの。
- オールインワンのセキュリティーソリューション

SELinux は既存のセキュリティーソリューションを強化するように設計されており、これらに代わるものではありません。SELinux の実行中でも、ソフトウェアを最新のもの更新したり、分かりにくいパスワードやファイアウォールを使うなどのすぐれたセキュリティー対策を継続することが重要です。

## 1.2. SELINUX の使用例

以下では、SELinux によるセキュリティー強化の具体例を示しています。

- デフォルトのアクションは拒否になります。ファイルを開くプロセスなどでアクセスを許可する SELinux ポリシールールがない場合は、アクセスが拒否されます。
- SELinux は Linux ユーザーを制限できます。SELinux ポリシーには、制限のある SELinux ユーザーが多く存在します。Linux ユーザーを制限のある SELinux ユーザーにマッピングして、これらのユーザーに適用されているセキュリティールールとメカニズムを活用することができます。例えば、ある Linux ユーザーを SELinux user\_u ユーザーにマッピングすると、この Linux ユーザーは sudo や su といったセットユーザー ID (setuid) アプリケーションを (実行可能と設定されている場合以外は) 実行できず、ホームディレクトリーにあるファイルやアプリケーションも実行できません。この設定では、ユーザーが悪意のあるファイルを自身のホームディレクトリーから実行することを防ぎます。
- プロセス分離が使用されます。プロセスはそれぞれのドメインで実行されるので、他のプロセスが使用するファイルやそれらのプロセスに別のプロセスがアクセスすることを防ぎます。例えば SELinux 実行中の場合、攻撃者が Samba サーバーに侵入しても、この Samba サーバーを攻撃者のベクターとして利用して、MariaDB が使用するデータベースなどの他のプロセスが使用するファイルの読み取りや書込みはできません。
- SELinux は、設定ミスによる破損の制限に役立ちます。ドメインネームシステム (DNS) サーバーは、ゾーン転送と呼ばれる DNS サーバー間での情報複製を頻繁に行います。攻撃者は、ゾーン転送を使って、DNS サーバーを偽の情報で更新できます。Red Hat Enterprise Linux で BIND (Berkeley Internet Name Domain) を DNS サーバーとして稼働している場合、ゾーン転送を実行できるサーバーの制限を管理者が忘れても、デフォルトの SELinux ポリシーは、ゾーンファイル<sup>[3]</sup>が BIND named デーモン自体や他のプロセスによってゾーン転送で更新されることを防ぎます。
- SELinux についてのバックグラウンド情報と SELinux が防いだ多種のエクスプロイトについての情報は、NetworkWorld.comの記事、「A seatbelt for server software: SELinux blocks real-world exploits」<sup>[4]</sup>を参照してください。

## **1.3. SELINUX** アーキテクチャー

SELinux は、Linux カーネルに組み込まれた Linux セキュリティーモジュールです。SELinux は、読み込み可能なポリシールールで稼働します。プロセスがファイルを開こうとするといったセキュリティー関連のアクセスが発生すると、その操作は SELinux がカーネルで傍受します。SELinux ポリシールールがこの操作を許可するとそのまま続けられますが、許可しないとこの操作は遮断され、プロセスはエラーを受け取ります。

アクセスを許可する/許可しないといった SELinux の決定は、キャッシュされます。このキャッシュは、AVC (アクセスベクターキャッシュ) と呼ばれます。このキャッシュされた決定を使用すると、SELinux ポリシールールをチェックする頻度が減り、その結果、パフォーマンスが向上します。DACルールが最初にアクセスを拒否すると SELinux ポリシールールは効果がないことに留意してください。

## **1.4. SELINUX** の状態とモード

SELinux は、有効もしくは無効の状態とすることができます。無効の場合は、DAC ルールのみが使用されます。有効な場合は、SELinux は以下のいずれかのモードで実行できます。

• Enforcing: SELinux ポリシーが強制されます。SELinux は SELinux ポリシールールに基づいてアクセスを拒否します。

● Permissive: SELinux ポリシーは強制されません。SELinux はアクセスを拒否しませんが、 enforcing モードでは拒否されたであろうアクションの拒否がログに記録されます。

enforcing モードと permissive モードの切り替えには、setenforce ユーティリティーを使いま す。setenforce を使った変更は、再起動されると維持されません。enforcing モードへの変更は、 Linux root ユーザーで setenforce 1コマンドを実行します。permissive モードへの変更 は、setenforce 0コマンドを実行します。現在の SELinux モードを表示するには、以下のように getenforce ユーティリティーを実行します。

~]# getenforce Enforcing

- ~]# setenforce 0
- ~]# getenforce

Permissive

- ~l# setenforce 1
- ~]# getenforce Enforcing

状態とモードの永続的な変更については、「SELinux の状態とモードの永続的変更」で説明していま す。

## 1.5. その他のリソース

Red Hat Identity Management (IdM) は、SELinux ユーザーマップを定義する集中型ソリューションを 提供します。詳細については、『Linux ドメイン ID、認証、およびポリシーガイド』の「SELinux ユー ザーマップの定義」の章を参照してください。

rij Peter Loscocco および Stephen Smalley 著「Integrating Flexible Support for Security Policies into the Linux Operating System」: この論文は当初、国家安全保障局向けに書かれましたが、現在は公開されています。詳細お よび初回リリースの文書については、オリジナル論文を参照してください。編集および変更は、Murray McAllister 氏が行っています。

<sup>[2]</sup> Peter Loscocco および Stephen Smalley 著「Meeting Critical Security Objectives with Security-Enhanced Linux」:この論文は当初、国家安全保障局向けに書かれましたが、現在は公開されています。詳細および初回リ リースの文書については、オリジナル論文を参照してください。編集および変更は、Murray McAllister 氏が行っ ています。

<sup>[31</sup> IP アドレスマッピングへのホスト名などの情報を含むテキストファイルで、DNS サーバーが使用するもの

<sup>[4]</sup> Don Marti 著「A seatbelt for server software: SELinux blocks real-world exploits」2008年2月24日公開、 2009年8月27日アクセス (http://www.networkworld.com/article/2283723/lan-wan/a-seatbelt-for-serversoftware--selinux-blocks-real-world-exploits.html)

## 第2章 SELINUX コンテキスト

プロセスとファイルは、SELinux ユーザーやロール、タイプ、レベル (オプション) などの追加情報を含む SELinux コンテキストでラベル付けされています。SELinux 実行中は、これらすべての情報を使ってアクセス制御が決定されます。Red Hat Enterprise Linux では SELinux は、RBAC (ロールベースアクセス制御) と TE (Type Enforcement)、さらにオプションで MLS (複数レベルのセキュリティー) の組み合わせを提供します。

以下は、SELinux コンテキストの例です。SELinux コンテキストは、SELinux を実行する Linux オペレーティングシステム上のプロセスや Linux ユーザー、ファイルに使用されます。ファイルおよびディレクトリーの SELinux コンテキストを表示するには、以下のコマンドを実行します。

~]\$ ls -Z file1 -rwxrw-r-- user1 group1 unconfined\_u:object\_r:user\_home\_t:s0 file1

SELinux コンテキストは、SELinux user:role:type:level という構文になります。各フィールドは以下のようになります。

#### SELinux user

SELinux user ID は、特定のロールセットおよび特定の MLS/MCS 範囲への権限があるポリシーに既知の ID です。各 Linux ユーザーは、SELinux ポリシーを使って SELinux ユーザーにマッピングされます。これにより、SELinux ユーザーに課された制限が Linux ユーザーに継承されます。マッピングされた SELinux ユーザー ID は、ユーザーが入ることができるロールやレベルを定義するためにそのセッションのプロセスにおいて SELinux コンテキストで使用されます。SELinux ユーザーアカウントと Linux ユーザーアカウント間のマッピング一覧を表示するには、root で以下のコマンドを入力します。(policycoreutils-python パッケージのインストールが必要になります)。

~]# semanage login	n -l		
Login Name	SELinux User	MLS/MCS Range	Service
default	unconfined_u	s0-s0:c0.c1023	*
root	unconfined_u	s0-s0:c0.c1023	*
system_u	system_u	s0-s0:c0.c1023	*

システムによって出力は多少異なります。

- Login Name コラムは Linux ユーザーを一覧表示します。
- SELinux User コラムでは、どの SELinux ユーザーに Linux ユーザーがマッピングされているかを一覧表示します。プロセスについてアクセス可能なロールとレベルを SELinux ユーザーが制限します。
- MLS/MCS Range コラムは、MLS (複数レベルセキュリティー) と MCS (複数カテゴリセキュリティー) が使用するレベルです。
- Service コラムは、Linux ユーザーがシステムにログインするはずの適切な SELinux コンテキストを決定します。デフォルトではアスタリスク (\*) 記号が使用され、すべてサービスを表します。

#### role

SELinux の一部は RBAC (ロールベースアクセス制御) であり、ロールは RBAC の属性です。 SELinux ユーザーはロールに対する権限を有しており、ロールはドメインに対する権限を持っています。ロールは、ドメインと SELinux ユーザーの媒介として機能します。入ることができるロール

はどのドメインに入ることができるかを決定し、最終的には、これがどのオブジェクトタイプがアクセス可能かを制御します。これが、権限のあるエスカレーション攻撃における脆弱性の低減に役立ちます。

### type

タイプは、Type Enforcement の属性です。タイプはプロセスのドメインを定義し、ファイルのタイプを定義します。SELinux ポリシールールは、ドメインがタイプにアクセスする場合でも、ドメインが別のドメインにアクセスする場合でも、タイプ同士がアクセスする方法を定義します。アクセスを許可する特定の SELinux ポリシールールが存在する場合にのみ、アクセスは許可されます。

#### level

レベルは、MLS および MCS の属性です。MLS 範囲は、レベルが異なる場合は lowlevel-highlevel、レベルが同一の場合は lowlevel と書かれる、一対のレベルです (s0-s0 は s0 と同じものです)。各レベルは、秘密度-カテゴリのペアで、カテゴリはオプションです。カテゴリがある場合、レベルは sensitivity:category-set と書かれます。カテゴリがない場合は、sensitivity と書かれます。

カテゴリセットが連続したものである場合は、短縮が可能です。例えば、c0.c3は c0.c1, c2, c3 と同じことになります。/etc/selinux/targeted/setrans.conf ファイルは、レベル (s0:c0) をヒューマンリーダブルな形式にマッピングしています (すなわち、CompanyConfidential)。 Red Hat Enterprise Linux では、ターゲットポリシーは MCS を強制し、MCS には s0 という秘密度 しかありません。Red Hat Enterprise Linux の MCS は、c0 から c1023 までの 1024 の異なるカテゴリをサポートします。s0-s0:c0.c1023 の秘密度は s0 で、すべてのカテゴリーに権限があります。

MLS は、Bell-La Padula 必須アクセスモデルを強制し、LSPP (Labeled Security Protection Profile) 環境で使用されます。MLS の制限を使用するには、selinux-policy-mls パッケージをインストール し、MLS をデフォルトの SELinux ポリシーとするように設定します。Red Hat Enterprise Linux で 出荷される MLS ポリシーは、評価済み設定の一部ではないプログラムドメインの多くを省略するの で、デスクトップワークステーション上の MLS は使用できません (X Window System ではサポート なし)。しかし、アップストリームの SELinux Reference Policy からの MLS ポリシーは構築が可能 で、これにはすべてのプログラムドメインが含まれます。MLS 設定の詳細については、「マルチレベルのセキュリティー (MLS)」を参照してください。

## 2.1. ドメイン移行

あるドメインのプロセスは、移行先のドメインの entrypoint タイプがあるアプリケーションを実行することで、別のドメインに移行できます。entrypoint パーミッションは SELinux ポリシーで使用され、ドメインに入るためにどのアプリケーションを使用するかを制御します。以下にドメイン移行の例を示します。

#### 手順2.1ドメイン移行の例

- 1. ユーザーはパスワードの変更を希望しています。これを行うには、passwd ユーティリティーを実行します。/usr/bin/passwd 実行可能ファイルには、passwd\_exec\_t タイプがラベル付けされています。
  - ~]\$ ls -Z /usr/bin/passwd -rwsr-xr-x root root system\_u:object\_r:passwd\_exec\_t:s0 /usr/bin/passwd

**passwd** ユーティリティーは、**shadow\_t** タイプのラベルが付けられている**/etc/shadow** ファイルにアクセスします。

~]\$ ls -Z /etc/shadow -r----. root root system\_u:object\_r:shadow\_t:s0 /etc/shadow

- 2. SELinux ポリシールールでは、passwd\_t ドメインで実行中のプロセスがshadow\_t タイプの ラベルが付いているファイルの読み取りおよび書き込みを許可されています。この shadow\_t タイプはパスワード変更に必要なファイルにのみ適用されます。これには、/etc/gshadow と /etc/shadow ファイル、およびこれらのバックアップファイルが含まれます。
- 3. SELinux ポリシールールでは、passwd\_t ドメインには passwd\_exec\_t タイプへの entrypoint パーミッションがあるとしています。
- 4. ユーザーが passwd ユーティリティーを実行すると、ユーザーのシェルプロセスが passwd\_t ドメインに移行します。SELinux ではデフォルトのアクションが拒否となっていますが、passwd\_t ドメインで実行中のアプリケーションが shadow\_t タイプのラベルが付いたファイルにアクセスすることを許可するルールが存在することから、passwd アプリケーションは /etc/shadow ファイルへのアクセスが許可され、ユーザーのパスワードを更新することができます。

この例は包括的なものではなく、あくまでドメイン移行を説明する基本的な例として使われています。passwd\_t ドメインで実行中のサブジェクトが shadow\_t ファイルタイプのラベルが付けられたオブジェクトへアクセスすることを許可するルールは実際にありますが、サブジェクトが新たなドメインに移行する前に、他の SELinux ポリシールールが満たされる必要があります。この例では、Type Enforcement が以下のことを確認します。

- passwd\_t ドメインには、passwd\_exec\_t タイプのラベルが付いたアプリケーションを実行 することでしか、入ることができない。このドメインは、lib\_t タイプのような権限のある共 有ライブラリーからしか実行できない。また、他のいかなるアプリケーションも実行できない。
- passwd\_t のような、権限のあるドメインしかshadow\_t タイプのラベルが付けられたファイルに書き込めない。他のプロセスがスーパーユーザー権限で実行されていても、passwd\_t ドメインで実行されているわけではないので、これらのプロセスは shadow\_t タイプのラベルが付けられたファイルには書き込めない。
- passwd\_t ドメインに移行できるのは、権限のあるドメインのみ。例えば、sendmail\_t ドメインで実行中の sendmail プロセスには passwd を実行する正当な理由がないので、passwd\_t ドメインに移行することは決してありません。
- passwd\_t ドメインで実行中のプロセスが読み取りおよび書き込みができる権限タイプは、etc\_t または shadow\_t タイプといったラベルが付けられたファイルのみです。これにより、passwd アプリケーションがだまされて任意のファイルを読み取りまたは書き込みすることを防ぎます。

## 2.2. プロセスの SELINUX コンテキスト

プロセスの SELinux コンテキストを表示するには、ps -eZ コマンドを実行します。例を示します。

#### 手順2.2 passwd ユーティリティーの SELinux コンテキストを表示する

1. アプリケーション → システムツール → 端末の順に選択して、端末を開きます。

2. passwd ユーティリティーを実行します。新たなパスワードは入力しないでください。

~]\$ passwd Changing password for user user\_name. Changing password for user\_name. (current) UNIX password:

3. 新しいタブか別の端末を開いて、以下のコマンドを実行します。出力は以下のようになります。

~]\$ ps -eZ | grep passwd unconfined\_u:unconfined\_r:passwd\_t:s0-s0:c0.c1023 13212 pts/1 00:00:00 passwd

4. 最初のタブまたは端末でCtrl+Cを押して、passwd ユーティリティーをキャンセルします。

この例では、passwd ユーティリティーの実行時 (passwd\_exec\_t タイプのラベルが付けられている) にユーザーのシェルプロセスが passwd\_t ドメインに移行します。タイプはプロセスのドメインとファイルのタイプを定義することに留意してください。

実行中のすべてのプロセスについての SELinux コンテキストを表示するには、再度 ps ユーティリティーを実行します。以下の出力例は省略されており、システムによっては異なる場合があることに注意してください。

**system\_r** ロールがデーモンなどのシステムプロセスに使われています。その後に、**Type** Enforcement が各ドメインを分離しています。

## 2.3. ユーザーの SELINUX コンテキスト

以下のコマンドを使って、Linux ユーザーに関連する SELinux コンテキストを一覧表示します。

```
~]$ id -Z
unconfined_u:unconfined_r:unconfined_t:s0-s0:c0.c1023
```

Red Hat Enterprise Linux では、Linux ユーザーはデフォルトで無制限の実行が可能です。この SELinux コンテキストでは、Linux ユーザーが SELinux unconfined\_u ユーザーにマッピングされ、unconfined\_r ロールとして実行し、unconfined\_t ドメインで実行していることを示しています。s0-s0 は MLS 範囲で、このケースでは s0 と同じです。ユーザーにアクセス権があるカテゴリは c0.c1023 で定義され、これは全カテゴリになります (c0 から c1023 まで)。

## 第3章 ターゲットポリシー

ターゲットポリシーは、Red Hat Enterprise Linux で使われるデフォルトの SELinux ポリシーです。 ターゲットポリシー使用時には、ターゲットとなるプロセスは制限されたドメインで実行され、ター ゲット外のプロセスは制限のないドメインで実行されます。例えば、デフォルトではログインしたユー ザーは unconfined\_t ドメインで実行し、init で開始されたシステムプロセスは unconfined\_service\_t ドメインで実行されます。このドメインは両方とも、制限のないものです。

実行可能かつ書き込み可能なメモリーチェックは、制限のあるドメインと制限のないドメインのいずれにも適用される可能性があります。ただし、制限のないドメイン内で実行されているサブジェクトは、デフォルトで書き込み可能なメモリーを割り当て、それを実行することができます。これらのメモリーチェックは、ブール値の設定で有効にすることができ、これにより、SELinux ポリシーをランタイム時に修正することが可能になります。ブール値の設定は、後で説明されます。

## 3.1. 制限のあるプロセス

Red Hat Enterprise Linux では、sshd や httpd といったネットワーク上でリッスンするサービスは、ほとんどすべて制限があります。また、passwd ユーティリティーなど、root ユーザーとして実行し、ユーザーのためのタスクを実行するプロセスはほとんど制限があります。プロセスに制限があると、プロセス自体のドメイン内で実行されます。例えば、httpd\_tドメイン内でhttpd プロセスが実行される、といったようにです。制限のあるプロセスが攻撃者によって危険にさらされても、SELinux ポリシーの設定によって、攻撃者のリソースへのアクセスや攻撃による損害は限定されます。

以下の手順を完了して、SELinuxが有効となり、システムが以下の例を実行できる用意ができていることを確認してください。

#### 手順3.1 SELinux ステータスの確認方法

1. SELinux が有効で enforcing モードで稼働しており、ターゲットポリシーが使用されていることを確認します。正常な出力は、以下のようになります。

~]\$ sestatus

SELinux status: enabled

SELinuxfs mount: /sys/fs/selinux

Current mode: enforcing Mode from config file: enforcing

Policy version: 24

Policy from config file: targeted

SELinux モードの変更についての詳細は、「SELinux の状態とモードの永続的変更」を参照してください。

- 2. rootで/var/www/html/ディレクトリーにファイルを作成します。
  - ~]# touch /var/www/html/testfile
- 3. 作成されたファイルの SELinux コンテンツを表示するには、以下のコマンドを実行します。
  - ~]\$ ls -Z /var/www/html/testfile -rw-r--r- root root unconfined\_u:object\_r:httpd\_sys\_content\_t:s0 /var/www/html/testfile

Red Hat Enterprise Linux ではデフォルトで、Linux ユーザーには制限がありません。そのた

め、testfile ファイルに SELinux unconfined\_u ユーザーのラベルが付けられてます。 RBAC はファイルでなくプロセスに使用されます。ロールはファイルにとって意味がありません。object\_r ロールは、ファイルに使われる一般的なロールです (永続的なストレージおよびネットワークファイルシステム)。/proc ディレクトリー下では、プロセスに関連するファイルは system\_r ロールを使用することができます。httpd\_sys\_content\_t タイプは、httpd プロセスがこのファイルにアクセスすることを許可します。

以下では、Samba が使用するファイルなど、正確にラベル付けされていないファイルを Apache HTTP Server (httpd) が読み取らないように SELinux が防ぐ例を示します。これはあくまで例であり、実稼働環境では用いないでください。ここでは、httpd および wget パッケージがインストールされ、SELinux ターゲットポリシーが使われ、SELinux が enforcing モードで実行されていることを前提としています。

### 手順3.2制限のあるプロセスの例

1. root で httpd デーモンを起動します。

~]# systemctl start httpd.service

サービスが稼働していることを確認します。出力は以下のようになり、タイムスタンプのみが異なります。

~]\$ systemctl status httpd.service httpd.service - The Apache HTTP Server Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/httpd.service; disabled) Active: active (running) since Mon 2013-08-05 14:00:55 CEST; 8s ago

2. Linux ユーザーでの書き込みアクセスがあるディレクトリーに切り替え、以下のコマンドを実行します。デフォルト設定に変更がなければ、このコマンドは成功します。

~]\$ wget http://localhost/testfile
--2009-11-06 17:43:01-- http://localhost/testfile
Resolving localhost... 127.0.0.1
Connecting to localhost|127.0.0.1|:80... connected.
HTTP request sent, awaiting response... 200 OK
Length: 0 [text/plain]
Saving to: `testfile'

[ <=> ] 0 --.-K/s in 0s

2009-11-06 17:43:01 (0.00 B/s) - `testfile' saved [0/0]

3. chcon コマンドでファイルのラベルを付け換えます。ただし、ファイルシステムのラベルが付け換えられると、この変更は失われます。ファイルシステムのラベルが付け換えられた場合でも、こうした変更を永続的に維持するには、semanage ユーティリティーを使用します。このコマンドについては後で説明します。root で以下のコマンドを実行し、タイプを Samba で使用されるタイプに変更します。

~]# chcon -t samba\_share\_t /var/www/html/testfile

以下のコマンドを実行して、変更を表示します。

~]\$ ls -Z /var/www/html/testfile -rw-r--r- root root unconfined\_u:object\_r:samba\_share\_t:s0 /var/www/html/testfile

4. 現行の DAC パーミッションは、httpd プロセスが testfile にアクセスすることを許可する ことに留意してください。ユーザーとしての書き込みアクセスがあるディレクトリーに切り替え、以下のコマンドを実行します。デフォルト設定に変更がなければ、このコマンドは失敗します。

~]\$ wget http://localhost/testfile --2009-11-06 14:11:23-- http://localhost/testfile Resolving localhost... 127.0.0.1 Connecting to localhost|127.0.0.1|:80... connected. HTTP request sent, awaiting response... 403 Forbidden 2009-11-06 14:11:23 ERROR 403: Forbidden.

5. root で testfile を削除します。

~]# rm -i /var/www/html/testfile

6. httpd の実行が必要がない場合は、root で以下のコマンドを実行して停止します。

~]# systemctl stop httpd.service

この例では SELinux によって追加された新たなセキュリティーを説明しました。ステップ 2 では、DAC ルールは httpd プロセスによる testfile へのアクセスを許可しますが、このファイルは httpd プロセスにアクセス権のないタイプでラベル付けされているので、SELinux はアクセスを拒否しました。

auditd デーモンが稼働していれば、以下のようなエラーが、/var/log/audit/audit.log にログ記録されます。

type=AVC msg=audit(1220706212.937:70): avc: denied { getattr } for
pid=1904 comm="httpd" path="/var/www/html/testfile" dev=sda5 ino=247576
scontext=unconfined\_u:system\_r:httpd\_t:s0
tcontext=unconfined\_u:object\_r:samba\_share\_t:s0 tclass=file

type=SYSCALL msg=audit(1220706212.937:70): arch=40000003 syscall=196
success=no exit=-13 a0=b9e21da0 a1=bf9581dc a2=555ff4 a3=2008171 items=0
ppid=1902 pid=1904 auid=500 uid=48 gid=48 euid=48 suid=48 fsuid=48 egid=48
sgid=48 fsgid=48 tty=(none) ses=1 comm="httpd" exe="/usr/sbin/httpd"
subj=unconfined\_u:system\_r:httpd\_t:s0 key=(null)

また以下のようなエラーが、/var/log/httpd/error\_logにログ記録されます。

[Wed May 06 23:00:54 2009] [error] [client 127.0.0.1] (13)Permission denied: access to /testfile denied

## 3.2.制限のないプロセス

制限のないプロセスは、制限のないドメインで実行されます。例えば、init で実行される制限のないサービスは unconfined\_service\_t ドメインで、カーネルで実行される制限のないサービスは

kernel\_t ドメインで、制限のない Linux ユーザーによって実行される制限のないサービスは unconfined\_t ドメインで実行されることになります。制限のないプロセスでは SELinux ポリシールールが適用されますが、既存のポリシールールは制限のないドメイン内で実行中のプロセスにほとんどすべてのアクセスを許可します。制限のないドメイン内で実行中のプロセスは、ほとんど DAC ルールにフォールバックします。制限のないプロセスが危険にさらされても、SELinux は攻撃者によるシステムリソースやデータへのアクセス獲得を阻止しません。しかし、もちろん DAC ルールは常に使われます。SELinux は DAC ルールの上に加わるもので、DAC ルールに取って代わるものではありません。

SELinux が有効であることを確認し、システムが以下の例を実行できるようにするには、「制限のあるプロセス」にある 手順3.1「SELinux ステータスの確認方法」を完了してください。

以下の例では、制限なしで実行中の場合、Apache HTTP Server (httpd) が Samba 向けのデータにアクセスできる様子を示します。Red Hat Enterprise Linux ではデフォルトで、httpd プロセスは制限のある httpd\_t ドメイン内で実行されることに留意してください。これはあくまで例であり、本番環境では用いないでください。ここでは httpd、wget、dbus、audit パッケージがインストールされ、SELinux ターゲットポリシーが使われ、SELinux が enforcing モードで実行されていることを前提としています。

### 手順3.3制限のないプロセスの例

1. **chcon** コマンドでファイルのラベルを付け換えます。ただし、ファイルシステムのラベルが付け換えられると、この変更は失われます。ファイルシステムのラベルが付け換えられた場合でも、こうした変更を永続的に維持するには、**semanage** ユーティリティーを使用します。このコマンドについては後で説明します。**root** ユーザーで以下のコマンドを実行し、タイプをSambaで使用されるタイプに変更します。

~]# chcon -t samba\_share\_t /var/www/html/testfile

変更を表示します。

~]\$ ls -Z /var/www/html/testfile -rw-r--r- root root unconfined\_u:object\_r:samba\_share\_t:s0 /var/www/html/testfile

2. 以下のコマンドを実行し、httpd プロセスが稼働していないことを確認します。

~]\$ systemctl status httpd.service httpd.service - The Apache HTTP Server Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/httpd.service; disabled)

Active: inactive (dead)

出力が異なる場合は、root ユーザーで以下のコマンドを実行し、httpd プロセスを停止します。

 $\sim$ ]# systemctl stop httpd.service

3. httpd プロセスを制限なしで実行する場合は、root ユーザーで以下のコマンドを実行し、/usr/sbin/httpd ファイルのタイプを制限のあるドメインに移行しないものに変更します。

~]# chcon -t bin\_t /usr/sbin/httpd

4. /usr/sbin/httpd に bin\_t タイプがラベル付けされていることを確認します。

~]\$ ls -Z /usr/sbin/httpd -rwxr-xr-x. root root system\_u:object\_r:bin\_t:s0 /usr/sbin/httpd

5. root で httpd プロセスを起動し、これが正常に起動したことを確認します。

~]# systemctl start httpd.service

~]# systemctl status httpd.service httpd.service - The Apache HTTP Server Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/httpd.service; disabled) Active: active (running) since Thu 2013-08-15 11:17:01 CEST; 5s ago

**6.** 以下のコマンドを実行し、httpd が unconfined\_service\_t ドメインで実行中であることを確認します。

```
~]$ ps -eZ | grep httpd

system_u:system_r:unconfined_service_t:s0 11884 ? 00:00:00 httpd

system_u:system_r:unconfined_service_t:s0 11885 ? 00:00:00 httpd

system_u:system_r:unconfined_service_t:s0 11886 ? 00:00:00 httpd

system_u:system_r:unconfined_service_t:s0 11887 ? 00:00:00 httpd

system_u:system_r:unconfined_service_t:s0 11888 ? 00:00:00 httpd

system_u:system_r:unconfined_service_t:s0 11889 ? 00:00:00 httpd
```

7. Linux ユーザーでの書き込みアクセスがあるディレクトリーに切り替え、以下のコマンドを実行します。デフォルト設定に変更がなければ、このコマンドは成功します。

httpd プロセスには samba\_share\_t タイプのラベルが付いたファイルへのアクセス権はありませんが、httpd は制限のない unconfined\_service\_t ドメインで実行しており、DAC ルールにフォールバックします。このため、wget コマンドは成功します。もし httpd が制限のある httpd\_t ドメインで実行していたら、wget コマンドは失敗していたでしょう。

8. restorecon ユーティリティーは、ファイルのデフォルト SELinux コンテキストを復元します。root で以下のコマンドを実行すると、/usr/sbin/httpd のデフォルトの SELinux コンテキストが復元されます。

```
~]# restorecon -v /usr/sbin/httpd
restorecon reset /usr/sbin/httpd context
system_u:object_r:unconfined_exec_t:s0-
>system_u:object_r:httpd_exec_t:s0
```

/usr/sbin/httpd に httpd\_exec\_t タイプがラベル付けされていることを確認します。

```
~]$ ls -Z /usr/sbin/httpd
-rwxr-xr-x root root system_u:object_r:httpd_exec_t:s0
/usr/sbin/httpd
```

9. root で以下のコマンドを実行して httpd を再起動します。再起動したら、httpd が制限のある httpd\_t ドメインで実行していることを確認します。

~]# systemctl restart httpd.service

```
~]$ ps -eZ | grep httpd
system_u:system_r:httpd_t:s0
                                              00:00:00 httpd
                                8883 ?
                                              00:00:00 httpd
system_u:system_r:httpd_t:s0
                                8884 ?
system_u:system_r:httpd_t:s0
                                8885 ?
                                              00:00:00 httpd
system_u:system_r:httpd_t:s0
                                8886 ?
                                              00:00:00 httpd
system_u:system_r:httpd_t:s0
                                8887 ?
                                              00:00:00 httpd
system_u:system_r:httpd_t:s0
                                8888 ?
                                              00:00:00 httpd
system_u:system_r:httpd_t:s0
                                8889 ?
                                              00:00:00 httpd
```

10. root で testfile を削除します。

```
~]# rm -i /var/www/html/testfile rm: remove regular empty file `/var/www/html/testfile'? y
```

11. httpd の実行が必要がない場合は、root で以下のコマンドを実行してhttpd を停止します。

```
~]# systemctl stop httpd.service
```

このセクションの例は、危険にさらされた制限のあるプロセスからデータがどのように保護されるか (SELinux で保護)、また危険にさらされた制限のないプロセスから攻撃者がよりデータにアクセスしや すいか (SELinux で保護されていない) を示しています。

3.3. 制限のあるユーザーおよび制限のないユーザー

各 Linux ユーザーは、SELinux ポリシーを使って SELinux ユーザーにマッピングされます。これにより、SELinux ユーザーに課された制限が Linux ユーザーに継承されます。root で semanage login - 1を実行すると、この Linux ユーザーマッピングが表示されます。

~]# semanage login -l

Login Name	SELinux User	MLS/MCS Range	Service
default	unconfined_u	s0-s0:c0.c1023	*
root	unconfined_u	s0-s0:c0.c1023	*
system_u	system_u	s0-s0:c0.c1023	*

Red Hat Enterprise Linux では、Linux ユーザーはデフォルトで SELinux \_\_\_default\_\_ ログインにマッピングされ、これはさらに SELinux unconfined\_u ユーザーにマッピングされます。以下の行でデフォルトのマッピングを定義します。

\_\_default\_\_

unconfined\_u

s0-s0:c0.c1023

以下の手順では、新規 Linux ユーザーをシステムに追加し、そのユーザーを SELinux unconfined\_u ユーザーにマッピングする方法を示しています。ここでは Red Hat Enterprise Linux のデフォルトにあるように、root ユーザーが制限なしで実行中であることを前提としています。

### 手順3.4 新規 Linux ユーザーを SELinux unconfined\_u ユーザーにマッピングする

1. root で以下のコマンドを実行し、ユーザー名 newuser という新規 Linux ユーザーを作成します。

~]# useradd newuser

2. Linux newuser ユーザーにパスワードを割り当てるには、root で以下のコマンドを実行します。

~]# passwd newuser

Changing password for user newuser.

New UNIX password: Enter a password

Retype new UNIX password: *Enter the same password again* passwd: all authentication tokens updated successfully.

3. 現行セッションから一旦ログアウトし、Linux newuser ユーザーでログインし直します。ログインすると、pam\_selinux PAM モジュールが自動的にこの Linux ユーザーを SELinux ユーザーにマッピングし (このケースでは unconfined\_u)、SELinux コンテキストを設定します。その後は、このコンテキストで Linux ユーザーのシェルが起動されます。以下のコマンドを実行して、Linux ユーザーのコンテキストを表示します。

[newuser@localhost ~]\$ id -Z
unconfined\_u:unconfined\_r:unconfined\_t:s0-s0:c0.c1023



### 注記

システム上で newuser ユーザーが不要になれば、Linux newuser のセッションからログアウトし、自分のアカウントにログインして、root で userdel -r newuser コマンドを実行します。これでnewuser がこのユーザーのホームディレクトリーとともに削除されます。

制限のあるユーザーおよび制限のない Linux ユーザーは、実行可能および書き込み可能なメモリーチェックに依存し、また MCS とMLS に制限されます。

unconfined\_tドメインから自身の制限のあるドメインへの移行が可能と SELinux ポリシーが定義しているアプリケーションを、制限のない Linux ユーザーが実行しても、この制限のない Linux ユーザーはまだその制限のあるドメインの制約に影響を受けます。ここでのセキュリティーの利点は、Linux ユーザーが制限なしで実行していてもアプリケーションには制限が残っているという点です。このため、アプリケーションの欠点が悪用されても、ポリシーで制限できます。

同様に、これらのチェックを制限のあるユーザーに適用することもできます。制限のある Linux ユーザーはそれぞれ、制限のあるユーザードメインで限定されます。 SELinux ポリシーは、制限のあるユーザードメインから自身のターゲットの制限のあるドメインへの移行を定義することもできます。その場合は、制限のある Linux ユーザーはターゲットの制限のあるドメインの制約の影響を受けることになり

ます。つまり、特別の権限は、そのロールにしたがって制限のあるユーザーに関連付けられるということです。下記の表では、Red Hat Enterprise Linux における Linux ユーザーの基本的な制限のあるドメインの例を示しています。

#### 表3.1 SELinux ユーザーの権限

ユーザー	ロール	ドメイン	X Window System	su または sudo	ホームディ レクトリー および /tmp (デフォル ト) で実行	ネットワー キング
sysadm_u	sysadm_r	sysadm_t	はい	su および sudo	はい	はい
staff_u	staff_r	staff_t	はい	sudo のみ	はい	はい
user_u	user_r	user_t	はい	いいえ	はい	はい
guest_u	guest_r	guest_t	いいえ	いいえ	いいえ	いいえ
xguest_u	xguest_r	xguest_t	はい	いいえ	いいえ	Firefox のみ

- user\_t、guest\_t、xguest\_tドメインの Linux ユーザーは、SELinux ポリシーが許可する場合に、決まったユーザー ID (setuid) アプリケーションしか実行できません (例、passwd)。これらのユーザーは su や sudo setuid アプリケーションを実行できないので、これらのアプリケーションを使って root になることができません。
- sysadm\_t、staff\_t、user\_t、xguest\_t ドメイン内の Linux ユーザーは、X Window System と端末を使用してログインできます。
- デフォルトでは、guest\_t と xguest\_t ドメインの Linux ユーザーは、自分のホームディレクトリーや /tmp ではアプリケーションを実行できません。つまり、書き込みアクセス権限を持つディレクトリーでユーザーのパーミッションを継承するアプリケーションを実行することはできません。これにより、欠陥のあるアプリケーションや悪意のあるアプリケーションがそのユーザーのファイルを修正できないようにしています。
- デフォルトでは、**staff\_t** と **user\_t** ドメインの Linux ユーザーは、自分のホームディレクトリーや / tmp でアプリケーションを実行することが可能です。ユーザーがホームディレクトリーと / tmp でアプリケーションを実行するのを許可/阻止することに関する情報は、「アプリケーションを実行するユーザーのためのブール値」を参照してください。
- xguest\_t ドメインの Linux ユーザーにある唯一のネットワークアクセスは、ウェブページに接続する Firefox です。

すでに説明した SELinux ユーザーの他に、これらのユーザーにマッピング可能な特別ロールがあります。これらのロールは、SELinux がユーザーに許可するものを決定します。

● webadm\_r は、Apache HTTP サーバーに関連する SELinux タイプの処理のみが可能です。詳細は、「タイプ」を参照してください。

- **dbadm\_r** は、MariaDB データベースおよび **PostgreSQL** データベース管理システムに関連する **SELinux** タイプの処理のみが可能です。詳細は、「タイプ」および「タイプ」を参照してください。
- **logadm\_r** は、**syslog** および **auditlog** プロセスに関連する **SEL**inux タイプの処理のみが可能です。
- **secadm\_r** は **SELinux** の処理のみが可能です。
- auditadm\_r は、audit サブシステムに関連するプロセスの処理のみが可能です。

利用可能なロールを一覧表示するには、以下のコマンドを実行します。

~]\$ seinfo -r

**seinfo** コマンドは、デフォルトではインストールされない**setools-console** パッケージが提供することに注意してください。

## **3.3.1. sudo** 移行および **SELinux** ロール

ケースによっては、制限のあるユーザーが root 権限を必要とする管理タスクを実行する必要があることもあります。これを実行するには、制限のあるユーザーが sudo コマンドを使って 制限のある管理者の SELinux ロールを獲得する必要があります。sudo コマンドは、信頼できるユーザーに管理者アクセスを付与するために使用されます。ユーザーが sudo を管理者コマンドの前に置いた場合、このユーザーはユーザー自身のパスワードを要求されます。ユーザーが認証され、コマンドが許可されると、管理者コマンドは root ユーザーであるかのように実行されます。

表3.1「SELinux ユーザーの権限」にあるように、 $staff_u$  および  $sysadm_u$  の制限のある SELinux ユーザーのみがデフォルトで sudo の使用を許可されています。それらのユーザーがsudo を使ってコマンドを実行すると、ユーザーのロールは /etc/sudoers 設定ファイルか、ある場合は /etc/sudoers.d/ ディレクトリー内の各ファイルで指定されているルール基づいて変更することができます。

**sudo** についての詳細情報は、『Red Hat Enterprise Linux **7** システム管理者のガイド』の「権限の取得」の章を参照してください。

#### 手順3.5 sudo 移行の設定

この手順では、sudo を設定して、新規作成の  $SELinux\_user\_u$  の制限のあるユーザーを  $default\_role\_t$  から  $administrator\_r$  の管理者ロールに移行する方法を説明します。既存の SELinux ユーザーに対して制限のある管理者ロールを設定するには、最初の 2 ステップを省略してください。また、以下のコマンドは root ユーザーで実行する必要があることに注意してください。以下の手順のプレースホルダー  $(default\_role\_t$  または  $administrator\_r$ 等) についてより深く理解するには、ステップ 6 の例を参照してください。

- 1. 新規 SELinux ユーザーを作成し、そのユーザーに対してデフォルトの SELinux ロールと補助的な制限のある管理者ロールを指定します。
  - ~]# semanage user -a -r s0-s0:c0.c1023 -R "default\_role\_r administrator\_r" SELinux\_user\_u
- 2. デフォルトの SElinux ポリシーコンテキストファイルをセットアップします。たとえば、staff\_u SELinux ユーザーと同じ SELinux ルールを用意するには、staff\_u コンテキストファイルをコピーします。

~]# cp /etc/selinux/targeted/contexts/users/staff\_u /etc/selinux/targeted/contexts/users/*SELinux\_user\_u* 

3. 新規作成の Linux ユーザーを既存の Linux ユーザーにマッピングします。

semanage login -a -s SELinux\_user\_u -rs0:c0.c1023 linux\_user

**4. /etc/sudoers.d/** ディレクトリー内に Linux ユーザーと同じ名前で新規設定ファイルを作成し、以下の文字列を追加します。

~]# echo "linux\_user ALL=(ALL) TYPE=administrator\_t ROLE=administrator\_r /bin/sh " > /etc/sudoers.d/linux\_user

5. restorecon ユーティリティーを使って *linux\_user* ホームディレクトリーのラベルを付け替えます。

~]# restorecon -FR -v /home/linux\_user

6. 新規作成の Linux ユーザーとしてログインすると、このユーザーはデフォルトの SELinux ロールでラベル付けされます。

```
~]$ id -Z
SELinux_user_u:default_role_r:SELinux_user_t:s0:c0.c1023
```

**sudo** を実行すると、そのユーザーの SELinux コンテキストは /etc/sudoers.d/*linux\_user* で指定されている補助的な SELinux ロールに変更されます。**sudo** で -i オプションを使用すると、インタラクティブシェルが実行されます。

```
~]$ sudo -i
~]# id -Z
SELinux_user_u:administrator_r:administrator_t:s0-s0:c0.c1023
```

最初のステップで指定された例の SELinux\_user\_u ユーザーの場合、出力は以下のようになります。

```
~]$ id -Z
confined_u:staff_r:staff_t:s0:c0.c1023
~]$ sudo -i
~]# id -Z
confined_u:webadm_r:webadm_t:s0:c0.c1023
```

以下の例では、デフォルトで割り当てられる staff\_r ロールと、sudo が confined\_u のロールを staff\_r から webadm\_r に変更するよう設定されている SELinux ユーザー confined\_u を新規に作成します。

```
~]# semanage user -a -r s0-s0:c0.c1023 -R "staff_r webadm_r" confined_u
~]# cp /etc/selinux/targeted/contexts/users/staff_u
/etc/selinux/targeted/contexts/users/confined_u
~]# semanage login -a -s confined_u -rs0:c0.c1023 linux_user
```

```
~]# restorecon -FR -v /home/linux_user
~]# echo "linux_user ALL=(ALL) TYPE=webadm_t ROLE=webadm_r /bin/sh "
> /etc/sudoers.d/linux_user
```

新規作成の Linux ユーザーとしてログインすると、このユーザーはデフォルトの SELinux ロールでラベル付けされます。

```
~]$ id -Z
confined_u:staff_r:staff_t:s0:c0.c1023
~]$ sudo -i
~]# id -Z
confined_u:webadm_r:webadm_t:s0:c0.c1023
```

## 第4章 SELINUX を使った作業

ここからのセクションでは、Red Hat Enterprise Linux における主要 SELinux パッケージの概要を説明します。内容は以下の通りです。パッケージのインストールおよび更新、使用されるログファイル、主要 SELinux 設定ファイル、SELinux の有効および無効化、SELinux モード、ブール値の設定、ファイルおよびディレクトリーラベルの一時的および永続的変更、mount コマンドによるファイルシステムラベルの上書き、NFS ボリュームのマウント、ファイルおよびディレクトリーのコピーおよびアーカイブ時における SELinux コンテキストの保存方法。

## 4.1. SELINUX パッケージ

Red Hat Enterprise Linux の完全インストールでは、インストール中に手動で除外しない限り、デフォルトで SELinux パッケージがインストールされます。テキストモードでの最小構成インストールだと、デフォルトでは policycoreutils-python と policycoreutils-gui はインストールされません。またデフォルトでは、SELinux ターゲットポリシーが使用され、SELinux は enforcing モードで実行されます。以下の SELinux パッケージ は、デフォルトでインストールされます。

- policycoreutils は、restorecon、secon、setfiles、semodule、load\_policy、および setsebool を提供して SELinux を操作、管理します。
- selinux-policy は、基本的なディレクトリー構造である selinux-policy.conf ファイルと RPM マクロを提供します。
- selinux-policy-targeted は、SELinux ターゲットポリシーを提供します。
- libselinux は、SELinux アプリケーション用の API を提供します。
- libselinux-utils は、avcstat、getenforce、getsebool、matchpathcon、selinuxconlist、selinux defcon、selinuxenabled、および setenforce のユーティリティーを提供します。
- libselinux-python は、SELinux アプリケーション開発用の Python バインディングを提供します。

以下のパッケージはデフォルトではインストールされませんが、yum install *<package-name>*コマンドを実行するとオプションでインストールできます。

- selinux-policy-devel は、カスタム SELinux ポリシーとポリシーモジュール作成用ユーティリティーを提供します。
- selinux-policy-doc は、SELinux と他のサービスを合わせて設定する方法を記述した man ページを提供します。
- selinux-policy-mls は、MLS (複数レベルのセキュリティー) SELinux ポリシーを提供します。
- setroubleshoot-server は、SELinux がアクセスを拒否した際に作成される拒否メッセージ を、sealert ユーティリティーで表示可能な詳細な記述に変換します。このユーティリティーも本パッケージで提供されます。
- setools-console は、ポリシー分析およびクエリ、監査ログモニタリングおよびレポーティング、ファイルコンテキスト管理用の数多くのユーティリティーとライブラリーである Tresys Technology SETools distribution を提供します。setools パッケージは、SETools 用のメタパッケージです。setools-gui パッケージは、apolと seaudit の各ユーティリティーを提供します。setools-console パッケージは、sechecker、sediff、seinfo、sesearch、およびfindcon の各コマンドラインユーティリティーを提供します。これらのユーティリティーに

関する詳細情報は、Tresys Technology SETools ページを参照してください。setools と setools-gui の各パッケージは、Red Hat Network Optional チャンネルが有効になっている時の み利用可能であることに注意してください。詳細は、「対象範囲の詳細」を参照してください。

- mcstrans は、s0-s0:c0.c1023 のようなレベルを SystemLow-SystemHigh といった読み やすい形式に変換します。
- policycoreutils-python は、SELinux の操作および管理用の semanage、audit2allow、audit2why、chcat といった各種ユーティリティーを提供します。
- policycoreutils-gui は、SELinux 管理用のグラフィカルユーティリティーである system-config-selinux を提供します。

## 4.2. 使用するログファイル

Red Hat Enterprise Linux では、dbus および audit のパッケージは、デフォルトのパッケージ選択から 削除されなければ、デフォルトでインストールされます。setroubleshoot-server は Yum (yum install setroubleshoot-server コマンドを使用) を使用してインストールする必要があります。

**auditd** が実行中であれば、以下のような SELinux 拒否メッセージはデフォルトで /var/log/audit/audit.log に書き込まれます。

type=AVC msg=audit(1223024155.684:49): avc: denied { getattr } for pid=2000 comm="httpd" path="/var/www/html/file1" dev=dm-0 ino=399185 scontext=unconfined\_u:system\_r:httpd\_t:s0 tcontext=system\_u:object\_r:samba\_share\_t:s0 tclass=file

さらに、以下のようなメッセージは /var/log/message ファイルに書き込まれます。

May 7 18:55:56 localhost setroubleshoot: SELinux is preventing httpd (httpd\_t) "getattr" to /var/www/html/file1 (samba\_share\_t). For complete SELinux messages. run sealert -l de7e30d6-5488-466d-a606-92c9f40d316d

Red Hat Enterprise Linux 7 では、setroubleshootd はすでに定期的なサービスとしては稼働していませんが、AVC メッセージの分析にはまだ使われています。必要に応じて以下の 2 つのプログラムが setroubleshoot を開始する方法として作動します。

- **sedispatch** ユーティリティーは、**audit** サブシステムの一部として実行されます。**AVC** 拒 否メッセージが返されると、**sedispatch** は **dbus** を使ってメッセージを送信します。これらのメッセージは、**setroubleshootd** が実行中であればそこに直接送られます。実行中でなければ、**sedispatch** がこれを自動的に開始します。
- **seapplet** ユーティリティーはシステムツールバーで実行され、**setroubleshootd** 内の **dbus** メッセージを待機します。通知バブルを開始して、ユーザーが **AVC** メッセージを検討できるようにします。

#### 手順4.1 デーモンの自動開始

1. auditd および rsyslog デーモンが起動時に自動的に開始するように設定するには、root ユーザーで以下のコマンドを実行します。

~]# systemctl enable auditd.service

~]# systemctl enable rsyslog.service

2. これらのデーモンが有効であることを確認するには、シェルプロンプトで次のコマンドを入力します。

 $\sim$ ]\$ systemctl is-enabled auditd enabled

~]\$ systemctl is-enabled rsyslog enabled

別の方法では、systemctl status *service-name*.service コマンドを使って enabled というキーワードをコマンド出力で検索します。例を示します。

```
~]$ systemctl status auditd.service | grep enabled
auditd.service - Security Auditing Service
Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/auditd.service; enabled)
```

systemd デーモンでシステムサービスを管理する方法についての詳細情報は、『システム管理者のガイド』の「システムサービスの管理」の章を参照してください。

## 4.3. 主要設定ファイル

**/etc/selinux/config** は、主要 SELinux 設定ファイルです。これは、SELinux を有効にするか無効にするか、また、使用する SELinux モードと SELinux ポリシーを管理します。

```
# This file controls the state of SELinux on the system.
# SELINUX= can take one of these three values:
# enforcing - SELinux security policy is enforced.
# permissive - SELinux prints warnings instead of enforcing.
# disabled - No SELinux policy is loaded.
SELINUX=enforcing
# SELINUXTYPE= can take one of these two values:
# targeted - Targeted processes are protected,
# mls - Multi Level Security protection.
SELINUXTYPE=targeted
```

#### **SELINUX=**

**SELINUX** オプションは、**SEL**inux を有効または無効にするか、および enforcing または permissive のどちらのモードで実行するか、を設定します。

- **SELINUX=enforcing** を使用すると **SELinux** ポリシーは強制され、**SELinux** ポリシールールに基づいて **SELinux** がアクセスを拒否します。拒否メッセージはログ記録されます。
- **SELINUX=permissive** を使用すると、**SELinux** ポリシーは強制されません。**SELinux** はアクセスを拒否しませんが、**enforcing** モードでは拒否されたであろうアクションの拒否がログに記録されます。
- **SELINUX=disabled** を使用すると、**SELinux** は無効になり、**SELinux** モジュールは **Linux** カーネルに登録されません。**DAC** ルールのみが使用されます。

#### **SELINUXTYPE=**

SELINUXTYPE オプションは、使用する SELinux ポリシーを設定します。ターゲットポリシーがデフォルトのポリシーです。MLS ポリシーを使用する場合にのみ、このオプションを変更してください。MLS ポリシーの有効化については、「SELinux における MLS の有効化」を参照してください。

## 4.4. SELINUX の状態とモードの永続的変更

「SELinux の状態とモード」の説明にあるように、SELinux は有効または無効にすることができます。 有効時には、SELinux には enforcing と permissive の 2 つのモードがあります。

SELinux の実行モードをチェックするには、getenforce または sestatus コマンドを使います。getenforce コマンドは、Enforcing、Permissive、Disabled のいずれかを返します。

sestatus コマンドは、SELinux のステータスと使用されている SELinux ポリシーを返します。

~]\$ sestatus

SELinux status: enabled

SELinuxfs mount: /sys/fs/selinux

Current mode: enforcing Mode from config file: enforcing

Policy version: 24

Policy from config file: targeted



## 注記

システムが SELinux を permissive モードで実行している場合、ユーザーにはファイルを 誤ってラベル付けすることが可能になります。SELinux が無効の間に作成されたファイルにはラベルが付けられません。enforcing モードに変更するとファイルに間違ったラベルが付けられたりラベルが付けられないことになるので、これが問題になります。間 違ったラベルが付いたファイルやラベルなしのファイルが問題を起こさないよう、 disabled モードから permissive モードや enforcing モードに変更すると、ファイルシステムは自動的に再ラベル付けを実行します。

### **4.4.1. SELinux** の有効化

SELinux を有効にすると、enforcing または permissive のいずれかのモードで実行することができます。以下のセクションでは、これらのモードに永続的に変更する方法を説明します。

#### 4.4.1.1. Enforcing モード

SELinux が enforcing モードで実行されていると、SELinux ポリシーが強制され、SELinux ポリシールールに基づいてアクセスが拒否されます。Red Hat Enterprise Linux では、SELinux がシステムにインストールされると、enforcing モードがデフォルトで有効になります。

SELinux が無効になっている場合は、以下の手順で enforcing モードにすることができます。

### 手順4.2 Enforcing モードへの変更

この手順では、以下のパッケージがインストールされていることを前提としています。selinux-policy-targeted、selinux-policy、libselinux、libselinux-python、libselinux-utils、policycoreutils、および policycoreutils-python。これらのパッケージがインストールされていることを確認するには、以下 のコマンドを実行します。

#### rpm -q package\_name

1. /etc/selinux/configファイルを以下のように編集します。

```
# This file controls the state of SELinux on the system.
# SELINUX= can take one of these three values:
# enforcing - SELinux security policy is enforced.
# permissive - SELinux prints warnings instead of enforcing.
# disabled - No SELinux policy is loaded.
SELINUX=enforcing
# SELINUXTYPE= can take one of these two values:
# targeted - Targeted processes are protected,
# mls - Multi Level Security protection.
SELINUXTYPE=targeted
```

2. システムを再起動します。

~]# reboot

次回起動時に SELinux はシステム内の全ファイルとディレクトリーに再ラベル付けを実行し、SELinux の無効時に作成されたファイルおよびディレクトリーの SELinux コンテキストを追加します。

## 注記

enforcing モードに変更した後に、SELinux ポリシールールが間違っているまたは存在しないために、SELinux がアクションを拒否する場合があります。SELinux が拒否するアクションを表示するには、root で以下のコマンドを入力します。

~]# ausearch -m AVC, USER\_AVC, SELINUX\_ERR -ts today

別の方法では、setroubleshoot-server パッケージがインストールされていれば、root で以下のコマンドを入力します。

~]# grep "SELinux is preventing" /var/log/messages

SELinux がアクションを拒否した場合のトラブルシュートについては、「10章 トラブルシューティング」を参照してください。

モードの一時的な変更については、「SELinuxの状態とモード」で説明しています。

### 4.4.1.2. Permissive モード

SELinux を permissive モードで実行すると、SELinux ポリシーは強制されません。システムは操作可能なままで、SELinux が拒否する操作はありませんが、AVC メッセージのみがログ記録されます。これはトラブルシュートやデバッグ、SELinux ポリシーの改善に使用できます。このケースでは、各 AVC がログ記録されるのは1回のみです。

永続的に permissive モードに変更するには、以下の手順に従います。

#### 手順4.3 Permissive モードへの変更

1. /etc/selinux/configファイルを以下のように編集します。

```
# This file controls the state of SELinux on the system.
# SELINUX= can take one of these three values:
# enforcing - SELinux security policy is enforced.
# permissive - SELinux prints warnings instead of enforcing.
# disabled - No SELinux policy is loaded.
SELINUX=permissive
# SELINUXTYPE= can take one of these two values:
# targeted - Targeted processes are protected,
# mls - Multi Level Security protection.
SELINUXTYPE=targeted
```

2. システムを再起動します。

~]# reboot

モードの一時的な変更については、「SELinux の状態とモード」で説明しています。

### **4.4.2. SELinux** の無効化

SELinux を無効にすると、SELinux ポリシーはまったく読み込まれないので強制されることもなく、 AVC メッセージもログ記録されません。このため、「SELinux の利点」に記載されている SELinux の 利点も得られません。



### 重要

Red Hat では、SELinux を永続的に無効にするのではなく、permissive モードで使用することを強く推奨しています。permissive モードの詳細については、「Permissive モード」を参照してください。

SELinux を永続的に無効にするには、以下の手順に従います。

#### 手順4.4 SELinux の無効化

1. /etc/selinux/configファイル内で SELINUX=disabled と設定します。

```
# This file controls the state of SELinux on the system.
# SELINUX= can take one of these three values:
# enforcing - SELinux security policy is enforced.
# permissive - SELinux prints warnings instead of enforcing.
# disabled - No SELinux policy is loaded.
SELINUX=disabled
# SELINUXTYPE= can take one of these two values:
# targeted - Targeted processes are protected,
# mls - Multi Level Security protection.
SELINUXTYPE=targeted
```

2. システムを再起動して、getenforce コマンドが Disabled を返すことを確認します。

~]\$ getenforce Disabled

## 4.5. ブール値

ブール値を使うと、SELinux ポリシー記述の知識がなくても、ランタイム時に SELinux ポリシーの一部を変更できます。これにより、SELinux ポリシーの再読み込みや再コンパイルをせずに、NFS ボリュームへのサービスのアクセスを許可するといった変更が可能になります。

## 4.5.1. ブール値の一覧表示

ブール値の各項目が何であるかやそれらがオンかオフかについてなどの説明がある一覧を表示するには、Linux root ユーザーで semanage boolean -1コマンドを実行します。以下の例では、すべてのブール値が表示されているわけではなく、出力は省略されています。



### 注記

より詳細な説明を表示するには、selinux-policy-devel パッケージをインストールしてく ださい。

**SELinux boolean** コラムは、ブール値の名前を表示します。**Description** コラムは、ブール値がオンかオフか、またそれらが何をするかを表示します。

getsebool -a コマンドはブール値を一覧表示し、オンかオフかを表示しますが、個別の説明はありません。以下の例は、すべてのブール値を表示しているわけではありません。

~]\$ getsebool -a cvs\_read\_shadow --> off daemons\_dump\_core --> on

**getsebool** *boolean-name* コマンドを実行すると、*boolean-name* ブール値のステータスのみを表示します。

~]\$ getsebool cvs\_read\_shadow cvs\_read\_shadow --> off

複数のブール値を表示するには、空白で区切られたリストを使います。

~]\$ getsebool cvs\_read\_shadow daemons\_dump\_core cvs\_read\_shadow --> off daemons\_dump\_core --> on

### 4.5.2. ブール値の設定

ブール値を有効、無効にするには、setsebool ユーティリティーを setsebool *boolean\_name* on/off の形式で実行します。

以下の例では、httpd\_can\_network\_connect\_db ブール値の設定を示しています。

### 手順4.5 ブール値の設定

1. デフォルトでは、httpd\_can\_network\_connect\_db ブール値はオフになっていて、Apache HTTP Server スクリプトとモジュールがデータベースサーバーに接続できないようにしています。

~]\$ getsebool httpd\_can\_network\_connect\_db httpd\_can\_network\_connect\_db --> off

- 2. Apache HTTP Server スクリプトとモジュールが一時的にデータベースサーバーに接続できるようにするには、root で以下のコマンドを実行します。
  - ~]# setsebool httpd\_can\_network\_connect\_db on
- 3. ブール値が有効になったことを確認するには、getseboolユーティリティーを使用します。

~]\$ getsebool httpd\_can\_network\_connect\_db httpd\_can\_network\_connect\_db --> on

これで Apache HTTP Server スクリプトとモジュールがデータベースサーバーに接続できます。

**4.** この変更は再起動後には維持されません。再起動後も変更を維持するには、root で **setsebool** -**P boolean-name on** コマンドを実行します<sup>[5]</sup>。

~]# setsebool -P httpd\_can\_network\_connect\_db on

## **4.5.3. Shell** のオートコンプリート機能

**getsebool**、**setsebool**、**semanage** の各ユーティリティーでは Shell のオートコンプリート機能を使用することができます。**getsebool** と **setsebool**では、コマンドラインパラメーターとブール値にオートコンプリート機能が使用可能です。コマンドラインパラメーターのみを一覧表示するには、コマンド名の後にハイフン記号 ("-") を付けて、**Tab** キーを押します。

```
~]# setsebool -[Tab]
-P
```

ブール値でオートコンプリート機能を使用するには、ブール値名の入力を開始したところで **Tab** を押します。

~]\$ getsebool samba\_[Tab]
samba\_create\_home\_dirs samba\_export\_all\_ro samba\_run\_unconfined
samba\_domain\_controller samba\_export\_all\_rw samba\_share\_fusefs
samba\_enable\_home\_dirs samba\_portmapper samba\_share\_nfs

~]# setsebool -P virt\_use\_[Tab]
virt\_use\_comm virt\_use\_nfs virt\_use\_sanlock
virt\_use\_execmem virt\_use\_rawip virt\_use\_usb
virt\_use\_fusefs virt\_use\_samba virt\_use\_xserver

semanage ユーティリティーは複数のコマンドライン引数と使用され、これらはひとつずつ記入されます。semanage コマンドの最初の引数はオプションで、SELinux ポリシーのどの部分を管理するかを指定します。

```
~]# semanage [Tab]
boolean export import login node port
dontaudit fcontext interface module permissive user
```

その後にコマンドラインパラメーターが続きます。

```
~]# semanage fcontext -[Tab]
                                          --help
-a
                            --equal
                                                                      -0
--add
              --delete
                                                        --modify
                                                                      -S
              --deleteall
                          --ftype
                                          --list
                                                                      -t
- C
-d
                            -h
                                          --locallist --noheading
                                                                    --type
              - e
```

最後に、ブール値や SELinux ユーザー、ドメインなどの特定の SELinux エントリー名を記入します。 エントリー名の最初の部分を入力したら、**Tab** を押します。

コマンドラインパッケージは、コマンド内でチェーンすることができます。

~]# semanage port -a -t http\_port\_t -p tcp 81

# 4.6. SELINUX コンテキスト: ファイルのラベル付け

SELinux 実行中のシステム上では、すべてのプロセスとファイルにセキュリティー関連の情報を表示するラベルが付けられます。この情報は、SELinux コンテキストと呼ばれます。ファイルに関しては、1s-2コマンドでこれを表示できます。

```
~]$ ls -Z file1
-rw-rw-r-- user1 group1 unconfined_u:object_r:user_home_t:s0 file1
```

この例では、SELinux は ユーザー (unconfined\_u)、ロール (object\_r)、タイプ (user\_home\_t)、およびレベル (s0) を示しています。この情報は、アクセス制限の決定に使用されます。DAC システムでは、アクセスは Linux ユーザー ID とグループ ID に基づいて制御されます。SELinux ポリシールールは、DAC ルールの後でチェックされます。DAC ルールが最初にアクセスを拒否すると、SELinux ポリシールールは使用されません。



## 注記

デフォルトでは、新規作成のファイルおよびディレクトリーは、親ディレクトリーの SELinux タイプを引き継ぎます。たとえば、etc\_t タイプのラベルが付けられた/etc ディレクトリー内に新規ファイルを作成すると、このファイルは同じタイプを継承します。

~]\$ ls -dZ - /etc drwxr-xr-x. root root system\_u:object\_r:etc\_t:s0 /etc

~]# touch /etc/file1

~]# ls -lZ /etc/file1 -rw-r--r-. root root unconfined\_u:object\_r:etc\_t:s0 /etc/file1

ファイルの SELinux コンテキストを管理するには、chcon、semanage fcontext、restorecon といった複数のコマンドがあります。

### 4.6.1. 一時的な変更: chcon

chcon コマンドは、ファイルの SELinux コンテキストを変更します。ただし、chcon コマンドによる変更は、ファイルシステムの再ラベル付けや restorecon コマンドが実行されると維持されません。 SELinux ポリシーは、特定のファイルの SELinux コンテキストをユーザーが修正できるかどうかを制御します。chcon を使うと、ユーザーは変更する SELinux コンテキストの一部または全部を提供します。SELinux がアクセスを拒否する一般的な原因は、ファイルタイプが間違っているためです。

## クイックリファレンス

● ファイルタイプを変更するには、chcon -t *type file-name* コマンドを実行します。ここ での *type* は httpd\_sys\_content\_t などの SELinux タイプで、*file-name* はファイル名また はディレクトリー名になります。

~]\$ chcon -t httpd\_sys\_content\_t file-name

ディレクトリーのタイプとそのコンテンツを変更するには、chcon -R -t type directory-name コマンドを実行します。ここでのtype は httpd\_sys\_content\_t などの SELinux タイプで、directory-name はディレクトリー名になります。

~]\$ chcon -R -t httpd\_sys\_content\_t directory-name

#### 手順4.6ファイルまたはディレクトリーのタイプ変更

以下では SELinux コンテキストのタイプを変更し、他の属性はそのままにしておく手順を説明します。このセクションの例は、ディレクトリーにも適用できます。例えば、file1をディレクトリーに置き換えます。

- 1. ホームディレクトリーへ移動します。
- 2. 新規ファイルを作成し、その SELinux コンテキストを表示します。

~1\$ touch file1

~]\$ ls -Z file1

-rw-rw-r-- user1 group1 unconfined\_u:object\_r:user\_home\_t:s0 file1

この例では、**file1** の SELinux コンテキストには、SELinux unconfined\_u ユーザー、**object\_r** ロール、**user\_home\_t** タイプ、**s0** レベルが含まれます。SELinux コンテキストの各パーツの説明は、「**2**章 SELinux コンテキスト」を参照してください。

3. 以下のコマンドを実行して、タイプを samba\_share\_t に変更します。-t オプションはタイプのみを変更します。そして、変更を確認します。

~]\$ chcon -t samba\_share\_t file1

~]\$ ls -Z file1

-rw-rw-r-- user1 group1 unconfined\_u:object\_r:samba\_share\_t:s0
file1

**4. file1** ファイルの SELinux コンテキストを復元するには、以下のコマンドを実行します。変更内容を表示するには、**-v** オプションを使用します。

~]\$ restorecon -v file1 restorecon reset file1 context unconfined\_u:object\_r:samba\_share\_t:s0->system\_u:object\_r:user\_home\_t:s0

この例では、以前のタイプである samba\_share\_t が、正しい user\_home\_t に復元されました。ターゲットポリシー (Red Hat Enterprise Linux ではデフォルトの SELinux ポリシー) を使用している場合は、restorecon コマンドが

**/etc/selinux/targeted/contexts/files/**ディレクトリー内のファイルを読み取り、どの SELinux コンテキストファイルにするかをチェックします。

#### 手順4.7 ディレクトリーおよびコンテンツタイプの変更

以下の例では、新規ディレクトリーの作成と、そのディレクトリーのファイルタイプをそのコンテンツとともに Apache HTTP Server が使用するタイプに変更する方法を示します。この例で使用される設定は、Apache HTTP Server で (/var/www/html/ではなく) 異なるドキュメントルートを使用する場合に適用します。

1. root ユーザーとして新規ディレクトリー web/ を作成し、この中に 3 つの空のファイル (file1、file2、file3) を作成します。web/ ディレクトリーとその中のファイル は、default\_t タイプのラベルが付けられます。

~]# mkdir /web

~]# touch /web/file{1,2,3}

~]# ls -dZ /web drwxr-xr-x root root unconfined\_u:object\_r:default\_t:s0 /web

~]# ls -lZ /web

-rw-r--r-- root root unconfined\_u:object\_r:default\_t:s0 file1

```
-rw-r--r- root root unconfined_u:object_r:default_t:s0 file2 -rw-r--r- root root unconfined_u:object_r:default_t:s0 file3
```

2. root で以下のコマンドを実行し、web/ディレクトリー (およびそのコンテンツ) のタイプを httpd\_sys\_content\_t に変更します。

```
~]# chcon -R -t httpd_sys_content_t /web/

~]# ls -dZ /web/
drwxr-xr-x root root unconfined_u:object_r:httpd_sys_content_t:s0
/web/

~]# ls -lZ /web/
-rw-r--r-- root root unconfined_u:object_r:httpd_sys_content_t:s0
file1
```

-rw-r--r- root root unconfined\_u:object\_r:httpd\_sys\_content\_t:s0
file2
-rw-r--r- root root unconfined\_u:object\_r:httpd\_sys\_content\_t:s0
file3

■
3. デフォルトの SELinux コンテキストを復元するには、root で restorecon ユーティリティー

```
~]# restorecon -R -v /web/
restorecon reset /web context
unconfined_u:object_r:httpd_sys_content_t:s0-
>system_u:object_r:default_t:s0
restorecon reset /web/file2 context
unconfined_u:object_r:httpd_sys_content_t:s0-
>system_u:object_r:default_t:s0
restorecon reset /web/file3 context
unconfined_u:object_r:httpd_sys_content_t:s0-
>system_u:object_r:default_t:s0
restorecon reset /web/file1 context
unconfined_u:object_r:httpd_sys_content_t:s0-
>system_u:object_r:default_t:s0
>system_u:object_r:default_t:s0
```

**chcon** についての詳細は、chcon(1)の man ページを参照してください。



#### 注記

を使用します。

Type Enforcement は、SELinux ターゲットポリシーで使われる主要なパーミッション制御です。ほとんどの場合、SELinux ユーザーとロールは無視することができます。

## 4.6.2. 永続的な変更: semanage fcontext

semanage fcontext コマンドは、ファイルの SELinux コンテキスト変更に使用します。新規作成ファイルおよびディレクトリーのコンテキストを表示するには、root で以下のコマンドを実行します。

~]# semanage fcontext -C -l

これらのファイルは、2つのユーティリティーが読み込みます。ファイルシステムのラベル変更には setfiles ユーティリティーを使用し、デフォルトの SELinux コンテキストを復元するには restorecon ユーティリティーを使用します。つまり、ファイルシステムのラベル変更が行われて も、semanage fcontext による変更は維持されます。SELinux ポリシーは、ユーザーが特定ファイルの SELinux コンテキストを修正できるかどうかを制御します。

### クイックリファレンス

ファイルシステムのラベル変更が行われても SELinux コンテキストの変更が維持されるようにするには、以下の手順を実行します。

- 1. 以下のコマンドを実行します。ファイルまたはディレクトリーの完全パスを使用します。
  - ~]# semanage fcontext -a options file-name|directory-name
- 2. restorecon ユーティリティーを使用してコンテキスト変更を適用します。
  - ~]# restorecon -v file-name|directory-name

## 手順4.8 ファイルまたはディレクトリーのタイプ変更

以下ではファイルのタイプを変更し、SELinux コンテキストの他の属性はそのままにしておく例を示しています。このセクションの例は、ディレクトリーにも適用できます。例えば、**file1**をディレクトリーに置き換えます。

- 1. root ユーザーとして、/etc ディレクトリー内に新規ファイルを作成します。デフォルトでは、/etc ディレクトリー内の新規作成ファイルには etc\_t タイプのラベルが付けられます。
  - ~]# touch /etc/file1
  - ~]\$ ls -Z /etc/file1 -rw-r--r-- root root unconfined\_u:object\_r:etc\_t:s0 /etc/file1

ディレクトリーの情報を確認するには、以下のコマンドを実行します。

- ~]\$ ls -dZ directory\_name
- 2. root で以下のコマンドを実行し、file1のタイプを samba\_share\_t に変更します。-a オプションは新規レコードを追加し、-t オプションはタイプ (samba\_share\_t) を定義します。このコマンドを実行しても、直ちにタイプが変更されるわけではないことに留意してください。file1には etc\_t タイプのラベルが付けられたままです。
  - ~]# semanage fcontext -a -t samba\_share\_t /etc/file1
  - ~]# ls -Z /etc/file1 -rw-r--r- root root unconfined\_u:object\_r:etc\_t:s0 /etc/file1
  - ~]\$ semanage fcontext -C -l /etc/file1 unconfined\_u:object\_r:samba\_share\_t:s0

3. root で restorecon ユーティリティーを使用してタイプを変更します。semanage が /etc/file1のエントリーを file\_contexts.local に追加したので、restorecon により タイプが samba share tに変更されます。

```
~]# restorecon -v /etc/file1
restorecon reset /etc/file1 context unconfined_u:object_r:etc_t:s0-
>system_u:object_r:samba_share_t:s0
```

### 手順4.9 ディレクトリーおよびコンテンツタイプの変更

以下の例では、新規ディレクトリーの作成と、そのディレクトリーのファイルタイプをそのコンテンツとともに Apache HTTP Server が使用するタイプに変更する方法を示します。この例で使用される設定は、Apache HTTP Server で、/var/www/html/ではなく、異なるドキュメントルートを使用する場合に適用します。

1. root ユーザーとして新規ディレクトリー web/ を作成し、この中に 3 つの空のファイル (file1、file2、file3) を作成します。web/ ディレクトリーとその中のファイル は、default\_t タイプのラベルが付けられます。

```
~]# mkdir /web
```

~]# touch /web/file{1,2,3}

```
~]# ls -dZ /web
drwxr-xr-x root root unconfined_u:object_r:default_t:s0 /web
```

```
~]# ls -lZ /web

-rw-r--r- root root unconfined_u:object_r:default_t:s0 file1

-rw-r--r- root root unconfined_u:object_r:default_t:s0 file2

-rw-r--r- root root unconfined_u:object_r:default_t:s0 file3
```

2. rootで以下のコマンドを実行し、web/ディレクトリーとその中にあるファイルのタイプを httpd\_sys\_content\_t に変更します。-a オプションは新規レコードを追加し、-t オプ ションはタイプ (httpd\_sys\_content\_t) を定義します。"/web(/.\*)?" の正規表現を使う ことで、semanage が変更を web/ とその中のファイルに適用します。このコマンドを実行し ても、直接にはタイプを変更しないことに留意してください。web/ およびその中のファイルは default\_t タイプのラベルが付けられたままです。

```
\sim]# semanage fcontext -a -t httpd_sys_content_t "/web(/.*)?"
```

```
~]$ ls -dZ /web
drwxr-xr-x root root unconfined_u:object_r:default_t:s0 /web
```

```
~]$ ls -lZ /web
-rw-r--r-- root root unconfined_u:object_r:default_t:s0 file1
-rw-r--r-- root root unconfined_u:object_r:default_t:s0 file2
-rw-r--r-- root root unconfined_u:object_r:default_t:s0 file3
```

semanage fcontext -a -t httpd\_sys\_content\_t "/web(/.\*)?" コマンドが以下のエントリーを /etc/selinux/targeted/contexts/files/file\_contexts.local に追加します。

/web(/.\*)? system\_u:object\_r:httpd\_sys\_content\_t:s0

3. rootでrestoreconユーティリティーを使用して web/とその中のすべてのファイルのタイプを変更します。-Rオプションは再帰的なので、web/ディレクトリー下のすべてのファイルとディレクトリーが httpd\_sys\_content\_t タイプでラベル付けされます。semanage で/web(/.\*)?のエントリーを file.contexts.local に追加したので、restorecon によりhttpd\_sys\_content\_t にタイプが変更されます。

```
~]# restorecon -R -v /web
restorecon reset /web context unconfined_u:object_r:default_t:s0-
>system_u:object_r:httpd_sys_content_t:s0
restorecon reset /web/file2 context
unconfined_u:object_r:default_t:s0-
>system_u:object_r:httpd_sys_content_t:s0
restorecon reset /web/file3 context
unconfined_u:object_r:default_t:s0-
>system_u:object_r:httpd_sys_content_t:s0
restorecon reset /web/file1 context
unconfined_u:object_r:default_t:s0-
>system_u:object_r:httpd_sys_content_t:s0
```

デフォルトでは、新規作成のファイルおよびディレクトリーは、親ディレクトリーの SELinux タイプを引き継ぎます。

#### 手順4.10 追加されたコンテキストの削除

以下では、SELinux コンテキストの追加と削除の例を示しています。/web(/.\*)?のようにコンテキストが正規表現の一部である場合、正規表現の前後に引用符を使います。

- ~]# semanage fcontext -d "/web(/.\*)?"
  - 1. コンテキストを削除するには、root ユーザーで以下のコマンドを実行します。ここでの file-name|directory-name は、file\_contexts.localの最初の部分です。
    - ~]# semanage fcontext -d file-name|directory-name

以下は、file\_contexts.local内のコンテキスト例です。

/test system\_u:object\_r:httpd\_sys\_content\_t:s0

最初の部分は / test になっています。restorecon 実行後もしくはファイルシステムのラベル交換後に / test / ディレクトリーへの httpd\_sys\_content\_t のラベル付けを防ぐには、root で以下のコマンドを実行して file\_contexts.local からコンテキストを削除します。

- ~]# semanage fcontext -d /test
- 2. root で restorecon ユーティリティーを使用してデフォルトの SELinux コンテキストを復元します。

semanage についての詳細は、semanage(8)の man ページを参照してください。



## 重要

semanage fcontext -aで SELinux のコンテキストを変更する場合、ファイルシステムの再ラベル付け後もしくは restorecon コマンド実行後におけるファイルの誤ったラベル付けを避けるために、ファイルもしくはディレクトリーへの完全パスを使用してください。

## **4.7. FILE\_T** および **DEFAULT\_T** タイプ

拡張属性 (EA) をサポートするファイルシステムを使用する際は、EA 値を割り当てられていないファイルのデフォルトタイプは、 $file_t$  タイプになります。このタイプはこの目的のみに使用され、適切にラベル付けされたファイルシステム上には存在しません。これは、SELinux を実行しているシステム上の全ファイルには適切な SELinux コンテキストがあるはずで、 $file_t$  タイプはファイルーコンテキストの設定には決して使用されないためです [6]。

default\_t タイプは、ファイル-コンテキスト設定内の他のパターンのいずれにも合致しないファイルに使用され、これによってこれらのファイルをディスク上のコンテキストのないファイルから区別できるようになり、通常は制限のあるドメインはアクセスできません。たとえば、mydirectory/のようなトップレベルのディレクトリーを新たに作成すると、default\_t タイプのラベルが付けられます。このディレクトリーにサービスがアクセスする必要がある場合、このロケーション用にファイル-コンテキスト設定を更新する必要があります。ファイル-コンテキスト設定にコンテキストを追加することに関しては、「永続的な変更: semanage fcontext」を参照してください。

## 4.8. ファイルシステムのマウント

デフォルトでは、拡張属性をサポートするファイルシステムがマウントされる際は、各ファイルのセキュリティー-コンテキストがファイルの security.selinux 拡張属性から取得されます。拡張属性をサポートしないファイルシステムのファイルは、ファイルシステムタイプに基づいて、ポリシー設定から単一のデフォルト設定コンテキストが割り当てられます。

既存の拡張属性を上書きしたり、拡張属性をサポートしないファイルシステムの異なるデフォルトコンテキストを特定するには、mount - o context コマンドを使います。例えば、複数システムで使用するリムーバブルメディアなどの正しい属性を提供するファイルシステムを信頼できない場合に、これは便利です。mount - o context コマンドは、File Allocation Table (FAT) や NFS ボリュームなど、拡張属性をサポートしないファイルシステムのラベル付けのサポートにも使用できます。context オプションで指定されたコンテキストは、ディスクに書き込まれません。最初にファイルシステムが拡張属性を持っている場合、オリジナルのコンテキストは保持され、context なしでマウントされるとこれを見ることができます

ファイルシステムのラベル付けに関する情報については、James Morris の記事「Filesystem Labeling in SELinux」(http://www.linuxjournal.com/article/7426) を参照してください。

#### 4.8.1. コンテキストのマウント

ファイルシステムを指定されたコンテキストでマウントする、または既存のコンテキストがある場合はこれを上書きする、拡張属性をサポートしないファイルシステムの異なるデフォルトのコンテキストを指定するには、希望するファイルシステムのマウント時に root ユーザーで mount -o context=*SELinux\_user:role:type:level* コマンドを実行します。コンテキストの変更は、ディスクに書き込まれません。デフォルトでは、クライアント側の NFS マウントは、NFS ボリュームのポリシーで定義されたデフォルトのコンテキストでラベル付けされます。共通ポリシーでは、このデフォルトのコンテキストは nfs\_t タイプを使います。追加のマウントオプションがないと、これによってApache HTTP Server などの他のサービスを使用する NFS ボリュームを共有することが妨げられる可能があります。以下の例では NFS ボリュームをマウントすることで、Apache HTTP Server を使用して共有できるようになっています。

~]# mount server:/export /local/mount/point -o \
context="system\_u:object\_r:httpd\_sys\_content\_t:s0"

このファイルシステム上にある新規作成ファイルおよびディレクトリーには、-o context で指定された SELinux コンテキストがあるように見えます。しかし、これらの変更はディスクに書き込まれていないため、このオプションで指定されたコンテキストは新たなマウントがあると維持されません。このため、このオプションのコンテキストを保持するには、マウント時に指定されたものと同一のコンテキストと使用する必要があります。コンテキストを新たなマウントの後にも維持する方法については、「コンテキストのマウントを永続的にする」を参照してください。

Type Enforcement は、SELinux ターゲットポリシーで使われる主要なパーミッション制御です。ほとんどの場合、SELinux ユーザーとロールは無視することができます。このため、-o context で SELinux コンテキストを上書きする際は、SELinux system\_u ユーザーと object\_r ロールを使って、このタイプに集中させます。MLS ポリシーや複数カテゴリのセキュリティーを使用していない場合は、 $\mathbf{s0}$  レベルを使います。



#### 注記

ファイルシステムを **context** オプションでマウントする場合は、ユーザーやプロセスによるコンテキスト変更は禁止されます。例えば、**context** オプションでマウントされたファイルシステム上で **chcon** コマンドを実行すると、**Operation not supported** エラーが出ます。

## 4.8.2. デフォルトコンテキストの変更

「file\_t および default\_t タイプ」の説明にあるように、拡張属性をサポートするファイルシステムでは、ディスク上に SELinux コンテキストがないファイルにアクセスがあった場合、SELinux ポリシーが定義するデフォルトのコンテキストを持っているものとして扱われます。共通ポリシーでは、このデフォルトのコンテキストは file\_t タイプを使います。別のデフォルトコンテキストが望ましい場合は、defcontext オプションでファイルシステムをマウントします。

以下の例では、/dev/sda2上で新規作成されたファイルを新規作成の test/ ディレクトリーにマウントします。ここでは、test/ ディレクトリーを定義するルールが /etc/selinux/targeted/contexts/files/ にないことを前提としています。

~]# mount /dev/sda2 /test/ -o defcontext="system\_u:object\_r:samba\_share\_t:s0"

#### この例では、

- system\_u:object\_r:samba\_share\_t:s0 が「ラベルのないファイルのデフォルトの説明 コンテキスト」<sup>[7]</sup>であることを、defcontext オプションが定義します。
- マウント時に、ファイルシステムの root ディレクトリー (test/) は、defcontext が指定するコンテキストでラベル付けされたかのように扱われます (このラベルはディスク上で保存されない)。これは、test/下で作成されたファイルのラベリングに影響します。新規作成ファイルは samba\_share\_t タイプを継承し、これらのラベルはディスク上で保存されます。
- **defcontext** オプションでファイルシステムがマウントされている間に**test/**下で作成されたファイルは、そのラベルを保持します。

## 4.8.3. NFS ボリュームのマウント

デフォルトでは、クライアント側の NFS マウントは、NFS ボリュームのポリシーで定義されたデフォルトのコンテキストでラベル付けされます。共通ポリシーでは、このデフォルトのコンテキストは、nfs\_t タイプを使用します。ポリシー設定によっては、Apache HTTP Server や MariaDB などのサービスは nfs\_t タイプのラベルが付けられたファイルを読み取れない場合もあります。これにより、このタイプのラベルが付いたファイルシステムがマウントされて、他のサービスがこれを読み取ったりエクスポートしたりすることを防ぐことができます。

NFS ボリュームをマウントし、別のサービスでこれを読み取ったりエクスポートしたい場合は、マウントの際に context オプションを使って nfs\_t タイプを上書きします。以下のコンテキストオプションを使って NFS ボリュームをマウントすることで、Apache HTTP Server を使用して共有することが可能になります。

~]# mount server:/export /local/mount/point -o context="system\_u:object\_r:httpd\_sys\_content\_t:s0"

これらの変更はディスクに書き込まれないため、このオプションで指定されたコンテキストは新たなマウントがあると維持されません。このため、このオプションのコンテキストを保持するには、マウント時に指定されたものと同一のコンテキストと使用する必要があります。コンテキストを新たなマウントの後にも維持する方法については、「コンテキストのマウントを永続的にする」を参照してください。

context オプションを使ったファイルシステムのマウントの代替方法として、ブール値を有効にして nfs\_t タイプのラベルが付いたファイルシステムへのサービスのアクセスを許可することもできます。nfs\_t タイプへのサービスのアクセスを許可するブール値の設定については、パートII「制限のあるサービスの管理」を参照してください。

## 4.8.4. 複数の NFS マウント

同一の NFS エクスポートから複数のマウントを行う場合、各マウントの SELinux コンテキストを異なるコンテキストで上書きしようとすると、マウントコマンドの失敗につながります。以下の例では、NFS サーバーには単一エクスポートである export/があり、これにはweb/と database/の2つのサブディレクトリーがあります。以下のコマンドで単一 NFS エクスポートから2つのマウントを試みて、それぞれのコンテキストを上書きしようとします。

~]# mount server:/export/web /local/web -o context="system\_u:object\_r:httpd\_sys\_content\_t:s0"

~]# mount server:/export/database /local/database -o context="system\_u:object\_r:mysqld\_db\_t:s0"

2つ目のマウントコマンドが失敗し、以下が /var/log/messages にログ記録されます。

kernel: SELinux: mount invalid. Same superblock, different security settings for (dev 0:15, type nfs)

コンテキストが異なる複数のマウントを単一 NFS エクスポートから行うには、-o nosharecache, context オプションを使用します。以下の例では、コンテキストが異なる複数のマウントを単一 NFS エクスポートから行います (各マウントへの単一サービスアクセスを許可)。

~]# mount server:/export/web /local/web -o nosharecache,context="system\_u:object\_r:httpd\_sys\_content\_t:s0"

~]# mount server:/export/database /local/database -o \
nosharecache,context="system\_u:object\_r:mysqld\_db\_t:s0"

この例では、server:/export/web がローカルで/local/web/ にマウントされ、すべてのファイルが httpd\_sys\_content\_t タイプでラベル付けされており、Apache HTTP Server へのアクセスを許可しています。server:/export/database はローカルで/local/database にマウントされ、すべてのファイルが mysqld\_db\_t タイプでラベル付けされており、MariaDB へのアクセスを許可しています。これらのタイプ変更はディスクに書き込まれません。



### 重要

nosharecache オプションを使うと、/export/web/ を複数回マウントするなど、あるエクスポートの同一のサブディレクトリーを異なるコンテキストで複数回マウントすることができます。ファイルが2つの異なるコンテキストでアクセス可能な場合は、エクスポートの同一のサブディレクトリーを異なるコンテキストで複数回マウントしないでください。重複するマウントを作成することになってしまいます。

## 4.8.5. コンテキストのマウントを永続的にする

コンテキストのマウントを再マウントや再起動後も維持するには、/etc/fstab ファイル内のファイルシステムのエントリーまたは自動マウント機能のマップを追加し、希望するコンテキストをマウントオプションとして使用します。以下の例では、NFS コンテキストマウントでエントリーを/etc/fstab に追加します。

server:/export /local/mount/ nfs
context="system\_u:object\_r:httpd\_sys\_content\_t:s0" 0 0

## **4.9. SELINUX** ラベルの維持

このセクションでは、ファイルおよびディレクトリーのコピー、移動、アーカイビングによる **SELinux** コンテキストへの影響を説明します。また、コピーおよびアーカイブ時にコンテキストを維持する方法も説明します。

## 4.9.1. ファイルおよびディレクトリーのコピー

ファイルまたはディレクトリーのコピーがない場合にこれらをコピーすると、新たなファイルまたはディレクトリーが作成されます。この新規作成のファイルまたはディレクトリーのコンテキストは、オリジナルコンテキストを維持するオプションが使用されていなければオリジナルのファイルまたはディレクトリーのコンテキストではなく、デフォルトのラベリングルールに基づくことになります。例えば、ユーザーのホームディレクトリーに作成されたファイルは、user\_home\_t タイプのラベルが付けられます。

~]\$ touch file1

~]\$ ls -Z file1

-rw-rw-r-- user1 group1 unconfined\_u:object\_r:user\_home\_t:s0 file1

このファイルが /etc という別のディレクトリーにコピーされたとすると、この新しいファイルは /etc のデフォルトのラベル付けルールにしたがって作成されます。追加オプションなしでファイルを コピーすると、オリジナルのコンテキストは保持されない可能性があります。

~]\$ ls -Z file1

-rw-rw-r-- user1 group1 unconfined\_u:object\_r:user\_home\_t:s0 file1

~]# cp file1 /etc/

~|\$ ls -Z /etc/file1

-rw-r--r-- root root unconfined\_u:object\_r:etc\_t:s0 /etc/file1

/etc/file1 が存在しない状況で、file1 が /etc/ にコピーされると、/etc/file1 は新規ファイルとして作成されます。上の例にあるように、/etc/file1 はデフォルトのラベル付けルールにしたがって、etc\_t タイプでラベル付けされます。

ファイルが既存ファイル上にコピーされると、ユーザーが - - preserve=context などの cp オプションを指定してオリジナルファイルのコンテキストを維持しない限り、既存ファイルのコンテキストが維持されます。SELinux ポリシーは、コピー時にコンテキストの維持を妨げる場合があります。

#### 手順4.11 SELinux コンテキストを維持せずにコピーする

この手順では、**cp** コマンドでオプションなしでファイルをコピーすると、ターゲットの親ディレクトリーからタイプを継承することを示しています。

- 1. ユーザーのホームディレクトリーでファイルを作成します。ファイルは user\_home\_t タイプ でラベル付けされます。
  - ~]\$ touch file1

~]\$ ls -Z file1

- -rw-rw-r-- user1 group1 unconfined\_u:object\_r:user\_home\_t:s0 file1
- 2. 以下のコマンドで示すように、/var/www/html/ディレクトリーは httpd\_sys\_content\_t タイプでラベル付けされています。

~]\$ ls -dZ /var/www/html/ drwxr-xr-x root root system\_u:object\_r:httpd\_sys\_content\_t:s0 /var/www/html/

- 3. file1が /var/www/html/ にコピーされると、httpd\_sys\_content\_t タイプを継承します。
  - ~]# cp file1 /var/www/html/

~]\$ ls -Z /var/www/html/file1

-rw-r--r- root root unconfined\_u:object\_r:httpd\_sys\_content\_t:s0
/var/www/html/file1

#### 手順4.12 SELinux コンテキストを維持してコピーする

この手順では、--preserve=context オプションを使用してコピー時にコンテキストを維持する方法を示しています。

- 1. ユーザーのホームディレクトリーでファイルを作成します。ファイルは user\_home\_t タイプ でラベル付けされます。
  - ~]\$ touch file1

- ~]\$ ls -Z file1 -rw-rw-r-- user1 group1 unconfined\_u:object\_r:user\_home\_t:s0 file1
- 2. 以下のコマンドで示すように、/var/www/html/ディレクトリーは httpd\_sys\_content\_t タイプでラベル付けされています。

~]\$ ls -dZ /var/www/html/ drwxr-xr-x root root system\_u:object\_r:httpd\_sys\_content\_t:s0 /var/www/html/

3. --preserve=context オプションを使うと、コピー時に SELinux コンテキストが維持されます。以下で示すように、file1の user\_home\_t タイプは、このファイルを /var/www/html/ にコピーしても維持されます。

~]# cp --preserve=context file1 /var/www/html/

~]\$ ls -Z /var/www/html/file1 -rw-r--r- root root unconfined\_u:object\_r:user\_home\_t:s0 /var/www/html/file1

### 手順4.13 コンテキストのコピーおよび変更

この手順では、--context オプションを使ってコピー先のコンテキストを変更する方法を示しています。以下の例は、ユーザーのホームディレクトリーで行われています。

1. ユーザーのホームディレクトリーでファイルを作成します。ファイルは user\_home\_t タイプ でラベル付けされます。

~]\$ touch file1

~]\$ ls -Z file1 -rw-rw-r-- user1 group1 unconfined\_u:object\_r:user\_home\_t:s0 file1

2. --context オプションを使って SELinux コンテキストを定義します。

~]\$ cp --context=system\_u:object\_r:samba\_share\_t:s0 file1 file2

3. --context を使用しないと、file2 は unconfined\_u:object\_r:user\_home\_t コンテキストでラベル付けされます。

~]\$ ls -Z file1 file2 -rw-rw-r-- user1 group1 unconfined\_u:object\_r:user\_home\_t:s0 file1 -rw-rw-r-- user1 group1 system\_u:object\_r:samba\_share\_t:s0 file2

### 手順4.14 既存ファイル上へのファイルのコピー

この手順では、既存ファイル上にファイルをコピーする際に、オプションを使ってコンテキストを維持する場合を除いて、既存ファイルのコンテキストが維持されることを示しています。

1. root で新規ファイル file1 を /etc ディレクトリーに作成します。以下のように、このファイルは etc\_t タイプでラベル付けされます。

~]# touch /etc/file1

~]\$ ls -Z /etc/file1

- -rw-r--r- root root unconfined\_u:object\_r:etc\_t:s0 /etc/file1
- 2. 別のファイル file2 を /tmp ディレクトリーに作成します。以下のように、このファイルは  $user\_tmp\_t$  タイプでラベル付けされます。
  - ~]\$ touch /tmp/file2

~\$ ls -Z /tmp/file2

- -rw-r--r-- root root unconfined\_u:object\_r:user\_tmp\_t:s0 /tmp/file2
- 3. file1 を file2 で上書きします。
  - ~]# cp /tmp/file2 /etc/file1
- **4.** コピー後に以下のコマンドを実行すると、**file1**は **etc\_t** タイプでラベル付けされており、**/etc/file1**を上書きした **/tmp/file2**の **user\_tmp\_t** タイプではないことが分かります。

~]\$ ls -Z /etc/file1

-rw-r--r- root root unconfined\_u:object\_r:etc\_t:s0 /etc/file1



#### 重要

ファイルやディレクトリーは移動するのではなく、コピーしてください。こうすることで、正しい SELinux コンテキストでのラベル付けが確保されます。SELinux コンテキストが間違っていると、プロセスがそれらのファイルやディレクトリーにアクセスできなくなります。

#### **4.9.2.** ファイルおよびディレクトリーの移動

ファイルとディレクトリーは、移動すると現行の SELinux コンテキストを維持します。多くの場合、これは移動先の場所で間違ったものとなります。以下の例では、ファイルをユーザーのホームディレクトリーから Apache HTTP Server が使用する /var/www/html/ ディレクトリーに移動します。ファイルは移動されたため、正しい SELinux コンテキストを継承しません。

#### 手順4.15 ファイルおよびディレクトリーの移動

- 1. ユーザーのホームディレクトリーに移動して、ファイルを作成します。ファイルは user\_home\_t タイプでラベル付けされます。
  - ~]\$ touch file1
  - ~]\$ ls -Z file1
  - -rw-rw-r-- user1 group1 unconfined\_u:object\_r:user\_home\_t:s0 file1
- 2. 以下のコマンドを実行して、/var/www/html/ディレクトリーの SELinux コンテキストを表示します。

~]\$ ls -dZ /var/www/html/ drwxr-xr-x root root system\_u:object\_r:httpd\_sys\_content\_t:s0 /var/www/html/

デフォルトでは、/var/www/html/には httpd\_sys\_content\_t タイプがラベル付けされています。/var/www/html/下で作成されたファイルおよびディレクトリーはこのタイプを継承するため、このタイプでラベル付けされます。

**3.** root で **file1** を **/var/www/html/** に移動します。このファイルは移動したので、現行の **user\_home\_t** タイプを維持します。

~]# mv file1 /var/www/html/

~]# ls -Z /var/www/html/file1 -rw-rw-r-- user1 group1 unconfined\_u:object\_r:user\_home\_t:s0 /var/www/html/file1

デフォルトでは、Apache HTTP Server は user\_home\_t タイプでラベル付けされたファイルを読み取れません。Web ページを構成するすべてのファイルが user\_home\_t タイプ、もしくは Apache HTTP Server が読み取り不可能な別のタイプでラベル付けされている場合、それらに Mozilla Firefox のような Web ブラウザーを使用してアクセスしようとすると、パーミッションは拒否されます。



### 重要

ファイルやディレクトリーを **mv** コマンドで移動すると、誤った SELinux コンテキストとなり、Apache HTTP Server や Samba などのプロセスがそれらのファイルやディレクトリーにアクセスできなくなる可能性があります。

#### 4.9.3. デフォルト SELinux コンテキストのチェック

ファイルやディレクトリーの SELinux コンテキストが正しいかどうかは、matchpathcon ユーティリティーを使ってチェックします。このユーティリティーは、システムポリシーにクエリを行い、ファイルパスに関連するデフォルトのセキュリティーコンテキストを提供します $^{[8]}$ 。以下の例では、matchpathcon を使って /var/www/html/ ディレクトリーのファイルが正しくラベル付けされているかを検証しています。

### 手順4.16 matchpathcon を使ってデフォルトの SELinux コンテキストをチェックする

- root ユーザーとして /var/www/html/ ディレクトリーに3つのファイルを作成します (file1、file2、file3)。これらのファイルは /var/www/html/ から httpd\_sys\_content\_t タイプを継承します。
  - ~]# touch /var/www/html/file{1,2,3}
  - ~]# ls -Z /var/www/html/
  - -rw-r--r-- root root unconfined\_u:object\_r:httpd\_sys\_content\_t:s0
    file1
  - -rw-r--r-- root root unconfined\_u:object\_r:httpd\_sys\_content\_t:s0 file2
  - -rw-r--r-- root root unconfined\_u:object\_r:httpd\_sys\_content\_t:s0
    file3

2. root で **file1** のタイプを **samba\_share\_t** に変更します。Apache HTTP Server は、**samba\_share\_t** タイプでラベル付けされたファイルやディレクトリーを読み取れないことに注意してください。

~]# chcon -t samba\_share\_t /var/www/html/file1

3. matchpathcon - V オプションは、現行の SELinux コンテキストを SELinux ポリシーの正しい デフォルトのコンテキストと比較します。以下のコマンドを実行すると、/var/www/html/ ディレクトリー内の全ファイルをチェックします。

~]\$ matchpathcon -V /var/www/html/\*
/var/www/html/file1 has context
unconfined\_u:object\_r:samba\_share\_t:s0, should be
system\_u:object\_r:httpd\_sys\_content\_t:s0
/var/www/html/file2 verified.
/var/www/html/file3 verified.

以下の matchpathcon コマンドの出力は、file1 は samba\_share\_t タイプでラベル付けされていますが、httpd\_sys\_content\_t タイプでラベル付けされるべきであることを示しています。

/var/www/html/file1 has context unconfined\_u:object\_r:samba\_share\_t:s0,
should be system\_u:object\_r:httpd\_sys\_content\_t:s0

このラベル問題を解決して Apache HTTP Server が **file1** にアクセスできるようにするには、root で **restorecon** ユーティリティーを使用します。

~]# restorecon -v /var/www/html/file1 restorecon reset /var/www/html/file1 context unconfined\_u:object\_r:samba\_share\_t:s0->system\_u:object\_r:httpd\_sys\_content\_t:s0

## **4.9.4.** tar を使ったファイルのアーカイブ作成

tar ユーティリティーはデフォルトでは拡張属性を維持しません。SELinux コンテキストは拡張属性に保存されるので、ファイルをアーカイブするとコンテキストは失われます。コンテキストを維持するアーカイブを作成し、アーカイブからファイルを復元するには、tar --selinux を使います。tarアーカイブに拡張属性のないファイルが含まれる、もしくはシステムデフォルトに拡張属性を適合させたい場合は、restorecon ユーティリティーを使用します。

~]\$ tar -xvf archive.tar | restorecon -f -

ディレクトリーによっては、root ユーザーで restorecon を実行する必要があることもあります。

以下の例では、SELinux コンテキストを保持する tar アーカイブの作成方法を説明します。

#### 手順4.17 tar アーカイブを作成する

1. /var/www/html/ディレクトリーに移動し、その SELinux コンテキストを確認します。

~]\$ cd /var/www/html/

html]\$ ls -dZ /var/www/html/
drwxr-xr-x. root root system\_u:object\_r:httpd\_sys\_content\_t:s0 .

2. root ユーザーとして /var/www/html/ ディレクトリーに 3 つのファイルを作成します (file1、file2、file3)。これらのファイルは /var/www/html/ から httpd\_sys\_content\_t タイプを継承します。

html]# touch file{1,2,3}

html]\$ ls -Z /var/www/html/
-rw-r--r-- root root unconfined\_u:object\_r:httpd\_sys\_content\_t:s0
file1
-rw-r--r-- root root unconfined\_u:object\_r:httpd\_sys\_content\_t:s0
file2
-rw-r--r-- root root unconfined\_u:object\_r:httpd\_sys\_content\_t:s0
file3

3. root で以下のコマンドを実行し、test.tar という名前の tar アーカイブを作成します。 SELinux コンテキストを保持するには、--selinux を使用します。

html]# tar --selinux -cf test.tar file{1,2,3}

- 4. root で test/という名前の新規ディレクトリーを作成し、全ユーザーに完全アクセスを許可します。
  - ~]# mkdir /test
  - ~]# chmod 777 /test/
- 5. test.tar ファイルを test/にコピーします。
  - ~]\$ cp /var/www/html/test.tar /test/
- 6. test/ディレクトリーに移動し、以下のコマンドを実行してtar アーカイブを抽出します。--selinux オプションを指定してください。これを行わないと、SELinux コンテキストが default\_t に変更されます。
  - ~]\$ cd /test/

test]\$ tar --selinux -xvf test.tar

7. SELinux コンテキストを確認します。httpd\_sys\_content\_t タイプが維持されたことが分かります。--selinux を使用していなければ、default\_t に変更されていました。

test]\$ ls -lZ /test/
-rw-r--r- user1 group1
unconfined\_u:object\_r:httpd\_sys\_content\_t:s0 file1
-rw-r--r- user1 group1
unconfined\_u:object\_r:httpd\_sys\_content\_t:s0 file2

```
-rw-r--r- user1 group1
unconfined_u:object_r:httpd_sys_content_t:s0 file3
-rw-r--r- user1 group1 unconfined_u:object_r:default_t:s0 test.tar
```

**8. test/** ディレクトリーが不要になったら、**root** で以下のコマンドを実行し、ディレクトリーと その中の全ファイルを削除します。

```
~]# rm -ri /test/
```

拡張属性すべてを保持する --xattrs オプションなどの tar に関する詳細情報は、tar(1) man ページ を参照してください。

## **4.9.5.** star を使ったファイルのアーカイブ作成

**star** ユーティリティーは、デフォルトでは拡張属性を維持しません。**SELinux** コンテキストは拡張属性に保存されるので、ファイルをアーカイビングするとコンテキストは失われます。コンテキストを維持するアーカイブを作成するには、**star** -**xattr** -**H**=**exustar** コマンドを使用します。**star** パッケージはデフォルトではインストールされません。**star** をインストールするには、**yum install star** コマンドを **root** ユーザーで実行します。

以下の例では、SELinux コンテキストを保持する star アーカイブの作成方法を説明します。

#### 手順4.18 star アーカイブを作成する

1. root で / var/www/html / ディレクトリーに 3 つのファイルを作成します (file1、file2、file3)。これらのファイルは / var/www/html / から httpd\_sys\_content\_t タイプを継承します。

~]# touch /var/www/html/file{1,2,3}

```
~]# ls -Z /var/www/html/
-rw-r--r-- root root unconfined_u:object_r:httpd_sys_content_t:s0
file1
-rw-r--r-- root root unconfined_u:object_r:httpd_sys_content_t:s0
file2
-rw-r--r-- root root unconfined_u:object_r:httpd_sys_content_t:s0
file3
```

2. /var/www/html/ ディレクトリーに移動し、root で以下のコマンドを実行してtest.star という名前の star アーカイブを作成します。

~]\$ cd /var/www/html

```
html]# star -xattr -H=exustar -c -f=test.star file\{1, 2, 3\} star: 1 blocks + 0 bytes (total of 10240 bytes = 10.00k).
```

3. root で test/という名前の新規ディレクトリーを作成し、全ユーザーに完全アクセスを許可します。

~]# mkdir /test

~]# chmod 777 /test/

4. 以下のコマンドを実行して、test.starファイルを test/にコピーします。

~]\$ cp /var/www/html/test.star /test/

5. test/ディレクトリーに移動し、以下のコマンドを実行してstarアーカイブを抽出します。

~]\$ cd /test/

test]\$ star -x -f=test.star
star: 1 blocks + 0 bytes (total of 10240 bytes = 10.00k).

6. SELinux コンテキストを確認します。httpd\_sys\_content\_t タイプが維持されたことが分かります。-xattr -H=exustar オプションを使用していなければ、default\_t に変更されていました。

```
~]$ ls -lZ /test/
-rw-r--r- user1 group1
unconfined_u:object_r:httpd_sys_content_t:s0 file1
-rw-r--r- user1 group1
unconfined_u:object_r:httpd_sys_content_t:s0 file2
-rw-r--r- user1 group1
unconfined_u:object_r:httpd_sys_content_t:s0 file3
-rw-r--r- user1 group1 unconfined_u:object_r:default_t:s0
test.star
```

7. test/ディレクトリーが不要になったら、rootで以下のコマンドを実行し、ディレクトリーと その中の全ファイルを削除します。

~]# rm -ri /test/

8. star が不要になったら、root でパッケージを削除します。

~]# yum remove star

star についての詳細は、star(1)の man ページを参照してください。

## 4.10.情報収集ツール

以下に挙げるユーティリティーは、アクセスベクターキャッシュの統計情報やクラス、タイプ、ブール値の数などの情報を便利な形式で提供するコマンドラインツールです。

#### avcstat

このコマンドは、ブート以降のアクセスベクターキャッシュの統計値を短い出力で提供します。時間間隔を秒に指定すると、統計をリアルタイムで見ることができます。これで、初期出力以降の更新された統計が提供されます。使用される統計ファイルは/sys/fs/selinux/avc/cache\_statsで、-f/path/to/file オプションを使うと別のキャッシュファイルを指定できます。

~]# avcstat					
lookups	hits	misses	allocs	reclaims	frees
47517410	47504630	12780	12780	12176	12275

#### seinfo

このユーティリティーは、クラスやタイプ、ブール値、allow ルールの数などのポリシーの内訳を説明する際に便利です。seinfo は、policy.conf ファイルやバイナリーポリシーファイル、ポリシーパッケージのモジュラー一覧、ポリシー一覧ファイルを入力として使用するコマンドラインユーティリティーです。seinfo ユーティリティーを使用するには、setools-console がインストールされている必要があります。

seinfoの出力は、バイナリーとソースファイル間では異なります。例えば、ポリシーソースファイルは { } の括弧で複数のルール要素を単一行にまとめます。属性に関しても同様の働きをし、単一属性が一つまたは複数のタイプに拡大します。これらは拡張されたものでバイナリーポリシーファイルとは関連がなくなるため、検索結果ではゼロの値が返されます。しかし、最初は括弧を使っていた単一行のルールが複数の個別行となると、ルールの数は大幅に増大します。

バイナリーポリシーにはないアイテムもあります。例えば、neverallow ルールはランタイム中ではなく、ポリシーのコンパイル中にのみチェックされます。また、最初のセキュリティー ID (SID) はブート中にカーネルがポリシーを読み込む前に必要となることから、バイナリーポリシーの一部ではありません。

#### ~]# seinfo

Statistics for policy file: /sys/fs/selinux/policy Policy Version & Type: v.28 (binary, mls)

Classes:	77	Permissions:	229
Sensitivities:	1	Categories:	1024
Types:	3001	Attributes:	244
Users:	9	Roles:	13
Booleans:	158	Cond. Expr.:	193
Allow:	262796	Neverallow:	0
Auditallow:	44	Dontaudit:	156710
Type_trans:	10760	Type_change:	38
Type_member:	44	Role allow:	20
Role_trans:	237	Range_trans:	2546
Constraints:	62	Validatetrans:	0
Initial SIDs:	27	Fs_use:	22
Genfscon:	82	Portcon:	373
Netifcon:	0	Nodecon:	0
Permissives:	22	Polcap:	2

また seinfo ユーティリティーは、ドメイン属性を持つタイプの数を一覧表示することも可能で、制限のある異なるプロセスの数を予測します。

```
\sim]# seinfo -adomain -x | wc -l 550
```

すべてのドメインタイプに制限があるわけではありません。制限のないドメイン数を確認するには、unconfined\_domain 属性を使います。

```
~]# seinfo -aunconfined_domain_type -x | wc -l
52
```

Permissive ドメインは、--permissive オプションで数えられます。

```
\sim]# seinfo --permissive -x | wc -l 31
```

完全なリストを表示するには、上記のコマンドから | wc -1 を除きます。

#### sesearch

sesearch ユーティリティーを使うと、ポリシー内の特定のルールを検索できます。ポリシーソースファイルまたはバイナリーファイルの検索ができます。例を示します。

```
~]$ sesearch --role_allow -t httpd_sys_content_t
Found 20 role allow rules:
   allow system_r sysadm_r;
   allow sysadm_r system_r;
   allow sysadm_r staff_r;
   allow sysadm_r user_r;
   allow system_r git_shell_r;
   allow system_r guest_r;
   allow logadm_r system_r;
   allow system_r logadm_r;
   allow system_r nx_server_r;
   allow system_r staff_r;
   allow staff_r logadm_r;
   allow staff_r sysadm_r;
   allow staff_r unconfined_r;
   allow staff_r webadm_r;
   allow unconfined_r system_r;
   allow system_r unconfined_r;
   allow system_r user_r;
   allow webadm_r system_r;
   allow system_r webadm_r;
   allow system_r xguest_r;
```

sesearch ユーティリティーは、allow ルールの数を提示します。

```
~]# sesearch --allow | wc -l
262798
```

dontaudit ルールの数も提供可能です。

```
~]# sesearch --dontaudit | wc -l
156712
```

# 4.11. SELINUX ポリシーモジュールの優先順位付けおよび無効化

/etc/selinux/内の SELinux モジュールストレージでは、SELinux モジュールでの優先順位付けが使用できます。以下のコマンドを root で入力すると、異なる優先順位の 2 つのモジュールディレクトリーが表示されます。

```
~]# ls /etc/selinux/targeted/active/modules
100 400 disabled
```

semodule ユーティリティーが使用するデフォルトの優先順位は 400 ですが、selinux-policy パッケージで使用される優先順位は 100 になります。このため、ほとんどの SELinux モジュールは優先順位 100 でインストールされます。

既存のモジュールは、より高い優先順位を使った同じ名前の修正モジュールで上書きすることができます。同じ名前で異なる優先順位のモジュールある場合は、ポリシーのビルド時に一番高い優先順位のモジュールが使用されます。

## 例4.1 SELinux ポリシーモジュール優先順位の使用

修正されたファイルコンテキストで新規モジュールを用意します。このモジュールを **semodule** -  $\mathbf{i}$  コマンドでインストールし、モジュールの優先順位を **400** に設定します。以下の例では、**sandbox.pp** を使用します。

~]# semodule -X 400 -i sandbox.pp ~]# semodule --list-modules=full | grep sandbox sandbox pp sandbox pp

デフォルトのモジュールに戻るには、root で semodule -r コマンドを入力します。

~]# semodule -X 400 -r sandbox libsemanage.semanage\_direct\_remove\_key: sandbox module at priority 100 is now active.

システムポリシーモジュールの無効化 システムポリシーモジュールを無効にするには、rootで以下のコマンドを入力します。

semodule -d MODULE\_NAME



#### 警告

semodule -r コマンドを使用してシステムポリシーモジュールを削除すると、システムのストレージから削除され再度読み込むことはできません。すべてのシステムポリシーモジュールを復元するための、無用な selinux-policy-targeted パッケージ再インストール作業の実施を避けるためには、代わりに semodule -d コマンドを使用します。

# 4.12. マルチレベルのセキュリティー (MLS)

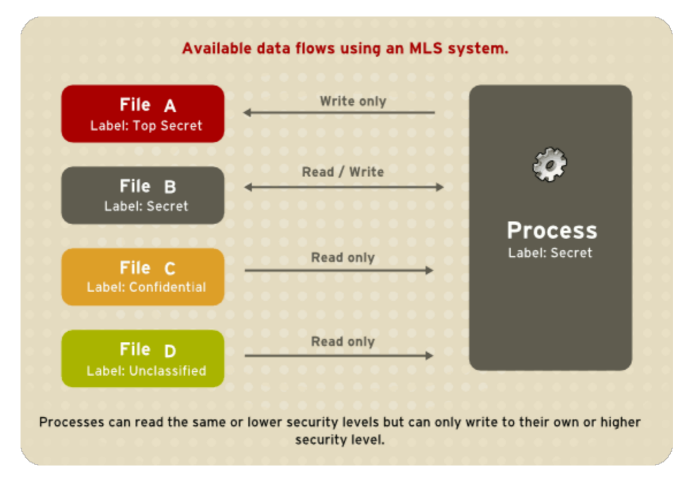
マルチレベルのセキュリティー技術とは、Bell-La Padula Mandatory Access Model を強制するセキュリティースキームを指します。MLS では、ユーザーとプロセスは サブジェクト (subjects)と呼ばれ、ファイル、デバイス、システムのその他のパッシブコンポーネントは オブジェクト (objects)と呼ばれます。サブジェクトとオブジェクトの両方がセキュリティーレベルでラベル付けされ、これはサブジェクトのクリアランスとオブジェクトの分類を必要とします。各セキュリティーレベルは sensitivity (秘密度) と category (カテゴリ)で構成されています。例えば、社内のリリーススケジュールは、社内ドキュメントカテゴリの部外秘の秘密度で保管されています。

図4.1「クリアランスレベル」は、米国の国防コミュニティーが最初に設計したクリアランスレベルを示しています。上記の例の社内スケジュールに当てはめると、部外秘カテゴリのドキュメントを閲覧できるのは、部外秘クリアランスを取得しているユーザーのみとなります。しかし、部外秘クリアランスしかないユーザーは、より高いレベルのクリアランスを必要とするドキュメントの閲覧はできません。このようなユーザーは、より低いレベルのクリアランスのドキュメントには読み取り専用アクセスが許可され、より高いレベルのクリアランスのドキュメントには書き込みアクセスが許可されます。



図4.1 クリアランスレベル

図4.2「MLS を使用したデータフローの許可」は、「秘密」セキュリティーレベルで実行しているサブジェクトと異なるセキュリティーレベルのオブジェクト間で許可されるすべてのデータフローを示しています。簡潔に説明すると、Bell-LaPadula モデルは no read up (上方読み取りは不可)と no write down (下方書き込みは不可)という 2 つの特性を強制します。



### 図4.2 MLS を使用したデータフローの許可

### **4.12.1. MLS** とシステム権限

MLS アクセスルールは、常に従来のアクセスパーミッション (ファイルパーミッション) と組み合わせて使われます。例えば、「秘密」のセキュリティーレベルを持つユーザーが任意アクセス制御 (DAC) を使って他のユーザーによるファイルへのアクセスを遮断すると、「最高秘密」のセキュリティーレベルを持つユーザーのアクセスも遮断されます。SELinux の MLS ポリシールールは、DAC ルールの 後にチェックされることを覚えておくことが重要です。より高いセキュリティークリアランスがあるからといって、任意にファイルシステムを閲覧する許可が自動的に与えられるわけではありません。

トップレベルのクリアランスを持つユーザーは、マルチレベルシステム上で自動的に管理者権限を獲得するわけではありません。このようなユーザーは、コンピューター上の全情報へのアクセスがありますが、これは管理者権限とは別のものです。

## **4.12.2. SELinux** における MLS の有効化



#### 注記

X Window System 実行中のシステム上では、MLS ポリシーの使用は推奨されません。

システム上で SELinux の MLS ポリシーを有効にするには、以下のステップにしたがいます。

#### 手順4.19 SELinux MLS ポリシーを有効にする

1. selinux-policy-mls パッケージをインストールします。

~]# yum install selinux-policy-mls

2. MLS ポリシーを有効にする前に、ファイルシステム上のすべてのファイルが MLS ラベルで再 ラベル付けされる必要があります。ファイルシステムが再ラベル付けされると、制限のあるド メインはアクセスが拒否され、システムが正常に起動できない可能性があります。これを回避 するには、/etc/selinux/configファイルで SELINUX=permissive と設定します。ま た、SELINUXTYPE=mls と設定して MLS ポリシーを有効にします。設定ファイルは以下のよ うになります。

```
# This file controls the state of SELinux on the system.
# SELINUX= can take one of these three values:
# enforcing - SELinux security policy is enforced.
# permissive - SELinux prints warnings instead of enforcing.
# disabled - No SELinux policy is loaded.
SELINUX=permissive
# SELINUXTYPE= can take one of these two values:
# targeted - Targeted processes are protected,
# mls - Multi Level Security protection.
SELINUXTYPE=mls
```

3. SELinux が permissive モードで実行されていることを確認します。

~]# setenforce 0

~]\$ getenforce Permissive

**4. fixfiles** コマンドを使用して **/ . autorelabel** ファイルを作成します。**- F** オプションを使用して、次回リブート時にファイルに再ラベル付けされるようにします。

~]# fixfiles -F onboot

5. システムをリブートします。次回の起動時にすべてのファイルシステムが MLS ポリシーにしたがって再ラベル付けされます。ラベルプロセスでは、全ファイルが適切な SELinux コンテキストでラベル付けされます。

```
*** Warning -- SELinux mls policy relabel is required.

*** Relabeling could take a very long time, depending on file

*** system size and speed of hard drives.

*********
```

一番下の行の\*(アスタリスク)記号はそれぞれ、ラベル付けされた1000ファイルを表します。上記の例では、11個の\*記号はラベル付けされた11000ファイルを表しています。全ファイルにラベル付けする時間はシステム上のファイル数とハードディスクドライブの速度によって異なります。最近のシステムでは、このプロセスは10分程度で終わります。ラベリングプロセスが完了すると、システムは自動で再起動します。

6. permissive モードでは SELinux ポリシーは強制されませんが、enforcing モードであれば拒否 されたはずのアクションについては拒否がログに記録されます。enforcing モードに変更する前 に、root で以下のコマンドを実行して、SELinux が最後の起動時にアクセスを拒否しなかった ことを確認します。最後の起動時にアクセス拒否がなかった場合は、このコマンドはなにも返しません。起動時に SELinux がアクセスを拒否した場合は、トラブルシューティング情報を「10章 トラブルシューティング」で参照してください。

~]# grep "SELinux is preventing" /var/log/messages

7. /var/log/messages ファイルに拒否メッセージがない場合、または既存の拒否をすべて解決した場合は、/etc/selinux/configファイルで SELINUX=enforcing と設定します。

```
# This file controls the state of SELinux on the system.
# SELINUX= can take one of these three values:
# enforcing - SELinux security policy is enforced.
# permissive - SELinux prints warnings instead of enforcing.
# disabled - No SELinux policy is loaded.
SELINUX=enforcing
# SELINUXTYPE= can take one of these two values:
# targeted - Targeted processes are protected,
# mls - Multi Level Security protection.
SELINUXTYPE=mls
```

8. システムを再起動し、SELinuxが enforcing モードで稼働していることを確認します。

~]\$ getenforce Enforcing

MLS ポリシーが有効であることも確認します。

```
~]# sestatus |grep mls
Policy from config file: mls
```

## 4.12.3. 特別の MLS 範囲を持つユーザーの作成

特別の MLS 範囲を持つ新規 Linux ユーザーを作成するには、以下のステップにしたがいます。

#### 手順4.20 特別の MLS 範囲を持つユーザーの作成

1. useradd コマンドで新規 Linux ユーザーを追加し、このユーザーを既存の SELinux ユーザーに マッピングします (このケースでは  $staff_u$ )。

```
~]# useradd -Z staff_u john
```

2. 新規作成の Linux ユーザーにパスワードを割り当てます。

```
prompt~]# passwd john
```

3. root で以下のコマンドを実行し、SELinux ユーザーと Linux ユーザー間のマッピングを表示します。出力は以下のようになります。

```
~]# semanage login -l
Login Name SELinux User MLS/MCS Range
Service

__default__ user_u s0-s0 *
john staff_u s0-s15:c0.c1023 *
root root s0-s15:c0.c1023 *
```

staff	staff_u	s0-s15:c0.c1023	*
sysadm	staff_u	s0-s15:c0.c1023	*
system_u	system_u	s0-s15:c0.c1023	*

4. ユーザー john の特定範囲を定義します。

```
~]# semanage login --modify --range s2:c100 john
```

**5. SELinux** ユーザーと Linux ユーザー間のマッピングを再度表示します。ユーザー **john** に特定の MLS 範囲が定義されていることに注意してください。

```
~]# semanage login -l
Login Name
                                          MLS/MCS Range
                     SELinux User
Service
 default
                                          s0-s0
                     user_u
john
                     staff_u
                                          s2:c100
root
                     root
                                          s0-s15:c0.c1023
staff
                     staff_u
                                          s0-s15:c0.c1023
sysadm
                     staff_u
                                          s0-s15:c0.c1023
system_u
                     system_u
                                          s0-s15:c0.c1023
```

6. john のホームディレクトリーのラベル修正が必要な場合には、以下のコマンドを実行します。

```
~]# chcon -R -l s2:c100 /home/john
```

## **4.12.4.** Polyinstantiated ディレクトリーの設定

/tmp および /var/tmp/ ディレクトリーは通常、すべてのプログラム、サービス、ユーザーが一時的なストレージとして使用します。しかしこの設定では、これらのディレクトリーは競合状態の攻撃やファイル名に基づく情報漏えいに対して脆弱となってしまいます。SELinux は、polyinstantiated ディレクトリーという形で解決法を提供します。これはつまり、/tmp と /var/tmp/ の両方がインスタンス化され、各ユーザーにはプライベートのように見えるということです。ディレクトリーのインスタンス化が有効になると、各ユーザーの /tmp と /var/tmp/ ディレクトリーは自動的に /tmp-inst および /var/tmp/tmp-inst 下にマウントされます。

ディレクトリーの polyinstantiation を有効にするには、以下のステップにしたがいます。

#### 手順4.21 Polyinstantiation ディレクトリーを有効にする

/etc/security/namespace.conf ファイルの最後の3行をコメント解除し、/tmp、/var/tmp/、ユーザーのホームディレクトリーのインスタンス化を有効にします。

```
~]$ tail -n 3 /etc/security/namespace.conf
/tmp /tmp-inst/ level root,adm
/var/tmp /var/tmp/tmp-inst/ level root,adm
$HOME $HOME/$USER.inst/ level
```

**2. /etc/pam.d/login** ファイルで **pam\_namespace.so** がセッション用に設定されていることを確認します。

~]\$ grep namespace /etc/pam.d/login session required pam\_namespace.so

3. システムを再起動します。

## 4.13. FILE NAME TRANSITION (ファイル名の移行)

file name transition機能を使うと、ポリシー作成者はポリシー移行ルール作成時にファイル名を指定できます。これで以下の状態を記述するルールを書き込むことが可能になります。A\_t のラベルの付いたプロセスが B\_t のラベルが付いたディレクトリー内で特定のオブジェクトクラスを作成し、この特定のオブジェクトクラスを object name と命名すると、これに C\_t のラベルが付けられます。このメカニズムは、システム上のプロセスに関してより細かい制御をもたらします。

file name transition がない場合、オブジェクトにラベル付けするには以下の3つの方法があります。

- デフォルトでは、オブジェクトは親ディレクトリーからラベルを継承します。たとえば、etc\_t のラベルが付いているディレクトリー内でユーザーがファイルを作成すると、そのファイルにも etc\_t のラベルが付けられます。しかし、この方法はディレクトリー内で異なるラベルが付いた複数のファイルを格納したい場合は役に立たないことになります。
- ポリシー作成者は以下の状態を記述するルールをポリシーで作成することができます。タイプ A\_t のプロセスが B\_t のラベルが付いたディレクトリー内で特定のオブジェクトクラスを作成 すると、このオブジェクトは新たな C\_t のラベルが付けられます。単一プログラムが同一の ディレクトリー内に複数のオブジェクトを作成し、このオブジェクトがそれぞれ別個のラベル を必要とする場合、この方法は問題になります。さらに、作成されたオブジェクトの名前が指 定されないので、これらのルールは部分的な制御しかできません。
- アプリケーションのなかには、特定のパスのラベルが何であるかをアプリケーションがシステムに尋ねることができる SELinux 認識を備えているものもあります。このようなアプリケーションは、必要なラベルが付いたオブジェクトを作成するようにカーネルに要求します。 SELinux 認識を備えたアプリケーションには、rpm パッケージマネジャー、restorecon ユーティリティー、udev デバイスマネジャーなどがあります。ただし、すべてのアプリケーションに SELinux 認識のあるファイルやディレクトリーを作成するように指示することは可能です。オブジェクトの作成後に正しいラベルに交換する必要が頻繁にあります。これを行わないと、制限のあるドメインがオブジェクトを使用しようとすると、AVC メッセージが返されます。

file name transition の機能は、間違ったラベルに関する問題を減らし、システムの安全性を高めます。ポリシー作成者は、あるアプリケーションが特定の名前で特定のディレクトリーにのみ作成できることを適切に記述できます。ルールが勘案するのはファイルパスではなく、ファイル名です。これがファイルパスの basename になります。file name transition は strcmp() 関数が実行する完全一致を使用することに注意してください。正規表現またはワイルドカード文字の使用は勘案されません。



### 注記

ファイルパスはカーネルで異なる場合があり、file name transition はラベルの判断にこのパスを使用しません。その結果、この機能が影響を与えるのは当初のファイル作成のみで、既存のオブジェクトの間違ったラベルを修正することはありません。

## 例4.2 File Name Transition を使ったポリシールール作成の例

以下の例では、file name transition を使ったポリシールールを示しています。

filetrans\_pattern(unconfined\_t, admin\_home\_t, ssh\_home\_t, dir, ".ssh")

このルールは、unconfined\_t タイプのプロセスがadmin\_home\_t ラベルの付いたディレクトリー内に~/.ssh/ディレクトリーを作成すると、この~/.ssh/ディレクトリーは ssh\_home\_t ラベルが付けられることを記述しています。

以下も、file name transition を使って作成されたポリシールールの例です。

filetrans\_pattern(staff\_t, user\_home\_dir\_t, httpd\_user\_content\_t, dir,
"public\_html")

filetrans\_pattern(thumb\_t, user\_home\_dir\_t, thumb\_home\_t, file,
"missfont.log")

filetrans\_pattern(kernel\_t, device\_t, xserver\_misc\_device\_t, chr\_file,
"nvidia0")

filetrans\_pattern(puppet\_t, etc\_t, krb5\_conf\_t, file, "krb5.conf")



### 注記

file name transition の機能は主にポリシー作成者に影響します。ただし、ファイルオブジェクトがほとんど常にそれを格納しているディレクトリーのデフォルトラベルで作成される代わりに、ファイルオブジェクトのなかにはポリシーで指定されたラベルとは異なるものでラベル付けされているものがあることにユーザーは気付くでしょう。

## 4.14. PTRACE() の無効化

ptrace()システムコールを使うと、あるプロセスが別のプロセスの実行を監視および制御できるようになり、メモリーとレジスタの変更を可能にします。このコールは主に開発者がデバッグする際に使用します。たとえば、straceの使用時などです。ptrace()が必要ない時は、これを無効にしてシステムセキュリティーを高めることができます。これを行うには deny\_ptrace ブール値を有効にして全プロセスが他のプロセスで ptrace()を使用することを拒否します。これはunconfined\_tドメインで実行中のものにも適用されます。

**deny\_ptrace** ブール値はデフォルトでは無効になっています。これを有効にするには、root ユーザーで setsebool -P deny\_ptrace on コマンドを実行します。

~]# setsebool -P deny\_ptrace on

ブール値が有効になったかどうかを確認するには、以下のコマンドを使用します。

~]\$ getsebool deny\_ptrace deny\_ptrace --> on

このブール値を無効にするには、rootでsetsebool -P deny\_ptrace off コマンドを実行します。

~]# setsebool -P deny\_ptrace off



### 注記

setsebool -Pコマンドは、変更を永続的なものにします。再起動後に変更を維持したくない場合は、-Pオプションを使用しないでください。

ブール値が影響するのは、Red Hat Enterprise Linux の一部となっているパッケージのみです。このため、サードパーティーのパッケージはその後も ptrace() システムコールを使用できます。ptrace() の使用が可能なドメインを一覧表示するには、以下のコマンドを実行します。setoolsconsole パッケージが sesearch ユーティリティーを提供しますが、このパッケージはデフォルトではインストールされないことに注意してください。

~]# sesearch -A -p ptrace, sys\_ptrace -C | grep -v deny\_ptrace | cut -d ' ' -f 5

## 4.15. サムネイル保護

サムネイルアイコンは、潜在的に攻撃者が USB デバイスや CD などのリムーバブルメディアを使用してロックされたマシンに侵入することを許してしまう可能性があります。システムがリムーバブルメディアを検出すると、マシンがロックされていても、Nautilus ファイルマネジャーがサムネイルドライバーコードを実行して適切なファイルブラウザ内にサムネイルアイコンを表示します。サムネイルの実行可能ファイルに脆弱性がある場合、攻撃者はサムネイルドライバーコードを使ってパスワード入力をせずにロックされた画面を迂回できるので、この動作は安全ではありません。

このため、このような攻撃を防ぐには新規の SELinux ポリシーを使用します。このポリシーは、画面がロックされている際には、確実にすべてのサムネイルドライバーがロックされるようにします。このサムネイル保護は、制限のあるユーザーと制限のないユーザーの両方に有効です。このポリシーは、以下のアプリケーションに影響します。

- /usr/bin/evince-thumbnailer
- /usr/bin/ffmpegthumbnailer
- /usr/bin/gnome-exe-thumbnailer.sh
- /usr/bin/gnome-nds-thumbnailer
- /usr/bin/gnome-xcf-thumbnailer
- /usr/bin/gsf-office-thumbnailer
- /usr/bin/raw-thumbnailer
- /usr/bin/shotwell-video-thumbnailer
- /usr/bin/totem-video-thumbnailer
- /usr/bin/whaaw-thumbnailer
- /usr/lib/tumbler-1/tumblerd
- /usr/lib64/tumbler-1/tumblerd

- [5] 一時的にデフォルトの動作に戻すには、Linux root ユーザーで **setsebool httpd\_can\_network\_connect\_db off** コマンドを実行します。リブート後も変更を維持するには、**setsebool -P httpd\_can\_network\_connect\_db off** コマンドを実行します。
- [6] /etc/selinux/targeted/contexts/files/ ディレクトリー内のファイルがファイルおよびディレクトリーのコンテキストを定義します。このディレクトリー内のファイルは restorecon および setfiles ユーティリティーが読み取り、ファイルおよびディレクトリーをデフォルトのコンテキストに復元します。
- [7] James Morris 著「Filesystem Labeling in SELinux」2004年10月1日公開、2008年10月14日アクセス (http://www.linuxjournal.com/article/7426)
- [8] matchpathcon についての詳細情報は、matchpathcon(8)の man ページを参照してください。

# 第5章 SEPOLICY スイート

sepolicy ユーティリティーは、インストール済みの SELinux ポリシーをクエリする機能のスイートを提供します。これらの機能は新規のものか、これまでは sepolgen や setrans などの別個のユーティリティーが提供していたものです。このスイートを使うと、移行レポートや man ページ、さらには新ポリシーのモジュールを作成できるようになり、ユーザーは SELinux ポリシーへのアクセスが容易になり、理解が深まります。

policycoreutils-devel パッケージが **sepolicy** を提供します。**root** ユーザーで以下のコマンドを実行して、**sepolicy** をインストールします。

~]# yum install policycoreutils-devel

**sepolicy** スイートは以下の機能を提供し、これらはコマンドラインパラメーターとして起動されます。

#### 表5.1 sepolicy の機能

機能	説明
booleans	SELinux ポリシーに問い合わせてブール値の詳細を表示する
communicate	ドメインが相互通信を行えるかどうかを SELinux ポリシーに問い合わせる
generate	SELinux ポリシーモジュールのテンプレートを生成する
gui	SELinux ポリシーのグラフィカルユーザーインターフェース
interface	SELinux ポリシーインターフェースを一覧表示する
manpage	SELinux man ページを生成する
network	SELinux ポリシーネットワーク情報を問い合わせる
transition	SELinux ポリシーに問い合わせ、プロセス移行レポートを生成する

## **5.1.** SEPOLICY PYTHON バインディング

以前のバージョンの Red Hat Enterprise Linux では、setools パッケージに sesearch および seinfo ユーティリティーが含まれていました。sesearch ユーティリティーは SELinux ポリシー内でのルール検索に使用し、seinfo ユーティリティーはポリシー内の他のコンポーネントへのクエリを可能にしていました。

Red Hat Enterprise Linux 7 では、sesearch および seinfo に Python バインディングが追加され、これらユーティリティーの機能を sepolicy スイートで使用することができます。例を示します。

- > python
- >>> import sepolicy
- >>> sepolicy.info(sepolicy.ATTRIBUTE)

Returns a dictionary of all information about SELinux Attributes >>>sepolicy.search([sepolicy.ALLOW])
Returns a dictionary of all allow rules in the policy.

## 5.2. SELINUX ポリシーモジュールの生成:SEPOLICY GENERATE

以前のバージョンの Red Hat Enterprise Linux では、SELinux ポリシーの生成に sepolgen または selinux-polgengui ユーティリティーが使われていました。これらのツールは、sepolicy スイートに統合されました。Red Hat Enterprise Linux 7 では、sepolicy generate コマンドを使って最初の SELinux ポリシーモジュールテンプレートを生成します。

sepolgen とは異なり、sepolicy generate は root ユーザーで実行する必要はありません。このユーティリティーは RPM 仕様ファイルも作成します。これは、ポリシーパッケージファイル (NAME.pp) およびインターフェースファイル (NAME.if) を正しい場所にインストールし、SELinux ポリシーのカーネルへのインストールを提供し、ラベルの修正を行う RPM パッケージの構築に使用することができます。設定スクリプトが SELinux ポリシーのインストールを継続し、ラベリングを設定します。さらに、sepolicy manpage コマンドを使うと、インストールされたポリシーに基づいた manページが生成されます [9]。最後に、sepolicy generate は SELinux ポリシーと man ページを RPM パッケージに構築、コンパイルして、他のシステムにインストールする用意をします。

sepolicy generateが実行されると、以下のファイルが作成されます。

#### NAME. te: タイプ強制ファイル

このファイルは、特定のドメインにおけるタイプおよびルールすべてを定義します。

#### NAME. if: インターフェースファイル

このファイルは、システム用にデフォルトのファイルコンテキストを定義します。NAME.teファイル内で作成されたファイルタイプを取り、ファイルパスをタイプに関連付けます。restoreconやrpmといったユーティリティーは、これらのパスを使ってラベルを書き込みます。

#### NAME\_selinux.spec: RPM 仕様ファイル

このファイルは、SELinux ポリシーをインストールし、ラベル付けを設定する RPM 仕様ファイルです。また、インターフェースファイルとポリシーを記述する man ページもインストールします。**sepolicy manpage -d** *NAME* コマンドを使うと man ページを生成することができます。

## NAME.sh:ヘルパーシェルスクリプト

このスクリプトは、システム上のラベル付けをコンパイル、インストール、修正する手助けとなります。また、インストールされたポリシーに基づいた man ページを生成し、他のシステムにインストールできる RPM パッケージをコンパイル、構築します。

SELinux ポリシーモジュールを生成できる場合は、sepolicy generate はソースドメインからター ゲットドメインへの生成されたすべてのパスをプリントアウトします。sepolicy generate についての詳細は、sepolicy-generate(8)の man ページを参照してください。

## 5.3. ドメイン移行について:SEPOLICY TRANSITION

これまでは、2つのドメインタイプまたはプロセスタイプの間で移行が可能かどうかを調べるためには **setrans** ユーティリティーを使ってこれらのドメインもしくはプロセス間の移行に使用する中間タイプをすべてプリントアウトしていました。Red Hat Enterprise Linux 7 では、**setrans** が **sepolicy** スイートの一部として提供され、**sepolicy transition** コマンドが使用されます。

sepolicy transition コマンドは SELinux ポリシーにクエリを行い、プロセス移行レポートを作成します。sepolicy transition コマンドは、ソースドメイン (-s オプションで指定) とターゲットドメイン (-t オプションで指定) という 2 つのコマンドライン引数を必要とします。ソースドメインのみが入力された場合は、sepolicy transition はソースドメインが移行可能なドメインすべてを一覧表示します。以下の出力には、すべてのエントリーが含まれているわけではありません。「@」記号は「実行」を意味します。

```
~]$ sepolicy transition -s httpd_t
httpd_t @ httpd_suexec_exec_t --> httpd_suexec_t
httpd_t @ mailman_cgi_exec_t --> mailman_cgi_t
httpd_t @ abrt_retrace_worker_exec_t --> abrt_retrace_worker_t
httpd_t @ dirsrvadmin_unconfined_script_exec_t -->
dirsrvadmin_unconfined_script_t
httpd_t @ httpd_unconfined_script_exec_t --> httpd_unconfined_script_t
```

ターゲットドメインが指定されると、**sepolicy transition** はソースドメインからターゲットドメインへのすべての移行パスに関して **SELinux** ポリシーを調査し、これらのパスを一覧表示します。以下の出力は、完全なものではありません。

```
~]$ sepolicy transition -s httpd_t -t system_mail_t
httpd_t @ exim_exec_t --> system_mail_t
httpd_t @ courier_exec_t --> system_mail_t
httpd_t @ sendmail_exec_t --> system_mail_t
httpd_t ... httpd_suexec_t @ sendmail_exec_t --> system_mail_t
httpd_t ... httpd_suexec_t @ exim_exec_t --> system_mail_t
httpd_t ... httpd_suexec_t @ courier_exec_t --> system_mail_t
httpd_t ... httpd_suexec_t ... httpd_mojomojo_script_t @ sendmail_exec_t --> system_mail_t
```

**sepolicy transition**についての詳細は、**sepolicy-transition(8)**の man ページを参照してください。

# **5.4. MAN** ページの生成:SEPOLICY MANPAGE

**sepolicy manpage** コマンドは、SELinux ポリシーに基づいてプロセスドメインを文書化した man ページを生成します。このため、このドキュメンテーションは常に最新のものになります。自動生成された man ページの名前は httpd\_selinux のように、プロセスドメイン名と\_selinux 接尾辞からなります。

Manページには、制限のあるドメイン用の SELinux ポリシーの様々な部分についての情報を提供するいくつかのセクションが含まれます。

- Entrypoints セクションには、ドメイン移行時に実行する必要のある実行可能ファイルすべてが含まれています。
- Process Types セクションには、ターゲットドメインと同じ接頭辞で始まるプロセスタイプ すべてが含まれています。
- Booleans セクションには、ドメインに関連するブール値が一覧表示されています。
- Port Types セクションには、ドメインと同じ接頭辞に一致するポートタイプが含まれ、これらのポートタイプに割り当てられるデフォルトのポート番号が記述されています。

- Managed Files セクションでは、ドメインが書き込み可能なタイプとこれらのタイプに関連付けられたデフォルトのパスが説明されています。
- **File Contexts** セクションにはドメインに関連付けられたファイルタイプすべてが含まれ、 システム上でデフォルトのパスラベリングと一緒に使用するファイルタイプの使用方法が説明 されています。
- Sharing Files セクションでは、public\_content\_t のようなドメイン共有タイプを使用する方法が説明されています。

**sepolicy manpage** についての詳細は、sepolicy-manpage(8)の man ページを参照してください。

<sup>[9]</sup> sepolicy manpage についての詳細は、「Manページの生成: sepolicy manpage」を参照してください。

# 第6章 ユーザーの制限

Red Hat Enterprise Linux では、数多くの制限のある SELinux ユーザーを利用することができます。各 Linux ユーザーは、SELinux ポリシーを使用して SELinux ユーザーにマッピングされ、SELinux ユーザーに課された制限が Linux ユーザーに継承されます。制限の例は、(ユーザーによりますが) X Window System が実行できない、ネットワーキングが使用できない、(SELinux ポリシーが許可していなければ) setuid アプリケーションを実行できない、 $\mathbf{su}$  や  $\mathbf{sudo}$  などのコマンドを実行できない、などがあります。これによって、システムをユーザーから保護することができます。制限のあるユーザーについての詳細は、「制限のあるユーザーおよび制限のないユーザー」を参照してください。

## 6.1. LINUX および SELINUX ユーザーのマッピング

root ユーザーで以下のコマンドを実行し、SELinux ユーザーと Linux ユーザー間のマッピングを表示します。

~]# semanage login -l

Login Name	SELinux User	MLS/MCS Range	Service
default	unconfined_u	s0-s0:c0.c1023	*
root	unconfined_u	s0-s0:c0.c1023	*
system_u	system_u	s0-s0:c0.c1023	*

Red Hat Enterprise Linux では、Linux ユーザーはデフォルトで SELinux \_\_default \_\_ ログインにマッピングされ、これはさらに SELinux unconfined\_u ユーザーにマッピングされます。useradd コマンドで Linux ユーザーが作成され、オプションが特定されないと、このユーザーは SELinux unconfined\_u にマッピングされます。以下でデフォルトのマッピングを定義します。

\_\_default\_\_ unconfined\_u s0-s0:c0.c1023 \*

# 6.2. 新規 LINUX ユーザーの制限: USERADD

SELinux unconfined\_u ユーザーにマッピングされた Linux ユーザーは、unconfined\_t ドメインで稼働します。unconfined\_u にマッピングされた Linux ユーザーでログインし、id -Z コマンドを実行すると、以下の出力が表示されます。

~]\$ id -Z unconfined\_u:unconfined\_r:unconfined\_t:s0-s0:c0.c1023

Linux ユーザーが unconfined\_t ドメインで稼働すると SELinux ポリシールールが適用されますが、unconfined\_t ドメインで稼働する Linux ユーザーにほとんどすべてのアクセスを許可するポリシールールが存在します。SELinux ポリシーで unconfined\_t ドメインから自身の制限のあるドメインへの移行が可能だと定義されているアプリケーションを、制限のない Linux ユーザーが実行しても、この制限のない Linux ユーザーは制限のあるドメインの規定に拘束されます。ここでのセキュリティーの利点は、Linux ユーザーは制限なしで実行していてもアプリケーションには制限があることから、アプリケーションの欠点を悪用しようとしてもポリシーで制限できる、という点です。



#### 注記

上記の点は、システムがユーザーから保護されるということではありません。ユーザーとシステムがアプリケーションの欠点による損害の可能性から守られるということです。

useradd コマンドで Linux ユーザーを作成する場合は、-Zオプションを使ってどの SELinux ユーザーにマッピングするかを指定します。以下の例では、新規の Linux ユーザー useruuser を作成し、そのユーザーを SELinux user\_u ユーザーにマッピングしています。 SELinux user\_u ユーザーにマッピングされた Linux ユーザーは、user\_t ドメインで稼働します。このドメインでは、 $\rho$ asswd など) SELinux ポリシーが許可しない限り、Linux ユーザーは setuid アプリケーションを実行できず、 $\sigma$ su や  $\sigma$ sudo コマンドも実行できないので、これらのコマンドで root ユーザーになることを防いでいます。

### 手順6.1 新規 Linux ユーザーを user\_u SELinux ユーザーに限定する

- 1. root で SELinux user\_u ユーザーにマッピングされた新規 Linux ユーザー (useruuser) を作成します。
  - ~]# useradd -Z user\_u useruuser
- 2. useruuser と user\_u の間のマッピングを表示するには、root で以下のコマンドを実行します。

~]# semanage login -l			
Login Name Service	SELinux User	MLS/MCS Range	
default	unconfined_u	s0-s0:c0.c1023	*
root	unconfined_u	s0-s0:c0.c1023	*
system_u	system_u	s0-s0:c0.c1023	*
useruuser	user_u	s0	*

3. root でパスワードを Linux useruuser ユーザーに割り当てます。

~]# passwd useruuser

Changing password for user useruuser.

New password: Enter a password

Retype new password: *Enter the same password again* passwd: all authentication tokens updated successfully.

**4.** 現行セッションから一旦ログアウトし、Linux useruuser ユーザーでログインし直します。ログインすると、pam\_selinux モジュールがこの Linux ユーザーを SELinux ユーザーにマッピングし (このケースでは user\_u)、SELinux コンテキストを設定します。その後は、このコンテキストで Linux ユーザーのシェルが起動されます。以下のコマンドを実行して、Linux ユーザーのコンテキストを表示します。

~]\$ id -Z user\_u:user\_r:user\_t:s0

- **5. Linux useruuser** のセッションからログアウトし、自分のアカウントでログインし直します。 Linux useruuser ユーザーが不要な場合は、root で以下のコマンドを実行し、そのホームディレクトリーとともに削除します。
  - ~]# userdel -Z -r useruuser

# 6.3. 既存 LINUX ユーザーの制限: SEMANAGE LOGIN

Linux ユーザーが SELinux unconfined\_u ユーザーにマッピングされ (デフォルトの動作)、マッピング先の SELinux ユーザーを変更したい場合は、semanage login コマンドを使います。以下の例では、newuser という名前の新規 Linux ユーザーが作成され、SELinux user\_u ユーザーにマッピングされます。

### 手順6.2 Linux ユーザーを SELinux ユーザーにマッピングする

1. root ユーザーで、ユーザー名 newuser という新規 Linux ユーザーを作成します。このユーザーはデフォルトマッピングを使用しているため、semanage login -1 出力には表示されません。

~]# useradd newuser

~]# semanage login -l

Login Name Service	SELinux User	MLS/MCS Range	
default root	unconfined_u unconfined_u	s0-s0:c0.c1023 s0-s0:c0.c1023	*
system_u	system_u	s0-s0:c0.c1023	*

2. Linux newuser ユーザーを SELinux user\_u ユーザーにマッピングするには、root で以下のコマンドを実行します。

~]# semanage login -a -s user\_u newuser

- a オプションは新規レコードを追加し、- s オプションは Linux ユーザーがマッピングされる SELinux ユーザーを指定します。最後の引数である newuser は、指定した SELinux ユーザーにマッピングする Linux ユーザーです。

**3.** Linux newuser と user\_u の間のマッピングを表示するには、再度 semanage ユーティリティーを使用します。

```
~]# semanage login -l
Login Name
                   SELinux User
                                        MLS/MCS Range
Service
                    unconfined_u
 _default___
                                        s0-s0:c0.c1023
newuser
                    user_u
root
                    unconfined u
                                        s0-s0:c0.c1023
                    system_u
                                        s0-s0:c0.c1023
system_u
```

4. root で Linux newuser ユーザーにパスワードを割り当てます。

~]# passwd newuser

Changing password for user newuser.

New password: Enter a password

Retype new password: *Enter the same password again* passwd: all authentication tokens updated successfully.

**5.** 現行セッションから一旦ログアウトし、Linux newuser ユーザーでログインし直します。以下のコマンドを実行し、newuser の SELinux コンテキストを表示します。

```
~]$ id -Z
user_u:user_r:user_t:s0
```

**6. Linux newuser** のセッションからログアウトし、自分のアカウントでログインし直します。 Linux newuser ユーザーが不要な場合は、root で以下のコマンドを実行し、そのホームディレクトリーとともに削除します。

~]# userdel -r newuser

root で Linux newuser ユーザーと user\_u 間のマッピングを削除します。

~]# semanage login -d newuser

~]# semanage login -l

Login Name Service	SELinux User	MLS/MCS Range	
default	unconfined_u	s0-s0:c0.c1023	*
root	unconfined_u	s0-s0:c0.c1023	*
system_u	system_u	s0-s0:c0.c1023	*

# 6.4. デフォルトマッピングの変更

Red Hat Enterprise Linux では、Linux ユーザーはデフォルトで SELinux \_\_default\_\_ ログインにマッピングされます (このログインは、SELinux unconfined\_u ユーザーにマッピングされます)。新規 Linux ユーザーの場合で特に SELinux ユーザーにマッピングされておらず、デフォルトで制限をかけたい場合、デフォルトマッピングを semanage login コマンドで変更します。

例えば以下のコマンドを root で実行して、デフォルトマッピングを unconfined\_u から user\_u に変更します。

~]# semanage login -m -S targeted -s "user\_u" -r s0 \_\_default\_\_

\_\_default\_\_ ログインが user\_u にマッピングされていることを確認します。

~]# semanage login -l

Login Name	SELinux User	MLS/MCS Range	Service
default	user_u	s0-s0:c0.c1023	*
root	unconfined_u	s0-s0:c0.c1023	*
system_u	system_u	s0-s0:c0.c1023	*

新規 Linux ユーザーが作成され、SELinux ユーザーが特定されていない場合、もしくは既存の Linux ユーザーがログインし semanage login -1 出力からの特定のエントリーに適合しない場合、\_\_default\_\_ ログインの場合のように user\_u にマッピングされます。

デフォルトの動作に戻すには、root で以下のコマンドを実行して \_\_default\_\_ ログインを SELinux unconfined\_u ユーザーにマッピングします。

~]# semanage login -m -S targeted -s "unconfined\_u" -r s0-s0:c0.c1023 \_\_default\_\_

# 6.5. XGUEST: キオスクモード

xguest パッケージはキオスクユーザーアカウントを提供します。このアカウントは、図書館や銀行、空港、情報キオスク、コーヒーショップなどの場所で、誰もが立ち寄って使えるマシンを確保するために使われます。キオスクユーザーアカウントは非常に限定的なもので、基本的にユーザーができるのはログインして Firefox でインターネットの Web サイトを閲覧することだけです。ファイルの作成や設定変更など、ログイン中にアカウントで行われた変更は、ログアウトすると失われます。

キオスクアカウントを設定するには、以下の手順にしたがいます。

1. root ユーザーで xguest パッケージをインストールします。必要に応じて依存関係をインストールします。

~]# yum install xguest

2. 誰もがキオスクアカウントを使えるようにするため、アカウントはパスワード保護されていません。このため、SELinux が enforcing モードで実行されている場合のみ、アカウントが保護されます。このアカウントにログインする前に、getenforce ユーティリティーを使ってSELinux が enforcing モードで実行されていることを確認します。

~]\$ getenforce Enforcing

**SELinux** が enforcing モードで実行されていない場合は、「**SELinux** の状態とモードの永続的変更」を参照して enforcing モードに変更します。**SELinux** が permissive モードだったり無効だったりすると、このアカウントにログインすることができません。

3. このアカウントには、GNOME Display Manager (GDM) を使用しないとログインできません。xguest パッケージがインストールされると、**ゲスト** アカウントが GDM ログイン画面に追加されます。

# 6.6. アプリケーションを実行するユーザーのためのブール値

Linux ユーザーが書き込みアクセス権限を持つ自分のホームディレクトリーや /tmp ディレクトリーで (ユーザーのパーミッションを継承する) アプリケーションを実行できないようにすることで、欠陥のあるアプリケーションや悪意のあるアプリケーションがそのユーザーのファイルを修正できないようになります。

この動作の変更はブール値で可能となっており、setsebool ユーティリティーで設定します。これは、root ユーザーで実行する必要があります。setsebool -Pコマンドは、変更を永続的なものにします。再起動後に変更を維持したくない場合は、-Pオプションを使用しないでください。

#### xquest t

**xguest\_t** ドメインの Linux ユーザーがホームディレクトリーと/tmp でアプリケーションを 実行できない ようにするには、以下のコマンドを実行します。

~]# setsebool -P xguest\_exec\_content off

user t

user\_t ドメインの Linux ユーザーがホームディレクトリーと / tmp でアプリケーションを 実行できない ようにするには、以下のコマンドを実行します。

~]# setsebool -P user\_exec\_content off

### staff t

**staff\_t** ドメインの Linux ユーザーがホームディレクトリーと / tmp でアプリケーションを 実行できない ようにするには、以下のコマンドを実行します。

~]# setsebool -P staff\_exec\_content off

 $staff\_exec\_content$  ブール値を有効にして  $staff\_t$  ドメインの Linux ユーザーがホームディレクトリーと /tmp でアプリケーションを 実行できるようにするには、以下のコマンドを実行します。

~]# setsebool -P staff\_exec\_content on

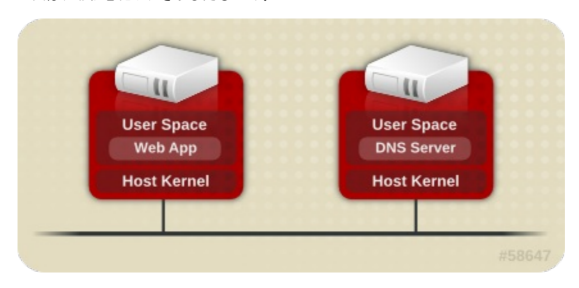
# 第7章 SVIRT

sVirt は Red Hat Enterprise Linux に導入されている技術で、SELinux と仮想化を統合します。仮想マシンの使用時には Mandatory Access Control (MAC) を適用してセキュリティーを高めます。これらの技術を統合する主な理由は、ホストや他の仮想マシンを目標とした攻撃経路として使用される可能性のあるハイパーバイザー内のバグに対してシステムを堅牢にし、セキュリティーを高めるためです。

本章では、Red Hat Enterprise Linux での sVirt による仮想化技術の統合について説明します。

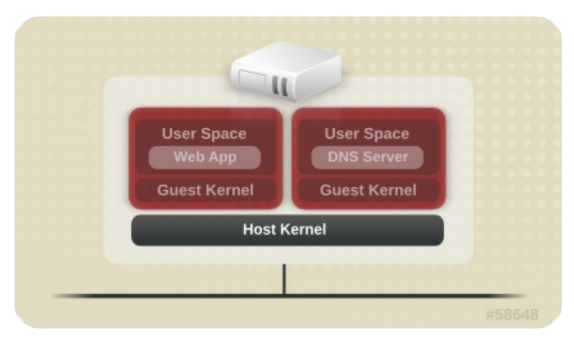
### 非仮想化環境

非仮想化環境では、ホストは物理的に相互分離しており、各ホストには Web サーバーや DNS サーバーなどのサービスで構成される自己完結型の環境があります。これらのサービスは、独自のユーザースペース、ホストカーネル、物理ホストと直接通信して、ネットワークに直接サービスを提供します。下の図は、非仮想化環境を示したものです。



### 仮想化環境

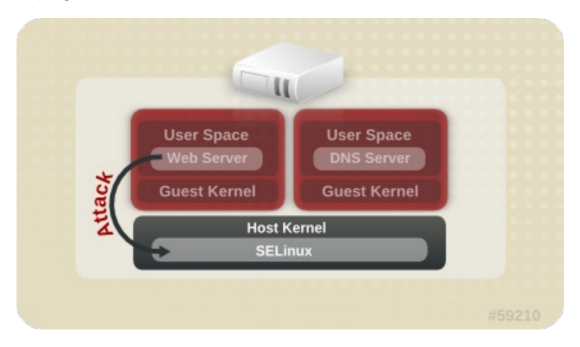
仮想化環境では、複数のオペレーティングシステムを (「ゲスト」として) 単一のホストカーネルおよび物理ホストに格納することができます。下の図は仮想化環境を示したものです。



# 7.1. セキュリティーと仮想化

サービスが仮想化されていない場合は、マシンは物理的に分離されています。エクスプロイトは通常、影響を受けたマシンで封じ込められます。ただし、ネットワーク攻撃は明らかに例外となります。仮想化環境内でサービスがグループ化されると、システムに新たな脆弱性が出現します。ハイパーバイザーのセキュリティーに不備があって、ゲストインスタンスによるエクスプロイトを受ける可能性がある場合、そのゲストはホストのみならず、そのホスト上で実行されている他のゲストも攻撃できる可能性があります。これは理論上の話ではありません。攻撃はすでにハイパーバイザー上に存在しているのです。これらの攻撃はゲストインスタンスを超えて拡大し、他のゲストを攻撃にさらす可能性があります。

sVirt は、ゲストを隔離して、悪用された場合にさらなる攻撃を開始する能力を抑制するためのものです。以下のイメージで示すように、攻撃は仮想マシンから出ることができず、他のゲストインスタンスにも届きません。



SELinux は、MAC (Mandatory Access Control) の実装内で仮想化インスタンス向けのプラグ可能なセキュリティーフレームワークを導入します。sVirt のフレームワークにより、ゲストとそのリソースに固有のラベル付けが可能になります。ラベルが付けられると、ルールの適用が可能になり、異なるゲスト間のアクセスを拒否できるようになります。

# **7.2. SVIRT** のラベル付け

SELinux の保護下にある他のサービスと同様に、sVirt はプロセスベースのメカニズムと制約を使用して、ゲストインスタンス全体に追加のセキュリティー層を提供します。通常の使用では、sVirt がバックグラウンドで作動していることすら分かりません。このセクションはで、sVirt のラベル付け機能について説明します。

以下の出力にあるように、sVirtを使用すると各仮想マシンのプロセスにラベルが付けられ、動的生成のレベルで稼働するようになります。各プロセスは異なるレベルで他の仮想マシンから隔離されています。

~]# ps -eZ | grep qemu

system\_u:system\_r:svirt\_t:s0:c87,c520 27950 ? 00:00:17 qemu-kvm system\_u:system\_r:svirt\_t:s0:c639,c757 27989 ? 00:00:06 qemu-system-x86

以下の出力で示すように、実際のディスクイメージはプロセスに一致するよう自動的にラベル付けされます。

~]# ls -lZ /var/lib/libvirt/images/\*

system\_u:object\_r:svirt\_image\_t:s0:c87,c520 image1

以下の表では、sVirt の使用時に割り当て可能な各種のラベルの概要を示しています。

#### 表7.1 sVirt ラベル

タイプ	SELinux コンテキスト	説明
仮想マシンプロセス	system_u:system_r:svirt_t:MCS1	MCS1 は無作為に選択された フィールドです。現時点では、約 50 万のラベルがサポートされて います。
仮想マシンのイメージ	system_u:object_r:svirt_image_t: MCS1	これらのイメージファイルやデバイスの読み取り/書き込みができるのは、同じ MCS フィールドのsvirt_t ラベルが付いたプロセスだけです。
仮想マシンの共有読み取り/書き 込みコンテンツ	system_u:object_r:svirt_image_t: s0	svirt_t のラベルが付いたプロセスはすべて、svirt_image_t:s0 のファイルおよびデバイスに書き込み可能です。
仮想マシンのイメージ	system_u:object_r:virt_content_t: s0	イメージが存在する場合に使用されるシステムのデフォルトラベル。 <b>svirt_t</b> 仮想プロセスは、このラベルの付いたファイル <b>/</b> デバイスの読み取りはできません。

sVirt の使用時に、静的なラベル付けを行うこともできます。静的なラベルを使用すると、管理者は仮想化ゲストに特定のラベルを選択することができます。これには MCS/MLS フィールドも含まれます。静的にラベル付けした仮想化ゲストを実行する場合は、管理者はイメージファイルにも正しいラベルを設定する必要があります。仮想マシンは常にそのラベルで起動し、静的にラベル付けした仮想化マシンのコンテンツの修正を sVirt システムが行うことはありません。これにより、sVirt コンポーネントがMLS 環境で実行できるようになります。また、要件に応じてひとつのシステム上で異なる機密性レベルを持つ複数の仮想マシンを実行することもできます。

# 第8章 SECURE LINUX コンテナー

Linux コンテナー (LXC) は低レベルの仮想化機能で、これを使うことでシステム上で同時に同一サービスの複数コピーを実行することが可能になります。完全な仮想化と比べるとコンテナーは新システム全体が起動する必要がなく、メモリー消費量が少なくてすみ、読み取り専用でベースのオペレーティングシステムが使用できます。たとえば、LXC だと複数の web サーバーを同時に稼働することが可能で、これらはシステムデータを共有する一方で独自のデータも備えています。また、root ユーザーとして実行することも可能です。ただし、コンテナー内で権限のあるプロセスを実行すると、コンテナー外で実行中の他のプロセスや他のコンテナー内で実行中のプロセスに影響する場合があります。Secure Linuxコンテナーは SELinux コンテキストを使用するため、コンテナー内で実行するプロセスが相互に対話したり、ホストと対話することを防ぎます。

Red Hat Enterprise Linux におけるLinux コンテナー管理のメインユーティリティーは **Docker** アプリケーションです。代替方法としては、libvirt パッケージが提供する **virsh** コマンドラインユーティリティーも使用できます。

Linux コンテナーに関する詳細は、『コンテナーの使用ガイド』を参照してください。

# 第9章 SELINUX SYSTEMD によるアクセス制御

Red Hat Enterprise Linux 7 では、システムサービスは systemd デーモンで制御します。
Red Hat Enterprise Linux の以前のリリースでは、デーモンは以下の 2 通りの方法で起動されていました。

● ブート時に System V init デーモンが init.rc スクリプトを開始し、このスクリプトが希望 するデーモンを開始しました。たとえば、ブート時に起動される Apache サーバーには、以下 の SELinux ラベルがありました。

system\_u:system\_r:httpd\_t:s0

● 管理者が手動で init.rc スクリプトを開始し、デーモンが実行されていました。たとえば、service httpd restart コマンドが Apache サーバー上で開始されると、その結果、SELinux ラベルは以下のようになりました。

unconfined\_u:system\_r:httpd\_t:s0

プロセスは手動で開始されると、それを開始した SELinux ラベルのユーザーの部分を採用し、上記の 2 つのシナリオにおけるラベリングに食い違いをもたらします。systemd デーモンを使うと、移行は非常に異なります。systemd がシステム上で開始および停止するコールをinit\_t を使ってすべて処理するため、デーモンが手動で再起動された際にラベルのユーザーの部分を上書きできます。その結果、上記の両方のシナリオでラベルが期待どおりに system\_u:system\_r:httpd\_t:s0 となり、どのドメインがどのユニットを制御するかについての SELinux ポリシーが改善されます。

# 9.1. サービスに関する SELINUX アクセスパーミッション

Red Hat Enterprise Linux の以前のバージョンでは、管理者は System V Init スクリプトに基づいてどのユーザーやアプリケーションがサービスを開始、停止できるかを制御することが可能でした。現在は、systemd がすべてのサービスを開始、停止し、ユーザーとプロセスはsystemctl ユーティリティーを使って systemd と通信します。systemd デーモンには SELinux ポリシーを参考にし、呼び出しているプロセスのラベルと発信元が操作しようとしているユニットファイルのラベルをチェックした後で、SELinux に対して発信元のアクセスを許可するかどうかを尋ねる機能があります。このアプローチは、システムサービスを開始、停止するといったものを含む重大なシステム機能へのアクセス制御を強化します。

たとえば、これまでは管理者は NetworkManager が systemctl を実行して D-Bus メッセージを systemd に送信できるようして、NetworkManager が要求したサービスをこのデーモンが開始したり 停止していました。実際、NetworkManager は systemctl が実行可能なすべてのことをできるように 許可されていました。また、特定のサービスを開始したり停止したりすることが可能な制限ある管理者 を設定することは不可能でした。

これらの問題を解決するために、systemd は SELinux Access Manager としても機能するようになりました。これは、D-Bus メッセージを systemd に送信するプロセスや systemctl を実行しているプロセスのラベルを取得することができます。このデーモンはその次にプロセスが設定を希望するユニットファイルのラベルを探します。最後に、SELinux ポリシーがプロセスラベルとユニットファイルのラベルの間で特定のアクセスを許可する場合、systemd はカーネルから情報を取得することができます。つまり、特定のサービスについて systemd と対話する必要のあるアプリケーションで危険にされされているものは、SELinux で制限ができるようになっています。ポリシー作成者は、これらの細かい制御を使って管理者を制限することができます。ポリシー変更には service と呼ばれる新たなクラスが関わり、以下のパーミッションを伴います。

class service

```
{
    start
    stop
    status
    reload
    kill
    load
    enable
    disable
}
```

たとえば、ポリシー作成者はドメインがサービスの状態を獲得したり、サービスを開始、停止することを許可できるようになりましたが、サービスを有効、無効にすることはできません。SELinux および systemd でのアクセス制御の操作は、すべてのケースで一致するわけではありません。マッピングは、systemd メソッド呼び出しと SELinux アクセスチェックが並ぶように定義されています。表 9.1「systemd ユニットファイルメソッド呼び出しと SELinux アクセスチェックのマッピング」では、ユニットファイルにおけるアクセスチェックのマッピングを表示しています。表 9.2「systemd の全般的なシステム呼び出しと SELinux アクセスチェックのマッピング」では、システム全般におけるアクセスチェックを表示しています。これらの表で一致するものがない場合は、undefined システムチェックが呼び出されます。

表9.1 systemd ユニットファイルメソッド呼び出しと SELinux アクセスチェックのマッピング

systemd ユニットファイルメソッド	SELinux アクセスチェック
DisableUnitFiles	disable
EnableUnitFiles	enable
GetUnit	status
GetUnitByPID	status
GetUnitFileState	status
Kill	stop
KillUnit	stop
LinkUnitFiles	enable
ListUnits	status
LoadUnit	status
MaskUnitFiles	disable
PresetUnitFiles	enable
ReenableUnitFiles	enable

systemd ユニットファイルメソッド	SELinux アクセスチェック
Reexecute	start
Reload	reload
ReloadOrRestart	start
ReloadOrRestartUnit	start
ReloadOrTryRestart	start
ReloadOrTryRestartUnit	start
ReloadUnit	reload
ResetFailed	stop
ResetFailedUnit	stop
Restart	start
RestartUnit	start
Start	start
StartUnit	start
StartUnitReplace	start
Stop	stop
StopUnit	stop
TryRestart	start
TryRestartUnit	start
UnmaskUnitFiles	enable

# 表**9.2** systemd の全般的なシステム呼び出しと SELinux アクセスチェックのマッピング

systemdの全般的なシステム呼び出し	SELinux アクセスチェック
ClearJobs	reboot

systemdの全般的なシステム呼び出し	SELinux アクセスチェック
FlushDevices	halt
Get	status
GetAll	status
GetJob	status
GetSeat	status
GetSession	status
GetSessionByPID	status
GetUser	status
Halt	halt
Introspect	status
KExec	reboot
KillSession	halt
KillUser	halt
ListJobs	status
ListSeats	status
ListSessions	status
ListUsers	status
LockSession	halt
PowerOff	halt
Reboot	reboot
SetUserLinger	halt
TerminateSeat	halt
TerminateSession	halt

systemd の全般的なシステム呼び出し	SELinux アクセスチェック
TerminateUser	halt

#### 例9.1 システムサービス用の SELinux ポリシー

**sesearch** ユーティリティーを使うと、システムサービス用のポリシールールを一覧表示できます。たとえば、**sesearch -A -s NetworkManager\_t -c service** コマンドを実行すると、以下が返されます。

```
allow NetworkManager_t dnsmasq_unit_file_t : service { start stop status
reload kill load } ;
allow NetworkManager_t nscd_unit_file_t : service { start stop status
reload kill load } ;
allow NetworkManager_t ntpd_unit_file_t : service { start stop status
reload kill load } ;
allow NetworkManager_t pppd_unit_file_t : service { start stop status
reload kill load } ;
allow NetworkManager_t polipo_unit_file_t : service { start stop status
reload kill load } ;
```

# 9.2. SELINUX & JOURNALD

systemdでは、journald デーモン (systemd-journal とも呼ぶ) が syslog ユーティリティーの 代わりとなり、これはロギングデータを収集、保存するシステムサービスになります。カーネルや libc syslog() 機能を使ってユーザープロセスから受け取ったロギング情報、システムサービスの標準およびエラー出力から受け取ったロギング情報、またはネイティブの API から受け取ったロギング情報を基に構造化およびインデックス化されたジャーナルを作成、維持します。また、暗黙的に安全な方法で各ロングメッセージの多くのメタデータフィールドを収集します。

systemd-journal サービスは SELinux と使うことでセキュリティーを高めることができます。 SELinux は、プロセスが設計されたことのみを実行するようにすることでこれらを制御します。ポリシー作成者の制御目標によっては、実行できるものがこれよりも少なくなることもあります。たとえば SELinux は、危険にさらされた ntpd プロセスが Network Time 以外の処理をできないようにします。 しかし、ntpd プロセスは syslog メッセージを送信するので、SELinux は危険にさらされたこのプロセスがこれらのメッセージを送信し続けることを許可します。危険にさらされた ntpd は syslog メッセージをフォーマットして他のデーモンに一致させ、管理者の判断を誤らせる可能性があります。さらには、syslog ファイルを読み込むユーティリティーの判断を誤らせ、システム全体を危険にさらす可能性もあります。

systemd-journal デーモンは、すべてのログメッセージを検証するとともに、それらに SELinux ラベルを追加します。こうすることでログメッセージにおける矛盾の検出が容易になり、このタイプの攻撃が発生する前に防ぐことができます。journalctl ユーティリティーを使うと、systemd ジャーナルのログにクエリを実行することができます。コマンドライン引数を指定せずにこのコマンドを実行すると、ジャーナルのすべてのコンテンツが古いエントリーから順に一覧表示されます。システムコンポーネントのログを含むシステム上で生成されたすべてのログを見るには、rootで journalctl を実行します。root 以外のユーザーでこのコマンドを実行すると、出力は現在ログイン中のユーザーに関連するログのみに限定されます。

### 例9.2 journalctlを使ったログの一覧表示

journalctl を使って特定の SELinux ラベルに関連するすべてのログを一覧表示することができます。たとえば、以下のコマンドは、system\_u:system\_r:policykit\_t:s0 ラベルで記録されたすべてのログを一覧表示します。

~]# journalctl \_SELINUX\_CONTEXT=system\_u:system\_r:policykit\_t:s0 Oct 21 10:22:42 localhost.localdomain polkitd[647]: Started polkitd version 0.112 Oct 21 10:22:44 localhost.localdomain polkitd[647]: Loading rules from directory /etc/polkit-1/rules.d Oct 21 10:22:44 localhost.localdomain polkitd[647]: Loading rules from directory /usr/share/polkit-1/rules.d Oct 21 10:22:44 localhost.localdomain polkitd[647]: Finished loading, compiling and executing 5 rules Oct 21 10:22:44 localhost.localdomain polkitd[647]: Acquired the name org.freedesktop.PolicyKit1 on the system bus Oct 21 10:23:10 localhost polkitd[647]: Registered Authentication Agent for unix-session:c1 (system bus name :1.49, object path /org/freedesktop/PolicyKit1/AuthenticationAgent, locale en\_US.UTF-8) (disconnected from bus) Oct 21 10:23:35 localhost polkitd[647]: Unregistered Authentication Agent for unix-session:c1 (system bus name :1.80 [/usr/bin/gnome-shell --mode=classic], object path /org/freedesktop/PolicyKit1/AuthenticationAgent, locale en\_US.utf8)

journalctl についての詳細は、journalctl(1)の man ページを参照してください。

# 第10章 トラブルシューティング

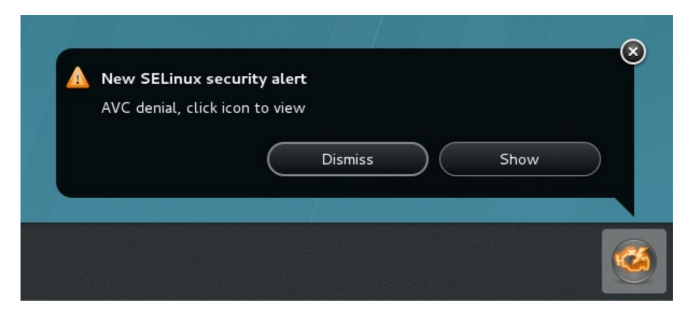
本章では、SELinux がアクセスを拒否した場合に何が起こるか、問題の 3 つの主要原因、正しいラベリングについての情報の場所、SELinux 拒否の分析、audit 2allow を使ったカスタムポリシーモジュールの作成について説明します。

# 10.1. アクセス拒否の場合

アクセスを許可する、しないといった SELinux の決定は、キャッシュされます。このキャッシュは、AVC (アクセスベクターキャッシュ) と呼ばれます。SELinux がアクセスを拒否すると、拒否メッセージはログに記録されます。これらの拒否は「AVC拒否」とも呼ばれ、実行中のデーモンに応じて別の場所にログ記録されます。

デーモン	ログ記録の場所
auditd オン	/var/log/audit/audit.log
auditd オフ; rsyslogd オン	/var/log/messages
setroubleshootd、rsyslogd、auditd すべてオン	<b>/var/log/audit/audit.log</b> 読みやすい拒 否メッセージが <b>/var/log/messages</b> にも送信されます。

X Window System を実行中で setroubleshoot と setroubleshoot-server パッケージがインストールされ、setroubleshootd と auditd デーモンが稼働している場合、SELinux がアクセスを拒否すると警告が表示されます。



表示をクリックすると、SELinuxがアクセスを拒否した理由の詳細な分析と、アクセスを許可するための解決法が示されます。X Window System を実行していないと、SELinuxのアクセス拒否は分かりにくくなります。例えば、Web サイトをブラウジングしているユーザーが以下のようなエラーを受け取る場合があります。

### Forbidden

You don't have permission to access file name on this server

このような状況では、DAC ルール (標準の Linux パーミッション) がアクセスを許可していれば、"SELinux is preventing" エラーの場合は /var/log/messages を、"denied" エラーの場合は /var/log/audit/audit.log をそれぞれチェックします。これは root ユーザーで以下のコマンドで実行できます。

~]# grep "SELinux is preventing" /var/log/messages

~]# grep "denied" /var/log/audit/audit.log

# 10.2. 問題の原因トップ 3

以下のセクションでは、問題の原因のトップ3を説明します。これらは、ラベル付けの問題、ブール値およびサービスのポートの設定、SELinux ルールの展開になります。

# 10.2.1. ラベル付けの問題

SELinux 実行中のシステム上では、すべてのプロセスとファイルにセキュリティー関連の情報を含むラベルが付けられます。この情報は、SELinux コンテキストと呼ばれます。このラベルが間違っていると、アクセスは拒否されます。アプリケーションのラベルが間違っていると、プロセスに間違ったラベルが割り当てられることになり、結果として SELinux がアクセスを拒否することになりかねません。さらにはこのプロセスが、間違ったラベルの付いたファイルを作成することにもなります。

一般的なラベル付けの問題は、標準以外のディレクトリーをサービスに使う場合に発生します。例えば、Web サイトに/var/www/html/を使うのではなく、管理者は/srv/myweb/を使いたかったとします。Red Hat Enterprise Linux では、/srv ディレクトリーは var\_t タイプでラベル付けされます。作成されたファイルとディレクトリーおよび /srv はこのタイプを継承します。また、(myserver/のような) 新規作成のトップレベルのディレクトリーは default\_t タイプでラベル付けされます。SELinux は、Apache HTTP Server (httpd) がこれら両方のタイプにアクセスすることを禁止します。アクセスを許可するには、httpd が /srv/myweb/ にあるファイルにアクセス可能であることをSELinux が認識している必要があります。

~]# semanage fcontext -a -t httpd\_sys\_content\_t "/srv/myweb(/.\*)?"

この semanage コマンドは、/srv/myweb/ ディレクトリー (およびその下にある全ファイルとディレクトリー) のコンテキストを SELinux ファイル設定に追加します $^{[10]}$ 。 semanage ユーティリティーはコンテキストを変更しません。変更を適用するには、root で restorecon ユーティリティーを実行します。

~]# restorecon -R -v /srv/myweb

ファイルコンテキスト設定へのコンテキスト追加に関する詳細情報は、「永続的な変更: semanage fcontext」を参照してください。

### 10.2.1.1. 正しいコンテキストとは?

matchpathcon ユーティリティーは、ファイルパスのコンテキストをチェックし、そのパスのデフォルトラベルと比較します。以下の例では、間違ったラベル付けがされているファイルを含んだディレクトリー上での matchpathcon の使用を説明しています。

~]\$ matchpathcon -V /var/www/html/\* /var/www/html/index.html has context unconfined\_u:object\_r:user\_home\_t:s0, should be system\_u:object\_r:httpd\_sys\_content\_t:s0

/var/www/html/page1.html has context unconfined\_u:object\_r:user\_home\_t:s0,
should be system\_u:object\_r:httpd\_sys\_content\_t:s0

この例では、index.html および page1.html ファイルは user\_home\_t タイプでラベル付けされています。このタイプは、ユーザーのホームディレクトリーで使われるものです。mv コマンドを使ってファイルをホームディレクトリーから移動すると、ファイルに user\_home\_t タイプのラベル付けがされます。このタイプはホームディレクトリーの外にあってはならないので、restorecon ユーティリティーを使って、ファイルを正しいタイプに戻します。

~]# restorecon -v /var/www/html/index.html restorecon reset /var/www/html/index.html context unconfined\_u:object\_r:user\_home\_t:s0->system\_u:object\_r:httpd\_sys\_content\_t:s0

ディレクトリー下の全ファイルのコンテキストを復元するには、-Rを使います。

~]# restorecon -R -v /var/www/html/
restorecon reset /var/www/html/page1.html context
unconfined\_u:object\_r:samba\_share\_t:s0>system\_u:object\_r:httpd\_sys\_content\_t:s0
restorecon reset /var/www/html/index.html context
unconfined\_u:object\_r:samba\_share\_t:s0>system\_u:object\_r:httpd\_sys\_content\_t:s0

**matchpathcon** の詳細例に関しては、「デフォルト **SELinux** コンテキストのチェック」を参照してください。

# 10.2.2. 制限のあるサービスの実行方法

サービスは様々な方法で実行可能なので、サービスの実行方法を指定する必要があります。ランタイム時に SELinux ポリシーの一部変更を許可するブール値でこれを実行でき、SELinux ポリシー記述の知識がなくても可能です。これにより、SELinux ポリシーの再ロードや再コンパイルをせずに、NFS ボリュームへのサービスによるアクセスを許可するといった変更が可能になります。また、デフォルトでないポート番号でのサービス実行は、semanage コマンドを使ってポリシー設定を更新する必要があります。

例えば、Apache HTTP Server の MariaDB との通信を許可するには、httpd\_can\_network\_connect\_db のブール値を有効にします。

~]# setsebool -P httpd\_can\_network\_connect\_db on

特定のサービスでアクセスが拒否される場合は、getsebool および grep ユーティリティーを使って、アクセスを許可するブール値が利用可能かどうかを調べます。例えば、getsebool -a | grep ftp コマンドと使って FTP 関連のブール値を検索します。

~]\$ getsebool -a | grep ftp ftpd\_anon\_write --> off ftpd\_full\_access --> off ftpd\_use\_cifs --> off ftpd\_use\_nfs --> off ftpd\_connect\_db --> off httpd\_enable\_ftp\_server --> off tftp\_anon\_write --> off

ブール値の一覧表示とそれらがオンかオフかを表示するには、getsebool - a コマンドを実行します。ブール値の一覧表示、各ブール値の説明、それらがオンかオフかについては、root で semanage boolean - 1 を実行します。ブール値の一覧表示と設定については、「ブール値」を参照してください。

### ポート番号

ポリシー設定によっては、サービスは特定のポート番号でのみ実行が許可されます。サービスが実行されているポートをポリシーを変更せずに変えようとすると、サービスのスタート失敗につながる場合があります。例えば、rootで semanage port -1 | grep http コマンドを実行し、http 関連ポートを一覧表示します。

**http\_port\_t** ポートタイプは、Apache HTTP Server がリッスン可能なポートを定義します。このケースでは、TCPポート 80、443、488、8008、8009、8443 になります。管理者が httpd.confを設定し httpd がポート 9876 (Listen 9876) をリッスンするようにしても、ポリシーがこれを反映するように更新されていないと、以下のコマンドは失敗します。

~]# systemctl start httpd.service Job for httpd.service failed. See 'systemctl status httpd.service' and 'journalctl -xn' for details.

```
~]# systemctl status httpd.service
httpd.service - The Apache HTTP Server
```

Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/httpd.service; disabled)

Active: failed (Result: exit-code) since Thu 2013-08-15 09:57:05 CEST; 59s ago

Process: 16874 ExecStop=/usr/sbin/httpd \$OPTIONS -k graceful-stop (code=exited, status=0/SUCCESS)

Process: 16870 ExecStart=/usr/sbin/httpd \$0PTIONS -DFOREGROUND (code=exited, status=1/FAILURE)

以下のような SELinux 拒否メッセージは、/var/log/audit/audit.log にログ記録されます。

type=AVC msg=audit(1225948455.061:294): avc: denied { name\_bind } for pid=4997 comm="httpd" src=9876 scontext=unconfined\_u:system\_r:httpd\_t:s0 tcontext=system\_u:object\_r:port\_t:s0 tclass=tcp\_socket

 $http\_port\_t$  ポートタイプに一覧表示されていないポートをhttpd がリッスンできるようにするには、semanage port コマンドを実行して、ポートをポリシー設定に追加しまず[11]。

~]# semanage port -a -t http\_port\_t -p tcp 9876

-a オプションは新規レコードを追加します。-t オプションはタイプを定義します。-p オプションは プロトコルを定義します。最後の引数は、追加するポート番号です。

### 10.2.3. ルールの発展と壊れたアプリケーション

アプリケーションが壊れると、SELinux はアクセスを拒否します。また、SELinux ルールは発展しており、SELinux が見たことのない方法でアプリケーションが稼働する場合もあります。この場合、アプリケーションが期待通りの動作をしていても、SELinux にアクセスを拒否される可能性があります。例えば、PostgreSQL の新バージョンがリリースされ、現行ポリシーが見たことのないアクションを実行すると、アクセスは本来許可されるべきなのに拒否されます。

こういった場合、アクセスが拒否された後で、audit2allow ユーティリティーを使ってアクセスを許可するカスタムポリシーモジュールを作成します。audit2allow の使用については、「アクセス許可: audit2allow」を参照してください。

# 10.3. 問題の修正

以下のセクションでは、問題の解決方法を説明します。取り上げるトピックは以下のとおりです。 Linux パーミッションのチェック - これは SELinux ルールの前にチェックされます。拒否がログ記録されない場合に SELinux がアクセスを拒否する理由。サービスの man ページ - これにはラベル付けとブール値の情報が含まれます。あるプロセスがシステム全体ではなく permissive で実行することを許可するための permissive ドメイン。拒否メッセージの検索方法および表示方法。拒否の分析。audit2allow によるカスタムポリシーモジュールの作成。

### 10.3.1. Linux パーミッション

アクセスが拒否されたら、標準 Linux パーミッションをチェックしてください。「1章*はじめに*」の説明にあるように、ほとんどのオペレーティングシステムでは任意アクセス制御 (DAC) を使ってアクセスを制御しており、ユーザーが所有しているファイルのパーミッションを自分で管理できるようになっています。SELinux ポリシールールは DAC ルールの後にチェックされます。最初に DAC ルールがアクセスを拒否すれば、SELinux ポリシールールは使われません。

アクセスが拒否され、SELinux 拒否がログ記録されていない場合、以下のコマンドを使って標準 Linux パーミッションを表示します。

~]\$ ls -l /var/www/html/index.html -rw-r---- 1 root root 0 2009-05-07 11:06 index.html

この例では、index.html は root ユーザーとグループが所有しています。root ユーザーには読み取りおよび書き込みパーミッション (-rw) があり、root グループのメンバーには読み取りパーミッション (-r-) があります。それ以外の人にはアクセスがありません (--)。デフォルトでは、これらのパーミッションは httpd によるこのファイルの読み取りを許可しません。この問題を解決するには、chown コマンドで所有者とグループを変更します。このコマンドは、root で実行する必要があります。

~]# chown apache:apache /var/www/html/index.html

ここでは、httpd を Linux Apache ユーザーとして実行するというデフォルト設定を前提としています。httpd を別のユーザーで実行する場合は、apache: apache をそのユーザーで置き換えます。

Linux パーミッション管理の詳細については、Fedora ドキュメントプロジェクトの「Permissions」のドラフトを参照してください。

### 10.3.2. サイレント拒否の原因

状況によっては、SELinuxがアクセスを拒否した際に AVC 拒否メッセージがログ記録されない場合もあります。アプリケーションやシステムライブラリー機能は、タスクの実行に必要なアクセス以上のも

のをプローブすることがよくあります。無害なアプリケーションプローブを AVC 拒否で監査ログ記録につけることなく最小の権限を維持するために、ポリシーは dontaudit ルールを使うことで、パーミッションを許可することなくサイレントな AVC 拒否を行うことができます。このルールは、標準ポリシーに共通のものです。dontaudit のマイナス面は、SELinux はアクセスを拒否するものの拒否メッセージがログ記録されないため、トラブルシューティングがより難しくなるという点です。

一時的に dontaudit ルールを無効にしてすべての拒否をログ記録できるようにするには、以下のコマンドを root で実行します。

### ~]# semodule -DB

-D オプションは dontaudit ルールを無効にし、-B オプションはポリシーを再構築します。semodule -DB を実行した後、パーミッション問題があったアプリケーションを試します。そのアプリケーションに関連した SELinux 拒否がログ記録されているかどうかをチェックします。どの拒否を許可するかという決定は、注意して行ってください。なかには、無視して dontaudit ルールで扱われるべきものもあります。わからない場合やアドバイスが必要な場合は、fedora-selinux-list のような SELinux リストに掲載されている他の SELinux ユーザーや開発者に連絡してください。

ポリシーを再構築して dontaudit ルールを有効にするには、root で以下のコマンドを実行します。

### ~]# semodule -B

これでポリシーが元の状態に復元されます。dontaudit ルールの完全なリストを表示させるには、sesearch --dontaudit コマンドを実行します。検索結果を絞り込むには、-s domain オプションと grep コマンドを使います。以下に例を挙げます。

```
~]$ sesearch --dontaudit -s smbd_t | grep squid
dontaudit smbd_t squid_port_t : tcp_socket name_bind ;
dontaudit smbd_t squid_port_t : udp_socket name_bind ;
```

拒否の分析に関する情報は、「Raw Audit Messages」と「sealert メッセージ」を参照してください。

### 10.3.3. サービスの man ページ

サービスの man ページには、特定の状況で使うべきファイルタイプやサービスの持つアクセス権限を変更するブール値 (NFS ボリュームにアクセスする httpd など) といった価値のある情報が含まれています。この情報は、通常の man ページや、sepolicy manpage ユーティリティーを使って各サービスドメインに SELinux ポリシーから自動で生成可能な man ページにあります。このような man ページは、service-name\_selinux という形式の名前が付けられます。また、これらの man ページは selinux-policy-doc パッケージからも提供されます。

例えば、httpd\_selinux(8) man ページには、特定の状況で使うべきファイルタイプやスクリプトを許可するブール値、共有ファイル、ユーザーのホームディレクトリー内にあるディレクトリーへのアクセスなどに関する情報があります。サービスに関する SELinux 情報の man ページには、以下のものがあります。

- Samba: samba\_selinux(8) man ページは、たとえば、samba\_enable\_home\_dirs ブール値を 有効にすると Samba がユーザーのホームディレクトリーを共有できるようになることを説明しています。
- NFS: nfsd\_selinux(8) man ページは、SELinux nfsd ポリシーを使うとユーザーが自身の nfsd プロセスを可能な限り安全な方法で設定できることを説明しています。

man ページの情報は、正しいファイルタイプとブール値の設定に役立ち、SELinux によるアクセス拒否を防ぎます。

**sepolicy manpage** についての詳細は、「Manページの生成: **sepolicy manpage**」を参照してください。

### 10.3.4. Permissive ドメイン

SELinux が permissive モードで実行されていると、SELinux はアクセスを拒否しませんが、enforcing モードでは拒否されたであろうアクションの拒否がログに記録されます。以前は、単一ドメインを permissive にすることはできませんでした (プロセスはドメイン内で実行されます)。特定の状況ではこの結果、システム全体を permissive にして問題の解決を図っていました。

Permissive ドメインは、管理者がシステム全体を permissive にするのではなく、単一プロセス (ドメイン) を permissive で実行する設定を可能にするものです。 permissive ドメインでは SELinux チェックは引き続き行われますが、カーネルがアクセスを許可し、SELinux がアクセスを拒否したであろう状況の AVC 拒否をレポートします。

Permissive ドメインには以下の利点があります。

- システム全体を permissive にして危険にさらすことなく、単一のプロセス (ドメイン) を permissive にして問題解決ができます。
- 管理者が新たなアプリケーション用のポリシーを作成できます。以前は最低限のポリシーを作成し、マシン全体を permissive モードにすることでアプリケーションが実行できるようにすることが推奨されていましたが、SELinux 拒否はログ記録されていました。そして audit2allow を使ってポリシーを記述することができました。これは、システム全体を危険にさらしていました。permissiveドメインでは、新規ポリシー内のドメインのみが permissive でマークされるので、システム全体を危険にさらすことはありません。

### 10.3.4.1. ドメインを permissive にする

ドメインを permissive にするには、semanage permissive -a *domain* コマンドを実行します。ここでの *domain* は、permissive にするドメインのことです。例えば、root で以下のコマンドを実行し、httpd\_t ドメイン (Apache HTTP Server が稼働するドメイン) を permissive にします。

~]# semanage permissive -a httpd\_t

permissive にしたドメインを一覧表示するには、root で semodule -1 | grep permissive コマンドを実行します。以下のようになります。

~]# semodule -l | grep permissive permissive\_httpd\_t 1.0 permissivedomains 1.0.0

ドメインが permissive である必要がなければ、semanage permissive -d *domain* コマンドを root で実行します。以下のようになります。

~]# semanage permissive -d httpd\_t

#### 10.3.4.2. Permissive ドメインを無効にする

**permissivedomains.pp** モジュールには、システム上で提示されるすべての permissive ドメイン宣言が含まれています。これらの permissive ドメインすべてを無効にするには、root で以下のコマンドを実行します。

~]# semodule -d permissivedomains



### 注記

semodule -d コマンドでポリシーモジュールを無効にすると、semodule -l コマンドでそのモジュールが表示されなくなります。無効になっているものも含めてすべてのポリシーモジュールを表示するには、rootで以下のコマンドを実行します。

~]# semodule --list-modules=full

### 10.3.4.3. Permissive ドメイン での拒否

**SYSCALL** メッセージは、permissive ドメインでは違ったものになります。以下は、Apache HTTP Server からの AVC 拒否 (および関連するシステムコール) の例です。

type=AVC msg=audit(1226882736.442:86): avc: denied { getattr } for pid=2427 comm="httpd" path="/var/www/html/file1" dev=dm-0 ino=284133 scontext=unconfined\_u:system\_r:httpd\_t:s0 tcontext=unconfined\_u:object\_r:samba\_share\_t:s0 tclass=file

type=SYSCALL msg=audit(1226882736.442:86): arch=40000003 syscall=196
success=no exit=-13 a0=b9a1e198 a1=bfc2921c a2=54dff4 a3=2008171 items=0
ppid=2425 pid=2427 auid=502 uid=48 gid=48 euid=48 suid=48 fsuid=48 egid=48
sgid=48 fsgid=48 tty=(none) ses=4 comm="httpd" exe="/usr/sbin/httpd"
subj=unconfined\_u:system\_r:httpd\_t:s0 key=(null)

デフォルトでは httpd\_t ドメインは permissive ではないので、アクションは拒否され SYSCALL メッセージに success=no が含まれます。以下の例は、同じ状況での AVC 拒否ですが、semanage permissive -a httpd\_t コマンドを実行して httpd\_t ドメインを permissive にしてある点が異なります。

type=AVC msg=audit(1226882925.714:136): avc: denied { read } for
pid=2512 comm="httpd" name="file1" dev=dm-0 ino=284133
scontext=unconfined\_u:system\_r:httpd\_t:s0
tcontext=unconfined\_u:object\_r:samba\_share\_t:s0 tclass=file

type=SYSCALL msg=audit(1226882925.714:136): arch=40000003 syscall=5
success=yes exit=11 a0=b962a1e8 a1=8000 a2=0 a3=8000 items=0 ppid=2511
pid=2512 auid=502 uid=48 gid=48 euid=48 suid=48 fsuid=48 egid=48 sgid=48
fsgid=48 tty=(none) ses=4 comm="httpd" exe="/usr/sbin/httpd"
subj=unconfined\_u:system\_r:httpd\_t:s0 key=(null)

このケースでは、AVC 拒否はログ記録されましたが、SYSCALL メッセージの success=yes にあるように、アクセスは拒否されませんでした。

permissive ドメインに関する詳細情報は、Dan Walsh のブログ記事「Permissive Domains」を参照してください。

### 10.3.5. 拒否の検索および表示

このセクションでは、setroubleshoot、setroubleshoot-server、dbus、audit のパッケージがインストールされ、auditd、rsyslogd、setroubleshootd のデーモンが実行中であることを前提としています。これらのデーモンのスタート方法に関しては、「使用するログファイル」を参照してください。SELinux AVC メッセージの検索および表示には、ausearch、aureport、sealert などの数多くのユーティリティーが利用できます。

#### ausearch

audit パッケージが ausearch ユーティリティーを提供します。このユーティリティーは、異なる検索 条件に基づいて audit デーモンログイベントにクエリを行うことができまず $^{[12]}$ 。 ausearch ユーティリティーは /var/log/audit/audit.log にアクセスするので、root ユーザーで実行する必要が あります。

検索対象	コマンド
すべての拒否	<pre>ausearch -m avc,user_avc,selinux_err,user_selinu x_err</pre>
当日の拒否	ausearch -m avc -ts today
過去10分間の拒否	ausearch -m avc -ts recent

特定のサービスの SELinux AVC メッセージを検索するには、-c *comm-name* オプションを使います。ここでの *comm-name* は実行可能ファイルの名前です。例えば、Apache HTTP Server の場合は **httpd**、Samba の場合は **smbd** になります。

~]# ausearch -m avc -c httpd

~]# ausearch -m avc -c smbd

ausearch コマンドでは、読みやすくするためには--interpret (-i) オプションを、スクリプト処理には --raw (-r) オプションを使用することが推奨されます。 ausearch オプションの詳細については、ausearch(8) man ページを参照してください。

#### aureport

audit パッケージは aureport ユーティリティーを提供し、これは監査システムログのサマリーレポートを作成します $^{[13]}$ 。aureport ユーティリティーは /var/log/audit/audit.log にアクセスするので、root ユーザーで実行する必要があります。SELinux 拒否メッセージの一覧を表示し、その発生頻度を確認するには、aureport -a コマンドを実行します。以下の例では出力に 2 つの拒否があります。

~]# aureport -a

AVC Report

\_\_\_\_\_\_

1. 05/01/2009 21:41:39 httpd unconfined\_u:system\_r:httpd\_t:s0 195 file

getattr system\_u:object\_r:samba\_share\_t:s0 denied 2
2. 05/03/2009 22:00:25 vsftpd unconfined\_u:system\_r:ftpd\_t:s0 5 file read
unconfined\_u:object\_r:cifs\_t:s0 denied 4

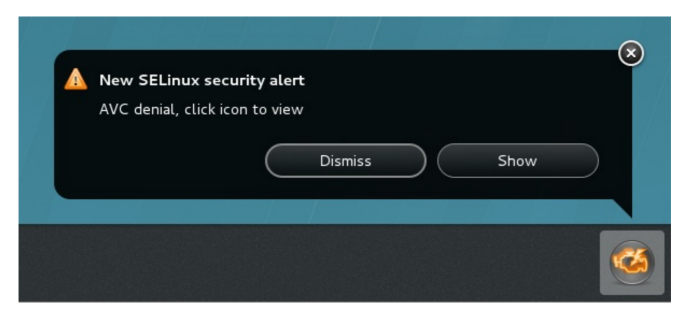
#### sealert

setroubleshoot-server パッケージは sealert ユーティリティーを提供します。これは、setroubleshoot-server が変換した拒否メッセージを読み取ります<sup>[14]</sup>。/var/log/messages にあるように、拒否には ID が割り当てられます。以下の例は、messages からの拒否です。

setroubleshoot: SELinux is preventing /usr/sbin/httpd from name\_bind access on the tcp\_socket. For complete SELinux messages. run sealert -1 8c123656-5dda-4e5d-8791-9e3bd03786b7

この例の拒否 ID は、8c123656-5dda-4e5d-8791-9e3bd03786b7です。-1オプションは、ID を引数 として取ります。sealert -1 8c123656-5dda-4e5d-8791-9e3bd03786b7 コマンドを実行すると、SELinux がアクセスを拒否した詳細な分析とアクセスを許可するソリューションが提示されます。

X Window System を実行中で setroubleshoot と setroubleshoot-server パッケージがインストールされ、setroubleshootd、dbus、および auditd デーモンが稼働している場合、SELinux がアクセスを拒否すると警告が表示されます。



表示 をクリックすると sealert GUI が起動し、問題の解決を図ることができます。



別の方法では **sealert -b** コマンドを実行すると、**sealert GUI** を開始することができます。拒否メッセージすべての詳細な分析を表示するには、**sealert -1 \\*** コマンドを実行します。

### 10.3.6. Raw Audit Messages

Raw Audit Messages は /var/log/audit/audit.log に記録されます。以下の例は、Apache HTTP Server (httpd\_tドメインで稼働中) が /var/www/html/file1ファイル (samba\_share\_t タイプで ラベル付け) にアクセスしようとした際に発生したAVC 拒否メッセージ (および関連のシステムコール) です。

type=AVC msg=audit(1226874073.147:96): avc: denied { getattr } for pid=2465 comm="httpd" path="/var/www/html/file1" dev=dm-0 ino=284133 scontext=unconfined\_u:system\_r:httpd\_t:s0 tcontext=unconfined\_u:object\_r:samba\_share\_t:s0 tclass=file

type=SYSCALL msg=audit(1226874073.147:96): arch=40000003 syscall=196
success=no exit=-13 a0=b98df198 a1=bfec85dc a2=54dff4 a3=2008171 items=0
ppid=2463 pid=2465 auid=502 uid=48 gid=48 euid=48 suid=48 fsuid=48 egid=48
sgid=48 fsgid=48 tty=(none) ses=6 comm="httpd" exe="/usr/sbin/httpd"
subj=unconfined\_u:system\_r:httpd\_t:s0 key=(null)

#### { getattr }

中括弧内のこのアイテムは、拒否されたパーミッションを示します。**getattr** エントリーは、ソースプロセスがターゲットファイルのステータス情報の読み取りを試みたことを示します。これは、ファイルの読み取り前に発生します。このアクションが拒否されたのは、アクセスされたファイルに間違ったラベルが付けられていためです。一般的に見られるパーミッションは、**getattr、read、write** などです。

#### comm="httpd"

プロセスを開始した実行可能ファイルです。このファイルの完全パスは、システムコール (SYSCALL) メッセージの exe= セクションにあります。このケースでは、exe="/usr/sbin/httpd"になります。

#### path="/var/www/html/file1"

プロセスがアクセスを試みたオブジェクト(ターゲット)へのパスです。

#### scontext="unconfined\_u:system\_r:httpd\_t:s0"

拒否されたアクションを試みたプロセスの SELinux コンテキストです。このケースでは、Apache HTTP Server の SELinux コンテキストで、これは httpd\_t ドメインで実行中です。

#### tcontext="unconfined\_u:object\_r:samba\_share\_t:s0"

プロセスがアクセスを試みたオブジェクト (ターゲット) の SELinux コンテキストです。このケースでは、file1 のコンテキストです。 $httpd_t$  ドメインで実行中のプロセスは $samba_share_t$  タイプにはアクセスできないことに注意してください。

状況によっては、tcontext が scontext と一致する場合もあります。例えば、プロセスがユーザー ID など、その実行中のプロセスの特徴を変更することになるシステムサービスの実行を試みる場合などです。また、プロセスが通常の制限で許されている以上のリソース (メモリーなど) を使おうとして、そのプロセスが制限超過を許されているかどうかのセキュリティーチェックにつながる場合、tcontext が scontext と一致する可能性があります。

システムコール (SYSCALL) メッセージでは、2 つの点に注目します。

- success=no は、拒否 (AVC) が強制されたかどうかを示します。success=no は、システムコールが成功しなかったことを示します (SELinux がアクセスを拒否)。success=yes は、システムコールが成功したことを示します。これは、unconfined\_service\_t や kernel\_t などの permissive ドメインや制限のないドメインで見られます。
- exe="/usr/sbin/httpd" は、プロセスを開始した実行可能ファイルへの完全パスです。このケースでは、exe="/usr/sbin/httpd"です。

SELinux がアクセスを拒否することになる原因の多くは、ファイルタイプが間違っていることです。トラブルシューティングを開始するには、ソースコンテキスト (scontext) とターゲットコンテキスト (tcontext) を比べます。プロセス (scontext) がそのようなオブジェクト (tcontext) にアクセスしてもよいかどうかを確認します。例えば、Apache HTTP Server (httpd\_t) は特定の設定がない限り、httpd\_sys\_content\_t や public\_content\_t など、httpd\_selinux(8) man ページで指定されたタイプ以外にはアクセスすべきではありません。

#### 10.3.7. sealert メッセージ

拒否には ID が割り当てられ、/var/log/messages で見ることができます。以下の例は、Apache HTTP Server (httpd\_t ドメインで稼働中) が /var/www/html/file1 ファイル (samba\_share\_t タイプでラベル付け) にアクセスしようとした際に発生したAVC 拒否 (messages にログ記録) です。

hostname setroubleshoot: SELinux is preventing httpd (httpd\_t) "getattr"
to /var/www/html/file1 (samba\_share\_t). For complete SELinux messages. run
sealert -1 84e0b04d-d0ad-4347-8317-22e74f6cd020

以下のように、sealert -1 84e0b04d-d0ad-4347-8317-22e74f6cd020 コマンドを実行して完全なメッセージを表示します。このコマンドはローカルマシン上でのみ機能し、sealert GUI と同じ情報を提示します。

~1\$ sealert -1 84e0b04d-d0ad-4347-8317-22e74f6cd020

#### Summary:

SELinux is preventing httpd (httpd\_t) "getattr" to /var/www/html/file1 (samba\_share\_t).

#### Detailed Description:

SELinux denied access to /var/www/html/file1 requested by httpd. /var/www/html/file1 has a context used for sharing by different program. If you

would like to share /var/www/html/file1 from httpd also, you need to change its

file context to public\_content\_t. If you did not intend to this access,
this

could signal a intrusion attempt.

#### Allowing Access:

You can alter the file context by executing choon -t public\_content\_t '/var/www/html/file1'

#### Fix Command:

chcon -t public\_content\_t '/var/www/html/file1'

#### Additional Information:

Source Context unconfined\_u:system\_r:httpd\_t:s0

Target Context unconfined\_u:object\_r:samba\_share\_t:s0

Target Objects /var/www/html/file1 [ file ]

Source httpd

Source Path /usr/sbin/httpd

Port  $\mbox{\mbox{\mbox{$<$ Unknown>$}}}\ \mbox{\mbox{\mbox{\mbox{$hostname$}$}}}$ 

Source RPM Packages httpd-2.2.10-2

Target RPM Packages

Policy RPM selinux-policy-3.5.13-11.fc12

Selinux Enabled True
Policy Type targeted
MLS Enabled True
Enforcing Mode Enforcing
Plugin Name public\_content

Host Name hostname

Platform Linux hostname 2.6.27.4-68.fc12.i686 #1 SMP

Thu Oct

30 00:49:42 EDT 2008 i686 i686 Alert Count 4

First Seen Wed Nov 5 18:53:05 2008 Last Seen Wed Nov 5 01:22:58 2008

Local ID 84e0b04d-d0ad-4347-8317-22e74f6cd020

Line Numbers

#### Raw Audit Messages

node=hostname type=AVC msg=audit(1225812178.788:101): avc: denied {
 getattr } for pid=2441 comm="httpd" path="/var/www/html/file1" dev=dm-0
 ino=284916 scontext=unconfined\_u:system\_r:httpd\_t:s0
 tcontext=unconfined\_u:object\_r:samba\_share\_t:s0 tclass=file

node=hostname type=SYSCALL msg=audit(1225812178.788:101): arch=40000003 syscall=196 success=no exit=-13 a0=b8e97188 a1=bf87aaac a2=54dff4 a3=2008171 items=0 ppid=2439 pid=2441 auid=502 uid=48 gid=48 euid=48 suid=48 fsuid=48 egid=48 sgid=48 fsgid=48 tty=(none) ses=3 comm="httpd" exe="/usr/sbin/httpd" subj=unconfined\_u:system\_r:httpd\_t:s0 key=(null)

#### Summary

拒否されたアクションの簡潔なサマリーです。これは、/var/log/messages の拒否と同じです。この例では、httpd プロセスが samba\_share\_t タイプのラベルが付けられたファイル (file1) へのアクセスを拒否されました。

#### **Detailed Description**

より詳細な説明です。この例では、**file1**に **samba\_share\_t** タイプのラベルが付けられています。このタイプは、**Samba** を使用してエクスポートするファイルおよびディレクトリーに使われます。説明では、**Apache HTTP Server** および **Samba** によるアクセスが望まれる場合、タイプを**Apache HTTP Server** および **Samba** がアクセス可能なものに変更することを提案しています。

#### **Allowing Access**

アクセスを可能にする方法を提案しています。ファイルの再ラベル付けやブール値を有効にする、ローカルポリシーモジュールの作成、などの方法があります。このケースでは、Apache HTTP Server および Samba の両方がアクセス可能なタイプでファイルにラベル付けすることを提案しています。

#### **Fix Command**

アクセスを可能にし、拒否を解決するコマンドを提案しています。この例では、**file1** タイプを Apache HTTP Server と Samba の両方がアクセス可能な **public\_content\_t** に変更するコマンド を提示しています。

#### **Additional Information**

ポリシーパッケージ名やバージョン (selinux-policy-3.5.13-11.fc12) などのバグレポートに 便利な情報です。ただ、拒否が発生した原因の解決には役立たない可能性があります。

#### Raw Audit Messages

**/var/log/audit/audit.log** からの拒否に関連した raw 監査メッセージです。AVC 拒否の各アイテムに関しては、「Raw Audit Messages」を参照してください。

### 10.3.8. アクセス許可: audit2allow



#### 警告

実稼働環境では、このセクションの例を使用しないでください。これは、audit2allowユーティリティーの使用を説明する目的でのみ、使われています。

**audit2allow** ユーティリティーは拒否された操作のログから情報を収集し、**SELinux policy allow** ルールを生成します<sup>[15]</sup>。「sealert メッセージ」にあるように拒否メッセージを分析し、ラベル変更がないもしくはブール値で許可されたアクセスがない場合は、**audit2allow** を使用してローカルポリシーモジュールを作成します。**SELinux** にアクセスを拒否された場合は、**audit2allow** を実行すると以前は拒否されたアクセスを許可する **Type Enforcement** ルールが生成されます。

以下の例では、audit2allow を使ってポリシーモジュールを作成します。

1. 拒否メッセージおよび関連するシステムコールは、/var/log/audit/audit.log ファイル に口グ記録されます。

type=AVC msg=audit(1226270358.848:238): avc: denied { write } for pid=13349 comm="certwatch" name="cache" dev=dm-0 ino=218171 scontext=system\_u:system\_r:certwatch\_t:s0 tclass=dir

type=SYSCALL msg=audit(1226270358.848:238): arch=40000003 syscall=39 success=no exit=-13 a0=39a2bf a1=3ff a2=3a0354 a3=94703c8 items=0 ppid=13344 pid=13349 auid=4294967295 uid=0 gid=0 euid=0 suid=0

fsuid=0 egid=0 sgid=0 fsgid=0 tty=(none) ses=4294967295
comm="certwatch" exe="/usr/bin/certwatch"
subj=system\_u:system\_r:certwatch\_t:s0 key=(null)

この例では、certwatch は var\_t タイプのラベルが付けられたディレクトリーへの書き込みアクセスが拒否されました。「sealert メッセージ」にあるように拒否メッセージを分析します。ラベル変更がないもしくはブール値で許可されたアクセスがない場合は、audit2allow を使ってローカルポリシーモジュールを作成します。

2. 以下のコマンドを実行して、アクセスが拒否された理由についてヒューマンリーダブルな記述を作成します。audit2allow ユーティリティーは /var/log/audit/audit.log を読み取るので、root ユーザーで実行する必要があります。

~]# audit2allow -w -a
type=AVC msg=audit(1226270358.848:238): avc: denied { write } for
pid=13349 comm="certwatch" name="cache" dev=dm-0 ino=218171
scontext=system\_u:system\_r:certwatch\_t:s0
tcontext=system\_u:object\_r:var\_t:s0 tclass=dir
Was caused by:
Missing type enforcement (TE) allow rule.

You can use audit2allow to generate a loadable module to allow this access.

-a コマンドラインオプションにより、すべてを監査ログが読み取られます。-w オプションでは、ヒューマンリーダブルな記述が作成されます。上記では Type Enforcement ルールがないのでアクセスが拒否されました。

**3.** 以下のコマンドを実行して、拒否されたアクセスを許可する Type Enforcement ルールを表示します。



#### 重要

Type Enforcement ルールの欠如は通常、SELinux ポリシーのバグによって引き起こされ、Red Hat Bugzilla で報告されるべきです。Red Hat Enterprise Linux の場合、Red Hat Enterprise Linux 製品に対してバグを作成し、selinux-policy コンポーネントを選択します。バグ報告では、audit2allow -a コマンドの出力も報告してください。

**4. audit2allow -a** が表示したルールを使うには、root で以下のコマンドを実行してカスタムモジュールを作成します。-M オプションは、現在作業中のディレクトリーに -M で指定された名前のついた Type Enforcement ファイル (.te) を作成します。

semodule -i mycertwatch.pp

**5.** また、**audit2allow** は Type Enforcement ルールをポリシーパッケージ ( .**pp**) にコンパイルします。

~]# ls mycertwatch.pp mycertwatch.te

モジュールをインストールするには、以下のコマンドを root で実行します。

~]# semodule -i mycertwatch.pp



### 重要

audit2allow で作成したモジュールは、必要以上にアクセスを許可する場合があります。audit2allow で作成されたモジュールは、アップストリームのSELinux リストに公表してレビューされることが推奨されます。ポリシーにバグがあると思われる場合は、Red Hat Bugzilla でバグを作成してください。

複数のプロセスから複数の拒否メッセージがあって、そのうちの1つのプロセスにのみカスタムポリシーを作成する場合は、grepユーティリティーを使って audit2allow の入力を絞り込みます。以下の例では、grepを使って certwatch に関連した拒否メッセージのみを audit2allow に送信する方法を示しています。

 $\sim]\#$  grep certwatch /var/log/audit/audit.log | audit2allow -R -M mycertwatch2

To make this policy package active, execute:

semodule -i mycertwatch2.pp

[10] /etc/selinux/targeted/contexts/files/内のファイルは、ファイルおよびディレクトリーのコンテキストを定義します。このディレクトリー内のファイルは restorecon および set files ユーティリティーが読み取り、ファイルとディレクトリーをデフォルトのコンテキストに復元します。

[11] semanage port -a コマンドは、エントリーを

**/etc/selinux/targeted/modules/active/ports.local** ファイルに追加します。デフォルトでは、このファイルは **root** のみが読み取れることに留意してください。

- [12] ausearch についての詳細情報は、ausearch(8)の man ページを参照してください。
- [13] aureport についての詳細は、aureport(8)の man ページを参照してください。
- [14] sealert についての詳細は、sealert(8)の manページを参照してください。
- [15] **audit2allow** についての詳細は、audit2allow(1) man ページを参照してください。

# 第11章 追加情報

# 11.1. 貢献者

- Dominick Grift: テクニカルエディター
- Murray McAllister: Red Hat プロダクトセキュリティー
- James Morris: テクニカルエディター
- Eric Paris: テクニカルエディター
- Scott Radvan: Red Hat カスタマーコンテンツサービス
- Daniel Walsh: Red Hat セキュリティーエンジニアリング

# 11.2. その他のリソース

### 米国国家安全保障局 (NSA)

NSA は SELinux の開発元です。NSA のNational Information Assurance Research Laboratory (NIARL) の研究者らは、Linux カーネルの主要サブシステムにおける柔軟性のある強制アクセス制御を設計、実装しました。また、Flask アーキテクチャーが提供する新たなオペレーティングシステムのコンポーネントを実装しました。セキュリティーサーバーとアクセスベクターキャッシュのことです。NSA 研究者は Linux 2.6 で LSM ベースの SELinux 含めるように改訂しました。NSA は、X Window System (XACE/XSELinux) と Xen (XSM/Flask) でも同様の制御の開発を進めました<sup>[16]</sup>。

- SELinux メイン Web サイト: http://www.nsa.gov/research/selinux/index.shtml
- SELinux ドキュメンテーション: http://www.nsa.gov/research/selinux/docs.shtml
- SELinux バックグラウンド: http://www.nsa.gov/research/selinux/background.shtml

# Tresys Technology

Tresys Technology は以下のアップストリームです。

- SELinux userland libraries and tools
- SELinux Reference Policy

### SELinux ニュース

- ニュース: http://selinuxnews.org/
- Planet SELinux (ブログ): http://selinuxnews.org/planet/

#### SELinux プロジェクト Wiki

- メインページ: http://selinuxproject.org/page/Main\_Page
- ドキュメンテーション、メールリスト、Web サイト、ツールへのリンクを含むユーザーリソース: http://selinuxproject.org/page/User\_Resources

#### **Fedora**

メインページ: http://fedoraproject.org/wiki/SELinux

- トラブルシューティング: http://fedoraproject.org/wiki/SELinux/Troubleshooting
- Fedora ① SELinux FAQ: https://fedoraproject.org/wiki/SELinux\_FAQ

# 非公式の SELinux FAQ

http://www.crypt.gen.nz/selinux/faq.html

# The SELinux Notebook - The Foundations - 第 3 版

http://www.freetechbooks.com/the-selinux-notebook-the-foundations-t785.html

#### **IRC**

Freenode について:

- #selinux
- #fedora-selinux
- #security

[16]詳細は、NSA Contributors to SELinux のページを参照してください。

# パート II.制限のあるサービスの管理

# 第12章 はじめに

本ガイドのパートIIではより実用的なタスクにフォーカスしており、様々なサービスの設定方法についての情報を提供しています。各サービスは、最も一般的なタイプとブール値とともに仕様を表示しています。また、こうしたサービスを設定する場合の実例を挙げながら、SELinuxでどのようにサービスの動作を補完しているのかについて見ていきます。

SELinux が enforcing モードの場合は、Red Hat Enterprise Linux で使用されるデフォルトのポリシーはターゲットポリシーになります。ターゲットとなるプロセスが制御のあるドメインで実行され、ターゲット外のプロセスは制限のないドメインで実行されます。ターゲットポリシーと制限のあるプロセスおよび制御のないプロセスについての詳細は、「3章 ターゲットポリシー」を参照してください。

# 第13章 APACHE HTTP SERVER

Apache HTTP Server は、現行の HTTP 標準を備えたオープンソースの HTTP サーバーを提供しま す<sup>[17]</sup>。

Red Hat Enterprise Linux では、httpd パッケージが Apache HTTP Server を提供します。 httpd パッケージがインストールされていることを確認するには、以下のコマンドを実行します。

```
~]$ rpm -q httpd
package httpd is not installed
```

パッケージがインストールされておらず Apache HTTP Server を使用したい場合は、root で yum ユーティリティーを使用してインストールします。

~]# yum install httpd

# 13.1. APACHE HTTP SERVER $\succeq$ SELINUX

SELinux を有効にすると、Apache HTTP Server (httpd) はデフォルトで制限のあるサービスとして実行されます。制限のあるプロセスはそのプロセス自体のドメインで実行され、他の制限のあるプロセスとは分離されます。制限のあるプロセスが攻撃を受けると、SELinux ポリシー設定に応じて、攻撃側がリソースにアクセスして加えることができる被害は限定されます。以下の例では、httpd プロセス自体のドメイン内で実行しているプロセスを示します。ここで

は、httpd、setroubleshoot、setroubleshoot-server、policycoreutils-python の各パッケージがインストールされていることを前提としています。

1. getenforce コマンドを実行して、SELinux が enforcing モードで実行していることを確認します。

~]\$ getenforce Enforcing

SELinux が enforcing モードで実行していれば、Enforcing が返されます。

2. root で以下のコマンドを実行して、httpd を起動します。

~]# systemctl start httpd.service

サービスが稼働していることを確認します。出力は以下のようになり、タイムスタンプのみが 異なります。

```
~]# systemctl status httpd.service
httpd.service - The Apache HTTP Server
Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/httpd.service; disabled)
Active: active (running) since Mon 2013-08-05 14:00:55 CEST; 8s
ago
```

3. httpd プロセスを表示するには、以下のコマンドを実行します。

```
      system_u:system_r:httpd_t:s0
      19782 ?
      00:00:00 httpd

      system_u:system_r:httpd_t:s0
      19783 ?
      00:00:00 httpd

      system_u:system_r:httpd_t:s0
      19784 ?
      00:00:00 httpd

      system_u:system_r:httpd_t:s0
      19785 ?
      00:00:00 httpd
```

httpd プロセスに関連する SELinux コンテキストは system\_u: system\_r: httpd\_t: s0 です。コンテキストの末尾から 2番目の部分である httpd\_t がタイプになります。タイプはプロセスのドメインやファイルのタイプを定義します。この例の場合、httpd プロセスは httpd\_t ドメインで実行されています。

SELinux ポリシーは、httpd\_t などの制限のあるドメイン内で実行しているプロセスがファイルや他のプロセス、システムなどとどのように交信するのかを定義します。httpd がファイルにアクセスができるよう、ファイルには適切なラベルを付ける必要があります。たとえ

ば、httpd\_sys\_content\_t タイプのラベルが付いたファイルの場合、httpd はこのファイルの読み取りはできますが書き込みはできません。この場合、Linux (DAC) のパーミッションで書き込みのアクセスが許可されていても書き込みはできません。特定の動作を許可する場合、たとえば、スクリプトによるネットワークへのアクセスを許可する、httpd による NFS や CIFS ファイルシステムへのアクセスを許可する、httpd による CGI (Common Gateway Interface) スクリプトの実行を許可するなどの場合には、ブール値を有効にする必要があります。

httpd が TCP ポート 80、443、488、8008、8009、8443 以外のポートでリッスンするように /etc/httpd/conf/httpd.conf ファイルを設定する場合は、semanage port コマンドを使って SELinux ポリシー設定に新しいポート番号を追加する必要があります。以下では、まだ SELinux ポリシー設定で httpd 用には定義されていないポートでリッスンするよう httpd を設定した結果、httpd の起動に失敗する例を示します。また、httpd がポリシーにまだ定義されていない非標準のポートで正しくリッスンするよう SELinux システムを設定する方法についても示します。この例では、httpd パッケージがインストールされていることを前提としています。各コマンドは root ユーザーで実行してください。

1. 以下のコマンドを実行して、httpd が稼働していないことを確認します。

```
~]# systemctl status httpd.service
httpd.service - The Apache HTTP Server
Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/httpd.service; disabled)
Active: inactive (dead)
```

出力が上記と異なる場合は、このプロセスを停止します。

~]# systemctl stop httpd.service

2. semanage ユーティリティーを使って、SELinux で httpd にリッスンを許可しているポートを表示します。

```
~]# semanage port -l | grep -w http_port_t
http_port_t tcp 80, 443, 488, 8008, 8009,
8443
```

3. root で/etc/httpd/conf/httpd.conf を編集します。Listen オプションを設定し、SELinux ポリシー設定で httpd 用に設定されていないポートを記入します。この例では、httpd がポート 12345 をリッスンするように設定します。

```
# Change this to Listen on specific IP addresses as shown below to # prevent Apache from glomming onto all bound IP addresses (0.0.0.0)
```

# #Listen 12.34.56.78:80 Listen 127.0.0.1:12345

4. 以下のコマンドを実行して、httpd を起動します。

~]# systemctl start httpd.service Job for httpd.service failed. See 'systemctl status httpd.service' and 'journalctl -xn' for details.

次のような SELinux 拒否メッセージがログ記録されます。

setroubleshoot: SELinux is preventing the httpd (httpd\_t) from binding to port 12345. For complete SELinux messages. run sealert -l f18bca99-db64-4c16-9719-1db89f0d8c77

**5.** この例で **httpd** がポート **12345** をリッスンできるように **SELinux** で許可するには、以下のコマンドが必要になります。

~]# semanage port -a -t http\_port\_t -p tcp 12345

6. 再度 httpd を起動して、新しいポートをリッスンするようにします。

~]# systemctl start httpd.service

- 7. これで httpd が非標準ポート (この例では TCP 12345) をリッスンできるようにする SELinux 設定が完了したので、httpd がこのポートで正常に起動するようになります。
- 8. httpd が TCP ポート 12345 でリッスンし通信しているかを確認するには、以下のようにそのポートに telnet 接続を開き HTTP GET コマンドを発行します。

~]# telnet localhost 12345 Trying 127.0.0.1... Connected to localhost. Escape character is '^]'. GET / HTTP/1.0

HTTP/1.1 200 OK

Date: Wed, 02 Dec 2009 14:36:34 GMT Server: Apache/2.2.13 (Red Hat)

Accept-Ranges: bytes Content-Length: 3985

Content-Type: text/html; charset=UTF-8

[...continues...]

# 13.2. タイプ

高度なプロセス分離を提供するために SELinux のターゲットポリシーで使用されるメインのパーミッション制御方法が、Type Enforcement (タイプの強制) になります。すべてのファイルおよびプロセスにタイプのラベルが付けられます。タイプはプロセスの SELinux ドメインを定義し、ファイルの

SELinux タイプを定義します。SELinux ポリシールールは、ドメインがタイプにアクセスする場合でも、ドメインが別のドメインにアクセスする場合でも、タイプ同士がアクセスする方法を定義します。アクセスを許可する特定の SELinux ポリシールールが存在する場合にのみ、アクセスは許可されます。

以下では /var/www/html/ ディレクトリーに新規ファイルを作成し、このファイルが親ディレクトリー (/var/www/html/) から httpd\_sys\_content\_t タイプを継承していることを例示します。

1. 以下のコマンドを実行して、/var/www/html/の SELinux コンテキストを表示します。

~]\$ ls -dZ /var/www/html drwxr-xr-x root root system\_u:object\_r:httpd\_sys\_content\_t:s0 /var/www/html

**/var/www/html/**が **httpd\_sys\_content\_t** タイプでラベル付けされていることが分かります。

- 2. root で touch ユーティリティーを使用して新規ファイルを作成します。
  - ~]# touch /var/www/html/file1
- 3. 以下のコマンドを実行して SELinux コンテキストを表示します。

~]\$ ls -Z /var/www/html/file1 -rw-r--r- root root unconfined\_u:object\_r:httpd\_sys\_content\_t:s0 /var/www/html/file1

**1s -Z**コマンドを使用すると **file1** には **httpd\_sys\_content\_t** タイプのラベルが付けられていることが分かります。**SELinux** では、**httpd** がこのタイプのラベルが付いたファイルを読み込めるよう許可していますが、書き込みは許可していません。**Linux** のパーミッションが書き込みアクセスを許可していても、書き込みは許可されません。**SELinux** ポリシーでは、**httpd\_t**ドメイン (**httpd** が実行されるドメイン) で実行しているプロセスが読み取りと書き込みができるタイプを定義しています。これにより、プロセスが別のプロセス用のファイルにアクセスすることを防いでいます。

たとえば、httpd は  $httpd_sys_content_t$  タイプ (Apache HTTP Server 用) のラベルが付いたファイルを読み込むことはできますが、デフォルトでは  $samba_share_t$  タイプ (Samba 用) のラベルが付いたファイルにはアクセスできません。また、ユーザーのホームディレクトリーにあるファイルには  $user_home_t$  タイプのラベルが付けられます。これにより、デフォルトでhttpd がユーザーのホームディレクトリーにあるファイルの読み取りや書き込みをすることを防いでいます。

以下で httpd で使用されるタイプを例示します。タイプを使い分けることで柔軟なアクセス設定ができるようになります。

#### httpd\_sys\_content\_t

このタイプは、静的な Web サイトで使用される .html ファイルなどの Web コンテンツに使用します。このタイプのラベルが付けられたファイルは、httpd および httpd で実行されるスクリプトによるアクセスが可能となります (読み取り専用)。デフォルトでは、このタイプのラベルが付けられたファイルおよびディレクトリーには、httpd や他のプロセスは書き込みや編集ができません。デフォルトでは、/var/www/html/ディレクトリー内に作成またはコピーされたファイルにはhttpd\_sys\_content\_t タイプのラベルが付けられることに注意してください。

#### httpd\_sys\_script\_exec\_t

このタイプは、httpd で実行するスクリプトに使用します。一般的には/var/www/cgi-bin/内の CGI (Common Gateway Interface) スクリプトに使用されます。デフォルトでは、SELinux ポリシー

により、httpd は CGI スクリプトの実行が禁止されています。これを許可するには、スクリプトに httpd\_sys\_script\_exec\_t タイプのラベルを付け、httpd\_enable\_cgi のブール値を有効に します。httpd\_sys\_script\_exec\_t のラベルが付けられたスクリプトは、httpd で実行される と httpd\_sys\_script\_t ドメインで実行されます。httpd\_sys\_script\_t ドメインに は、postgresgl\_t や mysgld\_t などの他のシステムドメインへのアクセスがあります。

#### httpd\_sys\_rw\_content\_t

このタイプのラベルが付けられたファイルには、 $httpd_sys_script_exec_t$  タイプのラベルが付いたスクリプトは書き込み可能となりますが、これ以外のラベルタイプのスクリプトによる編集はできません。 $httpd_sys_script_exec_t$  タイプのラベルが付いたスクリプトで読み込みや書き込みをするファイルには、 $httpd_sys_rw_content_t$  タイプのラベルを使用する必要があります。

#### httpd\_sys\_ra\_content\_t

このタイプのラベルが付けられたファイルは、httpd\_sys\_script\_exec\_t タイプのラベルが付いたスクリプトによる追加が可能になりますが、これ以外のラベルタイプのスクリプトによる編集はできません。httpd\_sys\_script\_exec\_t タイプのラベルが付いたスクリプトで読み込みや追加をするファイルには、httpd\_sys\_ra\_content\_t タイプのラベルを使用する必要があります。

#### httpd\_unconfined\_script\_exec\_t

このタイプのラベルが付いたスクリプトは SELinux の保護なしで実行されます。他のオプションをすべて試してもうまくいかない複雑なスクリプトにのみ、このタイプを使用してください。 httpd の SELinux 保護を無効にする、またはシステム全体の SELinux 保護を無効にするよりは、このタイプの使用が望まれます。



#### 注記

httpd で使用可能な他のタイプを確認するには、以下のコマンドを実行します。

~]\$ grep httpd /etc/selinux/targeted/contexts/files/file\_contexts

#### 手順13.1 SELinux のコンテキストを変更する

ファイルやディレクトリーのタイプは **chcon** コマンドを使用して変更できます。**chcon** による変更は、ファイルシステムの再ラベルや **restorecon** コマンドを実行すると失われます。特定ファイルの SELinux コンテキストをユーザーが変更できるかどうかは、SELinux ポリシーで制御します。以下の例では、**httpd** 用に **index.html** ファイルと新規ディレクトリーを作成し、**httpd** がこれらにアクセス できるようにするラベルを付けます。

1. root で mkdir ユーティリティーを使用し、httpd が使用するファイルを保存する最上位のディレクトリーを作成します。

~]# mkdir -p /my/website

2. ファイルコンテキスト設定のパターンに合致しないファイルやディレクトリーには、default\_t タイプのラベルが付いている場合があります。制限のあるサービスは、このタイプのファイルやディレクトリーにはアクセスできません。

~]\$ ls -dZ /my drwxr-xr-x root root unconfined\_u:object\_r:default\_t:s0 /my

3. root で以下のコマンドを実行し、my/ ディレクトリーおよびサブディレクトリーのタイプを httpd がアクセス可能なタイプに変更します。これで/my/website/ の下に作成されるファ イルは、default\_t タイプではなく httpd\_sys\_content\_t タイプを継承するようになり、 httpd がアクセスできるようになります。

```
~]# chcon -R -t httpd_sys_content_t /my/

~]# touch /my/website/index.html

~]# ls -Z /my/website/index.html

-rw-r--r- root root unconfined_u:object_r:httpd_sys_content_t:s0

/my/website/index.html
```

chcon についての詳細は、「一時的な変更: chcon」を参照してください。

再ラベル付けや restorecon コマンドの実行後もこのラベル変更を維持するには、semanage fcontext コマンド (semanage は policycoreutils-python パッケージで提供) を使用します。このコマンドにより、変更がファイルコンテキスト設定に追加されます。この後に restorecon を実行すると、ファイルコンテキスト設定が読み込まれ、ラベル変更が適用されます。以下の例では、httpd が使用する新規ディレクトリーと index.html ファイルを作成し、httpd がアクセスできるようにラベルを永続的に変更します。

1. root で mkdir ユーティリティーを使用し、httpd が使用するファイルを保存する最上位の ディレクトリーを作成します。

~]# mkdir -p /my/website

2. root で以下のコマンドを実行して、ラベル変更をファイルコンテキスト設定に追加します。

~]# semanage fcontext -a -t httpd\_sys\_content\_t "/my(/.\*)?"

"/my(/.\*)?" は、ラベル変更が my/ ディレクトリーとその下のファイルおよびディレクトリーすべてに適用されることを意味します。

3. root で touch を使用して新規ファイルを作成します。

~]# touch /my/website/index.html

4. root で以下のコマンドを実行し、ラベルの変更を適用します (ステップ 2 の semanage コマンドで変更されたファイルコンテキスト設定が restorecon により読み込まれます)。

```
~]# restorecon -R -v /my/
restorecon reset /my context unconfined_u:object_r:default_t:s0-
>system_u:object_r:httpd_sys_content_t:s0
restorecon reset /my/website context
unconfined_u:object_r:default_t:s0-
>system_u:object_r:httpd_sys_content_t:s0
restorecon reset /my/website/index.html context
unconfined_u:object_r:default_t:s0-
>system_u:object_r:httpd_sys_content_t:s0
```

semanage に関する詳細情報は、「永続的な変更: semanage fcontext」を参照してください。

### 13.3. ブール値

SELinux は、実行するサービスに最低限必要なレベルのアクセスに基づいています。サービスの実行手段は複数あるため、サービスの実行方法を指定する必要があります。これには、ブール値を使用します。ブール値を使用すると、SELinux ポリシーの記述方法の知識がなくてもランタイム時に SELinux ポリシーの一部変更ができます。これにより、SELinux ポリシーの再読み込みや再コンパイルを行うことなく、サービスの NFS ボリュームへのアクセスを許可するなどの変更が可能になります。

ブール値の状態を変更するには、setsebool コマンドを使用します。たとえば、httpd\_anon\_write ブール値をオンにするには、以下のコマンドを root ユーザーで実行します。

~]# setsebool -P httpd\_anon\_write on

同じ例でブール値を無効にするには、下記の様にコマンドの on を off にします。

~]# setsebool -P httpd\_anon\_write off



### 注記

再起動後に **setsebool** による変更を維持したくない場合は、**-P** オプションを使用しないでください。

以下では、httpd の動作を指定する一般的なブール値について説明します。

#### httpd\_anon\_write

このブール値を無効にすると、httpd は public\_content\_rw\_t タイプのラベルが付いたファイルへのアクセスが読み取り専用に限定されます。有効にすると、パブリックファイル転送サービス用のファイルを含むパブリックディレクトリーなど、public\_content\_rw\_t タイプのラベルが付いたファイルへの書き込みが可能になります。

#### httpd\_mod\_auth\_ntlm\_winbind

このブール値を有効にすると、httpd で mod\_auth\_ntlm\_winbind モジュールを使用した NTLM および Winbind 認証メカニズムへのアクセスが許可されます。

#### httpd\_mod\_auth\_pam

このブール値を有効にすると、httpd で  $mod_auth_pam$  モジュールを使用した PAM 認証メカニズムへのアクセスが許可されます。

#### httpd\_sys\_script\_anon\_write

このブール値は、パブリックファイル転送サービスで使用されるような、public\_content\_rw\_t タイプのラベルが付いたファイルへの書き込みアクセスを HTTP スクリプトに許可するかどうかを 定義します。

#### httpd\_builtin\_scripting

httpd スクリプト機能へのアクセスを定義するブール値です。PHP コンテンツの場合、このブール値を有効にすることが必要とされることが多くあります。

#### httpd\_can\_network\_connect

このブール値を無効にすると、HTTPスクリプトやモジュールがネットワークやリモートポートに接続開始することができなくなります。接続の開始を許可する場合はブール値を有効にします。

#### httpd\_can\_network\_connect\_db

このブール値を無効にすると、HTTP スクリプトやモジュールによるデータベースサーバーへの接続開始が阻止されます。接続の開始を許可する場合はブール値を有効にします。

#### httpd\_can\_network\_relay

httpd をフォワードプロキシまたはリバースプロキシとして使用する場合、このブール値を有効にします。

#### httpd\_can\_sendmail

このブール値を無効にすると、HTTP モジュールがメール送信をできなくなります。これにより、httpd に脆弱性が見つかった場合にスパム攻撃を阻止することができます。HTTP モジュールにメール送信を許可する場合は、このブール値を有効にします。

#### httpd\_dbus\_avahi

このブール値を無効にすると、httpd による D-Bus を使った avahi サービスへのアクセスが拒否されます。このアクセスを許可する場合は、このブール値を有効にします。

#### httpd\_enable\_cgi

このブール値を無効にすると、httpd が CGI スクリプトの実行をできなくなります。httpd に CGI スクリプトの実行を許可する場合は、このブール値を有効にします (CGI スクリプトには httpd\_sys\_script\_exec\_t タイプのラベルを付けておく必要があります)。

#### httpd\_enable\_ftp\_server

このブール値を有効にすると、httpd が FTP ポートでリッスンできるようになり、FTPサーバーとしての動作が可能になります。

#### httpd\_enable\_homedirs

このブール値を無効にすると、httpd がユーザーのホームディレクトリーにアクセスできなくなります。ユーザーのホームディレクトリー (/home/\*/内のコンテンツなど)へのアクセスを許可する場合は、このブール値を有効にします。

#### httpd\_execmem

このブール値を有効にすると、httpd が実行可能かつ書き込み可能なメモリーアドレスを必要とするプログラムを実行できるようになります。バッファのオーバーフローに対する保護が低下するため、安全面からはこのブール値の有効化は推奨されません。ただし、特定のモジュールやアプリケーションではこの権限を必要とするものもあります (Java や Mono アプリケーションなど)。

#### httpd\_ssi\_exec

このブール値は、Web ページ内の SSI (server side include) 要素を実行可能にするかどうかを定義します。

#### httpd\_tty\_comm

このブール値は、httpd が制御ターミナルへアクセスできるかどうかを定義します。通常、このアクセスは必要とされませんが、SSL 証明書ファイルを設定する場合などに、パスワードのプロンプトを表示させ処理するため、ターミナルへのアクセスが必要になります。

#### httpd\_unified

このブール値を有効にすると、httpd\_tによる httpd の全タイプへの完全アクセスが許可されます (つまり、sys\_content\_t の実行、読み込み、書き込み)。これを無効にすると、読み取り専用 web コンテンツ、書き込み可能 web コンテンツ、実行可能 web コンテンツが分離されます。このブール値を無効にすると安全性は高くなりますが、各ファイルに付与するアクセス権に応じてスクリプトや他の web コンテンツを個別にラベル付けするという管理オーバーヘッドが生じます。

#### httpd\_use\_cifs

このブール値を有効にすると、Samba を使ってマウントされるファイルシステムなど、 $cifs_t$  タイプのラベルが付いている CIFS ボリューム上にあるファイルに httpd がアクセスできるようになります。

#### httpd\_use\_nfs

このブール値を有効にすると、NFS を使ってマウントされるファイルシステムなど、 $nfs_t$  タイプのラベルが付いている NFS ボリューム上にあるファイルに httpd がアクセスできるようになります。



#### 注記

SELinux ポリシーは継続的に開発されているため、上記のリストでは常にこのサービスに関連するブール値がすべて含まれているとは限りません。これらを一覧表示するには、以下のコマンドを実行します。

~]\$ getsebool -a | grep service\_name

特定のブール値の記述を表示するには、以下のコマンドを実行します。

~]\$ sepolicy booleans -b boolean\_name

このコマンドが機能するには、**sepolicy** ユーティリティーを提供する policycoreutilsdevel パッケージが追加で必要になることに留意してください。

# 13.4. 設定例

以下では、SELinux がどのように Apache HTTP Server を補完するのか、Apache HTTP Server の全機能をどのように維持するのかを実践的な例を用いて示します。

#### **13.4.1.** 静的なサイトを稼働させる

静的な web サイトを作成する場合は、その web サイトの .html ファイルに httpd\_sys\_content\_t タイプのラベルを付けます。デフォルトでは、Apache HTTP Server は httpd\_sys\_content\_t タイプのラベルが付いたファイルに書き込みはできません。以下の 例では、読み取り専用 web サイト向けのファイルを保存する新規ディレクトリーを作成します。

1. root で mkdir ユーティリティーを使用して最上位のディレクトリーを作成します。

~]# mkdir /mywebsite

2. root で/mywebsite/index.html ファイルを作成します。以下のコンテンツを/mywebsite/index.html にコピーして貼り付けます。

<html>
<h2>index.html from /mywebsite/</h2>
</html>

3. /mywebsite/ およびその配下のファイルやサブディレクトリーへの読み取り専用アクセスを Apache HTTP Server に許可するために、このディレクトリーに httpd\_sys\_content\_t タ イプのラベルを付けます。root で以下のコマンドを実行してラベルの変更をファイルコンテキ スト設定に追加します。

 $\sim$ ]# semanage fcontext -a -t httpd\_sys\_content\_t "/mywebsite(/.\*)?"

4. root で restorecon を使用してラベル変更を適用します。

~]# restorecon -R -v /mywebsite
restorecon reset /mywebsite context
unconfined\_u:object\_r:default\_t:s0>system\_u:object\_r:httpd\_sys\_content\_t:s0
restorecon reset /mywebsite/index.html context
unconfined\_u:object\_r:default\_t:s0>system\_u:object\_r:httpd\_sys\_content\_t:s0

5. この例の場合、root で/etc/httpd/conf/httpd.conf ファイルを編集します。既存の DocumentRoot オプションをコメントアウトし、DocumentRoot "/mywebsite" オプションを追加します。編集後は以下のようになります。

#DocumentRoot "/var/www/html"
DocumentRoot "/mywebsite"

6. root で以下のコマンドを実行して Apache HTTP Server の状態を確認します。サーバーが停止している場合は起動します。

~]# systemctl status httpd.service httpd.service - The Apache HTTP Server Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/httpd.service; disabled) Active: inactive (dead)

~]# systemctl start httpd.service

サーバーが稼働している場合は、rootで以下のコマンドを実行してサービスを再起動します (httpd.confへの変更にもこれを適用)。

~]# systemctl status httpd.service httpd.service - The Apache HTTP Server Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/httpd.service; disabled) Active: active (running) since Wed 2014-02-05 13:16:46 CET; 2s ago ~]# systemctl restart httpd.service

**7.** web ブラウザで http://localhost/index.html に移動します。以下のように表示されます。

index.html from /mywebsite/

### **13.4.2. NFS** および CIFS ボリュームの共有

クライアント側の NFS マウントは、デフォルトで NFS ボリュームのポリシーで定義されたデフォルトのコンテキストでラベル付けされます。共通ポリシーでは、このデフォルトのコンテキストは、nfs\_t タイプを使用します。またデフォルトでは、クライアント側にマウントされた Samba 共有は、ポリシーが定義したデフォルトのコンテキストでラベル付けされます。共通ポリシーでは、このデフォルトのコンテキストは cifs\_t タイプを使用します。

ポリシー設定によっては、サービスが  $nfs_t$  または  $cifs_t$  タイプのラベルが付けられたファイルを読み取れない場合もあります。これにより、これらのタイプのラベルが付けられたファイルシステムがマウントされ、他のサービスが読み取ったり、エクスポートすることを防ぐことができます。ブール値をオンやオフに切り替えて、 $nfs_t$  や  $cifs_t$  タイプにアクセス可能なサービスを制御することができます。

(nfs\_t タイプのラベルが付けられている) NFS ボリュームへのアクセスと共有をhttpd に許可する場合は、httpd\_use\_nfs ブール値を有効にします。

~]# setsebool -P httpd\_use\_nfs on

(cifs\_t タイプのラベルが付けられている) CIFS ボリュームへのアクセスと共有をhttpd に許可する場合は、httpd\_use\_cifs ブール値を有効にします。

~]# setsebool -P httpd\_use\_cifs on



### 注記

再起動後に setsebool による変更を維持したくない場合は、-Pオプションを使用しないでください。

#### **13.4.3.** サービス間でのファイル共有

Type Enforcement を使用すると、プロセスが別のプロセス用のファイルにアクセスしてしまうのを防ぐのに役立ちます。たとえば、デフォルトでは Samba は httpd\_sys\_content\_t タイプのラベルが付いたファイルを読み込みことはできません。このタイプは Apache HTTP Server での使用を目的としています。目的のファイルに public\_content\_t または public\_content\_rw\_t タイプのラベルを付けると、Apache HTTP Server、FTP、rsync、Samba 間でファイルを共有することができるようになります。

以下の例では、ディレクトリーとファイルを作成し、Apache HTTP Server、FTP、rsync、Samba でそのディレクトリーとファイルを共有 (読み取り専用) できるようにします。

1. root で mkdir を使用して、複数サービス間でファイルを共有するための最上位の新規ディレクトリーを作成します。

~]# mkdir /shares

2. ファイルコンテキスト設定のパターンに合致しないファイルやディレクトリーには、default\_t タイプのラベルが付いている場合があります。制限のあるサービスは、このタイプのファイルやディレクトリーにはアクセスできません。

~]\$ ls -dZ /shares drwxr-xr-x root root unconfined\_u:object\_r:default\_t:s0 /shares

3. root で / shares / index. html ファイルを作成します。以下のコンテンツをコピーして / shares / index. html に貼り付けます。

<html>
<body>
Hello
</body>
</html>

**4. /shares/** に public\_content\_t タイプのラベルを付けることで、Apache HTTP Server、 FTP、rsync、Samba による読み取り専用アクセスを許可します。root で以下のコマンドを実行し、ラベルの変更をファイルコンテキスト設定に追加します。

~]# semanage fcontext -a -t public\_content\_t "/shares(/.\*)?"

5. rootでrestoreconユーティリティーを使用してラベル変更を適用します。

~]# restorecon -R -v /shares/
restorecon reset /shares context unconfined\_u:object\_r:default\_t:s0>system\_u:object\_r:public\_content\_t:s0
restorecon reset /shares/index.html context
unconfined\_u:object\_r:default\_t:s0>system\_u:object\_r:public\_content\_t:s0

Samba で / shares / を共有する場合は、以下の手順にしたがいます。

1. samba、samba-common、samba-client の各パッケージがインストールされていることを確認します (バージョン番号は使用しているバージョンによって異なります)。

~]\$ rpm -q samba samba-common samba-client samba-3.4.0-0.41.el6.3.i686 samba-common-3.4.0-0.41.el6.3.i686 samba-client-3.4.0-0.41.el6.3.i686

上記のパッケージがインストールされていない場合は、root で以下のコマンドを実行して、これらをインストールします。

~]# yum install package-name

2. root で /etc/samba/smb.conf ファイルを編集します。Samba で /shares/ ディレクトリーを共有するために、以下のエントリーをこのファイルの末尾に追加します。

[shares]
comment = Documents for Apache HTTP Server, FTP, rsync, and Samba

path = /shares
public = yes
writable = no

3. Samba ファイルシステムのマウントには Samba アカウントが必要になります。root で以下のコマンドを実行し、Samba アカウントを作成します。username は既存の Linux ユーザーにします。たとえば、smbpasswd -a testuser を実行すると、Linux の testuser ユーザー用の Samba アカウントが作成されます。

~]# smbpasswd -a testuser

New SMB password: Enter a password

Retype new SMB password: Enter the same password again

Added user testuser.

上記のコマンドを実行する際に、システムに存在しないアカウントのユーザー名を指定すると、Cannot locate Unix account for 'username'!エラーが発生します。

4. Samba サービスを開始します。

~]# systemctl start smb.service

5. 以下のコマンドを実行し、利用可能な共有を表示します。username はステップ 3 で追加した Samba アカウントにします。パスワードの入力を求められたら、ステップ 3 で Samba アカウントに割り当てたパスワードを入力します (バージョン番号は使用しているバージョンによって異なります)。

~]\$ smbclient -U username -L localhost

Enter username's password:

Domain=[HOSTNAME] OS=[Unix] Server=[Samba 3.4.0-0.41.el6]

Sharename Type Comment

shares Disk Documents for Apache HTTP Server, FTP,

rsync, and Samba

IPC\$ IPC Service (Samba Server Version 3.4.0-

0.41.el6)

username Disk Home Directories

Domain=[HOSTNAME] OS=[Unix] Server=[Samba 3.4.0-0.41.el6]

Server Comment

Workgroup Master

6. mkdir ユーティリティーを使って新規ディレクトリーを作成します。このディレクトリーは Samba 共有の shares をマウントする際に使用します。

~]# mkdir /test/

7. root で以下のコマンドを実行して、Samba 共有の shares を /test/ にマウントします。username はステップ 3 のユーザー名にしてください。

~]# mount //localhost/shares /test/ -o user=username

ステップ 3 で設定した username のパスワードを入力します。

8. Samba で共有されているファイルのコンテンツを表示します。

```
~]$ cat /test/index.html
<html>
<body>
Hello
</body>
</html>
```

Apache HTTP Server で /shares/ を共有する場合は、以下の手順にしたがいます。

1. httpd パッケージがインストールされていることを確認します (バージョン番号は使用している バージョンによって異なります)。

```
~]$ rpm -q httpd
httpd-2.2.11-6.i386
```

このパッケージがインストールされていない場合は、root で yum ユーティリティーを使用してインストールします。

- ~]# yum install httpd
- 2. /var/www/html/ディレクトリーに移動します。root で以下のコマンドを実行して /shares/ ディレクトリーへのリンク (shares という名前にします) を作成します。

html]# ln -s /shares/ shares

3. Apache HTTP Server を起動します。

~]# systemctl start httpd.service

**4.** web ブラウザを使って http://localhost/shares に移動します。/shares/index.html が表示されます。

デフォルトでは、index.html ファイルが存在していれば、Apache HTTP Server はこれを読み込みます。/shares/に file1、file2、file3 しかなく index.html がない場合、http://localhost/shares にアクセスするとディレクトリー一覧が表示されます。

- 1. index.html ファイルを削除します。
  - ~]# rm -i /shares/index.html
- 2. root で touch ユーティリティーを使用して /shares/ に新規ファイルを 3 つ作成します。

```
~]# touch /shares/file{1,2,3}
~]# ls -Z /shares/
-rw-r--r-- root root system_u:object_r:public_content_t:s0 file1
-rw-r--r-- root root unconfined_u:object_r:public_content_t:s0
```

file2
-rw-r--r-- root root unconfined\_u:object\_r:public\_content\_t:s0
file3

3. root で以下のコマンドを実行して Apache HTTP Server の状態を確認します。

~]# systemctl status httpd.service httpd.service - The Apache HTTP Server Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/httpd.service; disabled) Active: inactive (dead)

■ サーバーが停止している場合は、これを起動します。

~]# systemctl start httpd.service

**4.** web ブラウザで http://localhost/shares に移動します。ディレクトリー一覧が表示されます。

# Index of /shares

	<u>Name</u>	Last modified	Size Description
Pare	ent Director	ŗ¥	-
file1	L	25-Feb-2009 10:11	0
file2	2	25-Feb-2009 10:11	0
file3	3	25-Feb-2009 10:11	0

### **13.4.4.** ポート番号を変更する

ポリシー設定によっては、サービスが特定のポート番号でのみ実行できるようにすることが可能です。 ポリシーを変更せずサービスが実行されるポートを変えようとすると、サービスの起動に失敗する場合 があります。root ユーザーで semanage ユーティリティーを使用して、SELinux が httpd にリッス ンを許可しているポートを表示します。

```
~]# semanage port -1 | grep -w http_port_t
http_port_t tcp 80, 443, 488, 8008, 8009, 8443
```

デフォルトでは、SELinux で httpd にリッスンを許可している TCP ポートは 80、443、488、8008、8009、8443 になります。httpd で http\_port\_t 用に記載されていないポートをリッスンするよう /etc/httpd/conf/httpd.conf を設定すると、httpd の起動に失敗します。

**httpd** が TCP ポート 80、443、488、8008、8009、8443 以外のポートで実行するようにするには、以下の手順で設定します。

1. root で /etc/httpd/conf/httpd.conf ファイルを編集し、SELinux ポリシーでは httpd 用に設定されていないポートを Listen オプションに記載します。以下の例では、httpd が IP アドレス 10.0.0.1、TCP ポート 12345 でリッスンするよう設定します。

# Change this to Listen on specific IP addresses as shown below to # prevent Apache from glomming onto all bound IP addresses (0.0.0.0) # # Listen 12.34.56.78:80 Listen 10.0.0.1:12345

2. root で以下のコマンドを実行し、SELinux ポリシーの設定にこのポートを追加します。

~]# semanage port -a -t http\_port\_t -p tcp 12345

3. ポートが追加されたことを確認します。

```
~]# semanage port -l | grep -w http_port_t
http_port_t tcp 12345, 80, 443, 488, 8008,
8009, 8443
```

ポート 12345 で httpd を実行しないようになったら、root ユーザーで semanage ユーティリティー を実行してポリシー設定からそのポートを削除します。

~]# semanage port -d -t http\_port\_t -p tcp 12345

[17] 詳細は、『システム管理者のガイド』の「Apache HTTP サーバー」セクションを参照してください。

# 第14章 SAMBA

Samba は Server Message Block (SMB) および Common Internet File System (CIFS) プロトコルのオープンソース実装で、多様なオペレーティングシステムにまたがるクライアント間でのファイルおよびプリントサービスを提供します $^{[18]}$ 。

Red Hat Enterprise Linux では、Samba サーバーは samba パッケージが提供します。以下のコマンドを実行して samba パッケージがインストールされていることを確認します。

```
~]$ rpm -q samba
package samba is not installed
```

パッケージがインストールされておらず Samba を使用したい場合は、root で yum ユーティリティー を使用してインストールします。

~]# yum install samba

### 14.1. SAMBA & SELINUX

SELinux を有効にすると、Samba サーバー (smbd) はデフォルトで制限のあるサービスとして実行されます。制限のあるサービスはそのサービス自体のドメイン内で実行され、他の制限のあるサービスとは分離されます。以下の例では、サービス自体のドメイン内で実行している smbd プロセスを示しています。この例では、samba パッケージがインストールされていることを前提としています。

**1. getenforce** コマンドを実行して、SELinux が enforcing モードで実行していることを確認します。

~]\$ getenforce Enforcing

SELinuxが enforcing モードで実行している場合は、Enforcingが返されます。

2. root で以下のコマンドを実行して smbd を起動します。

~]# systemctl start smb.service

サービスが稼働していることを確認します。出力は以下のようになり、タイムスタンプのみが 異なります。

```
~]# systemctl status smb.service
smb.service - Samba SMB Daemon
Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/smb.service; disabled)
Active: active (running) since Mon 2013-08-05 12:17:26 CEST; 2h
22min ago
```

3. smbd プロセスを表示するには、以下のコマンドを実行します。

```
~]$ ps -eZ | grep smb system_u:system_r:smbd_t:s0 9653? 00:00:00 smbd system_u:system_r:smbd_t:s0 9654? 00:00:00 smbd
```

smbd プロセスに関連する SELinux コンテキストは system\_u: system\_r: smbd\_t: so です。

このコンテキストの最後から 2 番目の部分、 $smbd_t$  がタイプになります。タイプは、プロセスのドメインやファイルのタイプを定義します。この例の場合、smbd プロセスは  $smbd_t$  ドメイン内で実行しています。

smbd がファイルにアクセスおよび共有をできるようにするには、ファイルに適切なラベルを付ける必要があります。たとえば、smbd は samba\_share\_t タイプのラベルが付いたファイルの読み込みと書き込みができますが、デフォルトでは httpd\_sys\_content\_t タイプのラベルが付いたファイルにはアクセスできません。このタイプは Apache HTTP Server での使用を目的としているためです。 Sambaでホームディレクトリーや NFS ボリュームのエクスポートを可能にしたり、 Samba がドメインコントローラとしての動作できるようにするなど、特定の動作を許可するには、ブール値を有効にする必要があります。

### 14.2. タイプ

高度なプロセス分離を提供するために SELinux のターゲットポリシーで使用されるメインのパーミッション制御方法が、Type Enforcement (タイプの強制) になります。すべてのファイルおよびプロセスにタイプのラベルが付けられます。タイプはプロセスの SELinux ドメインを定義し、ファイルの SELinux タイプを定義します。SELinux ポリシールールは、ドメインがタイプにアクセスする場合でも、ドメインが別のドメインにアクセスする場合でも、タイプ同士がアクセスする方法を定義します。アクセスを許可する特定の SELinux ポリシールールが存在する場合にのみ、アクセスは許可されます。

ファイルに samba\_share\_t タイプのラベルを付けて Samba によるファイル共有ができるようにします。このタイプのラベル付けはユーザー作成のファイルに限定してください。システムファイルには samba\_share\_t タイプのラベルは付けないよう注意してください。ブール値を有効にすると、これらのラベル付けしたファイルやディレクトリーを共有できるようになります。 SELinux では、/etc/samba/smb.conf ファイルと Linux パーミッションが適切に設定されていれば、Samba は samba\_share\_t タイプのラベルが付いたファイルに書き込みができるようになります。

samba\_etc\_t タイプは、/etc/samba/内にある smb.conf などの特定ファイルに使用されます。samba\_etc\_t タイプのラベル付けは手作業では行わないでください。このディレクトリー内のファイルに適切なラベルが付けられていない場合、rootで restorecon -R -v /etc/samba コマンドを実行して、そのファイルをデフォルトのコンテキストに復元します。/etc/samba/smb.confに samba\_etc\_t タイプのラベルが付いていない場合、Samba サービスの起動が失敗し、SELinux 拒否メッセージがログ記録される可能性があります。以下で、/etc/samba/smb.confに httpd\_sys\_content\_t タイプのラベルが付いている場合の拒否メッセージの例を示します。

setroubleshoot: SELinux is preventing smbd (smbd\_t) "read" to ./smb.conf (httpd\_sys\_content\_t). For complete SELinux messages. run sealert -l deb33473-1069-482b-bb50-e4cd05ab18af

# 14.3. ブール値

SELinux は、サービスの実行に必要な最小限レベルのアクセスに基づいています。サービスの実行手段は複数あるため、サービスの実行方法を指定する必要があります。以下のブール値を使用して SELinux を設定します。

#### smbd\_anon\_write

このブール値を有効にすると、特別なアクセス制限がなく共通ファイル用に予約されている領域などのパブリックディレクトリーに smbd が書き込めるようになります。

samba\_create\_home\_dirs

このブール値を有効にすると、Sambaが単独で新規のホームディレクトリーを作成できるようになります。これは、PAMなどのメカニズムで実行されることが多くあります。

#### samba\_domain\_controller

このブール値を有効にすると、Samba がドメインコントローラーとして機能するとともに、useradd、groupadd、passwd などの関連コマンドの実行パーミッションを付与することになります。

#### samba\_enable\_home\_dirs

このブール値を有効にすると、Samba がユーザーのホームディレクトリーを共有できるようになります。

#### samba\_export\_all\_ro

あらゆるファイルやディレクトリーをエクスポートし、読み取り専用のパーミッションを付与します。これにより、samba\_share\_t タイプのラベルが付いていないファイルやディレクトリーを Samba で共有できるようになります。samba\_export\_all\_ro ブール値が有効になっていて samba\_export\_all\_rw ブール値が無効の場合、/etc/samba/smb.conf で書き込みアクセスが 設定され Linux パーミッションでも書き込みアクセスが許可されていても、Samba 共有への書き込みアクセスは拒否されます。

### samba\_export\_all\_rw

あらゆるファイルやディレクトリーをエクスポートし、読み取りと書き込みのパーミッションを付与します。これにより、samba\_share\_t タイプのラベルが付いていないファイルやディレクトリーを Samba でエクスポートできるようになります。/etc/samba/smb.conf のパーミッションおよび Linux パーミッションで書き込みアクセスを許可する設定にする必要があります。

#### samba\_run\_unconfined

このブール値を有効にすると、Samba が /var/lib/samba/scripts/ ディレクトリー内で制限のないスクリプトを実行できるようになります。

#### samba\_share\_fusefs

Samba が fusefs ファイルシステムを共有する場合は、このブール値を有効にする必要があります。

#### samba share nfs

このブール値を無効にすると、smbd が Samba 経由で NFS 共有に完全アクセスできなくなります。

このブール値を有効にすると、Samba が NFS ボリュームを共有できるようになります。

#### use\_samba\_home\_dirs

Samba のホームディレクトリー用にリモートサーバーを使用する場合、このブール値を有効にします。

#### virt use samba

仮想マシンによる CIFS ファイルへのアクセスを許可します。



### 注記

SELinux ポリシーは継続的に開発されているため、上記のリストでは常にこのサービスに関連するブール値がすべて含まれているとは限りません。これらを一覧表示するには、以下のコマンドを実行します。

~]\$ getsebool -a | grep service\_name

特定のブール値の記述を表示するには、以下のコマンドを実行します。

~]\$ sepolicy booleans -b boolean\_name

このコマンドが機能するには、**sepolicy** ユーティリティーを提供する policycoreutilsdevel パッケージが追加で必要になることに留意してください。

# 14.4. 設定例

SELinux でどのように Samba サーバーを補完するのか、Samba サーバーの全機能をどのように管理するのかなど、実践的な例を以下に示します。

### **14.4.1.** 作成したディレクトリーを共有する

新規のディレクトリーを作成し、そのディレクトリーを Samba で共有します。

1. samba、samba-common、samba-client の各パッケージがインストールされていることを確認します。

~]\$ rpm -q samba samba-common samba-client package samba is not installed package samba-common is not installed package samba-client is not installed

上記のパッケージがインストールされていない場合は、root で yum ユーティリティーを使用して、これらをインストールします。

~]# yum install package-name

2. root で mkdir を使用して、Samba 経由でファイルを共有するための最上位の新規ディレクトリーを作成します。

~]# mkdir /myshare

3. root で touch ユーティリティーを使用して空のファイルを作成します。このファイルは後で Samba 共有が正しくマウントされたかを確認する際に使用します。

~]# touch /myshare/file1

**4. SELinux** では、**/etc/samba/smb.conf** ファイルおよび **Linux** パーミッションが適切に設定されていれば、**Samba** は **samba\_share\_t** タイプのラベルが付いたファイルの読み取りおよび書き込みが可能になります。root で以下のコマンドを実行し、ファイルコンテキスト設定にラベルの変更を追加します。

~]# semanage fcontext -a -t samba\_share\_t "/myshare(/.\*)?"

5. root で restorecon ユーティリティーを使用してラベル変更を適用します。

```
~]# restorecon -R -v /myshare
restorecon reset /myshare context
unconfined_u:object_r:default_t:s0-
>system_u:object_r:samba_share_t:s0
restorecon reset /myshare/file1 context
unconfined_u:object_r:default_t:s0-
>system_u:object_r:samba_share_t:s0
```

6. root で /etc/samba/smb.conf ファイルを編集します。Samba で /myshare/ ディレクトリーを共有するために、以下をこのファイルの末尾に追加します。

```
[myshare]
comment = My share
path = /myshare
public = yes
writable = no
```

7. Samba ファイルシステムのマウントには Samba アカウントが必要になります。root で以下のコマンドを実行し、Samba アカウントを作成します。username は既存の Linux ユーザーにします。たとえば、smbpasswd -a testuser を実行すると、Linux の testuser ユーザー用の Samba アカウントが作成されます。

```
~]# smbpasswd -a testuser
New SMB password: Enter a password
Retype new SMB password: Enter the same password again
Added user testuser.
```

上記のコマンドを実行する際に、システムに存在しないアカウントのユーザー名を指定すると、Cannot locate Unix account for 'username'!エラーが発生します。

8. Samba サービスを開始します。

~]# systemctl start smb.service

9. 以下のコマンドを実行し、利用可能な共有を表示します。username はステップ 7 で追加した Samba アカウントにします。パスワード入力を求められたら、ステップ 7 で Samba アカウントに割り当てたパスワードを入力します (バージョン番号は使用しているバージョンによって異なります)。

```
~]$ smbclient -U username -L localhost
Enter username's password:
Domain=[HOSTNAME] OS=[Unix] Server=[Samba 3.4.0-0.41.el6]
```

Sharename	Туре	Comment
myshare IPC\$ 0.41.el6)	Disk IPC	My share IPC Service (Samba Server Version 3.4.0-
username	Disk	Home Directories

Domain=[HOSTNAME] OS=[Unix] Server=[Samba 3.4.0-0.41.el6]

Server Comment
----Workgroup Master

10. root で mkdir ユーティリティーを使って新規ディレクトリーを作成します。このディレクトリーは Samba 共有の myshare をマウントする際に使用します。

~]# mkdir /test/

11. root で以下のコマンドを実行して、Samba 共有の myshare を /test/ にマウントします。 username はステップ 7 のユーザー名にしてください。

~]# mount //localhost/myshare /test/ -o user=username

ステップ7で設定した username のパスワードを入力します。

12. 以下のコマンドを実行して ステップ 3 で作成した file1 を表示します。

~]\$ ls /test/ file1

### **14.4.2. web** サイトを共有する

/var/www/html/ディレクトリーで web サイトを共有したい場合などは、ファイルに samba\_share\_t タイプのラベルが付けられないことがあります。このような場合に は、samba\_export\_all\_ro ブール値を使用して読み取り専用パーミッションを付与して (現在のラベルに関係なく) すべてのファイルやディレクトリーを共有するか、samba\_export\_all\_rw を使用して読み取りおよび書き込みパーミッションを付与して (現在のラベルに関係なく) すべてのファイルやディレクトリーを共有します。

以下の例では、/var/www/html/内に web サイトのファイルを作成してから、そのファイルに読み取りおよび書き込みパーミッションを与えて Samba で共有します。ここでは、httpd、samba、sambacommon、samba-client、wget のパッケージがインストールされていることを前提としています。

1. root ユーザーで /var/www/html/file1.html ファイルを作成します。以下のコンテンツをコピーしてこのファイルに貼り付けます。

<html>

<h2>File being shared through the Apache HTTP Server and Samba.</h2> </html>

- 2. 以下のコマンドを実行して、file1.html の SELinux コンテキストを表示します。
  - ~]\$ ls -Z /var/www/html/file1.html -rw-r--r-. root root unconfined\_u:object\_r:httpd\_sys\_content\_t:s0 /var/www/html/file1.html

このファイルには  $httpd_sys_content_t$  タイプのラベルが付けられています。デフォルトでは、Apache HTTP Server はこのタイプにアクセスできますが、Samba はアクセスできません。

- 3. Apache HTTP Server を起動します。
  - ~]# systemctl start httpd.service
- **4.** ユーザーでの書き込みアクセスがあるディレクトリーに切り替え、以下のコマンドを実行します。デフォルト設定に変更がなければ、このコマンドは成功します。

5. root で /etc/samba/smb.conf ファイルを編集します。Samba で /var/www/html/ ディレクトリーを共有するために、以下をこのファイルの末尾に追加します。

```
[website]
comment = Sharing a website
path = /var/www/html/
public = no
writable = no
```

- 6. /var/www/html/ディレクトリーには httpd\_sys\_content\_t タイプのラベルが付けられています。Samba はデフォルトでは、このタイプのラベルが付いたファイルやディレクトリーには、Linux パーミッションで許可されていてもアクセスできません。Samba のアクセスを許可するには、samba\_export\_all\_ro ブール値を有効にします。
  - $\sim$ ]# setsebool -P samba\_export\_all\_ro on

再起動後に変更を維持したくない場合は、-Pを使用しないでください。 $samba\_export\_all\_ro$  ブール値を有効にすると、Samba からいずれのタイプにもアクセスもできるようになることに注意してください。

- 7. Samba サービスを開始します。
  - ~]# systemctl start smb.service

<sup>[18]</sup> 詳細は、『システム管理者のガイド』の「Samba」セクションを参照してください。

# 第15章 ファイル転送プロトコル

ファイル転送プロトコル (FTP) は、今日インターネット上で見られる最も古く、一般的に使用されているプロトコルです。その目的は、ユーザーがリモートホストに直接ログインしたり、リモートシステムの使用法についての知識がなくとも、ネットワーク上のコンピューターホスト間で確実にファイルを転送することです。これによりユーザーは、標準の簡単なコマンドセットを使用してリモートシステム上のファイルにアクセスすることができます。

Very Secure FTP Daemon (vsftpd) は、高速で安定性があり、また重要な点として安全性を確保するため、土台から設計されています。多数の接続を効率的かつ安全に処理できる能力があることから、vsftpd は Red Hat Enterprise Linux に同梱されている唯一のスタンドアロン FTP となります。

Red Hat Enterprise Linux では、Very Secure FTP デーモンは vsftpd パッケージで提供されます。以下のコマンドを実行して vsftpd がインストールされているか確認します。

~]\$ rpm -q vsftpd package vsftpd is not installed

FTP サーバーを利用する必要があり、vsftpd パッケージがインストールされていない場合は、root で yum ユーティリティーを使用してインストールします。

~]# yum install vsftpd

### **15.1.** タイプ

高度なプロセス分離を提供するために SELinux のターゲットポリシーで使用されるメインのパーミッション制御方法が、Type Enforcement (タイプの強制) になります。すべてのファイルおよびプロセスにタイプのラベルが付けられます。タイプはプロセスの SELinux ドメインを定義し、ファイルの SELinux タイプを定義します。SELinux ポリシールールは、ドメインがタイプにアクセスする場合でも、ドメインが別のドメインにアクセスする場合でも、タイプ同士がアクセスする方法を定義します。アクセスを許可する特定の SELinux ポリシールールが存在する場合にのみ、アクセスは許可されます。

デフォルトでは、匿名ユーザーは FTP を使ってログインすると /var/ftp/ ディレクトリー内のファイルへの読み取りアクセスが与えられます。このディレクトリーには public\_content\_t タイプのラベルが付いているため、/etc/vsftpd/vsftpd.conf で書き込みアクセスが設定されていても、許可されるのは読み取り専用アクセスのみになります。public\_content\_t タイプには、Apache HTTP Server、Samba、NFS など他のサービスがアクセス可能です。

FTP 経由でファイルを共有する場合は、以下のいずれかのタイプを使用します。

#### public\_content\_t

ユーザーが作成したファイルやディレクトリーを vsftpd 経由の読み取り専用で共有する場合に、public\_content\_t タイプのラベルを付けます。このタイプのラベルが付いているファイルには、Apache HTTP Server、Samba、NFS など、他のサービスからもアクセスすることができます。public\_content\_t タイプのラベルが付いたファイルへの書き込みは、Linux パーミッションで書き込みが許可されていてもできません。書き込みアクセスが必要な場合は、public\_content\_rw\_t タイプを使用してください。

#### public\_content\_rw\_t

ユーザーが作成したファイルやディレクトリーを vsftpd 経由の読み取りおよび書き込みのパーミッションで共有する場合に、public\_content\_rw\_t タイプのラベルを付けます。このタイプのラベルが付いているファイルには、Apache HTTP Server、Samba、NFS など、他のサービスからも

アクセスすることができます。このタイプのラベルが付いたファイルに書き込みを行う場合は、まず最初に各サービスのブール値を有効にしておく必要がある点に注意してください。

### 15.2. ブール値

SELinux は、サービスの実行に必要な最小限レベルのアクセスに基づいています。サービスの実行手段は複数あるため、サービスの実行方法を指定する必要があります。以下のブール値を使用して SELinux を設定します。

#### ftpd\_anon\_write

このブール値を無効にすると、vsftpd は public\_content\_rw\_t タイプのラベルが付いたファイルおよびディレクトリーへの書き込みが禁止されます。有効にすると、ユーザーが FTP 経由でファイルのアップロードをできるようになります。ファイルのアップロード先となるディレクトリーには public\_content\_rw\_t タイプのラベルを付け、Linux パーミッションも適切に設定しておく必要があります。

#### ftpd\_full\_access

このブール値を有効にすると、アクセス制御に Linux (DAC) のパーミッションのみが使用されるので、認証ユーザーはファイルに public\_content\_t や public\_content\_rw\_t のタイプのラベルが付いていなくてもファイルの読み取りおよび書き込みが可能になります。

#### ftpd\_use\_cifs

このブール値を有効にすると、**vsftpd** が **cifs\_t** タイプのラベルが付いたファイルやディレクトリーにアクセスできるようになります。したがって、このブール値を有効にすると、**Samba** を使ってマウントしたファイルシステムを **vsftpd** で共有することができるようになります。

#### ftpd\_use\_nfs

このブール値を有効にすると、vsftpd が nfs\_t タイプのラベルが付いたファイルやディレクトリーにアクセスできるようになります。したがって、このブール値を有効にすると、NFS でマウントしたファイルシステムを vsftpd で共有することができるようになります。

#### ftpd\_connect\_db

FTP デーモンによるデータベースへの接続開始を許可します。

#### httpd\_enable\_ftp\_server

httpd デーモンによる FTP ポートでのリッスンおよび FTP サーバーとしての動作を許可します。

#### tftp\_anon\_write

このブール値を有効にすると、特別なアクセス制限がなく共通ファイル用に予約されている領域などのパブリックディレクトリーへの TFTP によるアクセスが許可されます。



#### 重要

Red Hat Enterprise Linux 7.3 では **ftp\_home\_dir** ブール値は提供されません。詳細については、『Red Hat Enterprise Linux 7.3 リリースノート』の「セキュリティー」を参照してください。



### 注記

SELinux ポリシーは継続的に開発されているため、上記のリストでは常にこのサービスに関連するブール値がすべて含まれているとは限りません。これらを一覧表示するには、以下のコマンドを実行します。

~]\$ getsebool -a | grep service\_name

特定のブール値の記述を表示するには、以下のコマンドを実行します。

~]\$ sepolicy booleans -b boolean\_name

このコマンドが機能するには、**sepolicy** ユーティリティーを提供する policycoreutilsdevel パッケージが追加で必要になることに留意してください。

# 第16章 ネットワークファイルシステム

ネットワークファイルシステム (NFS) を使うと、リモートホストがネットワーク経由でファイルシステムをマウントし、そのファイルシステムをローカルにマウントしているかのように操作することができます。これにより、システム管理者はネットワーク上のサーバーにリソースを統合することができるようになります<sup>[19]</sup>。

Red Hat Enterprise Linux では、NFS の完全サポートに nfs-utils パッケージが必要になります。以下のコマンドを実行して、nfs-utils がインストールされているか確認します。

~]\$ rpm -q nfs-utils package nfs-utils is not installed

パッケージがインストールされておらず NFS を使用したい場合は、root で yum ユーティリティーを使用してインストールします。

~]# yum install nfs-utils

### 16.1. NFS $\succeq$ SELINUX

SELinux の実行時には、NFS デーモンはデフォルトで制限されています。例外は nfsd プロセスで、これには制限のない  $kernel_t$  ドメインタイプのラベルが付いています。SELinux ポリシーはデフォルトで、NFS によるファイル共有を許可します。また、クライアントとサーバー間での SELinux ラベルの受け渡しもサポートしており、これにより NFS ボリュームにアクセスする制限のあるドメインのセキュリティー制御が向上します。たとえば、NFS ボリューム上にホームディレクトリーを設定する際に、そのボリューム上の他のディレクトリーにはアクセスできず、このホームディレクトリーにのみアクセス可能な制限のあるドメインを指定することができます。同様に、Secure Virtualization といったアプリケーションが NFS ボリューム上で画像ファイルのラベルを設定できることで、仮想マシンの分離レベルが高まります。

ラベルが付いた NFS のサポートは、デフォルトでは無効になっています。これを有効にする方法については、「SELinux ラベルが付いた NFS サポートを有効にする」を参照してください。

# 16.2. タイプ

高度なプロセス分離を提供するために SELinux のターゲットポリシーで使用されるメインのパーミッション制御方法が、Type Enforcement (タイプの強制) になります。すべてのファイルおよびプロセスにタイプのラベルが付けられます。タイプはプロセスの SELinux ドメインを定義し、ファイルの SELinux タイプを定義します。SELinux ポリシールールは、ドメインがタイプにアクセスする場合でも、ドメインが別のドメインにアクセスする場合でも、タイプ同士がアクセスする方法を定義します。アクセスを許可する特定の SELinux ポリシールールが存在する場合にのみ、アクセスは許可されます。

デフォルトでは、クライアント側にマウントした NFS ボリュームには、ポリシーで定義された NFS 用のデフォルトコンテキストのラベルが付けられます。一般的なポリシーであれば、このデフォルトのコンテキストには  $nfs_t$  タイプが使用されます。root ユーザーは、mount - context オプションを使用してこのデフォルトタイプを上書きすることができます。nfs で使用されるタイプは以下のとおりです。異なるタイプを使用することで、柔軟なアクセス設定ができます。

#### var lib nfs t

このタイプは、/var/lib/nfs/ディレクトリー内の既存ファイルおよびこのディレクトリーにコピーまたは新規作成されるファイルに使用されます。通常の操作では、このタイプを変更する必要はありません。加えられた変更をデフォルトの設定に復元する場合は、root ユーザーでrestorecon -R -v /var/lib/nfsコマンドを実行します。

#### nfsd\_exec\_t

/usr/sbin/rpc.nfsd ファイルには、 $nfsd_exec_t$  のラベルが付けられます。また、NFS 関連の実行可能なシステムファイルやライブラリにも、このタイプのラベルが付けられます。ユーザーはこのタイプをファイルにラベル付けしないでください。 $nfsd_exec_t$  は  $nfsd_t$  に切り替わります。

### 16.3. ブール値

SELinux は、サービスの実行に必要な最小限レベルのアクセスに基づいています。サービスの実行手段は複数あるため、サービスの実行方法を指定する必要があります。以下のブール値を使用して SELinux を設定します。

#### ftpd\_use\_nfs

このブール値を有効にすると、**ftpd** デーモンが NFS ボリュームにアクセスできるようになります。

#### cobbler\_use\_nfs

このブール値を有効にすると、cobblerd デーモンが NFS ボリュームにアクセスできるようになります。

#### git\_system\_use\_nfs

このブール値を有効にすると、Git システムデーモンが NFS ボリューム上のシステム共有リポジトリーを読み取ることができるようになります。

#### httpd\_use\_nfs

このブール値を有効にすると、httpd が NFS ボリューム上に格納されたファイルにアクセスできるようになります。

#### samba\_share\_nfs

このブール値を有効にすると、**smbd** デーモンが NFS ボリュームを共有できるようになります。無効にすると、**smbd** は Samba を使った NFS 共有へのフルアクセスが禁止されます。

#### sanlock\_use\_nfs

このブール値を有効にすると、**sanlock** デーモンが NFS ボリュームを管理できるようになります。

#### sge\_use\_nfs

このブール値を有効にすると、sge スケジューラーが NFS ボリュームにアクセスできるようになります。

#### use nfs home dirs

このブール値を有効にすると、NFS ホームディレクトリーのサポートが追加されます。

#### virt\_use\_nfs

このブール値を有効にすると、制限のある仮想ゲストが NFS ボリューム上のファイルを管理できるようになります。

#### xen\_use\_nfs

このブール値を有効にすると、Xenが NFS ボリューム上のファイルを管理できるようになります。

#### git\_cgi\_use\_nfs

このブール値を有効にすると、Git Common Gateway Interface (CGI) が NFS ボリュームにアクセス できるようになります。



#### 注記

SELinux ポリシーは継続的に開発されているため、上記のリストでは常にこのサービスに関連するブール値がすべて含まれているとは限りません。これらを一覧表示するには、以下のコマンドを実行します。

~]\$ getsebool -a | grep service\_name

特定のブール値の記述を表示するには、以下のコマンドを実行します。

~]\$ sepolicy booleans -b boolean\_name

このコマンドが機能するには、sepolicy ユーティリティーを提供する policycoreutilsdevel パッケージが追加で必要になることに留意してください。

### 16.4. 設定例

### 16.4.1. SELinux ラベルが付いた NFS サポートを有効にする

以下の例では、SELinux ラベルが付いた NFS サポートを有効にする方法を示しています。ここでは、nfs-utils パッケージがインストール済みで SELinux ターゲットポリシーが使用されており、SELinux が enforcing モードで実行中であることを前提としています。



#### 注記

次のステップ1からステップ3までは、NFSサーバー nfs-srv で行います。

1. NFS サーバーが稼働している場合は、これを停止します。

[nfs-srv]# systemctl stop nfs

サーバーが停止したことを確認します。

[nfs-srv]# systemctl status nfs
nfs-server.service - NFS Server

Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/nfs-server.service;

disabled)

Active: inactive (dead)

2. /etc/sysconfig/nfs ファイルを編集して、RPCNFSDARGS フラグを "-V 4.2" に設定します。

# Optional arguments passed to rpc.nfsd. See rpc.nfsd(8) RPCNFSDARGS="-V 4.2"

**3.** サーバーを再起動して、稼働していることを確認します。出力は以下のようになり、タイムスタンプのみが異なります。

[nfs-srv]# systemctl start nfs

[nfs-srv]# systemctl status nfs
nfs-server.service - NFS Server

Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/nfs-server.service;

disabled)

Active: active (exited) since Wed 2013-08-28 14:07:11 CEST; 4s ago

4. クライアント側で NFS サーバーをマウントします。

[nfs-client]# mount -o v4.2 server:mntpoint localmountpoint

5. すべての SELinux ラベルがサーバーからクライアントに渡されました。

[nfs-srv]\$ ls -Z file
-rw-rw-r--. user user unconfined\_u:object\_r:svirt\_image\_t:s0 file
[nfs-client]\$ ls -Z file
-rw-rw-r--. user user unconfined\_u:object\_r:svirt\_image\_t:s0 file



#### 注記

ラベルが付いた NFS サポートをホームディレクトリーやその他のコンテンツに有効にすると、そのコンテンツは EXT ファイルシステム上にある場合と同様のラベルが付けられます。また、異なるバージョンの NFS があるシステムをマウントしたり、ラベルが付いた NFS をサポートしないサーバーのマウントを試みると、エラーが返されることに留意してください。

<sup>[19]</sup>詳細は、『ストレージ管理ガイド』の「NFS (Network File System)」の章を参照してください。

# 第17章 BIND (BERKELEY INTERNET NAME DOMAIN)

BIND では named デーモンを使って名前解決サービスを実行します。BIND を使うと、ユーザーは数値アドレスではなく名前でコンピューターリソースやサービスを検索することができます。

Red Hat Enterprise Linux では、bind パッケージが DNS サーバーを提供しています。以下のコマンドを実行して bind パッケージがインストールされていることを確認します。

```
~]$ rpm -q bind package bind is not installed
```

このパッケージがインストールされていない場合は、root で yum ユーティリティーを使用してインストールします。

~]# yum install bind

### 17.1. BIND > SELINUX

/var/named/slaves/、/var/named/dynamic/、/var/named/data/ ディレクトリーのデフォルトパーミッションでは、ゾーン転送およびダイナミック DNS 更新を使ってゾーンファイルの更新が許可されます。/var/named/内のファイルには named\_zone\_t タイプのラベルが付けられ、マスターゾーンファイルに使用されます。

スレーブサーバーの場合、/etc/named.conf ファイルでスレーブゾーンを /var/named/slaves/ に配置するよう設定します。以下に、スレーブ DNS サーバーの /etc/named.conf 内にあるドメインエントリーの例を示します。このスレーブ DNS サーバーは、/var/named/slaves/内に testdomain.com 用のゾーンファイルを格納します。

```
zone "testdomain.com" {
  type slave;
  masters { IP-address; };
  file "/var/named/slaves/db.testdomain.com";
    };
```

ゾーンファイルに named\_zone\_t のラベルが付けられている場合は、named\_write\_master\_zones ブール値を有効にして、ゾーンファイル更新のためのゾーン転送とダイナミック DNS を許可する必要があります。また、親ディレクトリーのモードを変更して、named ユーザーまたはグループに読み取り、書き込み、実行のアクセスを許可する必要があります。

/var/named/内のゾーンファイルに named\_cache\_t タイプのラベルが付いている場合は、ファイルシステムの再ラベル付けや restorecon -R /var/を実行するとそのタイプが named\_zone\_t に変更されます。

# **17.2.** タイプ

高度なプロセス分離を提供するために SELinux のターゲットポリシーで使用されるメインのパーミッション制御方法が、Type Enforcement (タイプの強制) になります。すべてのファイルおよびプロセスにタイプのラベルが付けられます。タイプはプロセスの SELinux ドメインを定義し、ファイルの SELinux タイプを定義します。SELinux ポリシールールは、ドメインがタイプにアクセスする場合でも、ドメインが別のドメインにアクセスする場合でも、タイプ同士がアクセスする方法を定義します。アクセスを許可する特定の SELinux ポリシールールが存在する場合にのみ、アクセスは許可されます。

BIND で使用されるタイプを以下に示します。タイプに応じて柔軟なアクセス設定ができます。

#### named\_zone\_t

マスターゾーンファイルに使用されます。他のサービスは、このタイプのファイルを変更することはできません。named\_write\_master\_zonesのブール値が有効な場合に named デーモンのみがこのタイプのファイルを変更できます。

#### named\_cache\_t

このタイプのラベルが付いたファイルには、特にブール値の設定がなくてもデフォルトで named による書き込みが可能で

す。/var/named/slaves/、/var/named/dynamic/、/var/named/data/のディレクトリー内にコピーまたは作成されるファイルには、named\_cache\_t タイプのラベルが自動的に付けられます。

#### named\_var\_run\_t

/var/run/bind/、/var/run/named/、/var/run/unbound/のディレクトリー内にコピーまたは作成されるファイルには、named\_var\_run\_t タイプのラベルが自動的に付けられます。

### named\_conf\_t

BIND 関連の設定ファイル (通常 /etc ディレクトリーに格納) には、 $named\_conf\_t$  タイプのラベルが自動的に付けられます。

#### named\_exec\_t

BIND 関連の実行可能ファイル (通常 /usr/sbin/ ディレクトリーに格納) には、named\_exec\_t タイプのラベルが自動的に付けられます。

#### named\_log\_t

BIND 関連のログファイル (通常 /var/log/ ディレクトリーに格納) には、 $named_log_t$  タイプの ラベルが自動的に付けられます。

#### named\_unit\_file\_t

/usr/lib/systemd/system/ ディレクトリー内にある実行可能な BIND 関連のファイルには、named\_unit\_file\_t タイプのラベルが自動的に付けられます。

### 17.3. ブール値

SELinux は、サービスの実行に必要な最小限レベルのアクセスに基づいています。サービスの実行手段は複数あるため、サービスの実行方法を指定する必要があります。以下のブール値を使用して SELinux を設定します。

#### named\_write\_master\_zones

このブール値を無効にすると、named は named\_zone\_t タイプのラベルが付いたゾーンファイルやディレクトリーに書き込みができなくなります。このデーモンは通常、ゾーンファイルへの書き込みを必要としません。ただし、セカンダリーサーバーがゾーンファイルへの書き込みを必要とする場合などには、このブール値を有効にして書き込みを許可します。

#### named\_tcp\_bind\_http\_port

このブール値を有効にすると、BIND が Apache ポートをバインドできるようになります。



### 注記

SELinux ポリシーは継続的に開発されているため、上記のリストでは常にこのサービスに関連するブール値がすべて含まれているとは限りません。これらを一覧表示するには、以下のコマンドを実行します。

~]\$ getsebool -a | grep service\_name

特定のブール値の記述を表示するには、以下のコマンドを実行します。

~]\$ sepolicy booleans -b boolean\_name

このコマンドが機能するには、**sepolicy** ユーティリティーを提供する policycoreutilsdevel パッケージが追加で必要になることに留意してください。

### 17.4. 設定例

### 17.4.1. ダイナミック DNS

BIND を使用すると、ホストがゾーンファイルや DNS 内の記録を動的に更新することができるようになります。ホストコンピューターの IP アドレスが頻繁に変更され、DNS レコードでリアルタイムの修正が必要となる場合に BIND を使用します。

ダイナミック DNS で更新するゾーンファイル用には、/var/named/dynamic/ディレクトリーを使用します。このディレクトリーに作成またはコピーされるファイルは、named による書き込みを許可する Linux パーミッションを継承します。また、こうしたファイルには named\_cache\_t タイプのラベルが付けられるため、SELinux は named がこれらのファイルに書き込むことを許可します。

/var/named/dynamic/内のゾーンファイルに named\_zone\_t タイプのラベルが付けられている場合、動的 DNS 更新がマージされる前にまずジャーナルに書き込まれる必要があるため、一定期間この動的 DNS の更新に失敗することがあります。ジャーナルのマージ試行時にゾーンファイルにnamed\_zone\_t タイプのラベルが付けられていると、以下のようなエラーがログ記録されます。

named[PID]: dumping master file: rename: /var/named/dynamic/zone-name:
permission denied

また、以下のような SELinux 拒否メッセージもログ記録されます。

setroubleshoot: SELinux is preventing named (named\_t) "unlink" to zonename (named\_zone\_t)

このラベル付けの問題を解決するには、rootでrestoreconユーティリティーを使用します。

~]# restorecon -R -v /var/named/dynamic

# 第18章 CVS (CONCURRENT VERSIONING SYSTEM)

CVS (Concurrent Versioning System) は、無料のバージョン管理システムです。中央に置かれた複数ファイルのセットに対する変更の監視および追跡に使用します。一般的に複数のユーザーがアクセスします。ソースコードリポジトリの管理などによく使用され、オープンソースの開発者の間では幅広く使用されています。

Red Hat Enterprise Linux では、cvs パッケージが CVS を提供します。以下のコマンドを実行して cvs パッケージがインストールされていることを確認します。

~]\$ rpm -q cvs package cvs is not installed

パッケージがインストールされておらず CVS を使用したい場合は、root で yum ユーティリティーを使用してインストールします。

~]# yum install cvs

### 18.1. CVS & SELINUX

cvs デーモンは cvs\_t タイプのラベルが付けられて実行されます。Red Hat Enterprise Linux ではデフォルトで、CVS が読み取りと書き込み可能なのは特定のディレクトリーに限られます。cvs\_data\_t のラベルが、cvs の読み取りと書き込みのアクセス領域を定義します。SELinux でCVS を使用する場合、クライアントが CVS データ用に予約されている領域に完全にアクセスできるようにするには、適切なラベルの割り当てが必須になります。

# 18.2. タイプ

高度なプロセス分離を提供するために SELinux のターゲットポリシーで使用されるメインのパーミッション制御方法が、Type Enforcement (タイプの強制) になります。すべてのファイルおよびプロセスにタイプのラベルが付けられます。タイプはプロセスの SELinux ドメインを定義し、ファイルの SELinux タイプを定義します。SELinux ポリシールールは、ドメインがタイプにアクセスする場合でも、ドメインが別のドメインにアクセスする場合でも、タイプ同士がアクセスする方法を定義します。アクセスを許可する特定の SELinux ポリシールールが存在する場合にのみ、アクセスは許可されます。

CVS で使用されるタイプを以下に示します。タイプに応じて柔軟なアクセス設定ができます。

#### cvs\_data\_t

このタイプは CVS リポジトリ内のデータに対して使用されます。CVS が完全にアクセスできるのはこのタイプのデータのみです。

#### cvs\_exec\_t

このタイプは /usr/bin/cvs バイナリに対して使用されます。

# 18.3. ブール値

SELinux は、サービスの実行に必要な最小限レベルのアクセスに基づいています。サービスの実行手段は複数あるため、サービスの実行方法を指定する必要があります。以下のブール値を使用して SELinux を設定します。

cvs\_read\_shadow

このブール値は、cvs デーモンがユーザー認証用 / etc/shadow ファイルにアクセスできるようにします。



#### 注記

SELinux ポリシーは継続的に開発されているため、上記のリストでは常にこのサービスに関連するブール値がすべて含まれているとは限りません。これらを一覧表示するには、以下のコマンドを実行します。

~]\$ getsebool -a | grep service\_name

特定のブール値の記述を表示するには、以下のコマンドを実行します。

~]\$ sepolicy booleans -b boolean\_name

このコマンドが機能するには、**sepolicy** ユーティリティーを提供する policycoreutilsdevel パッケージが追加で必要になることに留意してください。

### 18.4. 設定例

#### **18.4.1. CVS** のセットアップ

以下の例では、リモートアクセスを許可する SELinux 設定と簡単な CVS セットアップを示しています。使用する 2 台のホストは、ホスト名が cvs-srv で IP アドレスが 192.168.1.1 の CVS サーバーと、ホスト名が cvs-client で IP アドレスが 192.168.1.100 のクライアントです。いずれのホストも同一サブネット上にあります (192.168.1.0/24)。これは一例に過ぎず、cvs と xinetd パッケージがインストールされていること、SELinux ターゲットポリシーを使用していること、SELinux は enforcing モードで実行していることを前提としています。

ここでは、DAC の全パーミッションが許可されている場合でも、SELinux ではファイルのラベルに基づくポリシールールが強制でき、明確に CVS アクセス用のラベルが付けられている特定領域へのアクセスのみを許可することができることを例示しています。



### 注記

ステップ1から9はCVSサーバーcvs-srvで行います。

1. この例では、cvs と xinetd のパッケージが必要になります。これらのパッケージがインストールされていることを確認します。

[cvs-srv]\$ rpm -q cvs xinetd
package cvs is not installed
package xinetd is not installed

これらのパッケージがインストールされていない場合は、root で yum ユーティリティーを使用してインストールします。

[cvs-srv]# yum install cvs xinetd

2. root で以下のコマンドを実行して、CVS という名前のグループを作成します。

[cvs-srv]# groupadd CVS

これは、system-config-usersユーティリティーで行うこともできます。

- 3. cvsuser というユーザー名のユーザーを作成し、このユーザーを CVS グループのメンバーにします。system-config-users を使用します。
- **4. /etc/services** ファイルを編集して、以下のように CVS サーバーのエントリをコメント解除します。

```
cvspserver 2401/tcp # CVS client/server operations
cvspserver 2401/udp # CVS client/server operations
```

5. CVS リポジトリーをファイルシステムの root 領域に作成します。SELinux を使用する場合、リポジトリーは root ファイルシステムに配置するのが最適です。こうすることで、他のサブディレクトリーに影響を与えることなく、再帰的なラベルを与えることができます。たとえば、root でリポジトリーを格納する / cvs/ ディレクトリーを作成します。

[root@cvs-srv]# mkdir /cvs

6. 誰でもアクセスできるように /cvs/ ディレクトリーにすべてのパーミッションを与えます。

[root@cvs-srv]# chmod -R 777 /cvs



#### 警告

これは説明を目的とした例に過ぎません。実稼働システムでは、ここで示すパーミッションを使用しないでください。

7. /etc/xinetd.d/cvs ファイルを編集し、CVS セクションをコメント解除して /cvs/ ディレクトリーを使用するよう設定します。以下のようになります。

```
service cvspserver
 disable = no
 port = 2401
 socket_type = stream
 protocol = tcp
wait
       = no
 user
     = root
         = PATH
 passenv
 server
        = /usr/bin/cvs
 env = HOME = /cvs
 server_args = -f --allow-root=/cvs pserver
# bind = 127.0.0.1
```

8. xinetd デーモンを起動します。

[cvs-srv]# systemctl start xinetd.service

- 9. system-config-firewall ユーティリティーを使って、ポート 2401 上で TCP を使用した 着信接続を許可するルールを追加します。
- 10. クライアント側では、cvsuser ユーザーとして以下のコマンドを実行します。

[cvsuser@cvs-client]\$ cvs -d /cvs init

11. これで CVS は設定されましたが、SELinux ではログインおよびファイルのアクセスが拒否されます。これを確認するため、cvs-client で \$CVSR00T 変数を設定し、リモートによるログインを試行します。以下のステップは cvs-client で行ってください。

```
[cvsuser@cvs-client]$ export
CVSROOT=:pserver:cvsuser@192.168.1.1:/cvs
[cvsuser@cvs-client]$
[cvsuser@cvs-client]$ cvs login
Logging in to :pserver:cvsuser@192.168.1.1:2401/cvs
CVS password: *******
cvs [login aborted]: unrecognized auth response from 192.168.100.1:
cvs pserver: cannot open /cvs/CVSROOT/config: Permission denied
```

**SELinux** がアクセスをブロックしました。**SELinux** でこのアクセスを許可するためには、以下のステップを **cvs-srv** で行ってください。

12. root で /cvs/ ディレクトリーのコンテキストを変更し、cvs\_data\_t タイプを付与して、/cvs/ 内の既存のデータおよび新規のデータすべてに再帰的にラベル付けが行われるようにします。

```
[root@cvs-srv]# semanage fcontext -a -t cvs_data_t '/cvs(/.*)?'
[root@cvs-srv]# restorecon -R -v /cvs
```

13. これで、クライアント cvs-client はログインして、このリポジトリ内のすべての CVS リソースにアクセスできるようになりました。

```
[cvsuser@cvs-client]$ export
CVSROOT=:pserver:cvsuser@192.168.1.1:/cvs
[cvsuser@cvs-client]$
[cvsuser@cvs-client]$ cvs login
Logging in to :pserver:cvsuser@192.168.1.1:2401/cvs
CVS password: ********
[cvsuser@cvs-client]$
```

# 第19章 SQUID キャッシングプロキシ

Squid とは、HTTP、Gopher、FTP データオブジェクトに対応する、Web クライアント用の高パフォーマンスなプロキシキャッシングサーバーです。頻繁に要求される Web ページをキャッシングして再利用することで、帯域幅を抑え、応答時間を改善します[20]。

Red Hat Enterprise Linux では、squid パッケージが Squid キャッシングプロキシを提供します。以下のコマンドを実行して squid パッケージがインストールされていることを確認します。

```
~]$ rpm -q squid package squid is not installed
```

パッケージがインストールされておらず squid を使用したい場合は、root で yum ユーティリティーを 使用してインストールします。

~]# yum install squid

## 19.1. SQUID キャッシングプロキシと SELINUX

SELinux を有効にすると、squid はデフォルトで制限のあるサービスとして実行されます。制限のあるプロセスはそれ自体のドメイン内で実行され、他の制限のあるプロセスとは分離されます。制限のあるプロセスが攻撃を受けると、SELinux ポリシー設定に応じて、攻撃側のリソースへのアクセスと攻撃者による被害は限定されます。以下で squid が自身のドメイン内で実行している squid プロセスの例を示します。ここでは squid パッケージがインストールされていることを前提としています。

**1. getenforce** コマンドを実行して、**SELinux** が **enforcing** モードで実行していることを確認します。

~]\$ getenforce Enforcing

SELinux が enforcing モードで実行している場合は、このコマンドは Enforcing を返します。

2. root ユーザーで以下のコマンドを実行し、squid デーモンを起動します。

~]# systemctl start squid.service

サービスが稼働していることを確認します。出力は以下のようになり、タイムスタンプのみが 異なります。

```
~]# systemctl status squid.service
squid.service - Squid caching proxy
Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/squid.service; disabled)
Active: active (running) since Mon 2013-08-05 14:45:53 CEST; 2s
ago
```

3. 以下のコマンドを実行して、squidプロセスを表示します。

log\_file\_daemon

squid プロセスに関連する SELinux コンテキストは system\_u: system\_r: squid\_t: s0 です。コンテキストの最後から 2番目の部分、squid\_t がタイプになります。タイプは、プロセスのドメインやファイルのタイプを定義します。この例の場合、squid プロセスは squid\_t ドメイン内で実行しています。

SELinux ポリシーは、squid\_t などのように、制限のあるドメイン内で実行しているプロセスがファイルや他のプロセス、システム全般などとどのように対話するのかを定義します。squid がファイルにアクセス可能とするには、ファイルに適切なラベルを付ける必要があります。

/etc/squid/squid.conf ファイルを設定して、squid がデフォルトの TCP ポート 3128、3401、4827 以外のポートでリッスンするようにするには、semanage port コマンドを使って SELinux ポリシー設定にそのポート番号を追加する必要があります。以下では、SELinux ポリシー設定では最初に squid 用に定義されていなかったポートでリッスンするように設定したため、このサーバーの起動に 失敗する例を示します。また、SELinux システムを設定し、ポリシーではまだ定義されていなかった非標準のポートでこのデーモンがリッスンできるようにする方法についても示します。ここでは、squid パッケージがインストールされていることを前提としています。各コマンドは root ユーザーで実行してください。

1. squid が実行中ではないことを確認します。

~]# systemctl status squid.service squid.service - Squid caching proxy

Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/squid.service; disabled)

Active: inactive (dead)

出力が上記と異なる場合は、このプロセスを停止します。

~]# systemctl stop squid.service

2. 以下のコマンドを実行して、SELinux で squid にリッスンを許可しているポートを表示します。

```
~]# semanage port -l | grep -w -i squid_port_t
squid_port_t tcp 3401, 4827
squid_port_t udp 3401, 4827
```

3. root で /etc/squid/squid.conf を編集します。SELinux ポリシー設定では squid 用に設定していないポートをリッスンするよう http\_port オプションを設定します。この例では、このデーモンがポート 10000 でリッスンするよう設定します。

```
# Squid normally listens to port 3128
http_port 10000
```

- **4. setsebool** コマンドを実行し、**squid\_connect\_any** ブール値をオフに設定します。これで、**squid** の動作は特定ポート上に限られることになります。
  - ~]# setsebool -P squid\_connect\_any 0
- 5. squid デーモンを起動します。

~]# systemctl start squid.service Job for squid.service failed. See 'systemctl status squid.service' and 'journalctl -xn' for details.

以下のような SELinux 拒否メッセージがログ記録されます。

localhost setroubleshoot: SELinux is preventing the squid (squid\_t) from binding to port 10000. For complete SELinux messages. run sealert -l 97136444-4497-4fff-a7a7-c4d8442db982

- 6. SELinux で squid がこの例で使用しているポート 10000 をリッスンできるようにするには、 以下のコマンドが必要になります。
  - ~]# semanage port -a -t squid\_port\_t -p tcp 10000
- 7. squid を再起動して、新規ポートをリッスンするようにします。
  - ~]# systemctl start squid.service
- 8. これで、Squid が非標準ポート (この例では TCP 10000) でリッスンできるように SELinux を設定したので、このデーモンはこのポートで正常に起動するようになります。

## 19.2. タイプ

高度なプロセス分離を提供するために SELinux のターゲットポリシーで使用されるメインのパーミッション制御方法が、Type Enforcement (タイプの強制) になります。すべてのファイルおよびプロセスにタイプのラベルが付けられます。タイプはプロセスの SELinux ドメインを定義し、ファイルの SELinux タイプを定義します。SELinux ポリシールールは、ドメインがタイプにアクセスする場合でも、ドメインが別のドメインにアクセスする場合でも、タイプ同士がアクセスする方法を定義します。アクセスを許可する特定の SELinux ポリシールールが存在する場合にのみ、アクセスは許可されます。

Squid で使用されるタイプを以下に示します。タイプに応じて柔軟なアクセス設定ができます。

#### httpd\_squid\_script\_exec\_t

このタイプは、cachemgr.cgiなどのユーティリティーに使用されます。Squid とその設定に関するさまざまな統計数字を提供します。

#### squid\_cache\_t

このタイプは、/etc/squid/squid.conf 内の cache\_dir ディレクティブで定義しているように、squid がキャッシュするデータに使用します。デフォルトでは、/var/cache/squid/および/var/spool/squid/ ディレクトリーにコピーまたは作成されるファイルにはsquid\_cache\_tタイプのラベルが付けられます。また、/var/squidGuard/ ディレクトリーにコピーまたは作成される squid 用の squidGuard URL リダイレクトプラグインのファイルにもsquid\_cache\_tタイプのラベルが付けられます。Squid がキャッシュデータ用として使用できるのは、このラベルが付いたファイルやディレクトリーのみです。

#### squid\_conf\_t

このタイプは、Squid の設定に使用されるディレクトリーおよびファイルに対して使用されます。 エラーメッセージやアイコンなどを含め、/etc/squid/ および /usr/share/squid/ 内に既存するファイルや、ここに作成またはコピーされるファイルにはこのタイプのラベルが付けられます。

#### squid\_exec\_t

このタイプは squid バイナリの /usr/sbin/squid に使用されます。

### squid\_log\_t

このタイプはログに使用されます。/var/log/squid/ または /var/log/squidGuard/ 内に既存するファイル、ここに作成またはコピーされるファイルにはこのタイプのラベルを付けなければなりません。

#### squid\_initrc\_exec\_t

このタイプは、squid の起動に必要となる初期設定ファイルに使用します。初期設定ファイルは /etc/rc.d/init.d/squid にあります。

#### squid\_var\_run\_t

このタイプは /var/run/ ディレクトリー内のファイルに使用されます。特に、Squid の実行時に作成される /var/run/squid.pid という名前のプロセス ID (PID) にはこのタイプが付けられます。

## 19.3. ブール値

SELinux は、サービスの実行に必要な最小限レベルのアクセスに基づいています。サービスの実行手段は複数あるため、サービスの実行方法を指定する必要があります。以下のブール値を使用して SELinux を設定します。

#### squid\_connect\_any

このブール値を有効にすると、Squid はどのポートでもリモートホストへの接続を開始できます。

### squid\_use\_tproxy

このブール値を有効にすると、Squid は透過プロキシとして実行できます。



#### 注記

SELinux ポリシーは継続的に開発されているため、上記のリストでは常にこのサービスに関連するブール値がすべて含まれているとは限りません。これらを一覧表示するには、以下のコマンドを実行します。

~]\$ getsebool -a | grep service\_name

特定のブール値の記述を表示するには、以下のコマンドを実行します。

~]\$ sepolicy booleans -b boolean\_name

このコマンドが機能するには、**sepolicy** ユーティリティーを提供する policycoreutilsdevel パッケージが追加で必要になることに留意してください。

## 19.4. 設定例

**19.4.1. Squid** の非標準ポートへの接続

以下では、上記のブール値を実行し、特定のポートにへのアクセスのみをデフォルトで許可することで SELinux が Squid を補完している実用的な例を示します。また、ブール値を変更し、その変更により許可されるアクセスについても示します。

以下に示す例は、シンプルな Squid 設定に対してどのように SELinux が影響を与えることができるのかを示す一例に過ぎません。Squid に関する総合的な説明は本ガイドの対象外となります。詳細については、公式の Squid ドキュメント を参照してください。ここでは、Squid ホストにはインターネットアクセスがあり、2 種類のネットワークインターフェースが備わっていることを前提としています。またファイアウォールでは、Squid がリッスンするデフォルトの TCP ポート (TCP 3128) を使って内部インターフェース上のアクセスを許可するよう設定されていることを前提としています。

1. squid がインストールされていることを確認します。

~]\$ rpm -q squid package squid is not installed

このパッケージがインストールされていない場合は、root で yum ユーティリティーを使用してインストールします。

~]# yum install squid

2. メインの設定ファイル /etc/squid/squid.conf を編集し、cache\_dir ディレクティブが 以下のようにコメント解除されていることを確認します。

cache\_dir ufs /var/spool/squid 100 16 256

この行では、この例で使用する cache\_dir ディレクティブのデフォルト設定を定義しています。Squid ストレージフォーマット (ufs)、キャッシュを配置するシステム上のディレクトリー (/var/spool/squid)、キャッシュに使用するメガバイト単位のディスク領域 (100)、作成される第一レベルのキャッシュディレクトリー数と第二レベルのキャッシュディレクトリー数 (それぞれ 16 と 256) の設定情報で構成されています。

- 3. 同じ設定ファイル内で、 $http\_access$  allow localnet ディレクティブもコメント解除されていることを確認してください。これにより、localnet Enterprise Linux では localnet Squid のデフォルトインストールで自動的に設定される localnet ACL からのトラフィックが許可されます。こうすることで、既存の localnet RFC1918 ネットワーク上のクライアントマシンがプロキシ経由でアクセスできるようになります (この設定例では十分なものです)。
- 4. 同じ設定ファイル内で visible\_hostname ディレクティブがコメント解除され、マシンのホスト名が設定されていることを確認してください。値はホストの完全修飾ドメイン名 (FQDN) にします。

visible\_hostname squid.example.com

5. root で以下のコマンドを実行し、squid デーモンを起動します。これがsquid の初回の起動なので、上記の cache\_dir ディレクティブで指定したキャッシュディレクトリーがこのコマンドで初期化され、デーモンが起動します。

~]# systemctl start squid.service

**squid** が正常に起動したことを確認します。出力は以下のようになり、タイムスタンプのみが 異なります。 ~]# systemctl status squid.service squid.service - Squid caching proxy

Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/squid.service; disabled) Active: active (running) since Thu 2014-02-06 15:00:24 CET; 6s

ago

**6. squid** プロセス ID (PID) が制限のあるサービスとして起動されていることを確認します。この例では **squid\_var\_run\_t** の値で確認します。

~]# ls -lZ /var/run/squid.pid -rw-r--r-. root squid unconfined\_u:object\_r:**squid\_var\_run\_t**:s0 /var/run/squid.pid

- 7. この時点で、前に設定していた **localnet** ACL に接続しているクライアントマシンは、そのプロキシとしてこのホストの内部インターフェースを使用できるようになります。これはシステム全体または一般的な Web ブラウザすべてのセッティングで設定することができます。これでSquid では目的のマシンのデフォルトポートでリッスンするようになりますが (TCP 3128)、目的のマシンで許可されるのは、一般的なポートからインターネット上の他のサービスへの発信接続のみになります。これが SELinux 自体で定義されているポリシーになります。SELinux では、次のステップで示すように非標準のポートへのアクセスは拒否されます。
- 8. TCP ポート 10000 での web サイトのリスニングなど、クライアントが Squid プロキシを介して非標準のポートを使った要求を行うと、以下のような拒否がログ記録されます。

SELinux is preventing the squid daemon from connecting to network port 10000

9. このアクセスを許可するには、デフォルトでは無効になっている **squid\_connect\_any** ブール値を変更する必要があります。

 $\sim$ ]# setsebool -P squid\_connect\_any on



#### 注記

再起動後に setsebool による変更を維持したくない場合は、-Pオプションを使用しないでください。

**10. Squid** がクライアントの代わりにどのポートでも接続を開始できるようになったので、クライアントはインターネット上の非標準のポートにアクセスできるようになります。

[20] 詳細情報は、Squid Caching Proxyプロジェクトページを参照してください。

## 第20章 MARIADB (MYSQLの後継)

MariaDB データベースはマルチユーザー、マルチスレッドの SQL データベースサーバーで、MariaDB サーバーデーモン (mysqld) と多くのクライアントプログラムおよびライブラリーで構成されていま  $_{\overline{\mathbf{d}}}$ [21]

Red Hat Enterprise Linux では、mariadb-server パッケージが MariaDB を提供します。以下のコマンドを実行して mariadb-server パッケージがインストールされていることを確認します。

~]\$ rpm -q mariadb-server package mariadb-server is not installed

このパッケージがインストールされていない場合は、root で yum ユーティリティーを使用してインストールします。

~]# yum install mariadb-server

## 20.1. MARIADB & SELINUX

MariaDB を有効にすると、デフォルトで制限のあるサービスとして実行されます。制限のあるプロセスはそれ自体のドメイン内で実行され、他の制限のあるプロセスとは分離されます。制限のあるプロセスが攻撃を受けると、SELinux ポリシー設定に応じて、攻撃側がリソースにアクセスして加えることができる被害は限定されます。以下では、MariaDB 自体のドメイン内で実行している MariaDB プロセスの例を示します。ここでは mariadb-server パッケージがインストールされていることを前提としています。

**1. getenforce** コマンドを実行して、SELinux が enforcing モードで実行していることを確認します。

~]\$ getenforce Enforcing

SELinuxが enforcing モードで実行している場合は、Enforcingが返されます。

2. root ユーザーで以下のコマンドを実行し、mariadb を起動します。

~]# systemctl start mariadb.service

サービスが稼働していることを確認します。出力は以下のようになり、タイムスタンプのみが 異なります。

~]# systemctl status mariadb.service mariadb.service - MariaDB database server

Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/mariadb.service;

disabled)

Active: active (running) since Mon 2013-08-05 11:20:11 CEST; 3h

28min ago

3. 以下のコマンドを実行して、mysqld プロセスを表示します。

```
~]$ ps -eZ | grep mysqld
system_u:system_r:mysqld_safe_t:s0 12831 ? 00:00:00 mysqld_safe
system_u:system_r:mysqld_t:s0 13014 ? 00:00:00 mysqld
```

mysqld プロセスに関連する SELinux コンテキストは system\_u: system\_r: mysqld\_t: s0 です。このコンテキストの最後から 2番目の部分、mysqld\_t がタイプになります。タイプは、プロセスのドメインやファイルのタイプを定義します。この例の場合、mysqld プロセスは mysqld\_t ドメイン内で実行しています。

## 20.2. タイプ

高度なプロセス分離を提供するために SELinux のターゲットポリシーで使用されるメインのパーミッション制御方法が、Type Enforcement (タイプの強制) になります。すべてのファイルおよびプロセスにタイプのラベルが付けられます。タイプはプロセスの SELinux ドメインを定義し、ファイルの SELinux タイプを定義します。SELinux ポリシールールは、ドメインがタイプにアクセスする場合でも、ドメインが別のドメインにアクセスする場合でも、タイプ同士がアクセスする方法を定義します。アクセスを許可する特定の SELinux ポリシールールが存在する場合にのみ、アクセスは許可されます。

mysqld で使用されるタイプを以下に示します。タイプに応じて柔軟なアクセス設定ができます。

#### mysqld\_db\_t

このタイプは MariaDB データベースの場所に使用します。Red Hat Enterprise Linux では、データベースのデフォルトの場所は /var/lib/mysql/ ディレクトリーですが、これは変更可能です。 MariaDB データベースの場所を変更する場合は、新しい場所にこのタイプのラベルを付ける必要があります。データベースのデフォルトの場所を変更し、新しいセクションに適切なラベルを付ける方法については、「MariaDB のデータベース格納場所を変更する」の例を参照してください。

#### mysqld\_etc\_t

このタイプは、MariaDB のメイン設定ファイル /etc/my.cnf と、/etc/mysql/ ディレクトリー内にある他の設定ファイルすべてに使用されます。

#### mysqld\_exec\_t

このタイプは /usr/libexec/mysqld にある mysqld バイナリに使用されます。
Red Hat Enterprise Linux ではこれが MariaDB バイナリのデフォルトの場所になります。他のシステムでは、このバイナリは /usr/sbin/mysqld に配置されることがあります。この場合でも、このタイプのラベルを付けてください。

#### mysqld\_unit\_file\_t

このタイプは、Red Hat Enterprise Linux ではデフォルトで /usr/lib/systemd/system/ ディレクトリーに配置されている MariaDB 関連の実行可能ファイルに使用されます。

#### mysqld\_log\_t

MariaDB のログが正常に動作するには、このタイプのラベルが付いていてる必要があります。/var/log/内にあるログファイルで、mysql.\*のワイルドカードに一致するログファイルはすべて、このタイプのラベルが付いている必要があります。

#### mysqld\_var\_run\_t

このタイプは /var/run/mariadb/ 内のファイルで、特に mysqld デーモンの実行時に作成される /var/run/mariadb/mariadb.pid という名前のプロセス ID (PID) に使用されます。また、/var/lib/mysql/mysql.sock などの関連ソケットファイルにも使用されます。これらの

ファイルが制限のあるサービスとして正常に動作するには、適切なラベル付けが必要になります。

## 20.3. ブール値

SELinux は、サービスの実行に必要な最小限レベルのアクセスに基づいています。サービスの実行手段は複数あるため、サービスの実行方法を指定する必要があります。以下のブール値を使用して SELinux を設定します。

#### selinuxuser\_mysql\_connect\_enabled

このブール値を有効にすると、ユーザーがローカルの MariaDB に接続できるようになります。

#### exim\_can\_connect\_db

このブール値を有効にすると、**exim**メーラーがデータベースサーバーへの接続開始をできるようになります。

#### ftpd\_connect\_db

このブール値を有効にすると、**ftp** デーモンがデータベースサーバーへの接続開始をできるようになります。

#### httpd\_can\_network\_connect\_db

このブール値を有効にすると、データベースサーバーとの通信に web サーバーが必要になります。



#### 注記

SELinux ポリシーは継続的に開発されているため、上記のリストでは常にこのサービスに関連するブール値がすべて含まれているとは限りません。これらを一覧表示するには、以下のコマンドを実行します。

~]\$ getsebool -a | grep service\_name

特定のブール値の記述を表示するには、以下のコマンドを実行します。

~]\$ sepolicy booleans -b boolean\_name

このコマンドが機能するには、**sepolicy** ユーティリティーを提供する policycoreutilsdevel パッケージが追加で必要になることに留意してください。

## 20.4. 設定例

### **20.4.1. MariaDB** のデータベース格納場所を変更する

Red Hat Enterprise Linux を使用する場合、MariaDB のデフォルトのデータベース格納場所は /var/lib/mysql/ になります。SELinux はこの場所にこのデータベースがデフォルトで配置される ことを予期しているので、この領域にはすでに  $mysqld_db_t$  タイプを使った適切なラベル付けが行われています。

データベースを格納する場所は、個別の環境要件や設定に応じて変更することもできますが、適切にラベル付けを行い、SELinux が変更後の新しい場所を認識することが重要となります。以下の例では、MariaDB データベースの格納場所を変更する方法、また この新しい格納場所にラベルをつけて

SELinux がコンテンツに基づいて保護メカニズムを適用できるようにする方法を説明します。

以下に示す例は、SELinux が MariaDB に対して与える影響を示す一例に過ぎません。MariaDB に関する総合的な説明は本ガイドの対象外となります。詳細については、公式の MariaDB ドキュメント を参照してください。ここでは、mariadb-server パッケージと setroubleshoot-server パッケージがインストールされていること、auditd サービスが実行されていること、有効なデータベースがデフォルトの場所である /var/lib/mysql/ にあることを前提としています。

1. mysql のデフォルトのデータベース格納場所の SELinux コンテキストを表示します。

```
~]# ls -lZ /var/lib/mysql
drwx----. mysql mysql system_u:object_r:mysqld_db_t:s0 mysql
```

データベースファイルの格納場所にデフォルトで付けられるコンテキスト要素の
mysqld\_db\_t が表示されています。この例で使用する新しいデータベース格納場所が期待通り正常に動作するよう、このコンテキストをその新しい場所に手作業で適用する必要があります。

2. 以下のコマンドを実行し、mysqld の root パスワードを入力して、利用可能なデータベースを表示します。

```
~]# mysqlshow -u root -p
Enter password: ******

+-----+

| Databases |
+-----+

| information_schema |
| mysql |
| test |
| wikidb |
+----+
```

3. mysqld デーモンを停止します。

~]# systemctl stop mariadb.service

**4.** データベース格納場所となるディレクトリーを新規作成します。この例では /mysql/ を使用しています。

```
~]# mkdir -p /mysql
```

5. 古い場所にあるデータベースファイルを新しい場所にコピーします。

```
~]# cp -R /var/lib/mysql/* /mysql/
```

6. この場所の所有権を変更して、mysql ユーザーおよび mysql グループによるアクセスを許可します。これは従来の Unix パーミッションを設定するもので、SELinux はこれを順守します。

```
~]# chown -R mysql:mysql /mysql
```

7. 以下のコマンドを実行して、新規ディレクトリーの初期のコンテキストを確認します。

~]# ls -lZ /mysql drwxr-xr-x. mysql mysql unconfined\_u:object\_r:**usr\_t**:s0 mysql

新規作成されたこのディレクトリーのコンテキスト usr\_t は現在、MariaDB データベースファイルの格納場所として SELinux に適したものではありません。コンテキストを変更すると、MariaDB がこの場所で正しく動作できるようになります。

8. MariaDB のメインとなる設定ファイル / etc/my.cnf をテキストエディターで開き、新しい格納場所を参照するよう datadir オプションを編集します。この例の場合、/mysql の値を入力します。

[mysqld]
datadir=/mysql

このファイルを保存してから終了します。

**9. mysqld** を起動します。サービスは起動に失敗し、拒否メッセージが**/var/log/messages** ファイルにログ記録されるはずです。

~]# systemctl start mariadb.service Job for mariadb.service failed. See 'systemctl status postgresql.service' and 'journalctl -xn' for details.

ただし、audit デーモンが setroubleshoot サービスとともに実行されている場合は、拒否メッセージは /var/log/audit/audit.log にログ記録されます。

SELinux is preventing /usr/libexec/mysqld "write" access on /mysql. For complete SELinux messages. run sealert -l b3f01aff-7fa6-4ebe-ad46-abaef6f8ad71

この拒否の理由は、/mysq1/に MariaDB のデータファイル用として適切なラベルが付けられていないためです。SELinux は、MariaDB が  $usr_t$  タイプのラベルが付いたコンテンツにアクセスすることを禁止しています。この問題を解決するには、以下の手順にしたがいます。

10. 以下のコマンドを実行し、/mysql/のコンテキストマッピングを追加します。semanage ユーティリティーはデフォルトではインストールされていないことに注意してください。インストールされていない場合は、policycoreutils-python パッケージをインストールします。

~]# semanage fcontext -a -t mysqld\_db\_t "/mysql(/.\*)?"

11. このマッピングは /etc/selinux/targeted/contexts/files/file\_contexts.local ファイルに書き込まれます。

~]# grep -i mysql /etc/selinux/targeted/contexts/files/file\_contexts.local /mysql(/.\*)? system\_u:object\_r:mysqld\_db\_t:s0

**12. restorecon** ユーティリティーを使ってこのコンテキストマッピングを稼働中のシステムに適用します。

~]# restorecon -R -v /mysql

- 13. これで /mysql/ の場所に MariaDB 用の適切なコンテキストがラベル付けされたので、mysqld を起動できます。
  - ~]# systemctl start mariadb.service
- 14. /mysql/のコンテキストが変更されたことを確認します。

~]\$ ls -lZ /mysql drwxr-xr-x. mysql mysql system\_u:object\_r:mysqld\_db\_t:s0 mysql

15. データ格納場所が変更され、ラベルが適切に付けられたため、mysqld デーモンが正常に起動するようになりました。この時点で、実行中の全サービスが正常に動作しているかテストしてください。

<sup>[21]</sup> 詳細情報は、MariaDB プロジェクトページを参照してください。

## 第21章 POSTGRESQL

PostgreSQL は、オブジェクト関係データベース管理システム (DBMS) です<sup>[22]</sup>。

Red Hat Enterprise Linux では、PostgreSQL は postgresql-server パッケージで提供されます。以下のコマンドを実行して、postgresql-server パッケージがインストールされているか確認してください。

~]# rpm -q postgresql-server

このパッケージがインストールされていない場合は、root で yum ユーティリティーを使用してインストールします。

~]# yum install postgresql-server

### 21.1. POSTGRESQL & SELINUX

PostgreSQL を有効にすると、デフォルトで制限のあるサービスとして実行されます。制限のあるプロセスはそれ自体のドメイン内で実行され、他の制限のあるプロセスとは分離されます。制限のあるプロセスが攻撃を受けると、SELinux ポリシー設定に応じて、攻撃側がリソースにアクセスして加えることができる被害は制限されます。以下に、PostgreSQL 自体のドメイン内で実行している PostgreSQL プロセスの例を示します。ここでは postgresql-server パッケージがインストールされていることを前提としています。

**1. getenforce** コマンドを実行して、**SELinux** が **enforcing** モードで実行していることを確認します。

~]\$ getenforce Enforcing

SELinux が enforcing モードで実行している場合は、Enforcing が返されます。

2. root ユーザーで以下のコマンドを実行し、postgresql を起動します。

~]# systemctl start postgresql.service

サービスが稼働していることを確認します。出力は以下のようになり、タイムスタンプのみが 異なります。

```
~]# systemctl start postgresql.service
postgresql.service - PostgreSQL database server
Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/postgresql.service;
disabled)
Active: active (running) since Mon 2013-08-05 14:57:49 CEST; 12s
```

3. 以下のコマンドを実行して、postgresqlプロセスを表示します。

```
~]$ ps -eZ | grep postgres
system_u:system_r:postgresql_t:s0 395 ? 00:00:00 postmaster
system_u:system_r:postgresql_t:s0 397 ? 00:00:00 postmaster
system_u:system_r:postgresql_t:s0 399 ? 00:00:00 postmaster
```

```
system_u:system_r:postgresql_t:s0 400 ? 00:00:00 postmaster system_u:system_r:postgresql_t:s0 401 ? 00:00:00 postmaster system_u:system_r:postgresql_t:s0 402 ? 00:00:00 postmaster
```

**postgresql** プロセスに関連する SELinux コンテキストは **system\_u:system\_r:postgresql\_t:s0** です。このコンテキストの最後から 2 番目の部分、**postgresql\_t** がタイプになります。タイプは、プロセスのドメインやファイルのタイプを定義します。この例の場合、**postgresql** プロセスは **postgresql\_t** ドメイン内で実行しています。

## 21.2. タイプ

高度なプロセス分離を提供するために SELinux のターゲットポリシーで使用されるメインのパーミッション制御方法が、Type Enforcement (タイプの強制) になります。すべてのファイルおよびプロセスにタイプのラベルが付けられます。タイプはプロセスの SELinux ドメインを定義し、ファイルの SELinux タイプを定義します。SELinux ポリシールールは、ドメインがタイプにアクセスする場合でも、ドメインが別のドメインにアクセスする場合でも、タイプ同士がアクセスする方法を定義します。アクセスを許可する特定の SELinux ポリシールールが存在する場合にのみ、アクセスは許可されます。

**postgresql** で使用されるタイプを以下に示します。タイプに応じて柔軟なアクセス設定ができます。以下のリストでは、潜在的な場所に合致させるために正規表現をいくつか使用していることに注意してください。

#### postgresql\_db\_t

このタイプは複数の場所で使用されます。このタイプでラベル付けされた場所は PostgreSQL のデータファイルに使用されます。

- /usr/lib/pgsql/test/regres
- /usr/share/jonas/pgsql
- /var/lib/pgsql/data
- /var/lib/postgres(q1)?

#### postgresql\_etc\_t

このタイプは、/etc/postgresql/ ディレクトリー内の設定ファイルに使用されます。

#### postgresql\_exec\_t

このタイプは複数の場所で使用されます。このタイプでラベル付けされた場所は PostgreSQL のバイナリに使用されます。

- /usr/bin/initdb(.sepgsql)?
- /usr/bin/(se)?postgres
- /usr/lib(64)?/postgresql/bin/.\*
- /usr/lib(64)?/pgsql/test/regress/pg\_regress

#### systemd\_unit\_file\_t

このタイプは、**/usr/lib/systemd/system/** ディレクトリー内の実行可能な **PostgreSQL** 関連ファイルに使用されます。

#### postgresql\_log\_t

このタイプは複数の場所で使用されます。このタイプでラベル付けされた場所はログファイルに使用されます。

- /var/lib/pgsql/logfile
- /var/lib/pgsql/pgstartup.log
- /var/lib/sepgsql/pgstartup.log
- /var/log/postgresql
- /var/log/postgres.log.\*
- /var/log/rhdb/rhdb
- /var/log/sepostgresql.log.\*

#### postgresql\_var\_run\_t

このタイプは、/var/run/postgresql/ディレクトリー内のプロセス ID (PID) など、PostgreSQL のランタイムファイルに使用されます。

## 21.3. ブール値

SELinux は、サービスの実行に必要な最小限レベルのアクセスに基づいています。サービスの実行手段は複数あるため、サービスの実行方法を指定する必要があります。以下のブール値を使用して SELinux を設定します。

### selinuxuser\_postgresql\_connect\_enabled

このブール値を有効にすると、どのユーザードメイン (PostgreSQL の定義) もデータサーバーへ接続できるようになります。



#### 注記

SELinux ポリシーは継続的に開発されているため、上記のリストでは常にこのサービスに関連するブール値がすべて含まれているとは限りません。これらを一覧表示するには、以下のコマンドを実行します。

~]\$ getsebool -a | grep service\_name

特定のブール値の記述を表示するには、以下のコマンドを実行します。

~]\$ sepolicy booleans -b boolean\_name

このコマンドが機能するには、**sepolicy** ユーティリティーを提供する **policycoreutils-devel** パッケージが追加で必要になることに留意してください。

## 21.4. 設定例

**21.4.1. PostgreSQL** のデータベース格納場所を変更する

Red Hat Enterprise Linux を使用する場合、PostgreSQL のデフォルトのデータベース格納場所は /var/lib/pgsql/data/ になります。SELinux はこの場所にこのデータベースがデフォルトで配置 されることを予期しているので、この領域にはすでに postgresql\_db\_t タイプを使った適切なラベル付けが行われています。

データベースを格納する場所は、個別の環境要件や設定に応じて変更することもできますが、適切にラベル付けを行い、SELinuxが変更後の新しい場所を認識することが重要となります。以下の例では、PostgreSQL データベースの格納場所を変更する方法、またこの新しい格納場所にラベルをつけてSELinuxがコンテンツに基づいて保護メカニズムを適用できるようにする方法を説明します。

以下に示す例は、PostgreSQL に対してどのように SELinux が影響を与えることができるのかを示す一例に過ぎません。PostgreSQL に関する総合的な説明は本ガイドの対象外となります。詳細については、公式の PostgreSQL ドキュメント を参照してください。ここでは、postgresql-server パッケージがインストールされていることを前提としています。

1. postgresql のデフォルトのデータベース格納場所の SELinux コンテキストを表示します。

~]# ls -lZ /var/lib/pgsql drwx----. postgres postgres system\_u:object\_r:postgresql\_db\_t:s0 data

データベースファイルの格納場所にデフォルトで付けられるコンテキスト要素である **postgresql\_db\_t** が表示されています。この例で使用する新しいデータベース格納場所が期待通り正常に動作するよう、このコンテキストをその新しい場所に手作業で適用する必要があります。

2. データベース格納場所となるディレクトリーを新規作成します。この例では /opt/postgresql/data/ を使用します。別の場所を使用する場合は、以下のコマンドでその場所に置き換えます。

~]# mkdir -p /opt/postgresql/data

3. 新規作成したディレクトリーを表示します。このディレクトリーの初期コンテキストは usr\_t になっている点に注意してください。このコンテキストは、SELinux が PostgreSQL に保護メカニズムを提供するには不十分です。コンテキストを変更すると、新規作成のディレクトリーが新しい領域で適切に動作することができるようになります。

~]# ls -lZ /opt/postgresql/ drwxr-xr-x. root root unconfined\_u:object\_r:usr\_t:s0 data

**4.** postgres ユーザーおよび postgres グループによるアクセスを許可するため所有権を変更します。これは従来の Unix パーミッションを設定するのもので、SELinux はこれを順守します。

~]# chown -R postgres:postgres /opt/postgresql

5. テキストエディターで PostgreSQL の初期設定ファイル /etc/rc.d/init.d/postgresql を開き、新しい場所をポイントするよう PGDATA と PGLOG 変数を変更します。

~]# vi /etc/rc.d/init.d/postgresql PGDATA=/opt/postgresql/data PGLOG=/opt/postgresql/data/pgstartup.log

ファイルを保存して、テキストエディターを終了します。

6. 新しい場所にあるデータベースを初期化します。

```
~]$ su - postgres -c "initdb -D /opt/postgresql/data"
```

7. データベースの場所を変更したことで、この時点ではサービスの起動に失敗します。

```
~]# systemctl start postgresql.service
Job for postgresql.service failed. See 'systemctl status
postgresql.service' and 'journalctl -xn' for details.
```

サービスが起動しない原因は SELinux にあります。新しい場所に適切なラベル付けが行われていないためです。以下の手順で、新しい場所 (/opt/postgresq1/) にラベルを付け、postgresql サービスを正常に起動させます。

8. semanage ユーティリティーを使用して、/opt/postgresql/ およびその配下にあるすべて のディレクトリーとファイルに対するコンテキストマッピングを追加します。

```
~]# semanage fcontext -a -t postgresql_db_t "/opt/postgresql(/.*)?"
```

9. このマッピングは /etc/selinux/targeted/contexts/files/file\_contexts.local ファイルに書き込まれます。

```
~]# grep -i postgresql
/etc/selinux/targeted/contexts/files/file_contexts.local
/opt/postgresql(/.*)? system_u:object_r:postgresql_db_t:s0
```

**10. restorecon** ユーティリティーを使ってこのコンテキストマッピングを稼働中のシステムに適用します。

```
~]# restorecon -R -v /opt/postgresql
```

11. これで / opt / postgresql / の場所に PostgreSQL 用の正しいコンテキストがラベル付けされたので、postgresql サービスが正常に起動するようになります。

```
~]# systemctl start postgresql.service
```

12. /opt/postgresql/ のコンテキストが正しくなっていることを確認します。

```
~]$ ls -lZ /opt
drwxr-xr-x. root root system_u:object_r:postgresql_db_t:s0
postgresql
```

13. ps コマンドを使って、postgresql プロセスで新しい場所が表示されるか確認します。

```
~]# ps aux | grep -i postmaster

postgres 21564 0.3 0.3 42308 4032 ? S 10:13 0:00
/usr/bin/postmaster -p 5432 -D /opt/postgresql/data/
```

14. データ格納場所が変更され、ラベル付けが適切に行われたため、postgresqlが正常に起動するようになりました。この時点で、実行中の全サービスが正常に動作しているかテストしてください。

<sup>[22]</sup>詳細情報は、PostgreSQL プロジェクトページを参照してください。

## 第22章 RSYNC

rsync ユーティリティーはファイル転送を迅速に実行し、システム間のデータ同期に使用されま $_{\stackrel{1}{\text{\tiny 4}}}$ [23]

Red Hat Enterprise Linux では、rsync パッケージが rsync を提供します。以下のコマンドを実行して rsync パッケージがインストールされていることを確認します。

~]\$ rpm -q rsync package rsync is not installed

このパッケージがインストールされていない場合は、root で yum ユーティリティーを使用してインストールします。

~]# yum install rsync

## 22.1. RSYNC & SELINUX

SELinux では、ファイルタイプを定義するためにファイルに拡張属性を付与する必要があります。ポリシーは、これらのファイルに対してデーモンが持つアクセスを管理します。rsync デーモンを使ってファイルを共有する場合、ファイルやディレクトリーに public\_content\_t タイプのラベルを付ける必要があります。他の多くのサービスと同様に、SELinux が rsync に対して保護メカニズムを実行するには、適切なラベリングが必要になります<sup>[24]</sup>。

## 22.2. タイプ

高度なプロセス分離を提供するために SELinux のターゲットポリシーで使用されるメインのパーミッション制御方法が、Type Enforcement (タイプの強制) になります。すべてのファイルおよびプロセスにタイプのラベルが付けられます。タイプはプロセスの SELinux ドメインを定義し、ファイルの SELinux タイプを定義します。SELinux ポリシールールは、ドメインがタイプにアクセスする場合でも、ドメインが別のドメインにアクセスする場合でも、タイプ同士がアクセスする方法を定義します。アクセスを許可する特定の SELinux ポリシールールが存在する場合にのみ、アクセスは許可されます。

rsyncで使用されるタイプを以下に示します。タイプに応じて柔軟なアクセス設定ができます。

#### public\_content\_t

この汎用のタイプは、rsync を使用して共有するファイルの場所 (および実際のファイル) に使用します。rsync を使って共有するファイルの格納用に特別なディレクトリーを作成する場合は、そのディレクトリーおよびそのコンテンツにはこのラベルを適用する必要があります。

#### rsync\_exec\_t

このタイプは、/usr/bin/rsyncシステムバイナリに使用されます。

#### rsync\_log\_t

このタイプは、デフォルトで /var/log/rsync.log にある rsync ログファイルに使用されます。rsync がログを記録するファイルの場所を変更する場合は、ランタイム時に rsync コマンドに--log-file=FILE オプションを使用します。

#### rsync\_var\_run\_t

このタイプは、**/var/run/rsyncd.lock** にある **rsyncd** ロックファイルに使用されます。このロックファイルは **rsync** サーバーで接続関連の制限を管理する際に使用されます。

#### rsync\_data\_t

このタイプは、ファイルやディレクトリーを rsync ドメインとして使用し、他のサービスのアクセス範囲とは分離させたい場合に使用します。また、public\_content\_t が汎用の SELinux コンテキストになり、ファイルやディレクトリーが複数のサービスと対話する際にこれを使用できます (例:rsync ドメインとしての FTP ディレクトリーおよび NFS ディレクトリー)。

#### rsync\_etc\_t

このタイプは、/etcディレクトリー内にある rsync 関連のファイルに使用されます。

## 22.3. ブール値

SELinux は、サービスの実行に必要な最小限レベルのアクセスに基づいています。サービスの実行手段は複数あるため、サービスの実行方法を指定する必要があります。以下のブール値を使用して SELinux を設定します。

#### rsync\_anon\_write

このブール値を有効にすると、rsync\_t ドメイン内の rsync が public\_content\_rw\_t タイプ のファイル、リンク、ディレクトリーなどを管理できるようになります。多くの場合、これらはパブリックファイル転送サービスに使用されるパブリックファイルになります。ファイルおよびディレクトリーには、このタイプのラベルを付ける必要があります。

#### rsync\_client

このブール値を有効にすると、 $rsync\_port\_t$  で定義されるポートにrsync が接続を開始できるようになり、また $rsync\_data\_t$  タイプのファイル、リンク、ディレクトリーの管理もできるようになります。SELinux がrsync を管理できるようにするには、このデーモンは $rsync\_t$  ドメイン内にある必要がある点に注意してください。本章では、 $rsync\_t$  ドメインで実行しているrsync の設定例を示します。

#### rsync\_export\_all\_ro

このブール値を有効にすると、 $rsync_t$ ドメイン内の $rsync_t$ が NFS および CIFS ボリュームをエクスポートできるようになります。クライアントに付与するアクセス権は読み取り専用になります。



## 注記

SELinux ポリシーは継続的に開発されているため、上記のリストでは常にこのサービスに関連するブール値がすべて含まれているとは限りません。これらを一覧表示するには、以下のコマンドを実行します。

~]\$ getsebool -a | grep service\_name

特定のブール値の記述を表示するには、以下のコマンドを実行します。

~]\$ sepolicy booleans -b boolean\_name

このコマンドが機能するには、**sepolicy** ユーティリティーを提供する policycoreutilsdevel パッケージが追加で必要になることに留意してください。

## 22.4. 設定例

## **22.4.1.** デーモンとして rsync を使用する

Red Hat Enterprise Linux を使用する場合、rsync をデーモンとして使用することで、複数のクライアントがセントラルサーバーとしてこのデーモンと直接通信して、一元的にファイルを格納し、継続的に同期することができます。以下の例では、rsync を適切なドメイン内のネットワークソケットでデーモンとして実行し、SELinux が期待する、事前定義された TCP ポート (SELinux ポリシー内) 上でのこのデーモンの実行を説明します。次に、非標準のポートでの rsync デーモンによる正常な実行を許可するため SELinux を編集する方法について説明していきます。

SELinux ポリシーとローカルのデーモンおよびプロセスに対するその制御を示すために、この例は単一のシステム上で行います。以下に示す例は、rsync に対してどのように SELinux が影響を与えることができるのかを示す一例に過ぎません。rsync に関する総合的な説明は本ガイドの対象外となります。詳細については、公式の rsync ドキュメント を参照してください。ここでは、rsync パッケージ、setroubleshoot-server パッケージ、audit パッケージがインストールされていること、SELinux のターゲットポリシーを使用していること、SELinux が enforcing モードで実行されていることを前提としています。

#### 手順22.1 rsync を rsync\_t として起動する

**1. getenforce** コマンドを実行して、**SELinux** が **enforcing** モードで実行していることを確認します。

~]\$ getenforce Enforcing

SELinux が enforcing モードで実行している場合は、Enforcing が返されます。

2. which コマンドを実行し、rsync バイナリがシステムパス内にあるか確認します。

~]\$ which rsync /usr/bin/rsync

3. rsync をデーモンとして実行する場合、/etc/rsyncd.conf という名前を付けた設定ファイルを使用する必要があります。ここで使用している設定ファイルは非常に簡潔なファイルになっているため、利用できるオプションがすべて表示されているわけではありません。rsyncデーモンの事例として必要なものを表示しています。

**4.** これで、**rsync** がデーモンモードで動作する簡単な設定ファイルができたので、以下のコマンドでこれを起動することができます。

~]# systemctl start rsyncd.service

rsyncd が正常に起動したことを確認します。出力は以下のようになり、タイムスタンプのみが異なります。

rsync が rsync\_t ドメイン内で実行するようになったため、SELinux はその保護メカニズムを rsync デーモンに適用できます。

```
~]$ ps -eZ | grep rsync
system_u:system_r:rsync_t:s0 3220 ? 00:00:00 rsync
```

上記の例では、rsyncd を rsync\_t ドメイン内で実行する方法について説明しました。rsync は、ソケットでアクティベートされたサービスとして実行することも可能です。この場合、rsyncd は、クライアントがサービスに接続を試みるまで実行されません。ソケットでアクティベートされたサービスとして rsyncd を実行可能とするには、上記のステップに従います。ソケットでアクティベートされたサービスとして rsyncd を開始するには、root で以下のコマンドを実行します。

~]# systemctl start rsyncd.socket

次の例では、このデーモンをデフォルト以外のポートで適切に実行する方法について説明します。ここでは TCP ポート 10000 を使用します。

#### 手順22.2 デフォルト以外のポートで rsync デーモンを実行する

1. /etc/rsyncd.conf ファイルを変更して、port = 10000の行をファイルの冒頭にあるグローバル設定エリア内に追加します (つまり、file エリアが定義される前)。新しい設定ファイルは以下のようになります。

```
log file = /var/log/rsyncd.log
pid file = /var/run/rsyncd.pid
lock file = /var/run/rsync.lock
port = 10000
```

```
[files]
    path = /srv/rsync
    comment = file area
    read only = false
timeout = 300
```

2. この新規設定で rsync デーモンを起動すると、SELinux は以下のような拒否メッセージをログ 記録します。

Jul 22 10:46:59 localhost setroubleshoot: SELinux is preventing the rsync (rsync\_t) from binding to port 10000. For complete SELinux messages, run sealert -l c371ab34-639e-45ae-9e42-18855b5c2de8

- 3. semanage ユーティリティーを使用して TCPポート 10000 を rsync\_port\_t の SELinux ポリシーに追加します。
  - ~]# semanage port -a -t rsync\_port\_t -p tcp 10000
- **4.** TCP ポート 10000 が rsync\_port\_t の SELinux ポリシーに追加されたので、rsyncd がこの ポートで正常に起動し、動作するようになります。
  - ~]# systemctl start rsyncd.service

SELinux のポリシーが修正されたため、rsyncd による TCP ポート 10000 での動作が許可されるよう になりました。

[23] 詳細情報は、Rsync プロジェクトページを参照してください。

[24] rsync および SELinux の詳細情報は、rsync\_selinux(8) の man ページを参照してください。

## 第23章 POSTFIX

Postfix はオープンソースのメール転送エージェント (MTA) で、LDAP や SMTP AUTH (SASL)、TLS といったプロトコルをサポートします [25]。

Red Hat Enterprise Linux では、postfix パッケージが Postfix を提供します。postfix パッケージがインストールされていることを確認するには、以下のコマンドを実行します。

```
~]$ rpm -q postfix package postfix is not installed
```

このパッケージがインストールされていない場合は、root で yum ユーティリティーを使用してインストールします。

~]# yum install postfix

## 23.1. POSTFIX & SELINUX

Postfix を有効にすると、デフォルトで制限のあるサービスとして実行されます。制限のあるプロセスはそれ自体のドメイン内で実行され、他の制限のあるプロセスとは分離されます。制限のあるプロセスが攻撃を受けると、SELinux ポリシー設定に応じて、攻撃側がリソースにアクセスして加えることができる被害は限定されます。以下に、Postfix 自体のドメイン内で実行している Postfix プロセスの例を示します。ここでは postfix パッケージがインストールされていること、また Postfix サービスが起動されていることを前提としています。

**1. getenforce** コマンドを実行して、**SELinux** が **enforcing** モードで実行していることを確認します。

~]\$ getenforce Enforcing

SELinux が enforcing モードで実行している場合は、Enforcing が返されます。

2. root ユーザーで以下のコマンドを実行し、postfix を起動します。

~]# systemctl start postfix.service

サービスが稼働していることを確認します。出力は以下のようになり、タイムスタンプのみが 異なります。

```
~]# systemctl status postfix.service
postfix.service - Postfix Mail Transport Agent
   Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/postfix.service;
disabled)
   Active: active (running) since Mon 2013-08-05 11:38:48 CEST; 3h
25min ago
```

3. 以下のコマンドを実行して、postfix プロセスを表示します。

```
~]$ ps -eZ | grep postfix
system_u:system_r:postfix_master_t:s0 1651 ? 00:00:00 master
system_u:system_r:postfix_pickup_t:s0 1662 ? 00:00:00 pickup
```

system\_u:system\_r:postfix\_qmgr\_t:s0 1663 ? 00:00:00 qmgr

上記の出力では、Postfix master プロセスに関連する SELinux コンテキストは system\_u: system\_r: postfix\_master\_t: s0 です。コンテキストの最後から 2 番目の部分、postfix\_master\_t がこのプロセスのタイプになります。タイプは、プロセスのドメインやファイルのタイプを定義します。この例の場合、master プロセスは postfix\_master\_t ドメイン内で実行しています。

## 23.2. タイプ

高度なプロセス分離を提供するために SELinux のターゲットポリシーで使用されるメインのパーミッション制御方法が、Type Enforcement (タイプの強制) になります。すべてのファイルおよびプロセスにタイプのラベルが付けられます。タイプはプロセスの SELinux ドメインを定義し、ファイルの SELinux タイプを定義します。SELinux ポリシールールは、ドメインがタイプにアクセスする場合でも、ドメインが別のドメインにアクセスする場合でも、タイプ同士がアクセスする方法を定義します。アクセスを許可する特定の SELinux ポリシールールが存在する場合にのみ、アクセスは許可されます。

Postfix で使用されるタイプを以下に示します。タイプに応じて柔軟なアクセス設定ができます。

#### postfix\_etc\_t

このタイプは、/etc/postfix/ディレクトリー内の設定ファイルの Postfix に使用されます。

#### postfix\_data\_t

このタイプは、**/var/lib/postfix/** ディレクトリー内にある **Postfix** データファイルに使用されます。

#### postfix\_var\_run\_t

このタイプは、/run/ディレクトリー内の Postfix ファイルに使用されます。

#### postfix\_initrc\_exec\_t

Postfix 実行可能ファイルには、postfix\_initrc\_exec\_t タイプのラベルが付けられます。これらのファイルは実行されると、postfix\_initrc\_t ドメインに移行します。

#### postfix\_spool\_t

このタイプは、/var/spool/ディレクトリー内の Postfix ファイルに使用されます。



#### 注記

Postfix 用のタイプとファイルの全一覧を表示するには、以下のコマンドを実行します。

~]\$ grep postfix /etc/selinux/targeted/contexts/files/file\_contexts

# 23.3.ブール値

SELinux は、サービスの実行に必要な最小限レベルのアクセスに基づいています。サービスの実行手段は複数あるため、サービスの実行方法を指定する必要があります。以下のブール値を使用して SELinux を設定します。

### postfix\_local\_write\_mail\_spool

このブール値を有効にすると、Postfix がシステム上のローカルメールスプールに書き込みできるようになります。ローカルスプールを使用する際、Postfix を正常に動作させるためにはこのブール値を有効にする必要があります。



#### 注記

SELinux ポリシーは継続的に開発されているため、上記のリストでは常にこのサービスに関連するブール値がすべて含まれているとは限りません。これらを一覧表示するには、以下のコマンドを実行します。

~]\$ getsebool -a | grep service\_name

特定のブール値の記述を表示するには、以下のコマンドを実行します。

~]\$ sepolicy booleans -b boolean\_name

このコマンドが機能するには、**sepolicy** ユーティリティーを提供する policycoreutilsdevel パッケージが追加で必要になることに留意してください。

## 23.4. 設定例

#### 23.4.1. SpamAssassin $\succeq$ Postfix

SpamAssasin はオープンソースのメールフィルターで、着信メールから未承諾 Email (スパムメッセージ) をフィルターにかける方法を提供します [26]。

Red Hat Enterprise Linux では、spamassassin パッケージが SpamAssassin を提供します。以下のコマンドを実行して spamassassin パッケージがインストールされていることを確認します。

~]\$ rpm -q spamassassin package spamassassin is not installed

このパッケージがインストールされていない場合は、root で yum ユーティリティーを使用してインストールします。

~]# yum install spamassassin

SpamAssassin は Postfix などのメーラーと連携してスパムフィルタリング機能を提供します。メールの効果的な遮断、分析、フィルタリングを実行するために、SpamAssassin はネットワークインターフェース上でリッスンする必要があります。SpamAssassin のデフォルトポートは TCP/783 ですが、変更することもできます。以下では、SELinux がデフォルトで特定のポートでのみアクセスを許可することで SpamAssassin を補完している実践的な例を示します。次に、ポートを変更する方法およびデフォルト以外のポートで SpamAssassin を正常に動作させる方法について説明していきます。

以下に示す例は、シンプルな SpamAssassin 設定に対してどのように SELinux が影響を与えることができるのかを示す一例に過ぎません。SpamAssassin に関する総合的な説明は本ガイドの対象外となります。詳細については、公式の SpamAssassin ドキュメント を参照してください。ここでは、spamassassin がインストールされていること、使用しているポートでのアクセス許可がファイアウォールで設定されていること、SELinux が enforcing モードで実行されていることを前提としています。

#### 手順23.1 デフォルト以外のポートで SpamAssassin を実行する

1. root で semanage ユーティリティーを使用し、SELinux がデフォルトで spamd デーモンに リッスンすることを許可するポートを表示します。

```
~]# semanage port -1 | grep spamd
spamd_port_t tcp 783
```

上記の出力では、SpamAssassin が動作するポートとして TCP/783 が spamd\_port\_t で定義されていることを示しています。

2. /etc/sysconfig/spamassassin 設定ファイルを編集し、SpamAssassin が TCP/10000 で 起動するよう変更します。

```
# Options to spamd
SPAMDOPTIONS="-d -p 10000 -c m5 -H"
```

上記の行では、SpamAssassin がポート 10000 で動作するよう指定しています。ここからは、このソケットを開くよう SELinux ポリシーを変更する方法を見ていきます。

3. SpamAssassin を起動すると、次のようなエラーメッセージが表示されます。

~]# systemctl start spamassassin.service Job for spamassassin.service failed. See 'systemctl status spamassassin.service' and 'journalctl -xn' for details.

上記の出力は、このポートへのアクセスが **SELinux** によってブロックされたことを表しています。

4. 以下のような SELinux 拒否メッセージがログ記録されます。

SELinux is preventing the spamd (spamd\_t) from binding to port 10000.

5. root で semanage を実行し、SpamAssassin がサンプルポート (TCP/10000) で動作できるように SELinux ポリシーを変更します。

```
~]# semanage port -a -t spamd_port_t -p tcp 10000
```

6. SpamAssassin が起動し、TCP ポート 10000 で動作していることを確認します。

```
~]# systemctl start spamassassin.service

~]# netstat -lnp | grep 10000
tcp 0 0 127.0.0.1:10000 0.0.0.0:* LISTEN 2224/spamd.pid
```

7. SELinux ポリシーで spamd による TCP ポート 10000 へのアクセスが許可されたため、 SpamAssassin がこのポートで正常に動作するようになりました。

<sup>[25]</sup>詳細は、『システム管理者のガイド』の「Postfix」セクションを参照してください。

<sup>[26]</sup>詳細は、『システム管理者のガイド』の「スパムフィルター」セクションを参照してください。

## 第24章 DHCP

**dhcpd** デーモンは、クライアントに第 3 層 TCP/IP を動的に提供し、詳細を設定するために Red Hat Enterprise Linux で使用されます。

dhcp パッケージが DHCP サーバーと dhcpd デーモンを提供します。以下のコマンドを実行して、dhcp パッケージがインストールされているか確認します。

~]# rpm -q dhcp package dhcp is not installed

このパッケージがインストールされていない場合は、root で yum ユーティリティーを使用してインストールします。

~]# yum install dhcp

## 24.1. DHCP $\succeq$ SELINUX

**dhcpd** を有効にすると、デフォルトで制限のあるサービスとして実行されます。制限のあるプロセスはそれ自体のドメイン内で実行され、他の制限のあるプロセスとは分離されます。制限のあるプロセスが攻撃を受けると、SELinux ポリシー設定に応じて、攻撃側がリソースにアクセスして加えることができる被害は限定されます。以下に、**dhcpd** 自体のドメイン内で実行している **dhcpd** と関連プロセスの例を示します。ここでは **dhcp** パッケージがインストールされていること、また**dhcpd** サービスが起動していることを前提としています。

**1. getenforce** コマンドを実行して、**SELinux** が **enforcing** モードで実行していることを確認します。

~]\$ getenforce Enforcing

SELinux が enforcing モードで実行している場合は、Enforcing が返されます。

2. root ユーザーで以下のコマンドを実行し、dhcpd を起動します。

~]# systemctl start dhcpd.service

サービスが稼働していることを確認します。出力は以下のようになり、タイムスタンプのみが 異なります。

~]# systemctl status dhcpd.service dhcpd.service - DHCPv4 Server Daemon Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/dhcpd.service; disabled) Active: active (running) since Mon 2013-08-05 11:49:07 CEST; 3h 20min ago

3. 以下のコマンドを実行して、dhcpd プロセスを表示します。

~]\$ ps -eZ | grep dhcpd system\_u:system\_r:dhcpd\_t:s0 5483 ? 00:00:00 dhcpd dhcpd プロセスに関連する SELinux コンテキストは system\_u:system\_r:dhcpd\_t:s0 です。

## 24.2. タイプ

高度なプロセス分離を提供するために SELinux のターゲットポリシーで使用されるメインのパーミッション制御方法が、Type Enforcement (タイプの強制) になります。すべてのファイルおよびプロセスにタイプのラベルが付けられます。タイプはプロセスの SELinux ドメインを定義し、ファイルの SELinux タイプを定義します。SELinux ポリシールールは、ドメインがタイプにアクセスする場合でも、ドメインが別のドメインにアクセスする場合でも、タイプ同士がアクセスする方法を定義します。アクセスを許可する特定の SELinux ポリシールールが存在する場合にのみ、アクセスは許可されます。

DHCP で使用されるタイプを以下に示します。

#### dhcp\_etc\_t

このタイプは主に、**/etc** ディレクトリーにあるファイルに使用されます。これには設定ファイルが含まれます。

#### dhcpd\_var\_run\_t

このタイプは、/var/run/ディレクトリー内の dhcpd の PID ファイルに使用されます

#### dhcpd\_exec\_t

このタイプは、DHCP実行可能ファイルの dhcpd\_t ドメインへの移行に使用されます。

#### dhcpd\_initrc\_exec\_t

このタイプは、DHCP 実行可能ファイルの dhcpd\_initrc\_t ドメインへの移行に使用されます。



#### 注記

dhcpd 用のファイルおよびタイプの全一覧を表示するには、以下のコマンドを実行します。

~]\$ grep dhcp /etc/selinux/targeted/contexts/files/file\_contexts

# 第25章 OPENSHIFT BY RED HAT

OpenShift by Red Hat は、開発者による Web アプリケーションの構築と導入を可能にするサービスとしてのプラットホーム (PaaS) です。OpenShift は、Java、Ruby、および PHP を含む幅広いプログラム言語およびフレームワークを提供します。また、アプリケーションのライフサイクルをサポートする統合開発者ツールを提供し、これには Eclipse 統合や JBoss Developer Studio、Jenkins が含まれます。OpenShift はオープンソースのエコシステムを使用して、モバイルアプリケーションやデータベースサービス用のプラットホームを提供します[27]。

Red Hat Enterprise Linux では、rhc パッケージが OpenShift クライアントツールを提供します。以下のコマンドを実行して、このパッケージがインストールされているか確認します。

~]\$ rpm -q rhc package rhc is not installed

rhc がインストールされていない場合、OpenShift のインストールプロセスの情報については『OpenShift Enterprise Client Tools Installation Guide』 および『OpenShift Online Client Tools Installation Guide』を参照してください。

### 25.1. OPENSHIFT & SELINUX

SELinux ポリシーにしたがってすべてのプロセスがラベル付けされているので、SELinux は OpenShift を使用するアプリケーションに対してよりすぐれたセキュリティーを提供します。このため、SELinux は同一ノード上で実行中の異なるギア内で悪意のある攻撃から OpenShift を保護します。

SELinux と OpenShift についての詳細は、Dan Walsh のプレゼンテーション を参照してください。

## 25.2. タイプ

高度なプロセス分離を提供するために SELinux のターゲットポリシーで使用されるメインのパーミッション制御方法が、Type Enforcement (タイプの強制) になります。すべてのファイルおよびプロセスにタイプのラベルが付けられます。タイプはプロセスの SELinux ドメインを定義し、ファイルの SELinux タイプを定義します。SELinux ポリシールールは、ドメインがタイプにアクセスする場合でも、ドメインが別のドメインにアクセスする場合でも、タイプ同士がアクセスする方法を定義します。アクセスを許可する特定の SELinux ポリシールールが存在する場合にのみ、アクセスは許可されます。

OpenShift で使用されるタイプを以下に示します。タイプに応じて柔軟なアクセス設定ができます。

#### プロセスタイプ

#### openshift\_t

OpenShift のプロセスは、openShift\_t の SELinux タイプに関連付けられます。

#### 実行可能ファイルにおけるタイプ

#### openshift\_cgroup\_read\_exec\_t

このタイプが付けられたファイルの場合、SELinux は実行可能ファイルが openshift\_cgroup\_read\_tドメインに移行することを許可します。

openshift\_cron\_exec\_t

このタイプが付けられたファイルの場合、SELinux は実行可能ファイルが openshift\_cron\_t ドメインに移行することを許可します。

#### openshift\_initrc\_exec\_t

このタイプが付けられたファイルの場合、SELinux は実行可能ファイルが openshift\_initrc\_t ドメインに移行することを許可します。

#### 書き込み可能なタイプ

#### openshift\_cgroup\_read\_tmp\_t

このタイプでは、OpenShift コントロールグループ (cgroup) は /tmp ディレクトリー内の一時ファイルの読み取りおよびアクセスが可能です。

#### openshift\_cron\_tmp\_t

このタイプでは、OpenShift cron ジョブの一時ファイルを /tmp に保存することができます。

#### openshift\_initrc\_tmp\_t

このタイプでは、OpenShift initrc の一時ファイルを /tmp に保存することができます。

#### openshift\_log\_t

このタイプが付けられたファイルは通常、OpenShift ログデータとして扱われ、/var/log/ディレクトリーに保存されます。

#### openshift\_rw\_file\_t

OpenShift はこのタイプのラベルが付いたファイルに読み取りおよび書き込みパーミッションがあります。

#### openshift\_tmp\_t

このタイプは、OpenShift 一時ファイルの /tmp での保存に使われます。

#### openshift\_tmpfs\_t

このタイプでは、OpenShift データを tmpfs ファイルシステムに保存できます。

#### openshift\_var\_lib\_t

このタイプでは、OpenShift ファイルを /var/lib/ ディレクトリーに保存できます。

#### openshift\_var\_run\_t

このタイプでは、OpenShift ファイルを /run/ または /var/run/ ディレクトリーに保存できます。

### 25.3. ブール値

SELinux は、サービスの実行に必要な最小限レベルのアクセスに基づいています。サービスの実行手段は複数あるため、サービスの実行方法を指定する必要があります。以下のブール値を使用して SELinux を設定します。

#### openshift\_use\_nfs

このブール値を有効にすると、OpenShift を NFS 共有にインストールできるようになります。



### 注記

SELinux ポリシーは継続的に開発されているため、上記のリストでは常にこのサービスに関連するブール値がすべて含まれているとは限りません。これらを一覧表示するには、以下のコマンドを実行します。

~]\$ getsebool -a | grep service\_name

特定のブール値の記述を表示するには、以下のコマンドを実行します。

~]\$ sepolicy booleans -b boolean\_name

このコマンドが機能するには、**sepolicy** ユーティリティーを提供する policycoreutilsdevel パッケージが追加で必要になることに留意してください。

## 25.4. 設定例

### **25.4.1.** デフォルト **OpenShift** ディレクトリ**ー**の変更

デフォルトでは、OpenShift はデータを /var/lib/openshift/ディレクトリーに保存します。このディレクトリーには、openshift\_var\_lib\_t の SELinux タイプのラベルが付けられています。 OpenShift が別のディレクトリーにデータを保存できるようにするには、新たなディレクトリーに適切な SELinux コンテキストのラベルを付けます。

以下の手順では、OpenShift がデフォルトでデータを保存するディレクトリーを /srv/openshift/ に変更する方法を示します。

#### 手順25.1 データ保存用のデフォルト OpenShift ディレクトリーの変更

1. root で/srv ディレクトリー内に新規の openshift/ ディレクトリーを作成します。この ディレクトリーには var\_t タイプのラベルが付けられます。

~]# mkdir /srv/openshift

~]\$ ls -Zd /srv/openshift drwxr-xr-x. root root unconfined\_u:object\_r:var\_t:s0 openshift/

- 2. root で semanage ユーティリティーを使って、/srv/openshift/ に適切な SELinux コンテキストをマッピングします。
  - ~]# semanage fcontext -a -e /var/lib/openshift /srv/openshift
- 3. rootでrestoreconユーティリティーを使用してラベル変更を適用します。
  - ~]# restorecon -R -v /srv/openshift

**4.** これで /srv/openshift/ ディレクトリーに適切な openshift\_var\_lib\_t タイプのラベル が付けられました。

~]\$ls -Zd /srv/openshift drwxr-xr-x. root root unconfined\_u:object\_r:openshift\_var\_lib\_t:s0 openshift/

[27] OpenShift についての詳細は、「Product Documentation for OpenShift Container Platform」および「Product Documentation for OpenShift Online」を参照してください。

## 第26章 ID 管理

ID 管理 (IdM) は、標準定義の共通ネットワークサービス (PAM、LDAP、Kerberos、DNS、NTP、および証明書サービスを含む) に統一された環境を提供します。IdM を使うことで、

Red Hat Enterprise Linux システムはドメインコントローラーとして機能することができます[28]。

Red Hat Enterprise Linux では、ipa-server パッケージが IdM サーバーを提供します。以下のコマンド を実行して、ipa-server パッケージがインストールされているか確認します。

~]\$ rpm -q ipa-server package ipa-server is not installed

このパッケージがインストールされていない場合は、root ユーザーで以下のコマンドを実行してインストールします。

~]# yum install ipa-server

### 26.1. ID 管理と SELINUX

ID 管理では、ホストごとに IdM ユーザーを設定済みの SELinux ロールにマッピングすることで、IdM アクセス権の SELinux コンテキストの指定ができます。ユーザーのログインプロセス中に、System Security Services Daemon (SSSD) は特定の IdM ユーザー向けに定義されたアクセス権をクエリします。すると pam\_selinux モジュールがカーネルに要求を送信し、guest\_u:guest\_r:guest\_t:s0 のような IdM アクセス権にしたがった適切な SELinux コンテキストでユーザープロセスを開始します。

ID 管理および SELinux についての詳細情報は、Red Hat Enterprise Linux 7 の『Linux ドメイン ID、認証、およびポリシーガイド』を参照してください。

### 26.1.1. アクティブディレクトリードメインへの信頼

以前のバージョンの Red Hat Enterprise Linux では、ID 管理はアクティブディレクトリー (AD) ドメインからのユーザーに、WinSync ユーティリティーを使って IdM ドメインで保存されているデータへのアクセスを許可していました。これを行うために、WinSync は AD サーバーからローカルサーバーにユーザーおよびグループのデータを複製し、このデータを同期させておく必要がありました。

Red Hat Enterprise Linux 7 では、SSSD デーモンと AD の連携が強化され、ユーザーが IdM と AD ドメイン間の信頼できる関係を作成できるようになりました。ユーザーおよびグループデータは、AD サーバーから直接読み込まれます。さらに、AD および IdM ドメイン間でシングルサインオン (SSO) 認証を可能にする Kerberos レルム間の信頼が提供されています。SSO が設定されていれば、AD ドメインからのユーザーはパスワードなしで、IdM ドメインに保存されている Kerberos 保護のデータにアクセスできます。

この機能はデフォルトではインストールされていないので、使用する場合は ipa-server-trust-ad パッケージを新たにインストールします。

## 26.2. 設定例

### 26.2.1. SELinux ユーザーを IdM ユーザーにマッピングする

以下の手順では、新規 SELinux マッピングを作成し、このマッピングに新規 IdM ユーザーを追加する 方法を示します。

#### 手順26.1 ユーザーを SELinuxマッピングに追加する

1. 新規 SELinux マッピングを作成するには、以下のコマンドを実行します。ここでの SELinux\_mapping は新規の SELinux マッピング名になり、--selinuxuser オプションで は特定の SELinux ユーザーを指定します。

~] $\$  ipa selinuxusermap-add  $SELinux\_mapping$  --selinuxuser=staff\_u:s0-s0:c0.c1023

- 2. 以下のコマンドを実行して、ユーザー名 tuser の IdM ユーザーを SELinux マッピングに追加します。
  - ~]\$ ipa selinuxusermap-add-user --users=tuser SELinux\_mapping
- **3. ipaclient.example.com** という名前の新規ホストを SELinux マッピングに追加するには、以下のコマンドを実行します。

~]\$ ipa selinuxusermap-add-host --hosts=ipaclient.example.com SELinux\_mapping

**4. tuser** ユーザーがホスト *ipaclient.example.com* にログインすると、**staff\_u:s0-s0:c0.c1023** というラベルが付けられます。

[tuser@ipa-client]\$ id -Z
staff\_u:staff\_r:staff\_t:s0-s0:c0.c1023

<sup>[28]</sup> ID 管理の詳細情報は、Red Hat Enterprise Linux 7 の『Linux ドメイン ID、認証、およびポリシーガイド』を参照してください。

## 第27章 RED HAT GLUSTER STORAGE

Red Hat Gluster Storage は、柔軟性のあるエンタープライズ向けの非構造化データストレージを無理のない価格で提供します。Gluster の主要ビルディングブロックである GlusterFS はスタック可能なユーザースペース設計をベースにしており、ネットワークで各種のストレージサーバーを集計し、それらを相互接続して1つの大きな並立ネットワークファイルシステムにします。POSIX に互換性のある GlusterFS サーバーは XFS ファイルシステム形式を使用してディスクにデータを保存し、これらのサーバーは NFS や CIFS を含む業界標準のアクセスプロトコルを使用してアクセスすることができます。

詳細情報は、『Product Documentation for Red Hat Gluster Storage 』にある各種ガイドを参照してください。

glusterfs-server パッケージが Red Hat Gluster Storage を提供します。詳細情報とインストールプロセスについては、Red Hat Gluster Storage の『Installation Guide』を参照してください。

### 27.1. RED HAT GLUSTER STORAGE $\succeq$ SELINUX

SELinux を有効にすると、Red Hat Gluster Storage の一部として **glusterd** (GlusterFS Management Service) および **glusterfsd** (NFS server) のプロセスに対して柔軟な強制アクセス制御 (MAC) が提供 されることで、新たなセキュリティー層が加えられます。これらのプロセスには、**glusterd\_t** SELinux タイプとはバインドされていない高度なプロセス分離があります。

## 27.2. タイプ

高度なプロセス分離を提供するために SELinux のターゲットポリシーで使用されるメインのパーミッション制御方法が、Type Enforcement (タイプの強制) になります。すべてのファイルおよびプロセスにタイプのラベルが付けられます。タイプはプロセスの SELinux ドメインを定義し、ファイルの SELinux タイプを定義します。SELinux ポリシールールは、ドメインがタイプにアクセスする場合でも、ドメインが別のドメインにアクセスする場合でも、タイプ同士がアクセスする方法を定義します。アクセスを許可する特定の SELinux ポリシールールが存在する場合にのみ、アクセスは許可されます。

以下のタイプが Red Hat Gluster Storage で使用されます。異なるタイプを使用することで柔軟性のあるアクセスを設定できます。

#### プロセスタイプ

#### glusterd\_t

Gluster プロセスは glusterd\_t SELinux タイプに関連付けられます。

#### 実行可能ファイルのタイプ

#### glusterd\_initrc\_exec\_t

Gluster init スクリプトファイル向けの SELinux 固有のスクリプトタイプコンテキスト。

### glusterd\_exec\_t

Gluster 実行可能ファイル向けの SELinux 固有の実行可能タイプコンテキスト。

#### ポートのタイプ

#### gluster\_port\_t

このタイプは glusterd 向け に定義されています。デフォルトでは、glusterd は 204007-24027、および 38465-38469 の TCP ポートを使用します。

#### ファイルコンテキスト

#### glusterd\_brick\_t

このタイプは、glusterd ブリックデータとしてスレッド化されるファイルに使用します。

#### glusterd\_conf\_t

このタイプは、通常 /etc/ ディレクトリー内に保存される glusterd 設定データと関連付けられます。

#### glusterd\_log\_t

このタイプが付けられたファイルは **glusterd** ログデータとして扱われ、通常 **/var/log/** ディレクトリーに保存されます。

#### glusterd\_tmp\_t

このタイプは、glusterd 一時ファイルの /tmp での保存に使われます。

#### glusterd\_var\_lib\_t

このタイプは、glusterd ファイルの /var/lib/ ディレクトリーでの保存を可能にします。

#### glusterd\_var\_run\_t

このタイプは、glusterd ファイルの /run/ または /var/run/ ディレクトリーでの保存を可能にします。

# 27.3. ブール値

SELinux は、サービスの実行に必要な最小限レベルのアクセスに基づいています。サービスの実行手段は複数あるため、サービスの実行方法を指定する必要があります。以下のブール値を使用して SELinux を設定します。

#### gluster\_export\_all\_ro

このブール値を有効にすると、**glusterfsd** がファイルおよびディレクトリーを読み取り専用で共有することが可能になります。

#### gluster\_export\_all\_rw

このブール値を有効にすると、**glusterfsd** がファイルおよびディレクトリーを読み取りおよび書き込みアクセスで共有することが可能になります。このブール値はデフォルトで有効になります。

#### gluster\_anon\_write

このブール値を有効にすると、**glusterfsd** が **public\_content\_rw\_t SELinux** タイプのラベル が付いた公開ファイルを編集できるようになります。



### 注記

SELinux ポリシーは継続的に開発されているため、上記のリストでは常にこのサービスに関連するブール値がすべて含まれているとは限りません。これらを一覧表示するには、以下のコマンドを実行します。

~]\$ getsebool -a | grep service\_name

特定のブール値の記述を表示するには、以下のコマンドを実行します。

~]\$ sepolicy booleans -b boolean\_name

このコマンドが機能するには、**sepolicy** ユーティリティーを提供する policycoreutilsdevel パッケージが追加で必要になることに留意してください。

## 27.4. 設定例

### **27.4.1. Gluster** ブリックのラベル付け

Gluster ブリックは、信頼されるストレージプール内のサーバーにおけるエクスポートディレクトリーです。このブリックが正常な SELinux コンテキストである glusterd\_brick\_t でラベル付けされていない場合は、SELinux は特定のファイルアクセス操作を拒否し、各種の AVC メッセージを生成します。

以下の手順では、Gluster ブリックに適切な SELinux コンテキストをレベル付けする方法を説明します。ここでは、Gluster ブリックの例として /dev/rhgs/gluster という論理ボリュームを作成、フォーマット済みであることを前提としています。

Gluster ブリックの詳細については、Red Hat Gluster Storage の『Administration Guide』にある『Red Hat Gluster Storage Volumes』の章を参照してください。

#### 手順27.1 Gluster ブリックのラベル付け

- 1. フォーマット済みの論理ボリュームをマウントするディレクトリーを作成します。例を示します。
  - ~]# mkdir /mnt/brick1
- 2. 論理ボリューム (この例では /dev/vg-group/gluster) を 上記で作成した /mnt/brick1/ ディレクトリーにマウントします。
  - ~]# mount /dev/vg-group/gluster /mnt/brick1/

mount コマンドはデバイスを一時的にしかマウントしないことに注意してください。デバイスを永続的にマウントするには、下記のようなエントリーを /etc/fstab ファイルに追加します。

/dev/vg-group/gluster /mnt/brick1 xfs rw,inode64,noatime,nouuid
1 2

詳細情報は、fstab(5) man ページを参照してください。

3. /mnt/brick1/の SELinux コンテキストを確認します。

~]\$ ls -lZd /mnt/brick1/ drwxr-xr-x. root root system\_u:object\_r:unlabeled\_t:s0 /mnt/brick1/

ディレクトリーには unlabeled\_t SELinux タイプがラベル付けされています。

- 4. /mnt/brick1/の SELinux タイプを glusterd\_brick\_t SELinux タイプに変更します。
  - ~]# semanage fcontext -a -t glusterd\_brick\_t "/mnt/brick1(/.\*)?"
- 5. restoreconユーティリティーを使用して変更を適用します。
  - ~]# restorecon -Rv /mnt/brick1
- 6. 最後に、コンテキストが正常に変更されたことを確認します。

~]\$ ls -lZd /mnt/brick1 drwxr-xr-x. root root system\_u:object\_r:glusterd\_brick\_t:s0 /mnt/brick1/

# 第28章 参考文献

以下に、本ガイドの対象外となる SELinux 関連の詳細が記述されている参考文献を挙げます。 SELinux は急速に開発されているため、記述の一部は Red Hat Enterprise Linux の特定リリースにのみ適用される可能性があることに注意してください。

#### 書籍

#### SELinux by Example

Mayer、MacMillan、Caplan 著

2007年、Prentice Hall 出版

#### **SELinux: NSA's Open Source Security Enhanced Linux**

Bill McCarty 著

2004年、O'Reilly Media Inc. 出版

#### チュートリアルとヘルプ

Russell Coker 氏によるチュートリアルとトーク

http://www.coker.com.au/selinux/talks/ibmtu-2004/

#### Dan Walsh 氏のジャーナル

http://danwalsh.livejournal.com/

#### Red Hat ナレッジベース

https://access.redhat.com/site/

#### 全般情報

NSA SELinux メイン web サイト

http://www.nsa.gov/research/selinux/index.shtml

#### **NSA SELinux FAQ**

http://www.nsa.gov/research/selinux/faqs.shtml

#### メーリングリスト

NSA SELinux メーリングリスト

http://www.nsa.gov/research/selinux/list.shtml

#### Fedora SELinux メーリングリスト

http://www.redhat.com/mailman/listinfo/fedora-selinux-list

コミュニティ

## SELinux プロジェクト Wiki

http://selinuxproject.org/page/Main\_Page

## SELinux コミュニティページ

http://selinux.sourceforge.net/

### IRC

irc.freenode.net, #selinux

# 付録A改訂履歴

改訂 0.3-02.2 Thu Mar 1 2018 Terry Chuang

翻訳ファイルを XML ソースバージョン 0.3-02 と同期

改訂 0.3-02.1 Sun Sep 24 2017 Terry Chuang

翻訳ファイルを XML ソースバージョン 0.3-02 と同期

改訂 0.3-02 Thu Jul 13 2017 Mirek Jahoda

7.4 GA 公開用バージョン

改訂 0.2-18 Wed Nov 2 2016 Mirek Jahoda

7.3 GA 公開用バージョン

改訂 0.2-11 Sun Jun 26 2016 Mirek Jahoda

修正を含む非同期リリース。

改訂 0.2-10 Sun Feb 14 2016 Robert Krátký

修正を含む非同期リリース。

改訂 0.2-9 Thu Dec 10 2015 Barbora Ančincová

Red Hat Gluster Storage の章を追加。

改訂 0.2-8 Thu Nov 11 2015 Barbora Ančincová

Red Hat Enterprise Linux 7.2 GA 向けリリース用のガイド。

改訂 0.2-7 Thu Aug 13 2015 Barbora Ančincová

Red Hat Enterprise Linux 7.2 Beta リリース用のガイド。

改訂 0.2-6 Wed Feb 18 2015 Barbora Ančincová

Red Hat Enterprise Linux 7.1 GA 向けリリース用のガイド。

改訂 0.2-5 Fri Dec 05 2014 Barbora Ančincová

Red Hat カスタマーポータルでの並び替え順序の更新。

改訂 0.2-4 Thu Dec 04 2014 Barbora Ančincová

Red Hat Enterprise Linux 7.1 Beta リリース用のガイド。

改訂 0.1-41 Tue May 20 2014 Tomáš Čapek

スタイル変更のための再ビルド。

改訂 0.1-1 Tue Jan 17 2013 Tomáš Čapek

Red Hat Enterprise Linux 7用の本書ガイドの初期作成。