

Red Hat Enterprise Linux 8

さまざまな種類のサーバーのデプロイメント

Web サーバーとリバースプロキシー、ネットワークファイルサービス、データベー スサーバー、メールトランスポートエージェント、およびプリンターのセットアッ プと設定

Red Hat Enterprise Linux 8 さまざまな種類のサーバーのデプロイメント

Web サーバーとリバースプロキシー、ネットワークファイルサービス、データベースサーバー、 メールトランスポートエージェント、およびプリンターのセットアップと設定

法律上の通知

Copyright © 2024 Red Hat, Inc.

The text of and illustrations in this document are licensed by Red Hat under a Creative Commons Attribution–Share Alike 3.0 Unported license ("CC-BY-SA"). An explanation of CC-BY-SA is available at

http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/

. In accordance with CC-BY-SA, if you distribute this document or an adaptation of it, you must provide the URL for the original version.

Red Hat, as the licensor of this document, waives the right to enforce, and agrees not to assert, Section 4d of CC-BY-SA to the fullest extent permitted by applicable law.

Red Hat, Red Hat Enterprise Linux, the Shadowman logo, the Red Hat logo, JBoss, OpenShift, Fedora, the Infinity logo, and RHCE are trademarks of Red Hat, Inc., registered in the United States and other countries.

Linux [®] is the registered trademark of Linus Torvalds in the United States and other countries.

Java [®] is a registered trademark of Oracle and/or its affiliates.

XFS [®] is a trademark of Silicon Graphics International Corp. or its subsidiaries in the United States and/or other countries.

MySQL [®] is a registered trademark of MySQL AB in the United States, the European Union and other countries.

Node.js [®] is an official trademark of Joyent. Red Hat is not formally related to or endorsed by the official Joyent Node.js open source or commercial project.

The OpenStack [®] Word Mark and OpenStack logo are either registered trademarks/service marks or trademarks/service marks of the OpenStack Foundation, in the United States and other countries and are used with the OpenStack Foundation's permission. We are not affiliated with, endorsed or sponsored by the OpenStack Foundation, or the OpenStack community.

All other trademarks are the property of their respective owners.

概要

Red Hat Enterprise Linux 8 上で Apache HTTP Web サーバーまたは NGINX Web サーバーを設定し て実行します。Samba や NFS などのネットワークファイルサービスを設定して使用します。 MariaDB、MySQL、または PostgreSQL データベースサーバーをインストールして設定し、デー タをバックアップして移行します。Postfix メールトランスポートエージェントをデプロイして設 定します。CUPS サーバーを使用した印刷を設定します。

目次

多様性を受け入れるオープンソースの強化	. 5
RED HAT ドキュメントへのフィードバック (英語のみ)	. 6
第1章 APACHE HTTP WEB サーバーの設定 1.1. APACHE HTTP WEB サーバーの概要 1.2. APACHE HTTP SERVER への主な変更点	. 7 7 7
1.3. 設定の更新 1.4. APACHE 設定ファイル	9 9
1.5. HTTPD サービスの管理	10
1.6. シングルインスタンスの APACHE HTTP SERVER 設定	10
1.7. APACHE 名前ベースの仮想ホストの設定	11
1.8. APACHE HTTP WEB サーバーの KERBEROS 認証の設定	13
1.9. APACHE HTTP サーバーで TLS 暗号化の設定	15
1.10. TLS クライアント証明書認証の設定	19
I.II. MODSECURITY を使用した WEB サーハー上の WEB アブリケーションの保護	20
I.I.Z. APACHE HTTP SERVER のマニュアルのインストール	23
1.13. AFACHE ビノュールの採IF 114 ΔΡΔCHF WEB SERVER 設定で秘密鍵と証明書を使用できるように NSS データベースからの証明書のエノ	24 קל
ポート	25
1.15. 関連情報	27
第2章 NGINX の設定および設定	28
2.1. NGINX のインストールおよび準備	28
2.2.ドメインごとに異なるコンテンツを提供する WEB サーバーとしての NGINX の設定	29
2.3. NGINX WEB サーバーへの TLS 暗ち化の追加	32
2.4. HTTP トラフィックのリハースフロキシーとしての NGINX の設定	33 24
2.5. NGINX のHTTP ロートハブノリーとしての設定	34 25
	30
第3章 SAMBA をサーバーとして使用	36
3.1. さまざまな SAMBA サービスおよびモードについて	36
3.2. TESTPARM ユーティリティーを使用した SMB.CONF ファイルの検証	39
3.3. SAMBA をスタンドアロンサーバーとして設定	39
3.4. SAMBA ID マッピングの理解および設定	42
3.5. SAMBA を AD ドメインメンバーサーバーとして設定	51
3.6. IDM ドメインメンバーでの SAMBA の設定	54
3.7. POSIX ACL を使用した SAMBA ファイル共有の設定	59
3.8. POSIX ACL を使用する共有への権限の設定	64
3.9. WINDOWS ACL で共有の設定	65
3.10. SMBCACLS で SMB 共有上の ACL の官埋	68
3.II. ユーザーか SAMBA サーバーのティレクトリーを共有できるようにする 2.12. 認証かし ズマクセスを許可する共存の犯定	73
	70
3.13. MACOS ダブイアンド内のの SAMBA の設定 3.14 SMBCLIENT ユーティリティーを使用した SMB 共有へのアクセス	70
3.15. プリントサーバーとしての SAMBA の設定	80
3.15. フランドサーバー としての SAMBA の設定 3.16 SAMBA プリントサーバーでの WINDOWS クライアント田の自動プリンタードライバーダウンロードの	設定
	83
3.17. FIPS モードが有効なサーバーでの SAMBA の実行	89
3.18. SAMBA サーバーのパフォーマンスチューニング	90
3.19. SAMBA がデフォルトの SMB バージョンよりも前のバージョンのクライアントと互換対応するような設	定 92
3.20. 頻繁に使用される SAMBA コマンドラインユーティリティー	93

1

3.21. 関連情報	103
 第4章 BIND DNS サーバーのセットアップおよび設定 4.1. SELINUX を使用した BIND の保護または CHANGE-ROOT 環境での BIND の実行に関する考慮事項 4.2. BIND 管理者リファレンスマニュアル 4.3. BIND をキャッシュ DNS サーバーとして設定する 4.4. BIND DNS サーバーでのログの設定 4.5. BIND ACL の作成 4.6. BIND DNS サーバーでのゾーンの設定 4.7. BIND DNS サーバー間のゾーン転送の設定 4.8. DNS レコードを上書きするように BIND で応答ポリシーゾーンを設定する 4.9. DNSTAP を使用して DNS クエリーを記録する 	104 104 105 107 109 110 119 123 125
 第5章 NFS サーバーのデプロイ 5.1. NFSV4 のマイナーバージョンの主な機能 5.2. AUTH_SYS 認証方法 5.3. AUTH_GSS 認証方式 5.4. エクスポートされたファイルシステムのファイル権限 5.5. NFS サーバーに必要なサービス 5.6. /ETC/EXPORTS 設定ファイル 5.7. NFSV4 専用サーバーの設定 5.8. オプションの NFSV4 サポートを使用した NFSV3 サーバーの設定 5.9. NFS サーバーでのクォータサポートの有効化 5.10. NFS サーバーでの NFS OVER RDMA の有効化 5.11. RED HAT IDENTITY MANAGEMENT ドメインでの KERBEROS を使用した NFS サーバーのセットアップ 	128 128 129 130 130 130 132 133 135 137 139
 第6章 SQUID キャッシングプロキシーサーバーの設定 6.1. 認証なしで SQUID をキャッシングプロキシーとして設定 6.2. LDAP 認証を使用したキャッシングプロキシーとしての SQUID の設定 6.3. KERBEROS 認証を使用したキャッシングプロキシーとしての SQUID の設定 6.4. SQUID でのドメイン拒否リストの設定 6.5. SQUID サービスが特定のポートまたは IP アドレスをリッスンするように設定 6.6. 関連情報 	142 142 144 147 151 151 152
第7章 データベースサーバー 7.1. データベースサーバーの概要 7.2. MARIADB の使用 7.3. MYSQL の使用 7.4. POSTGRESQL の使用	153 153 153 180 197
 第8章 POSTFIX SMTP サーバーのデプロイと設定 8.1. 主な POSTFIX 設定ファイルの概要 8.2. POSTFIX SMTP サーバーのインストールおよび設定 8.3. POSTFIX サーバーの TLS 設定のカスタマイズ 8.4. すべての電子メールをメールリレーに転送するように POSTFIX を設定する 8.5. POSTFIX を複数のドメインの宛先として設定する 8.6. LDAP ディレクトリーの検索テーブルとしての使用 8.7. 認証されたユーザーのリレーを行う送信メールサーバーとしての POSTFIX の設定 8.8. 同じホストで実行している POSTFIX から DOVECOT への電子メールの配信 8.9. POSTFIX から別のホストで実行されている DOVECOT への電子メールの配信 8.10. POSTFIX サービスを保護する 	226 226 229 230 231 232 233 234 235 236 240
9.1. PAM 認証を使用した DOVECOT サーバーのセットアップ	240

	9.2. LDAP 認証を使用した DOVECOT サーバーのセットアップ	246
	9.3. MARIADB SQL 認証を使用した DOVECOT サーバーのセットアップ	252
	9.4. 2 つの DOVECOT サーバー間のレプリケーションの設定	259
	9.5. ユーザーを IMAP メールボックスに自動的に登録する	262
	9.6. LMTP ソケットと LMTPS リスナーの設定	263
	9.7. DOVECOT で IMAP または POP3 サービスを無効にする	265
	9.8. DOVECOT IMAP サーバーで SIEVE を使用してサーバーサイドメールフィルタリングを有効にする	266
	9.9. DOVECOT が設定ファイルを処理する方法	267
엵	第10章 印刷の設定	269
	10.1. CUPS のインストールと設定	269
	10.2. CUPS サーバーでの TLS 暗号化の設定	271
	10.3. WEB インターフェイスで CUPS サーバーを管理するための管理権限の付与	273
	10.4. プリンタードライバーを含むパッケージの概要	274
	10.5. プリンターがドライバーレス印刷をサポートしているかどうかの確認	275
	10.6. WEB インターフェイスを使用した CUPS へのプリンターの追加	276
	10.7. LPADMIN ユーティリティーを使用した CUPS へのプリンターの追加	281
	10.8. WEB インターフェイスを使用した CUPS プリンターのメンテナンスおよび管理タスクの実行	283
	10.9. SAMBA を使用した KERBEROS 認証による WINDOWS プリントサーバーへの印刷	284
	10.10. CUPS-BROWSED を使用してリモートプリントサーバーのプリンターをローカルに統合する	286
	10.11. SYSTEMD ジャーナルの CUPS ログへのアクセス	287
	10.12. SYSTEMD ジャーナルではなくファイルにログを保存するように CUPS を設定する	288
	10.13. CUPS ドキュメントへのアクセス	289

多様性を受け入れるオープンソースの強化

Red Hat では、コード、ドキュメント、Web プロパティーにおける配慮に欠ける用語の置き換えに取り 組んでいます。まずは、マスター (master)、スレーブ (slave)、ブラックリスト (blacklist)、ホワイトリ スト (whitelist) の 4 つの用語の置き換えから始めます。この取り組みは膨大な作業を要するため、今後 の複数のリリースで段階的に用語の置き換えを実施して参ります。詳細は、Red Hat CTO である Chris Wright のメッセージ をご覧ください。

RED HAT ドキュメントへのフィードバック (英語のみ)

Red Hat ドキュメントに関するご意見やご感想をお寄せください。また、改善点があればお知らせくだ さい。

Jira からのフィードバック送信 (アカウントが必要)

- 1. Jira の Web サイトにログインします。
- 2. 上部のナビゲーションバーで Create をクリックします。
- 3. Summary フィールドにわかりやすいタイトルを入力します。
- 4. Description フィールドに、ドキュメントの改善に関するご意見を記入してください。ドキュ メントの該当部分へのリンクも追加してください。
- 5. ダイアログの下部にある Create をクリックします。

第1章 APACHE HTTP WEB サーバーの設定

1.1. APACHE HTTP WEB サーバーの概要

Web サーバーは、Web 経由でクライアントにコンテンツを提供するネットワークサービスです。これ は通常 Web ページを指しますが、他のドキュメントも当てはまります。Web サーバーは、ハイパーテ キスト転送プロトコル (HTTP) を使用するため、HTTP サーバーとも呼ばれます。

Apache HTTP Server (httpd) は、Apache Software Foundation が開発したオープンソースの Web サーバーです。

Red Hat Enterprise Linux の以前のリリースからアップグレードする場合は、適切に httpd サービス設 定を更新する必要があります。本セクションでは、新たに追加された機能の一部と、以前の設定ファイ ルの更新を説明します。

1.2. APACHE HTTP SERVER への主な変更点

Apache HTTP Server が、RHEL 7 のバージョン 2.4.6 から、RHEL 8 のバージョン 2.4.37 に更新され ました。この更新バージョンには新機能がいくつか含まれていますが、外部モジュールの設定および Application Binary Interface (ABI) のレベルでは、RHEL 7 バージョンとの後方互換性を維持します。

新機能は次のとおりです。

- httpd モジュール含まれる mod_http2 パッケージにより、HTTP/2 に対応するようになりました。
- systemd ソケットのアクティベーションが対応します。詳細は、man ページの httpd.socket(8) を参照してください。
- 新しいモジュールが複数追加されています。
 - mod_proxy_hcheck プロキシーのヘルスチェックモジュール
 - **mod_proxy_uwsgi** Web Server Gateway Interface (WSGI) プロキシー
 - mod_proxy_fdpass クライアントのソケットを別のプロセスに渡す
 - mod_cache_socache HTTP キャッシュ (例: memcache バックエンドを使用)
 - **mod_md** ACME プロトコルの SSL/TLS 証明書サービス
- 以下のモジュールはデフォルトで読み込まれるようになりました。
 - o mod_request
 - mod macro
 - mod_watchdog
- 新しいサブパッケージ httpd-filesystem が追加されています。これには、Apache HTTP Server の基本的なディレクトリーレイアウト (ディレクトリーの適切な権限を含む) が含まれま す。
- インスタンス化されたサービスのサポート httpd@.service が導入されました。詳細は、man ページの httpd.service を参照してください。

7

- 新しい httpd-init.service が %post script に置き換わり、自己署名の鍵ペア mod_ssl を作成 します。
- (Let's Encrypt などの証明書プロバイダーで使用するため) 自動証明書管理環境 (ACME) プロ トコルを使用した、TLS 証明書の自動プロビジョニングおよび更新に、mod_md パッケージで 対応するようになりました。
- Apache HTTP Server が、PKCS#11 モジュールを利用して、ハードウェアのセキュリティー トークンから、TLS 証明書および秘密鍵を直接読み込むようになりました。これにより、mod_ssl 設定で、PKCS#11 URL を使用して、SSLCertificateKeyFile ディレクティブおよび SSLCertificateFile ディレクティブに、TLS 秘密鍵と、必要に応じて TLS 証明書をそれぞれ指定できるようになりました。
- /etc/httpd/conf/httpd.conf ファイルの新しい ListenFree ディレクティブに対応するようになりました。

Listen ディレクティブと同様、ListenFree は、サーバーがリッスンする IP アドレス、ポート、または IP アドレスとポートの組み合わせに関する情報を提供します。ただし、ListenFree を使用すると、IP_FREEBIND ソケットオプションがデフォルトで有効になります。したがって、httpd は、ローカルではない IP アドレス、または今はまだ存在していない IP アドレスにバインドすることもできます。これにより、httpd がソケットをリッスンできるようになり、httpd がバインドしようとするときに、基になるネットワークインターフェイスまたは指定した動的 IP アドレスを起動する必要がなくなります。

ListenFree ディレクティブは、現在 RHEL 8 でのみ利用できます。

ListenFree の詳細は、以下の表を参照してください。

構文	状態	モジュール
ListenFree [IP- address:]portnumber [protocol]	МРМ	event、worker、prefork、 mpm_winnt、mpm_netware、 mpmt_os2

表1.1 ListenFree ディレクティブの構文、状態、およびモジュール

その他の主な変更点は次の通りです。

- 以下のモジュールが削除されました。
 - o mod_file_cache
 - mod_nss

代わりに mod_ssl を使用します。mod_nss からの移行に関する詳細は、「Apache Web Server 設定で秘密鍵と証明書を使用できるように NSS データベースからの証明書のエクス ポート」を参照してください。

- mod_perl
- RHEL 8 の Apache HTTP Server が使用するデフォルトの DBM 認証データベースのデフォル トタイプが、SDBM から db5 に変更になりました。
- Apache HTTP Server の mod_wsgi モジュールが Python 3 に更新されました。WSGI アプリ ケーションは Python 3 でしか対応していないため、Python 2 から移行する必要があります。

.

- Apache HTTP Server を使用してデフォルトで設定されたマルチプロセッシングモジュール (MPM)は、マルチプロセスのフォークモデル (prefork として知られています)から、高パ フォーマンスのマルチスレッドモデル event に変更しました。 スレッドセーフではないサードパーティーのモジュールは、交換または削除する必要がありま す。設定した MPM を変更するには、/etc/httpd/conf.modules.d/00-mpm.conf ファイルを編 集します。詳細は、man ページの httpd.service(8) を参照してください。
- suEXEC によりユーザーに許可される最小 UID および GID はそれぞれ 1000 および 500 です (以前は 100 および 100 でした)。
- /etc/sysconfig/httpd ファイルは、httpd サービスへの環境変数の設定に対応するインターフェ イスではなくなりました。systemd サービスに、httpd.service(8)の man ページが追加されて います。
- httpd サービスを停止すると、デフォルトで自動停止が使用されます。
- mod_auth_kerb モジュールが、mod_auth_gssapi モジュールに置き換わりました。

1.3. 設定の更新

Red Hat Enterprise Linux 7 で使用されている **Apache HTTP Server** バージョンから設定ファイルを更 新するには、以下のいずれかのオプションを選択します。

- /etc/sysconfig/httpd を使用して環境変数を設定する場合は、代わりに systemd ドロップイン ファイルを作成します。
- サードパーティーのモジュールを使用する場合は、そのモジュールがスレッド化 MPM と互換 性があることを確認してください。
- suexec を使用する場合は、ユーザーおよびグループの ID が新しい最小値に合致していること を確認します。

以下のコマンドを使用すると、設定に誤りがないかどうかを確認できます。

apachectl configtest Syntax OK

1.4. APACHE 設定ファイル

デフォルトでは、httpd は起動後に設定ファイルを読み取ります。次の表に、設定ファイルの場所のリ ストを示します。

表1.2 httpd サービスの設定ファイル

パス	詳細
/etc/httpd/conf/httpd.conf	主要設定ファイル。
/etc/httpd/conf.d/	主要設定ファイル内に含まれている設定ファイル用 の補助ディレクトリー。

パス	詳細
/etc/httpd/conf.modules.d/	Red Hat Enterprise Linux にパッケージ化されたイン ストール済みの動的モジュールを読み込む設定ファ イルの補助ディレクトリー。デフォルト設定では、 この設定ファイルが最初に処理されます。

デフォルト設定はほとんどの状況に適していますが、その他の設定オプションを使用することもできま す。変更を有効にするには、まず Web サーバーを再起動します。

設定に誤りがないことを確認するには、シェルプロンプトで以下のコマンドを実行します。

apachectl configtest Syntax OK

間違いからの復元を容易にするため、編集する前にオリジナルファイルのコピーを作成します。

1.5. HTTPD サービスの管理

本セクションでは、httpd サービスを起動、停止、および再起動する方法を説明します。

前提条件

• Apache HTTP Server がインストールされている。

手順

● httpd サービスを起動するには、以下を入力します。

systemctl start httpd

● httpd サービスを停止するには、以下を入力します。

systemctl stop httpd

httpd サービスを再起動するには、以下を入力します。

systemctl restart httpd

1.6. シングルインスタンスの APACHE HTTP SERVER 設定

シングルインスタンスの Apache HTTP Server を設定して、静的 HTML コンテンツを提供できます。

Web サーバーに関連付けられた全ドメインにサーバーから同じコンテンツを提供する必要がある場合 は、この手順に従います。異なるドメインに異なるコンテンツを提供する場合は、名前ベースの仮想ホ ストを設定します。詳細は Apache 名ベースの仮想ホストの設定 を参照してください。

手順

1. httpd パッケージをインストールします。

yum install httpd

2. firewalld を使用する場合は、ローカルのファイアウォールで TCP ポート 80 を開きます。

```
# firewall-cmd --permanent --add-port=80/tcp
# firewall-cmd --reload
```

3. httpd サービスを有効にして起動します。

systemctl enable -- now httpd

4. 必要に応じて、HTML ファイルを /var/www/html/ ディレクトリーに追加します。

注記

/var/www/html/ にコンテンツを追加する場合には、httpd を実行するユーザー が、デフォルトでファイルとディレクトリーを読み取れるようにする必要があり ます。コンテンツの所有者は、 root ユーザーおよび root ユーザーグループ、ま たは管理者別のユーザーまたはグループのいずれかになります。コンテンツの所 有者が root ユーザーおよび root ユーザーグループの場合には、他のユーザーが ファイルを読み取れるようにする必要があります。すべてのファイルとディレク トリーの SELinux コンテキストは httpd_sys_content_t である必要がありま す。これはデフォルトで /var/www ディレクトリー内の全コンテンツに適用され ます。

検証手順

 Web ブラウザーで http://server_IP_or_host_name/ に接続します。
 /var/www/html/ ディレクトリーが空であるか、index.html または index.htm ファイルが含ま れていない場合は、Apache が Red Hat Enterprise Linux Test Page を表示しま す。/var/www/html/ に異なる名前の HTML ファイルが含まれる場合 は、http://server_IP_or_host_name/example.html など、そのファイル名に URL を指定して 読み込むことができます。

関連情報

- Apache マニュアル: Apache HTTP サーバーマニュアルのインストール
- httpd.service(8) man ページを参照してください。

1.7. APACHE 名前ベースの仮想ホストの設定

名前ベースの仮想ホストを使用すると、Apache は、サーバーの IP アドレスに解決されるドメイン別に 異なるコンテンツを提供できます。

別々のドキュメントルートディレクトリーを使用して、**example.com** ドメインと **example.net** ドメインの両方に仮想ホストを設定できます。どちらの仮想ホストも静的 HTML コンテンツを提供します。

前提条件

クライアントおよび Web サーバーは、example.com および example.net ドメインを Web サーバーの IP アドレスに解決します。
 これらのエントリーは DNS サーバーに手動で追加する必要がある点に注意してください。

手順

1. httpd パッケージをインストールします。

yum install httpd

- 2. /etc/httpd/conf/httpd.conf ファイルを編集します。
 - a. example.com ドメイン向けに以下の仮想ホスト設定を追加します。

<VirtualHost *:80> DocumentRoot "/var/www/example.com/" ServerName example.com CustomLog /var/log/httpd/example.com_access.log combined ErrorLog /var/log/httpd/example.com_error.log </VirtualHost>

これらの設定は以下を設定します。

- <VirtualHost *:80> ディレクティブの全設定は、この仮想ホストに固有のものです。
- DocumentRoot は、仮想ホストの Web コンテンツへのパスを設定します。
- ServerName は、この仮想ホストがコンテンツを提供するドメインを設定します。 複数のドメインを設定するには、ServerAliasパラメーターを設定に追加し、追加のド メインをスペース区切りで、このパラメーターに指定します。
- CustomLog は、仮想ホストのアクセスログへのパスを設定します。
- ErrorLog は、仮想ホストのエラーログへのパスを設定します。



注記

Apache は、**ServerName** および **ServerAlias** パラメーターに設定した ドメインどれにも一致しない要求の場合でも、設定で最初に検出された 仮想マシンを使用します。これには、サーバーの IP アドレス対してに送 信される要求も含まれます。

3. example.net ドメイン向けに同様の仮想ホスト設定を追加します。

<VirtualHost *:80> DocumentRoot "/var/www/example.net/" ServerName example.net CustomLog /var/log/httpd/example.net_access.log combined ErrorLog /var/log/httpd/example.net_error.log </VirtualHost>

4. 両方の仮想ホストのドキュメントルートを作成します。

mkdir /var/www/example.com/
mkdir /var/www/example.net/

5. DocumentRoot パラメーターのパスが /var/www/ 内にない設定を行う場合は、両方のドキュメ ントルートに httpd_sys_content_t コンテキストを設定します。 # semanage fcontext -a -t httpd_sys_content_t "/srv/example.com(/.*)?"
restorecon -Rv /srv/example.com/
compare fcontext a t bttpd_ava_context t "/orv/example.pet(/)*)?"

semanage fcontext -a -t httpd_sys_content_t "/srv/example.net(/.*)?"
restorecon -Rv /srv/example.net/

以下のコマンドは、/srv/example.com/ および /srv/example.net/ ディレクトリーに httpd_sys_content_t コンテキストを設定します。

policycoreutils-python-utils パッケージをインストールして **restorecon** コマンドを実行する 必要があります。

6. firewalld を使用する場合は、ローカルのファイアウォールでポート 80 を開きます。

firewall-cmd --permanent --add-port=80/tcp
firewall-cmd --reload

7. httpd サービスを有効にして起動します。



検証手順

1. 仮想ホストのドキュメントルートごとに異なるサンプルファイルを作成します。

echo "vHost example.com" > /var/www/example.com/index.html
echo "vHost example.net" > /var/www/example.net/index.html

- 2. ブラウザーを使用して http://example.com に接続します。Web サーバーは、example.com 仮 想ホストからのサンプルファイルを表示します。
- 3. ブラウザーを使用して http://example.net に接続します。Web サーバーは、example.net 仮想 ホストからのサンプルファイルを表示します。

関連情報

• Apache HTTP Server マニュアルのインストール - 仮想ホスト

1.8. APACHE HTTP WEB サーバーの KERBEROS 認証の設定

Apache HTTP Web サーバーで Kerberos 認証を実行するために、RHEL 8 は mod_auth_gssapi Apache モジュールを使用します。Generic Security Services API (GSSAPI) は、Kerberos などのセキュ リティーライブラリーを使用する要求を行うアプリケーションのインターフェイスです。gssproxy サービスでは、httpd サーバーに特権の分離を実装できます。これにより、セキュリティーの観点から このプロセスが最適化されます。



注記

削除した mod_auth_kerb モジュールは、mod_auth_gssapi モジュールに置き換わります。

前提条件

• httpd パッケージおよび gssproxy パッケージがインストールされている。

• Apache Web サーバーが設定され、httpd サービスが実行している。

1.8.1. IdM 環境で GSS-Proxy の設定

この手順では、Apache HTTP Web サーバーで Kerberos 認証を実行するように **GSS-Proxy** を設定する 方法を説明します。

手順

1. サービスプリンシパルを作成し、HTTP/<SERVER_NAME>@realm プリンシパルの **keytab** ファ イルへのアクセスを有効にします。

ipa service-add HTTP/<SERVER_NAME>

2. /etc/gssproxy/http.keytab ファイルに保存されているプリンシパルの keytab を取得します。

ipa-getkeytab -s \$(awk '/^server =/ {print \$3}' /etc/ipa/default.conf) -k
/etc/gssproxy/http.keytab -p HTTP/\$(hostname -f)

このステップでは、パーミッションを 400 に設定すると、root ユーザーのみが keytab ファイ ルにアクセスできます。apache ユーザーは異なります。

3. 以下の内容で /etc/gssproxy/80-httpd.conf ファイルを作成します。

```
[service/HTTP]
mechs = krb5
cred_store = keytab:/etc/gssproxy/http.keytab
cred_store = ccache:/var/lib/gssproxy/clients/krb5cc_%U
euid = apache
```

4. gssproxy サービスを再起動して、有効にします。

systemctl restart gssproxy.service
systemctl enable gssproxy.service

関連情報

- **gssproxy(8)**の man ページ
- gssproxy-mech(8) の man ページ
- gssproxy.conf(5) の man ページ

```
1.8.2. Apache HTTP Web サーバーが共有するディレクトリーに Kerberos 認証の設定
```

この手順では、/**var/www/html/private**/ ディレクトリーに Kerberos 認証を設定する方法を説明します。

前提条件

● gssproxy サービスが設定され、実行されている。

手順

- 1. /var/www/html/private/ ディレクトリーを保護するように mod_auth_gssapi を設定します。
 - <Location /var/www/html/private> AuthType GSSAPI AuthName "GSSAPI Login" Require valid-user </Location>
- 2. システムユニット設定のドロップインファイルを作成します。

systemctl edit httpd.service

3. 次のパラメーターをシステムのドロップインファイルに追加します。

[Service] Environment=GSS_USE_PROXY=1

4. systemd 設定をリロードします。

systemctl daemon-reload

5. httpd サービスを再起動します。

systemctl restart httpd.service

検証手順

1. Kerberos チケットを取得します。

kinit

2. ブラウザーで、保護されているディレクトリーの URL を開きます。

1.9. APACHE HTTP サーバーで TLS 暗号化の設定

デフォルトでは、Apache は暗号化されていない HTTP 接続を使用してクライアントにコンテンツを提供します。本セクションでは、TLS 暗号化を有効にし、Apache HTTP Server で頻繁に使用される暗号 化関連の設定を行う方法を説明します。

前提条件

• Apache HTTP Server がインストールされ、実行している。

1.9.1. Apache HTTP Server への TLS 暗号化の追加

example.com ドメインの Apache HTTP サーバーで TLS 暗号化を有効にすることができます。

前提条件

- Apache HTTP Server がインストールされ、実行している。
- 秘密鍵が /etc/pki/tls/private/example.com.key ファイルに保存されている。

秘密鍵および証明書署名要求 (CSR) を作成する方法と、認証局 (CA) からの証明書を要求する 方法は、CA のドキュメントを参照してください。または、お使いの CA が ACME プロトコル に対応している場合は、**mod_md** モジュールを使用して、TLS 証明書の取得およびプロビジョ ニングを自動化できます。

- TLS 証明書は /etc/pki/tls/certs/example.com.crt ファイルに保存されます。別のパスを使用する場合は、この手順で対応する手順を調整します。
- 認証局証明書は /etc/pki/tls/certs/ca.crt に保存されています。別のパスを使用する場合は、この手順で対応する手順を調整します。
- クライアントおよび Web サーバーは、サーバーのホスト名を Web サーバーの IP アドレスに対して解決します。

手順

1. mod_ssl パッケージをインストールします。



2. /etc/httpd/conf.d/ssl.conf ファイルを編集し、以下の設定を <VirtualHost _default_:443> ディレクティブに追加します。

a. サーバー名を設定します。





重要

サーバー名は、証明書の **Common Name** フィールドに設定されているエント リーと一致している必要があります。

a. 必要に応じて、証明書の **Subject Alt Names** (SAN) フィールドに追加のホスト名が含まれ る場合に、これらのホスト名にも TLS 暗号化を提供するように **mod_ssl** を設定できま す。これを設定するには、**ServerAliases** パラメーターと対応する名前を追加します。

ServerAlias www.example.com server.example.com

b. 秘密鍵、サーバー証明書、および CA 証明書へのパスを設定します。

SSLCertificateKeyFile "/etc/pki/tls/private/example.com.key" SSLCertificateFile "/etc/pki/tls/certs/example.com.crt" SSLCACertificateFile "/etc/pki/tls/certs/ca.crt"

3. セキュリティー上の理由から、**root** ユーザーのみが秘密鍵ファイルにアクセスできるように設 定します。

chown root:root /etc/pki/tls/private/example.com.key
chmod 600 /etc/pki/tls/private/example.com.key



5. httpd サービスを再起動します。



注記

パスワードで秘密鍵ファイルを保護した場合は、httpd サービスの起動時に毎回 このパスワードを入力する必要があります。

検証手順

● ブラウザーを使用して、https://example.com に接続します。

関連情報

- SSL/TLS 暗号化
- RHEL 8 における TLS のセキュリティー上の検討事項

1.9.2. Apache HTTP サーバーでサポートされる TLS プロトコルバージョンの設定

デフォルトでは、RHEL の Apache HTTP Server は、最新のブラウザーにも互換性のある安全なデフォ ルト値を定義するシステム全体の暗号化ポリシーを使用します。たとえば、**DEFAULT** ポリシーで は、**TLSv1.2** および **TLSv1.3** プロトコルバージョンのみが Apache で有効になるように定義します。

Apache HTTP Server がサポートする TLS プロトコルのバージョンを手動で設定できます。たとえば、 環境が特定の TLS プロトコルバージョンのみを有効にする必要がある場合には、以下の手順に従いま す。

- お使いの環境のクライアントで、セキュリティーの低い TLS1 (TLSv1.0) プロトコルまたは TLS1.1 プロトコルも使用できるようにする必要がある場合。
- Apache が TLSv1.2 プロトコルまたは TLSv1.3 プロトコルのみに対応するように設定する場合。

前提条件

 Apache HTTP Server への TLS 暗号化の追加 で説明されているとおり、TLS 暗号化がサーバー で有効になります。

手順

/etc/httpd/conf/httpd.conf ファイルを編集し、TLS プロトコルバージョンを設定する

 </

SSLProtocol -All TLSv1.3

2. httpd サービスを再起動します。

systemctl restart httpd

検証手順

1. 以下のコマンドを使用して、サーバーが TLSv1.3 に対応していることを確認します。

openssl s_client -connect example.com:443 -tls1_3

2. 以下のコマンドを使用して、サーバーが TLSv1.2 に対応していないことを確認します。

openssl s_client -connect example.com:443 -tls1_2

サーバーがプロトコルに対応していない場合には、このコマンドは以下のエラーを返します。

140111600609088:error:1409442E:SSL routines:ssl3_read_bytes:tlsv1 alert protocol version:ssl/record/rec_layer_s3.c:1543:SSL alert number 70

3. 必要に応じて、他の TLS プロトコルバージョンのコマンドを繰り返し実行します。

関連情報

- update-crypto-policies(8) の man ページ
- Using system-wide cryptographic policies.
- **SSLProtocol** パラメーターの詳細については、Apache マニュアルの **mod_ssl** のドキュメント Apache HTTP サーバーマニュアルのインストール を参照してください。

1.9.3. Apache HTTP サーバーで対応している暗号の設定

デフォルトでは、Apache HTTP サーバーは、安全なデフォルト値を定義するシステム全体の暗号化ポ リシーを使用します。これは、最近のブラウザーとも互換性があります。システム全体の暗号化で使用 可能な暗号化のリストは、/etc/crypto-policies/back-ends/openssl.config ファイルを参照してくださ い。

Apache HTTP Server がサポートする暗号を手動で設定できます。お使いの環境で特定の暗号が必要な 場合は、以下の手順に従います。

前提条件

 Apache HTTP Server への TLS 暗号化の追加 で説明されているとおり、TLS 暗号化がサーバー で有効になります。

手順

1. /etc/httpd/conf/httpd.conf ファイルを編集し、TLS 暗号を設定する <VirtualHost> ディレク ティブに SSLCipherSuite パラメーターを追加します。

SSLCipherSuite "EECDH+AESGCM:EDH+AESGCM:AES256+EECDH:AES256+EDH:!SHA1:!SHA256"

この例では、**EECDH+AESGCM、EDH+AESGCM、AES256+EECDH**、および **AES256+EDH** 暗号のみを有効にし、**SHA1** および **SHA256** メッセージ認証コード (MAC) を使用するすべて の暗号を無効にします。

2. httpd サービスを再起動します。



検証手順

- 1. Apache HTTP Server が対応する暗号化のリストを表示するには、以下を行います。
 - a. nmap パッケージをインストールします。

yum install nmap

b. nmap ユーティリティーを使用して、対応している暗号を表示します。

```
# nmap --script ssl-enum-ciphers -p 443 example.com
...
PORT STATE SERVICE
443/tcp open https
| ssl-enum-ciphers:
| TLSv1.2:
| ciphers:
| TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 (ecdh_x25519) - A
| TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 (dh 2048) - A
| TLS_ECDHE_RSA_WITH_CHACHA20_POLY1305_SHA256 (ecdh_x25519) - A
...
```

関連情報

- update-crypto-policies(8)のmanページ
- Using system-wide cryptographic policies.
- SSLCipherSuite

1.10. TLS クライアント証明書認証の設定

クライアント証明書認証を使用すると、管理者は、証明書で認証したユーザーのみが Web サーバーの リソースにアクセスできるようにすることが可能です。/var/www/html/Example/ ディレクトリーにク ライアント証明書認証を設定できます。 Apache HTTP Server が TLS 1.3 プロトコルを使用する場合、特定のクライアントには追加の設定が必要です。たとえば、Firefox で、**about:config** メニューの **security.tls.enable_post_handshake_auth** パラメーターを **true** に設定します。詳細は、Transport Layer Security version 1.3 in Red Hat Enterprise Linux 8 を参照してください。

前提条件

 Apache HTTP Server への TLS 暗号化の追加 で説明されているとおり、TLS 暗号化がサーバー で有効になります。

手順

1. /etc/httpd/conf/httpd.conf ファイルを編集し、以下の設定をクライアント認証を設定する <VirtualHost> ディレクティブに追加します。

<Directory "/var/www/html/Example/"> SSLVerifyClient require </Directory>

SSLVerifyClient require の設定では、/var/www/html/Example/ ディレクトリーのコンテンツ にクライアントがアクセスする前に、サーバーがクライアント証明書を正常に検証する必要が あることを定義します。

2. httpd サービスを再起動します。



検証手順

1. **curl** ユーティリティーを使用して、クライアント認証なしで **https:**//**example.com/Example**/ URL にアクセスします。

\$ curl https://example.com/Example/

curl: (56) OpenSSL SSL_read: error:1409445C:SSL routines:ssl3_read_bytes:tlsv13 alert certificate required, errno 0

このエラーは、Web サーバーにクライアント証明書認証が必要であることを示しています。

2. クライアントの秘密鍵と証明書、および CA 証明書を **curl** に指定して、クライアント認証で同じ URL にアクセスします。

\$ curl --cacert ca.crt --key client.key --cert client.crt https://example.com/Example/

要求に成功すると、curl は /var/www/html/Example/ ディレクトリーに保存されている index.html ファイルを表示します。

関連情報

• mod_ssl 設定

1.11. MODSECURITY を使用した **WEB** サーバー上の **WEB** アプリケーション の保護

ModSecurity は、Apache、Nginx、IIS などのさまざまな Web サーバーでサポートされているオープン ソースの Web アプリケーションファイアウォール (WAF) であり、Web アプリケーションのセキュリ ティーリスクを軽減します。ModSecurity は、サーバーを設定するためのカスタマイズ可能なルール セットを提供します。

mod_security-crs パッケージには、クロス Web サイトスクリプティング、不正なユーザーエージェント、SQL インジェクション、トロイの木馬、セッションハイジャック、およびその他の不正使用に対するルールを含むコアルールセット (CRS) が含まれています。

1.11.1. Apache 用 ModSecurity Web ベースアプリケーションファイアウォールのデプロ イ

ModSecurity をデプロイして、Web サーバー上で Web ベースアプリケーションの実行に関連するリス クを軽減するには、Apache HTTP サーバー用の mod_security および mod_security_crs パッケージ をインストールします。mod_security_crs パッケージは、ModSecurity Web ベースのアプリケーショ ンファイアウォール (WAF) モジュールのコアルールセット (CRS) を提供します。

手順

1. mod_security、mod_security_crs、および httpd パッケージをインストールします。

yum install -y mod_security mod_security_crs httpd

2. httpd サーバーを起動します。

systemctl restart httpd

検証

1. ModSecurity Web ベースアプリケーションファイアウォールが Apache HTTPサーバーで有効 になっていることを確認します。

httpd -M | grep security
security2_module (shared)

2. /etc/httpd/modsecurity.d/activated_rules/ ディレクトリーに mod_security_crs によって提供されるルールが含まれていることを確認します。

ls /etc/httpd/modsecurity.d/activated_rules/

REQUEST-921-PROTOCOL-ATTACK.conf REQUEST-930-APPLICATION-ATTACK-LFI.conf

関連情報

- Red Hat JBoss Core Services ModSecurity ガイド
- An introduction to web application firewalls for Linux sysadmins

1.11.2. ModSecurity へのカスタムルールの追加

ModSecurity コアルールセット (CRS) に含まれるルールがシナリオに適合せず、追加の攻撃の可能性を

防ぎたい場合は、カスタムルールを ModSecurity Web ベースアプリケーションファイアウォールで使用されるルールセットに追加できます。次の例は、単純なルールの追加を示しています。より複雑な ルールを作成するには、ModSecurity Wiki Web サイトのリファレンスマニュアルを参照してください。

前提条件

• ModSecurity for Apache がインストールされ、有効になっている。

手順

1. 任意のテキストエディターで /etc/httpd/conf.d/mod_security.conf ファイルを開きます。以下 はその例です。

vi /etc/httpd/conf.d/mod_security.conf

2. SecRuleEngine On で始まる行の後に、次のサンプルルールを追加します。

SecRule ARGS:data "@contains evil" "deny,status:403,msg:'param data contains evil data',id:1"

前のルールでは、data パラメーターに evil の文字列が含まれている場合、ユーザーによるリ ソースの使用を禁止しています。

- 3. 変更を保存し、エディターを終了します。
- 4. httpd サーバーを再起動します。

systemctl restart httpd

検証

1. test.html ページを作成します。

echo "mod_security test" > /var/www/html/test.html

2. httpd サーバーを再起動します。

systemctl restart httpd

HTTP リクエストの GET 変数に悪意のあるデータが含まれない test.html をリクエストします。

\$ curl http://localhost/test.html?data=good

mod_security test

4. HTTP リクエストの GET 変数に悪意のあるデータが含まれる test.html をリクエストします。

\$ curl localhost/test.html?data=xxxevilxxx

<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//IETF//DTD HTML 2.0//EN"> <html><head> <title>403 Forbidden</title> </head><body> <h1>Forbidden</h1> You do not have permission to access this resource. </body></html>

5. /var/log/httpd/error_log ファイルを確認し、param data containing an evil data メッセージ でアクセスを拒否するログエントリーを見つけます。

[Wed May 25 08:01:31.036297 2022] [:error] [pid 5839:tid 139874434791168] [client ::1:45658] [client ::1] ModSecurity: Access denied with code 403 (phase 2). String match "evil" at ARGS:data. [file "/etc/httpd/conf.d/mod_security.conf"] [line "4"] [id "1"] [msg "param data contains evil data"] [hostname "localhost"] [uri "/test.html"] [unique_id "Yo4amwldsBG3yZqSzh2GuwAAAIY"]

関連情報

ModSecurity Wiki

1.12. APACHE HTTP SERVER のマニュアルのインストール

Apache HTTP Server のマニュアルをインストールできます。このマニュアルには、以下のような詳細 なドキュメントが含まれます。

- 設定パラメーターおよびディレクティブ
- パフォーマンスチューニング
- 認証設定
- モジュール
- コンテンツのキャッシュ
- セキュリティーに関するヒント
- TLS 暗号化の設定

マニュアルをインストールした後は、Web ブラウザーを使用して表示できます。

前提条件

• Apache HTTP Server がインストールされ、実行している。

手順

1. httpd-manual パッケージをインストールします。

yum install httpd-manual

必要に応じて、デフォルトでは、Apache HTTP Server に接続するすべてのクライアントはマニュアルを表示できます。192.0.2.0/24 サブネットなど、特定の IP 範囲へのアクセスを制限するには、/etc/httpd/conf.d/manual.conf ファイルを編集し、Require ip 192.0.2.0/24 設定を
 Oirectory "/usr/share/httpd/manual"> ディレクティブに追加します。

<Directory "/usr/share/httpd/manual">

Require ip 192.0.2.0/24

</Directory>

3. httpd サービスを再起動します。

systemctl restart httpd

検証手順

1. Apache HTTP Server のマニュアルを表示するには、Web ブラウザーで http://host_name_or_IP_address/manual/ に接続します。

1.13. APACHE モジュールの操作

httpd サービスはモジュラーアプリケーションであり、多数の 動的共有オブジェクト (DSO) で拡張で きます。動的共有オブジェクト は、必要に応じて実行時に動的にロードまたはアンロードできるモ ジュールです。これらのモジュールは /usr/lib64/httpd/modules/ ディレクトリーにあります。

1.13.1. DSO モジュールのロード

管理者は、サーバーがロードするモジュールを設定することにより、サーバーに含める機能を選択でき ます。特定の DSO モジュールを読み込むには、LoadModule ディレクティブを使用します。別のパッ ケージが提供するモジュールは、多くの場合、/etc/httpd/conf.modules.d/ ディレクトリーに独自の設 定ファイルがあることに注意してください。

前提条件

• httpd パッケージをインストールしている。

手順

1. /etc/httpd/conf.modules.d/ ディレクトリーの設定ファイルでモジュール名を検索します。

grep mod_ssl.so /etc/httpd/conf.modules.d/*

2. モジュール名が見つかった設定ファイルを編集し、モジュールの LoadModule ディレクティブ をコメント解除します。

LoadModule ssl_module modules/mod_ssl.so

3. RHEL パッケージがモジュールを提供していないなどの理由でモジュールが見つからなかった 場合は、次のディレクティブを使用して /etc/httpd/conf.modules.d/30-example.conf などの 設定ファイルを作成します。

LoadModule ssl_module modules/<custom_module>.so

4. httpd サービスを再起動します。

systemctl restart httpd

1.13.2. カスタム Apache モジュールのコンパイル

独自のモジュールを作成し、モジュールのコンパイルに必要なインクルードファイル、ヘッダーファイ ル、および APache eXtenSion (apxs) ユーティリティーを含む httpd-devel パッケージを使用してビ ルドできます。

前提条件

• httpd-devel パッケージがインストールされている。

手順

- 次のコマンドでカスタムモジュールをビルドします。
 - # apxs -i -a -c module_name.c

検証手順

• DSO モジュールのロード で説明されている方法でモジュールをロードします。

1.14. APACHE WEB SERVER 設定で秘密鍵と証明書を使用できるように NSS データベースからの証明書のエクスポート

RHEL 8 では Apache Web Server に **mod_nss** モジュールが提供されなくなります。Red Hat は **mod_ssl** モジュールの使用を推奨します。たとえば、RHEL 7 から RHEL 8 へ Web サーバーを移行し たなどして、秘密鍵と証明書を Network Security Services (NSS) データベースに保存する場合は、以下 の手順に従って、Privacy Enhanced Mail (PEM) 形式の鍵および証明書を抽出します。次に Apache HTTP サーバーでの TLS 暗号化の設定 で説明されているとおり、**mod_ssl** 設定でファイルを使用でき ます。

この手順では、NSS データベースが /etc/httpd/alias/ に保存され、エクスポートした秘密鍵と証明書を /etc/pki/tls/ ディレクトリーに保存することを前提としています。

前提条件

● 秘密鍵、証明書、および認証局 (CA) の証明書は NSS データベースに保存されます。

手順

1. NSS データベースの証明書をリスト表示します。

certutil -d /etc/httpd/alias/ -L Certificate Nickname Trust Attributes SSL,S/MIME,JAR/XPI

Example CA C,, Example Server Certificate u,u,u

次の手順では、証明書のニックネームが必要です。

2. 秘密鍵を抽出するには、鍵を PKCS #12 ファイルに一時的にエクスポートする必要があります。

a. 秘密鍵に関連付けられた証明書のニックネームを使用して、鍵を PKCS #12 ファイルにエ クスポートします。

pk12util -o /etc/pki/tls/private/export.p12 -d /etc/httpd/alias/ -n "Example Server Certificate" Enter password for PKCS12 file: password Re-enter password: password pk12util: PKCS12 EXPORT SUCCESSFUL

PKCS #12 ファイルにパスワードを設定する必要があります。次の手順では、このパスワードが必要です。

b. PKCS #12 ファイルから秘密鍵をエクスポートします。

openssl pkcs12 -in /etc/pki/tls/private/export.p12 -out /etc/pki/tls/private/server.key -nocerts -nodes Enter Import Password: password MAC verified OK

c. PKCS #12 の一時ファイルを削除します。



3. /etc/pki/tls/private/server.key にパーミッションを設定し、root ユーザーのみがこのファイル にアクセスできるようにします。

chown root:root /etc/pki/tls/private/server.key
chmod 0600 /etc/pki/tls/private/server.key

4. NSS データベースのサーバー証明書のニックネームを使用して CA 証明書をエクスポートしま す。

certutil -d /etc/httpd/alias/ -L -n "Example Server Certificate" -a -o /etc/pki/tls/certs/server.crt

5. /etc/pki/tls/certs/server.crt にパーミッションを設定し、root ユーザーのみがこのファイルに アクセスできるようにします。

chown root:root /etc/pki/tls/certs/server.crt
chmod 0600 /etc/pki/tls/certs/server.crt

6. NSS データベースの CA 証明書のニックネームを使用して、CA 証明書をエクスポートしま す。

certutil -d /etc/httpd/alias/ -L -n "Example CA" -a -o /etc/pki/tls/certs/ca.crt

- 7. Apache HTTP サーバーでの TLS 暗号化の設定 に従い、Apache Web サーバーを設定します。
 - SSLCertificateKeyFile パラメーターを /etc/pki/tls/private/server.key に設定します。
 - SSLCertificateFile パラメーターを /etc/pki/tls/certs/server.crt に設定します。
 - SSLCACertificateFile パラメーターを /etc/pki/tls/certs/ca.crt に設定します。

関連情報

- certutil(1) man ページ
- **pk12util(1)**の man ページ
- **pkcs12(1ssl)**の man ページ

1.15. 関連情報

- httpd(8)
- httpd.service(8)
- httpd.conf(5)
- apachectl(8)
- GSS-Proxy を使用した Apache httpd の操作。
- PKCS #11 で暗号化ハードウェアを使用するようにアプリケーションを設定

第2章 NGINX の設定および設定

NGINX は、次のように使用できる高パフォーマンスなモジュラーサーバーです。

- Web サーバー
- リバースプロキシー
- ロードバランサー

本セクションでは、このシナリオで NGINX を行う方法を説明します。

2.1. NGINX のインストールおよび準備

Red Hat は、アプリケーションストリームを使用して NGINX の異なるバージョンを提供します。以下 を実行できます。

- ストリームを選択し、NGINX をインストールします。
- ファイアウォールで必要なポートを開きます。
- nginx サービスの有効化および開始

デフォルト設定を使用すると、NGINX はポート **80**の Web サーバーとして実行され、/usr/share/nginx/html/ ディレクトリーからコンテンツを提供します。

前提条件

- RHEL 8 がインストールされている。
- ホストが Red Hat カスタマーポータルにサブスクライブしている。
- firewalld サービスが有効化され、開始されている。

手順

1. 利用可能な NGINX モジュールストリームを表示します。

yum module list nginx
Red Hat Enterprise Linux 8 for x86_64 - AppStream (RPMs)
Name Stream Profiles Summary
nginx 1.14 [d] common [d] nginx webserver
nginx 1.16 common [d] nginx webserver
...

Hint: [d]efault, [e]nabled, [x]disabled, [i]nstalled

2. デフォルト以外のストリームをインストールする場合は、そのストリームを選択します。

yum module enable nginx:stream_version

3. nginx パッケージをインストールします。

yum install nginx

 NGINX がファイアウォールでサービスを提供するポートを開きます。たとえば、firewalld で HTTP (ポート 80) および HTTPS (ポート 443) のデフォルトポートを開くには、次のコマンド を実行します。

firewall-cmd --permanent --add-port={80/tcp,443/tcp}
firewall-cmd --reload

5. nginx サービスがシステムの起動時に自動的に起動するようにします。

systemctl enable nginx

6. 必要に応じて、nginx サービスを起動します。

systemctl start nginx

デフォルト設定を使用しない場合は、この手順を省略し、サービスを起動する前に NGINX を 適切に設定します。

検証手順

1. yum ユーティリティーを使用して、nginx 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。

yum list installed nginx Installed Packages nginx.x86_64 1:1.14.1-9.module+el8.0.0+4108+af250afe @rhel-8-for-x86_64-appstreamrpms

2. NGINX がサービスを提供するポートが firewalld で開いていることを確認します。



3. nginx サービスが有効になっていることを確認します。

systemctl is-enabled nginx enabled

関連情報

- Subscription Manager の詳細は、Subscription Manager の使用および設定 ガイドを参照してく ださい。
- アプリケーションストリーム、モジュール、およびインストールパッケージの詳細は、ユー ザー空間コンポーネントのインストール、管理、および削除を参照してください。
- ファイアウォールの設定に関する詳細は、ネットワークのセキュリティー保護を参照してください。

2.2. ドメインごとに異なるコンテンツを提供する WEB サーバーとしての NGINX の設定 デフォルトでは、NGINX は Web サーバーとして機能し、サーバーの IP アドレスに関連付けられた全 ドメイン名のクライアントに、同じコンテンツを提供します。この手順では、NGINX を設定する方法 を説明します。

- /var/www/example.com/ディレクトリーのコンテンツで、example.com ドメインに対するリクエストに対応する。
- /var/www/example.net/ディレクトリーのコンテンツで、example.net ドメインに対するリク エストに対応する。
- その他の全リクエスト (たとえば、サーバーの IP アドレスまたはサーバーの IP アドレスに関連 付けられたその他のドメイン) に /usr/share/nginx/html/ ディレクトリーのコンテンツを指定し ます。

前提条件

- NGINX がインストールされている
- クライアントおよび Web サーバーは、example.com および example.net ドメインを Web サーバーの IP アドレスに解決します。
 これらのエントリーは DNS サーバーに手動で追加する必要がある点に注意してください。

手順

- 1. /etc/nginx/nginx.conf ファイルを編集します。
 - a. デフォルトでは、/etc/nginx/nginx.conf ファイルには catch-all 設定がすでに含まれています。設定からこの部分を削除した場合は、以下の server ブロックを /etc/nginx/nginx.conf ファイルの http ブロックに追加し直します。

```
server {
    listen 80 default_server;
    listen [::]:80 default_server;
    server_name _;
    root /usr/share/nginx/html;
}
```

これらの設定は以下を設定します。

- listen ディレクティブは、サービスがリッスンする IP アドレスとポートを定義します。この場合、NGINX は IPv4 と IPv6 の両方のアドレスのポート 80 でリッスンします。default_server パラメーターは、NGINX がこの server ブロックを IP アドレスとポートに一致するリクエストのデフォルトとして使用していることを示します。
- server_name パラメーターは、この server ブロックに対応するホスト名を定義します。server_name を _ に設定すると、この server ブロックのホスト名を受け入れるように NGINX を設定します。
- root ディレクティブは、この server ブロックの Web コンテンツへのパスを設定します。
- b. example.com ドメインの同様の server ブロックを http ブロックに追加します。

server { server_name example.com; root /var/www/example.com/;



echo "Content for example.com" > /var/www/example.com/index.html
echo "Content for example.net" > /var/www/example.net/index.html
echo "Catch All content" > /usr/share/nginx/html/index.html

- ブラウザーを使用して http://example.com に接続します。Web サーバー は、/var/www/example.com/index.html ファイルからのサンプルコンテンツを表示します。
- 3. ブラウザーを使用して http://example.net に接続します。Web サーバー は、/var/www/example.net/index.html ファイルからのサンプルコンテンツを表示します。
- 4. ブラウザーを使用して http://IP_address_of_the_server に接続します。Web サーバー は、/usr/share/nginx/html/index.html ファイルからのサンプルコンテンツを表示します。

2.3. NGINX WEB サーバーへの TLS 暗号化の追加

example.com ドメインの NGINX Web サーバーで TLS 暗号化を有効にすることができます。

前提条件

- NGINX がインストールされている。
- 秘密鍵が /etc/pki/tls/private/example.com.key ファイルに保存されている。
 秘密鍵および証明書署名要求 (CSR) を作成する方法と、認証局 (CA) からの証明書を要求する
 方法は、CA のドキュメントを参照してください。
- TLS 証明書は /etc/pki/tls/certs/example.com.crt ファイルに保存されます。別のパスを使用する場合は、この手順で対応する手順を調整します。
- CA 証明書がサーバーの TLS 証明書ファイルに追加されている。
- クライアントおよび Web サーバーは、サーバーのホスト名を Web サーバーの IP アドレスに対して解決します。
- ポート **443** が、ローカルのファイアウォールで開放されている。

手順

1. /etc/nginx/nginx.conf ファイルを編集し、設定の http ブロックに以下の server ブロックを追加します。

server {
 listen 443 ssl;
 server_name example.com;
 root /usr/share/nginx/html;
 ssl_certificate /etc/pki/tls/certs/example.com.crt;
 ssl_certificate_key /etc/pki/tls/private/example.com.key;
}

セキュリティー上の理由から、rootユーザーのみが秘密鍵ファイルにアクセスできるように設定します。

chown root:root /etc/pki/tls/private/example.com.key
chmod 600 /etc/pki/tls/private/example.com.key


秘密鍵に権限のないユーザーがアクセスした場合は、証明書を取り消し、 新しい秘密鍵を作成し、新しい証明書を要求します。そうでない場合は、 TLS 接続が安全ではなくなります。

3. nginx サービスを再起動します。

systemctl restart nginx

検証手順

● ブラウザーを使用して、https://example.com に接続します。

関連情報

• RHEL9における TLSのセキュリティー上の検討事項

2.4. HTTP トラフィックのリバースプロキシーとしての NGINX の設定

NGINX Web サーバーは、HTTP トラフィックのリバースプロキシーとして機能するように設定できま す。たとえば、この機能を使用すると、リモートサーバーの特定のサブディレクトリーに要求を転送で きます。クライアント側からは、クライアントはアクセス先のホストからコンテンツを読み込みます。 ただし、NGINX は実際のコンテンツをリモートサーバーから読み込み、クライアントに転送します。

この手順では、Web サーバーの /**example** ディレクトリーへのトラフィックを、URL **https:**//**example.com** に転送する方法を説明します。

前提条件

- NGINX は、NGINX のインストールと準備の説明に従ってインストールされます。
- 必要に応じて、TLS 暗号化がリバースプロキシーで有効になっている。

手順

1. /etc/nginx/nginx.conf ファイルを編集し、リバースプロキシーを提供する server ブロックに 以下の設定を追加します。

location /example {
 proxy_pass https://example.com;
}

location ブロックでは、NGINX が /**example** ディレクトリー内の全要求を https://example.com に渡すことを定義します。

2. SELinux ブール値パラメーター httpd_can_network_connect を 1 に設定して、SELinux が NGINX がトラフィックを転送できるように設定します。

setsebool -P httpd_can_network_connect 1

3. nginx サービスを再起動します。

systemctl restart nginx

検証手順

 ブラウザーを使用して http://host_name/example に接続すると、https://example.com の内 容が表示されます。

2.5. NGINX の HTTP ロードバランサーとしての設定

NGINX リバースプロキシー機能を使用してトラフィックを負荷分散できます。この手順では、HTTP ロードバランサーとして NGINX を設定して、アクティブな接続数が最も少ないサーバーがどれかを基 にして、要求を異なるサーバーに送信する方法を説明します。どちらのサーバーも利用できない場合に は、この手順でフォールバックを目的とした3番目のホストも定義します。

前提条件

● NGINX は、NGINX のインストールと準備の説明に従ってインストールされます。

手順

1. /etc/nginx/nginx.conf ファイルを編集し、以下の設定を追加します。

```
http {
    upstream backend {
        least_conn;
        server server1.example.com;
        server server2.example.com;
        server server3.example.com backup;
    }
    server {
        location / {
            proxy_pass http://backend;
        }
    }
}
```

backend という名前のホストグループの least_conn ディレクティブは、アクティブな接続数 が最も少ないサーバーがどれかを基にして、NGINX が要求を server1.example.com または server2.example.com に送信することを定義します。NGINX は、他の2つのホストが利用で きない場合は、server3.example.com のみをバックアップとして使用します。

proxy_pass ディレクティブを http://backend に設定すると、NGINX はリバースプロキシーと して機能し、backend ホストグループを使用して、このグループの設定に基づいて要求を配信 します。

least_conn 負荷分散メソッドの代わりに、以下を指定することができます。

• ラウンドロビンを使用し、サーバー全体で要求を均等に分散する方法はありません。

- ip_hash: クライアントの IPv4 アドレスのオクテットの内、最初の3つ、または IPv6 アドレス全体から計算されたハッシュに基づいて、あるクライアントアドレスから同じサーバーに要求を送信します。
- hash: ユーザー定義のキーに基づいてサーバーを判断します。これは、文字列、変数、または両方の組み合わせになります。consistentパラメーターは、ユーザー定義のハッシュ化された鍵の値に基づいて、NGINXがすべてのサーバーに要求を分散するように設定します。
- random: 無作為に選択されたサーバーに要求を送信します。
- 2. nginx サービスを再起動します。



2.6. 関連情報

- 公式の NGINX のドキュメントについては、https://nginx.org/en/docs/ を参照してください。 Red Hat はこのドキュメントを管理しておらず、インストールした NGINX バージョンで機能 しない可能性があることに注意してください。
- PKCS #11 で暗号化ハードウェアを使用するようにアプリケーションを設定

第3章 SAMBA をサーバーとして使用

Samba は、Red Hat Enterprise Linux にサーバーメッセージブロック (SMB) プロトコルを実装します。 SMB プロトコルは、ファイル共有、共有プリンターなど、サーバーのリソースにアクセスするのに使 用されます。また、Samba は、Microsoft Windows が使用する分散コンピューティング環境のリモート プロシージャコール (DCE RPC) のプロトコルを実装します。

Samba は以下のように実行できます。

- Active Directory (AD) または NT4 ドメインメンバー
- スタンドアロンサーバー
- NT4 プライマリードメインコントローラー (PDC) またはバックアップドメインコントロー ラー (BDC)



注記

Red Hat は、NT4 ドメインに対応する Windows バージョンの既存のインストー ルでのみ、PDC モードおよび BDC モードをサポートします。Red Hat では、新 しい Samba NT4 ドメインを設定しないことを推奨します。これは、Windows 7 および Windows Server 2008 R2 以降の Microsoft オペレーティングシステムが NT4 ドメインに対応していないためです。

Red Hat は、Samba を AD ドメインコントローラー (DC) として実行することは サポートしていません。

インストールモードとは関係なく、必要に応じてディレクトリーやプリンターを共有できます。これに より、Samba がファイルサーバーおよびプリントサーバーとして機能できるようになります。

3.1. さまざまな SAMBA サービスおよびモードについて

samba パッケージは複数のサービスを提供します。環境と設定するシナリオに応じて、これらのサービスが1つ以上必要となり、Samba をさまざまなモードで設定します。

3.1.1. Samba サービス

Samba は以下のサービスを提供します。

smbd

このサービスは、SMB プロトコルを使用してファイル共有およびプリントサービスを提供します。 また、サービスは、リソースのロックと、接続ユーザーの認証を担当します。ドメインメンバーを 認証するには、smbd に winbindd が必要です。smb systemd サービスが起動し、smbd デーモン が停止します。

smbd サービスを使用するには、samba パッケージをインストールします。

nmbd

このサービスは、NetBIOS over IPv4 プロトコルを使用してホスト名および IP 解決を提供します。 名前解決に加え、nmbd サービスで SMB ネットワークを参照して、ドメイン、作業グループ、ホス ト、ファイル共有、およびプリンターを探すことができます。このため、サービスはこの情報をブ ロードキャストクライアントに直接報告するか、ローカルまたはマスターのブラウザーに転送しま す。nmb systemd サービスは、nmbd デーモンを起動し、停止します。 最近の SMB ネットワークは、クライアントおよび IP アドレスの解決に DNS を使用することに注意 してください。Kerberos の場合は、稼働中の DNS 設定が必要です。

nmbd サービスを使用するには、samba パッケージをインストールします。

winbindd

このサービスは、ローカルシステムの AD または NT4 のドメインユーザーおよびグループを使用す る Name Service Switch (NSS) のインターフェイスを提供します。これにより、たとえばドメイン ユーザーを、Samba サーバーにホストされるサービスや他のローカルサービスに認証できま す。winbind systemd サービスは、winbindd デーモンを開始および停止します。

Samba をドメインメンバーとして設定する場合は、**smbd** サービスの前に **winbindd** を起動する必要があります。そうしないと、ドメインユーザーおよびグループはローカルシステムで使用できなくなります。

winbindd サービスを使用するには、samba-winbind パッケージをインストールします。



重要

Red Hat は、ドメインユーザーおよびグループをローカルシステムに提供するため に、Samba を、**winbindd** サービスを使用するサーバーとして実行することのみをサ ポートします。Windows アクセス制御リスト (ACL) のサポート、NT LAN Manager (NTLM) のフォールバックがないなど、特定の制限により、SSSD に対応しません。

3.1.2. Samba セキュリティーサービス

/etc/samba/smb.conf ファイルの [global] セクションの security パラメーターは、Samba がサービス に接続しているユーザーを認証する方法を管理します。Samba をインストールするモードに応じて、 パラメーターは異なる値に設定する必要があります。

AD ドメインメンバーに、security = ads を設定する。

このモードでは、Samba は Kerberos を使用して AD ユーザーを認証します。 Samba をドメインメンバーとして設定する方法の詳細については、Samba を AD ドメインメンバー サーバーとして設定 を参照してください。

スタンドアロンサーバーで、security = user を設定する。

このモードでは、Samba がローカルデータベースを使用して接続ユーザーを認証します。 Samba をスタンドアロンサーバーとしてセットアップする方法の詳細については、スタンドアロン サーバーとしての Samba の設定 を参照してください。

NT4 PDC または BDC に security = user を設定する。

Samba は、このモードでは、ユーザーをローカルまたは LDAP データベースに認証します。

NT4 ドメインメンバーで、security = domain を設定する。

Samba は、このモードでは、NT4 PDC または BDC にユーザーを接続する認証を行います。この モードは、AD ドメインメンバーには使用できません。

Samba をドメインメンバーとして設定する方法の詳細については、Samba を AD ドメインメンバー サーバーとして設定 を参照してください。

関連情報

smb.conf(5) man ページの security パラメーター

3.1.3. Samba サービスおよび Samba クライアントユーティリティーが設定を読み込み、再読み込みするシナリオ

以下は、Samba サービスおよびユーティリティーによる設定の読み込み、再読み込み時について説明 します。

- Samba サービスは、設定を再読み込みする時:
 - 3分ごとに自動更新
 - 手動要求の場合に smbcontrol all reload-config コマンドを実行するとします。
- Samba クライアントユーティリティーは、起動時にのみ設定を読み取ります。

security などの特定のパラメーターの適用には、smb サービスの再起動が必要です。再読み込みだけ では十分ではないことに注意してください。

関連情報

- smb.conf(5) man ページの How configuration changes are apply セクション
- smbd(8)、nmbd(8)、および winbindd(8) man ページ

3.1.4. 安全な方法での Samba 設定の編集

Samba サービスは、3 分ごとに設定を自動的に再読み込みします。**testparm** ユーティリティーでの設定の検証前にサービスが変更を再読み込みしないように、安全な方法で Samba 設定を編集できます。

前提条件

• Samba がインストールされている。

手順

1. /etc/samba/smb.conf ファイルのコピーを作成します。

cp /etc/samba/smb.conf /etc/samba/samba.conf.copy

- 2. コピーして作成したファイルを編集し、必要な変更を加えます。
- 3. /etc/samba/samba.conf.copy ファイルの設定を確認します。

testparm -s /etc/samba/samba.conf.copy

testparm がエラーを報告した場合は、修正してもう一度コマンドを実行します。

4. /etc/samba/smb.conf ファイルを新しい設定に上書きします。

mv /etc/samba/samba.conf.copy /etc/samba/smb.conf

5. Samba サービスが設定を自動的に再読み込みするか、手動で設定を再読み込みするまで待ちます。

smbcontrol all reload-config

関連情報

 Samba サービスおよび Samba クライアントユーティリティーが設定を読み込み、再読み込み するシナリオ

3.2. TESTPARM ユーティリティーを使用した SMB.CONF ファイルの検証

testparm ユーティリティーは、/etc/samba/smb.conf ファイルの Samba 設定が正しいことを確認しま す。このユーティリティーは、無効なパラメーターおよび値を検出しますが、ID マッピングなどの間 違った設定も検出します。testparm が問題を報告しないと、Samba サービスは /etc/samba/smb.conf ファイルを正常に読み込みます。testparm は、設定されたサービスが利用可能であること、または期 待通りに機能するかを確認できないことに注意してください。



重要

Red Hat では、このファイルの変更後に毎回 **testparm** を使用して、/**etc/samba/smb.conf** ファイルを検証することが推奨されます。

前提条件

- Samba をインストールしている。
- /etc/samba/smb.conf ファイルが存在する。

手順

1. root ユーザーで testparm ユーティリティーを実行します。

testparm

Load smb config files from /etc/samba/smb.conf rlimit_max: increasing rlimit_max (1024) to minimum Windows limit (16384) **Unknown parameter encountered: "log levell"** Processing section "[example_share]" Loaded services file OK. **ERROR: The idmap range for the domain * (tdb) overlaps with the range of DOMAIN** (ad)!

Server role: ROLE_DOMAIN_MEMBER

Press enter to see a dump of your service definitions

```
# Global parameters
[global]
```

[example_share]

•••

上記の出力例では、存在しないパラメーターと間違った ID マッピングの設定が報告されます。

2. **testparm** が設定内の間違ったパラメーター、値、またはその他のエラーを報告する場合は、問題を修正してから再度ユーティリティーを実行してください。

3.3. SAMBA をスタンドアロンサーバーとして設定

Samba は、ドメインのメンバーではないサーバーとして設定できます。このインストールモードで は、Samba はユーザーを中央 DC ではなくローカルデータベースに認証します。また、ゲストアクセ スを有効にして、ユーザーが、認証なしで1つまたは複数のサービスに接続できるようにすることもで きます。

3.3.1. スタンドアロンサーバーのサーバー設定の設定

Samba スタンドアロンサーバーのサーバー設定を設定できます。

手順

1. samba パッケージをインストールします。

yum install samba

2. /etc/samba/smb.conf ファイルを編集して、以下のパラメーターを設定します。

[global] workgroup = Example-WG netbios name = Server security = user log file = /var/log/samba/%m.log $\log |eve| = 1$

この設定では、Example-WG ワークグループに、スタンドアロンサーバー (Server) を定義します。また、この設定により最小レベル (1) でのログ記録が可能になり、ログファイルは /var/log/samba/ ディレクトリーに保存されます。Samba は、log file パラメーターの %m マ クロを、接続しているクライアントの NetBIOS 名までデプロイメントします。これにより、ク ライアントごとに個別のログファイルが有効になります。

- 3. オプションで、ファイルまたはプリンターの共有を設定します。参照:
 - POSIX ACL で共有の設定
 - Windows ACL で共有の設定
 - プリントサーバーとしての Samba の設定
- 4. /etc/samba/smb.conf ファイルを検証します。

testparm

- 5. 認証が必要な共有を設定する場合は、ユーザーアカウントを作成します。 詳細は ローカルユーザーアカウントの作成および有効化 を参照してください。
- 6. firewall-cmd ユーティリティーを使用して必要なポートを開き、ファイアウォール設定を再読 み込みします。

firewall-cmd --permanent --add-service=samba
firewall-cmd --reload

7. smb サービスを有効にして起動します。



関連情報

• **smb.conf(5)** man ページ

3.3.2. ローカルユーザーアカウントの作成および有効化

共有への接続時にユーザーが認証を行えるようにするには、オペレーティングシステムと Samba デー タベースの両方で Samba ホストにアカウントを作成する必要があります。Samba では、ファイルシス テムオブジェクトでアクセス制御リスト (ACL) を検証するオペレーティングシステムアカウントと、接 続ユーザーの認証を行う Samba アカウントが必要です。

passdb backend = tdbsam のデフォルト設定を使用すると、Samba はユーザーアカウントを /**var/lib/samba/private/passdb.tdb** データベースに保存します。

example という名前のローカル Samba ユーザーを作成できます。

前提条件

• Samba が、スタンドアロンサーバーとしてインストールされている。

手順

1. オペレーティングシステムアカウントを作成します。

useradd -M -s /sbin/nologin example

このコマンドは、ホームディレクトリーを作成せずに、**example** アカウントを追加します。ア カウントが Samba への認証のみに使用される場合は、/**sbin/nologin** コマンドをシェルとして 割り当て、アカウントがローカルでログインしないようにします。

2. オペレーティングシステムのアカウントにパスワードを設定して、これを有効にします。

passwd example Enter new UNIX password: password Retype new UNIX password: password passwd: password updated successfully

Samba は、オペレーティングシステムのアカウントに設定されたパスワードを使用して認証を 行いません。ただし、アカウントを有効にするには、パスワードを設定する必要があります。 アカウントが無効になると、そのユーザーが接続した時に Samba がアクセスを拒否します。

3. Samba データベースにユーザーを追加し、そのアカウントにパスワードを設定します。

smbpasswd -a example New SMB password: password Retype new SMB password: password Added user example.

このアカウントを使用して Samba 共有に接続する場合に、このパスワードを使用して認証を行います。

4. Samba アカウントを有効にします。



3.4. SAMBA ID マッピングの理解および設定

Windows ドメインは、ユーザーおよびグループを一意のセキュリティー識別子 (SID) で区別します。ただし、Linux では、ユーザーおよびグループごとに一意の UID と GID が必要です。Samba をドメインメンバーとして実行する場合は、winbindd サービスが、ドメインユーザーおよびグループに関する情報をオペレーティングシステムに提供します。

winbindd サービスが、ユーザーおよびグループの一意の ID を Linux に提供するようにするに は、/etc/samba/smb.conf ファイルで ID マッピングを設定する必要があります。

- ローカルデータベース (デフォルトドメイン)
- Samba サーバーがメンバーになっている AD または NT4 のドメイン
- ユーザーがこの Samba サーバーのリソースにアクセスする必要のある信頼ドメイン

Sambaは、特定の設定に対して異なる ID マッピングバックエンドを提供します。最も頻繁に使用されるバックエンドは、以下の通りです。

バックエンド	ュースケース
tdb	* デフォルトドメインのみ
ad	AD ドメインのみ
rid	AD ドメインおよび NT4 ドメイン
autorid	AD、NT4、および*デフォルトのドメイン

3.4.1. Samba ID 範囲の計画

Linux の UID および GID を AD に保存するか、Samba がそれを生成するように設定するかに関係な く、各ドメイン設定には、他のドメインと重複しない一意の ID 範囲が必要です。



例3.1一意の ID 範囲

以下は、デフォルト (*)、**AD-DOM**、および **TRUST-DOM** のドメインの非オーバーランディングの ID マッピング範囲を示しています。

[global]

idmap config * : backend = tdb idmap config * : range = 10000-999999

idmap config AD-DOM:backend = rid idmap config AD-DOM:range = 2000000-2999999

idmap config TRUST-DOM:backend = rid idmap config TRUST-DOM:range = 4000000-4999999



重要

1つのドメインに割り当てられるのは1つの範囲だけです。したがって、ドメイン範囲間 で十分な容量を残しておきます。これにより、ドメインが拡大した場合に、後で範囲を 拡張できます。

後で別の範囲をドメインに割り当てると、このユーザーおよびグループが作成したファ イルおよびディレクトリーの所有権が失われます。

3.4.2.* デフォルトドメイン

ドメイン環境では、以下の各 ID マッピング設定を追加します。

- Samba サーバーがメンバーとなっているドメイン
- Samba サーバーにアクセスできる信頼された各ドメイン

ただし、Samba が、その他のすべてのオブジェクトに、デフォルトドメインから ID を割り当てます。 これには以下が含まれます。

- ローカルの Samba ユーザーおよびグループ
- Samba の組み込みアカウントおよびグループ (BUILTIN\Administrators など)



重要

Samba が正常に機能できるようにするには、説明に従ってデフォルトのドメインを設定 する必要があります。

割り当てられた ID を永続的に格納するには、デフォルトのドメインバックエンドを書き込み可能にす る必要があります。

デフォルトドメインには、以下のいずれかのバックエンドを使用できます。

tdb

デフォルトのドメインを、tdb バックエンドを使用するように設定する場合は、ID 範囲を設定しま す。この ID 範囲には、将来作成されるオブジェクトや、定義されたドメイン ID マッピング設定に は含まれないオブジェクトを追加できます。

たとえば、/etc/samba/smb.conf ファイルの [global] セクションで以下を設定します。

idmap config * : backend = tdb idmap config * : range = 10000-999999 詳細は、TDB ID マッピングバックエンドの使用 を参照してください。

autorid

autorid バックエンドを使用するように、デフォルトのドメインを設定する場合、ドメイン用の ID マッピング設定を追加するかどうかは任意になります。

たとえば、/etc/samba/smb.conf ファイルの [global] セクションで以下を設定します。

idmap config * : backend = autorid idmap config * : range = 10000-999999

詳細は、autorid ID マッピングバックエンドの使用 を参照してください。

3.4.3. tdb ID マッピングバックエンドの使用

winbindd サービスは、デフォルトで書き込み可能な tdb ID マッピングバックエンドを使用して、セキュリティー識別子 (SID)、UID、および GID のマッピングテーブルを格納します。これには、ローカルユーザー、グループ、組み込みプリンシパルが含まれます。

このバックエンドは、* デフォルトドメインにのみ使用してください。以下に例を示します。

idmap config * : backend = tdb idmap config * : range = 10000-999999

関連情報

*デフォルトドメイン

3.4.4. ad ID マッピングバックエンドの使用

ad ID マッピングバックエンドを使用するように Samba AD メンバーを設定できます。

ad ID マッピングバックエンドは、読み取り専用 API を実装し、AD からアカウントおよびグループの 情報を読み取ります。これには、以下の利点があります。

- ユーザーとグループの全設定は、AD に集中的に保存されます。
- ユーザーおよびグループの ID は、このバックエンドを使用するすべての Samba サーバーでー 貫しています。
- ID は、破損する可能性のあるローカルデータベースには保存されないため、ファイルの所有権 は失われません。



注記

ad ID マッピングバックエンドは、一方向の信頼を使用する Active Directory ドメインに 対応していません。一方向の信頼で Active Directory のドメインメンバーを設定する場合 は、**tdb**、 **rid**、または **autorid** のいずれかの ID マッピングバックエンドを使用します。

ad バックエンドは、AD から以下の属性を読み込みます。

AD 属性名	オブジェクトの種類	マッピング先
sAMAccountName	ユーザーおよびグループ	オブジェクトのユーザー名またはグループ名
uidNumber	ユーザー	ユーザー ID (UID)
gidNumber	グループ	グループ ID (GID)
loginShell [a]	ユーザー	ユーザーのシェルのパス
unixHomeDirectory [a]	ユーザー	ユーザーのホームディレクトリーのパス
primaryGroupID ^[b]	ユーザー	プライマリーグループ ID

[a] **idmap config DOMAIN:unix_nss_info = yes** を設定している場合に限り、Samba がこの属性を読み込みま す。

[b] **idmap config DOMAIN:unix_primary_group = yes** を設定している場合に限り、Samba がこの属性を読み 込みます。

前提条件

- ユーザーおよびグループはいずれも、ADで一意の ID が設定され、ID が、/etc/samba/smb.conf ファイルで設定されている範囲内にある。ID が範囲外にあるオブ ジェクトは、Samba サーバーでは利用できません。
- ユーザーおよびグループには、ADですべての必須属性が設定されている。必要な属性がないと、ユーザーまたはグループはSambaサーバーで使用できなくなります。必要な属性は、設定によって異なります。前提条件:
- Samba をインストールしている。
- ID マッピングを除く Samba 設定が /etc/samba/smb.conf ファイルにある。

手順

- 1. /etc/samba/smb.conf ファイルの [global] セクションを編集します。
 - a. デフォルトドメイン (*) に ID マッピング設定が存在しない場合は追加します。以下に例を 示します。

idmap config * : backend = tdb idmap config * : range = **10000-999999**

b. AD ドメインの ad ID マッピングバックエンドを有効にします。

idmap config **DOMAIN** : backend = ad

c. AD ドメインのユーザーおよびグループに割り当てられている ID の範囲を設定します。以 下に例を示します。 idmap config DOMAIN : range = 2000000-2999999



重要

この範囲は、このサーバーの他のドメイン設定と重複させることはできません。また、この範囲には、今後割り当てられる ID がすべて収まる大きさを設定する必要があります。詳細は、Samba ID 範囲の計画 を参照してください。

d. Samba が AD から属性を読み取る際に RFC 2307 スキーマを使用するように設定します。

idmap config **DOMAIN** : schema_mode = rfc2307

e. Samba が、対応する AD 属性からログインシェルおよびユーザーホームディレクトリーの パスを読み取るようにする場合は、以下を設定します。

idmap config **DOMAIN** : unix_nss_info = yes

または、すべてのユーザーに適用される、ドメイン全体のホームディレクトリーのパスお よびログインシェルを統一して設定できます。以下に例を示します。

template shell = /**bin/bash** template homedir = /**home**/%**U**

f. デフォルトでは、Sambaは、ユーザーオブジェクトの primaryGroupID 属性を、Linux の ユーザーのプライマリーグループとして使用します。または、代わりに gidNumber 属性に 設定されている値を使用するように Samba を設定できます。

idmap config **DOMAIN** : unix_primary_group = yes

2. /etc/samba/smb.conf ファイルを検証します。

testparm

3. Samba 設定を再読み込みします。

smbcontrol all reload-config

関連情報

- * デフォルトドメイン
- smb.conf(5) および idmap_ad(8) man ページ
- smb.conf(5) man ページの VARIABLE SUBSTITUTIONS セクション

3.4.5. rid ID マッピングバックエンドの使用

rid ID マッピングバックエンドを使用するように Samba ドメインメンバーを設定できます。

Samba は、Windows SID の相対識別子 (RID) を使用して、Red Hat Enterprise Linux で ID を生成できます。

注記

RID は、SID の最後の部分です。たとえば、ユーザーの SID が S-1-5-21-5421822485-1151247151-421485315-30014 の場合、対応する RID は 30014 になります。

rid ID マッピングバックエンドは、AD ドメインおよび NT4 ドメインのアルゴリズムマッピングスキー ムに基づいてアカウントおよびグループの情報を計算する読み取り専用 API を実装します。バックエン ドを設定する場合は、idmap config DOMAIN: range パラメーターで、RID の最小値および最大値を 設定する必要があります。Samba は、このパラメーターで設定される RID の最小値および最大値を超 えるユーザーまたはグループをマッピングしません。



重要

読み取り専用のバックエンドとして、**rid** は、**BUILTIN** グループなど、新しい ID を割り 当てることができません。したがって、* デフォルトドメインにはこのバックエンドを使 用しないでください。

rid バックエンドを使用した利点

- 設定された範囲内の RID があるドメインユーザーとグループはすべて、自動的にドメインメン バーで利用可能になります。
- ID、ホームディレクトリー、およびログインシェルを手動で割り当てる必要はありません。

rid バックエンドを使用した場合の短所

- すべてのドメインユーザーは、割り当てられた同じログインシェルとホームディレクトリーを 取得します。ただし、変数を使用できます。
- 同じ ID 範囲設定で rid バックエンドを使用している Samba ドメインメンバーでは、ユーザー ID とグループ ID が同じになります。
- ドメインメンバーで個々のユーザーまたはグループを除外して、利用できないようにすること はできません。設定されている範囲外にあるユーザーとグループのみが除外されます。
- 異なるドメインのオブジェクトの RID が同じ場合は、winbindd サービスが ID の計算に使用す る式に基づき、複数ドメインの環境で重複する ID が発生する場合があります。

前提条件

- Samba をインストールしている。
- ID マッピングを除く Samba 設定が /etc/samba/smb.conf ファイルにある。

手順

- 1. /etc/samba/smb.conf ファイルの [global] セクションを編集します。
 - a. デフォルトドメイン (*) に ID マッピング設定が存在しない場合は追加します。以下に例を 示します。

idmap config * : backend = tdb idmap config * : range = **10000-999999**

b. ドメインの rid ID マッピングバックエンドを有効にします。

idmap config **DOMAIN** : backend = rid

c. 今後割り当てられるすべての RID が収まる大きさの範囲を設定します。以下に例を示しま す。

idmap config DOMAIN : range = 2000000-2999999

Samba は、そのドメインの RID がその範囲内にないユーザーおよびグループを無視します。



重要

この範囲は、このサーバーの他のドメイン設定と重複させることはできません。また、この範囲には、今後割り当てられる ID がすべて収まる大きさを設定する必要があります。詳細は、Samba ID 範囲の計画 を参照してください。

d. すべてのマッピングユーザーに割り当てられるシェルおよびホームディレクトリーのパス を設定します。以下に例を示します。



2. /etc/samba/smb.conf ファイルを検証します。

testparm

3. Samba 設定を再読み込みします。



関連情報

- * デフォルトドメイン
- smb.conf(5) man ページの VARIABLE SUBSTITUTIONS セクション
- RID からのローカル ID の計算については、idmap_rid(8) man ページを参照してください。

3.4.6. autorid ID マッピングバックエンドの使用

autorid ID マッピングバックエンドを使用するように Samba ドメインメンバーを設定できます。

autorid バックエンドは、rid ID マッピングバックエンドと同様の動作をしますが、異なるドメインに 対して自動的に ID を割り当てることができます。これにより、以下の状況で autorid バックエンドを 使用できます。

- * デフォルトドメインのみ
- *デフォルトドメインと追加のドメインでは、追加のドメインごとに ID マッピング設定を作成 する必要はありません。
- 特定のドメインのみ

注記



デフォルトドメインに autorid を使用する場合は、ドメイン用の ID マッピング設定を追加するかどうかは任意です。

このセクションの一部は、Samba Wiki に公開されているドキュメント idmap config autorid に掲載されています。ライセンスは、CC BY 4.0 にあります。著者および貢献者は、Wiki ページの history タブを 参照してください。

autorid バックエンドを使用した利点

- 設定された範囲内に計算した UID と GID があるすべてのドメインユーザーおよびグループは、 ドメインメンバーで自動的に利用可能になります。
- ID、ホームディレクトリー、およびログインシェルを手動で割り当てる必要はありません。
- 複数ドメイン環境内の複数のオブジェクトが同じ RID を持つ場合でも、重複する ID はありません。

短所

- Samba ドメインメンバー間では、ユーザー ID とグループ ID は同じではありません。
- すべてのドメインユーザーは、割り当てられた同じログインシェルとホームディレクトリーを 取得します。ただし、変数を使用できます。
- ドメインメンバーで個々のユーザーまたはグループを除外して、利用できないようにすること はできません。計算された UID または GID が、設定された範囲外にあるユーザーとグループの みが除外されます。

前提条件

- Samba をインストールしている。
- ID マッピングを除く Samba 設定が /etc/samba/smb.conf ファイルにある。

手順

- 1. /etc/samba/smb.conf ファイルの [global] セクションを編集します。
 - a. * デフォルトドメインの autorid ID マッピングバックエンドを有効にします。

idmap config * : backend = autorid

b. 既存および将来の全オブジェクトに ID を割り当てられる大きさの範囲を設定します。以下 に例を示します。

idmap config * : range = **10000-999999**

Samba は、このドメインで計算した ID が範囲内にないユーザーおよびグループを無視します。

警告

範囲を設定し、Samba がそれを使用して開始してからは、範囲の上限 を小さくすることはできません。範囲にその他の変更を加えると、新 しい ID 割り当てが発生し、ファイルの所有権が失われる可能性があり ます。

c. 必要に応じて、範囲サイズを設定します。以下に例を示します。

idmap config * : rangesize = 200000

Samba は、**idmap config * : range** パラメーターに設定されている範囲からすべての ID を 取得するまで、各ドメインのオブジェクトにこの数の連続 ID を割り当てます。



注記

rangesize を設定する場合は、適宜範囲を調整する必要があります。この範 囲は rangesize の倍数である必要があります。

d. すべてのマッピングユーザーに割り当てられるシェルおよびホームディレクトリーのパス を設定します。以下に例を示します。

template shell = /**bin/bash** template homedir = /**home**/%**U**

e. 必要に応じて、ドメイン用の ID マッピング設定を追加します。個別のドメインの設定が利 用できない場合、Samba は以前に設定した * デフォルトドメインの **autorid** バックエンド 設定を使用して ID を計算します。



重要

この範囲は、このサーバーの他のドメイン設定と重複させることはできません。また、この範囲には、今後割り当てられる ID がすべて収まる大きさを設定する必要があります。詳細は、Samba ID 範囲の計画 を参照してください。

2. /etc/samba/smb.conf ファイルを検証します。

testparm

3. Samba 設定を再読み込みします。



関連情報

• idmap_autorid(8) man ページの THE MAPPING FORMULAS セクション

- idmap_autorid(8) man ページの rangesize パラメーターの説明
- smb.conf(5) man ページの VARIABLE SUBSTITUTIONS セクション

3.5. SAMBA を AD ドメインメンバーサーバーとして設定

AD または NT4 のドメインを実行している場合は、Samba を使用して Red Hat Enterprise Linux サーバーをメンバーとしてドメインに追加し、以下を取得します。

- その他のドメインメンバーのドメインリソースにアクセスする
- sshd などのローカルサービスに対してドメインユーザーを認証する
- サーバーにホストされているディレクトリーおよびプリンターを共有して、ファイルサーバー およびプリントサーバーとして動作する

3.5.1. RHEL システムの AD ドメインへの参加

Samba Winbind は、Red Hat Enterprise Linux (RHEL) システムを Active Directory (AD) に接続するための System Security Services Daemon (SSSD) の代替手段です。**realmd** を使用して Samba Winbind を設定することで、RHEL システムを AD ドメインに参加させることができます。

手順

1. AD で Kerberos 認証に非推奨の RC4 暗号化タイプが必要な場合は、RHEL でこの暗号のサポートを有効にします。

update-crypto-policies --set DEFAULT:AD-SUPPORT

2. 以下のパッケージをインストールします。

yum install realmd oddjob-mkhomedir oddjob samba-winbind-clients \ samba-winbind samba-common-tools samba-winbind-krb5-locator

3. ドメインメンバーでディレクトリーまたはプリンターを共有するには、**samba** パッケージをイ ンストールします。

yum install samba

4. 既存の Samba 設定ファイル /etc/samba/smb.conf をバックアップします。

mv /etc/samba/smb.conf /etc/samba/smb.conf.bak

5. ドメインに参加します。たとえば、ドメイン ad.example.com に参加するには、以下のコマン ドを実行します。

realm join --membership-software=samba --client-software=winbind ad.example.com

上記のコマンドを使用すると、realm ユーティリティーが自動的に以下を実行します。

ad.example.com ドメインのメンバーシップに /etc/samba/smb.conf ファイルを作成します。

- ユーザーおよびグループの検索用の winbind モジュールを、/etc/nsswitch.conf ファイル に追加します。
- /etc/pam.d/ディレクトリーの PAM (プラグ可能な認証モジュール) 設定ファイルを更新します。
- winbind サービスを起動し、システムの起動時にサービスを起動できるようにします。
- 必要に応じて、/etc/samba/smb.conf ファイルの別の ID マッピングバックエンド、またはカス タマイズした ID マッピングを設定します。詳細は、SambalD マッピングの理解と設定 を参照 してください。
- 7. winbind サービスが稼働していることを確認します。

systemctl status winbind

Active: active (running) since Tue 2018-11-06 19:10:40 CET; 15s ago



重要

Samba がドメインのユーザーおよびグループの情報をクエリーできるようにす るには、**smb** を起動する前に **winbind** サービスを実行する必要があります。

8. samba パッケージをインストールしてディレクトリーおよびプリンターを共有している場合 は、smb サービスを有効化して開始します。

systemctl enable --now smb

 必要に応じて、Active Directory へのローカルログインを認証する場合 は、winbind_krb5_localauth プラグインを有効にします。MIT Kerberos 用のローカル承認プ ラグインの使用

検証手順

1. AD ドメインの AD 管理者アカウントなど、AD ユーザーの詳細を表示します。

getent passwd "AD\administrator" AD\administrator:*:10000:10000::/home/administrator@AD:/bin/bash

2. AD ドメイン内のドメインユーザーグループのメンバーをクエリーします。

getent group "AD\Domain Users" AD\domain users:x:10000:user1,user2

 オプションで、ファイルやディレクトリーに権限を設定する際に、ドメインのユーザーおよび グループを使用できることを確認します。たとえば、/srv/samba/example.txt ファイルの所有 者を AD\administrator に設定し、グループを AD\Domain Users に設定するには、以下のコマ ンドを実行します。

chown "AD\administrator":"AD\Domain Users" /srv/samba/example.txt

- 4. Kerberos 認証が期待どおりに機能することを確認します。
 - a. AD ドメインメンバーで、administrator@AD.EXAMPLE.COM プリンシパルのチケットを

取得します。

kinit administrator@AD.EXAMPLE.COM

b. キャッシュされた Kerberos チケットを表示します。

klist
Ticket cache: KCM:0
Default principal: administrator@AD.EXAMPLE.COM

Valid starting Expires Service principal 01.11.2018 10:00:00 01.11.2018 20:00:00 krbtgt/AD.EXAMPLE.COM@AD.EXAMPLE.COM renew until 08.11.2018 05:00:00

5. 利用可能なドメインの表示:

wbinfoall-domains
BUILTIN
SAMBA-SERVER
AD

関連情報

- 非推奨の RC4 暗号化を使用しない場合は、AD で AES 暗号化タイプを有効にすることができま す。詳細は、
- GPO を使用した Active Directory で AES 暗号化タイプの有効化
- realm(8) man ページ

3.5.2. MIT Kerberos 用のローカル承認プラグインの使用

winbind サービスは、Active Directory ユーザーをドメインメンバーに提供します。特定の状況では、 管理者が、ドメインメンバーで実行している SSH サーバーなどのローカルサービスに対して、ドメイ ンユーザーが認証を行えるようにします。Kerberos を使用してドメインユーザーを認証している場合 は、winbind サービスを介して、winbind_krb5_localauth プラグインが Kerberos プリンシパルを Active Directory アカウントに正しくマッピングできるようにします。

たとえば、Active Directory ユーザーの **sAMAccountName** 属性を **EXAMPLE** に設定し、小文字のユー ザー名でユーザーがログインしようとすると、Kerberos はユーザー名を大文字で返します。その結果、 エントリーは認証の失敗に一致しません。

winbind_krb5_localauth プラグインを使用すると、アカウント名が正しくマッピングされます。これ は GSSAPI 認証にのみ適用され、初期のチケット付与チケット (TGT) の取得には該当しません。

前提条件

- Samba が Active Directory のメンバーとして設定されている。
- Red Hat Enterprise Linux が、Active Directory に対してログイン試行を認証している。
- winbind サービスが実行している。

手順

```
/etc/krb5.conf ファイルを編集し、以下のセクションを追加します。
```

```
[plugins]
localauth = {
    module = winbind:/usr/lib64/samba/krb5/winbind_krb5_localauth.so
    enable_only = winbind
}
```

関連情報

• winbind_krb5_localauth(8) man $^{\sim}-^{\circ}$.

3.6. IDM ドメインメンバーでの SAMBA の設定

Red Hat Identity Management (IdM) ドメインに参加しているホスト上で Samba をセットアップできま す。IdM のユーザー、および可能であれば、信頼された Active Directory (AD) ドメインのユーザーは、 Samba が提供する共有およびプリンターサービスにアクセスできます。



重要

IdM ドメインメンバーで Samba を使用する機能は、テクノロジープレビュー機能で、特定の制限が含まれています。たとえば、IdM 信頼コントローラーは Active Directory グローバルカタログサービスをサポートしておらず、分散コンピューティング環境/リモートプロシージャコール (DCE/RPC) プロトコルを使用した IdM グループの解決をサポートしていません。結果として、AD ユーザーは、他の IdM クライアントにログインしている場合、IdM クライアントでホストされている Samba 共有とプリンターにのみアクセスできます。Windows マシンにログインしている AD ユーザーは、IdM ドメインメンバーでホストされている Samba 共有にアクセスできません。

IdM ドメインメンバーに Samba をデプロイしているお客様は、ぜひ Red Hat にフィー ドバックをお寄せください。

AD ドメインのユーザーが Samba によって提供される共有およびプリンターサービスにアクセスする必要がある場合は、AES 暗号化タイプが AD になっていることを確認してください。詳細は、GPO を使用した Active Directory での AES 暗号化タイプの有効化 を参照してください。

前提条件

- ホストは、クライアントとして IdM ドメインに参加している。
- IdM サーバーとクライアントの両方が RHEL 8.1 以降で実行されている必要がある。

3.6.1. Samba をドメインメンバーにインストールするための IdM ドメインの準備

IdM クライアントに Samba を設定する前に、IdM サーバーで **ipa-adtrust-install** ユーティリティーを 使用して IdM ドメインを準備する必要があります。

注記

ipa-adtrust-install コマンドを自動的に実行するシステムは、AD 信頼コントローラーになります。ただし、**ipa-adtrust-install** は、IdM サーバーで1回のみ実行する必要があります。

前提条件

- IdM サーバーがインストールされている。
- パッケージをインストールし、IdM サービスを再起動するには、root 権限が必要です。

手順

1. 必要なパッケージをインストールします。

[root@ipaserver ~]# yum install ipa-server-trust-ad samba-client

2. IdM 管理ユーザーとして認証します。

[root@ipaserver ~]# kinit admin

3. ipa-adtrust-install ユーティリティーを実行します。

[root@ipaserver ~]# ipa-adtrust-install

統合 DNS サーバーとともに IdM がインストールされていると、DNS サービスレコードが自動 的に作成されます。

IdM が統合 DNS サーバーなしで IdM をインストールすると、**ipa-adtrust-install** は、続行する 前に DNS に手動で追加する必要があるサービスレコードのリストを出力します。

4. スクリプトにより、/etc/samba/smb.conf がすでに存在し、書き換えられることが求められま す。

WARNING: The smb.conf already exists. Running ipa-adtrust-install will break your existing Samba configuration.

Do you wish to continue? [no]: yes

 このスクリプトは、従来の Linux クライアントが信頼できるユーザーと連携できるようにする 互換性プラグインである slapi-nis プラグインを設定するように求めるプロンプトを表示しま す。

Do you want to enable support for trusted domains in Schema Compatibility plugin? This will allow clients older than SSSD 1.9 and non-Linux clients to work with trusted users.

Enable trusted domains support in slapi-nis? [no]: yes

6. プロンプトが表示されたら、IdM ドメインの NetBIOS 名を入力するか、Enter を押して提案された名前を使用します。

Trust is configured but no NetBIOS domain name found, setting it now. Enter the NetBIOS name for the IPA domain. Only up to 15 uppercase ASCII letters, digits and dashes are allowed. Example: EXAMPLE.

NetBIOS domain name [IDM]:

7. SID 生成タスクを実行して、既存ユーザーに SID を作成するように求められます。

Do you want to run the ipa-sidgen task? [no]: yes

これはリソースを集中的に使用するタスクであるため、ユーザー数が多い場合は別のタイミン グで実行できます。

 (必要に応じて) デフォルトでは、Windows Server 2008 以降での動的 RPC ポートの範囲は 49152-65535 として定義されます。ご使用の環境に異なる動的 RPC ポート範囲を定義する必 要がある場合は、Samba が異なるポートを使用するように設定し、ファイアウォール設定でそ のポートを開くように設定します。以下の例では、ポート範囲を 55000-65000 に設定します。

[root@ipaserver ~]# net conf setparm global 'rpc server dynamic port range' 55000-65000 [root@ipaserver ~]# firewall-cmd --add-port=55000-65000/tcp

[root@ipaserver ~]# firewall-cmd --runtime-to-permanent

9. ipa サービスを再起動します。

[root@ipaserver ~]# ipactl restart

10. **smbclient** ユーティリティーを使用して、Samba が IdM からの Kerberos 認証に応答すること を確認します。

[root@ipaserver ~]# smbclient -L ipaserver.idm.example.com -U user_name --usekerberos=required lp_load_ex: changing to config backend registry Sharename Type Comment

IPC\$ IPC IPC Service (Samba 4.15.2)

...

3.6.2. IdM クライアントでの Samba サーバーのインストールおよび設定

IdM ドメインに登録されたクライアントに Samba をインストールして設定できます。

前提条件

- IdM サーバーとクライアントの両方が RHEL 8.1 以降で実行されている必要がある。
- IdM ドメインは、ドメインメンバーに Samba をインストールするための IdM ドメインの準備 の説明に従って準備されます。
- IdM に AD で設定された信頼がある場合は、Kerberos の AES 暗号化タイプを有効にします。た とえば、グループポリシーオブジェクト (GPO) を使用して、AES 暗号化の種類を有効にしま す。詳細は、GPO を使用した Active Directory での AES 暗号化の有効化 を参照してくださ い。

1. ipa-client-samba パッケージをインストールします。

手順

[root@idm_client]# yum install ipa-client-samba

 ipa-client-samba ユーティリティーを使用して、クライアントを準備し、初期 Samba 設定を 作成します。

[root@idm_client]# ipa-client-samba Searching for IPA server... IPA server: DNS discovery Chosen IPA master: idm_server.idm.example.com SMB principal to be created: cifs/idm_client.idm.example.com@IDM.EXAMPLE.COM NetBIOS name to be used: IDM_CLIENT Discovered domains to use:

Domain name: idm.example.com NetBIOS name: IDM SID: S-1-5-21-525930803-952335037-206501584 ID range: 212000000 - 212199999

Domain name: ad.example.com NetBIOS name: AD SID: None ID range: 1918400000 - 1918599999

Continue to configure the system with these values? [no]: **yes** Samba domain member is configured. Please check configuration at /etc/samba/smb.conf and start smb and winbind services

- デフォルトでは、ipa-client-samba は、ユーザーが接続したときにそのユーザーのホームディ レクトリーを動的に共有するために、/etc/samba/smb.conf ファイルに [homes] セクションが 自動的に追加されます。ユーザーがこのサーバーにホームディレクトリーがない場合、または 共有したくない場合は、/etc/samba/smb.conf から次の行を削除します。
 - [homes] read only = no
- 4. ディレクトリーとプリンターを共有します。詳細は、以下を参照してください。
 - POSIX ACL を使用した Samba ファイル共有の設定
 - Windows ACL で共有の設定
 - プリントサーバーとしての Samba の設定
- 5. ローカルファイアウォールで Samba クライアントに必要なポートを開きます。

[root@idm_client]# firewall-cmd --permanent --add-service=samba-client [root@idm_client]# firewall-cmd --reload

6. smb サービスおよび winbind サービスを有効にして開始します。

[root@idm_client]# systemctl enable --now smb winbind

検証手順

samba-client パッケージがインストールされている別の IdM ドメインメンバーで次の検証手順を実行 します。

• Kerberos 認証を使用して、Samba サーバー上の共有をリスト表示します。

\$ smbclient -L idm_client.idm.example.com -U user_name --use-kerberos=required lp_load_ex: changing to config backend registry

関連情報

• ipa-client-samba(1)の man ページ

3.6.3. IdM が新しいドメインを信頼する場合は、ID マッピング設定を手動で追加

Samba では、ユーザーがリソースにアクセスする各ドメインの ID マッピング設定が必要です。IdM クライアントで実行している既存の Samba サーバーでは、管理者が Active Directory (AD) ドメインに新しい信頼を追加した後、ID マッピング設定を手動で追加する必要があります。

前提条件

- IdM クライアントで Samba を設定している。その後、IdM に新しい信頼が追加されている。
- Kerberosの暗号化タイプ DES および RC4 は、信頼できる AD ドメインで無効にしている。セキュリティー上の理由から、RHEL 8 はこのような弱い暗号化タイプに対応していません。

手順

1. ホストのキータブを使用して認証します。

[root@idm_client]# kinit -k

2. ipa idrange-find コマンドを使用して、新しいドメインのベース ID と ID 範囲のサイズの両方を 表示します。たとえば、次のコマンドは ad.example.com ドメインの値を表示します。

次の手順で、ipabaseid 属性および ipaidrangesize 属性の値が必要です。

3. 使用可能な最高の ID を計算するには、次の式を使用します。

maximum_range = ipabaseid + ipaidrangesize - 1

前の手順の値を使用すると、**ad.example.com**ドメインで使用可能な最大 ID は **1918599999** (1918400000 + 200000 - 1) です。

4. /etc/samba/smb.conf ファイルを編集し、ドメインの ID マッピング設定を [global] セクションに追加します。

idmap config **AD** : range = **1918400000** - **1918599999** idmap config **AD** : backend = sss

ipabaseid 属性の値を最小値として指定し、前の手順で計算された値を範囲の最大値として指 定します。

5. smb サービスおよび winbind サービスを再起動します。

[root@idm_client]# systemctl restart smb winbind

検証手順

● Kerberos 認証を使用して、Samba サーバー上の共有をリスト表示します。

\$ smbclient -L idm_client.idm.example.com -U user_name --use-kerberos=required lp_load_ex: changing to config backend registry

Sharename Type Comment -----example Disk IPC\$ IPC IPC Service (Samba 4.15.2)

3.6.4. 関連情報

• Installing an Identity Management client

3.7. POSIX ACL を使用した SAMBA ファイル共有の設定

Samba は、Linux サービスとして、POSIX ACL との共有に対応します。**chmod** などのユーティリ ティーを使用して、Samba サーバーの権限をローカルに管理できます。拡張属性に対応するファイル システムに共有が保存されている場合は、複数のユーザーおよびグループで ACL を定義できます。



注記

代わりにきめ細かい Windows ACL を使用する必要がある場合は、Windows ACL を使用 する共有の設定 を参照してください。 このセクションの一部は、Samba Wiki に公開されているドキュメント Setting up a Share Using POSIX ACLs に掲載されています。ライセンスは、CC BY 4.0 にあります。著者および貢献者は、Wiki ページの history タブを参照してください。

3.7.1. POSIX ACL を使用する共有の追加

/**srv/samba/example**/ ディレクトリーのコンテンツを提供し、POSIX ACL を使用する **example** という 名前の共有を作成できます。

前提条件

Samba が、以下のいずれかのモードで設定されている。

- スタンドアロンサーバー
- ドメインメンバー

手順

1. ディレクトリーが存在しない場合は作成します。以下に例を示します。

mkdir -p /srv/samba/example/

2. SELinux を、**enforcing** モードで実行する場合は、そのディレクトリーに **samba_share_t** コン テキストを設定します。

semanage fcontext -a -t samba_share_t "/srv/samba/example(/.*)?"
restorecon -Rv /srv/samba/example/

- 3. ディレクトリーにファイルシステムの ACL を設定します。詳細は、以下を参照してください。
 - POSIX ACL を使用する Samba 共有での標準的な ACL の設定
 - POSIX ACL を使用する Samba 共有で拡張 ACL の設定
- 4. /etc/samba/smb.conf ファイルにサンプル共有を追加します。たとえば、共有の write-enabled を追加するには、次のコマンドを実行します。

[example] path = /srv/samba/example/ read only = no



注記

ファイルシステムの ACL に関係なく、**read only = no** を設定しないと、Samba がディレクトリーを読み取り専用モードで共有します。

5. /etc/samba/smb.conf ファイルを検証します。

testparm

6. **firewall-cmd** ユーティリティーを使用して必要なポートを開き、ファイアウォール設定を再読 み込みします。 # firewall-cmd --permanent --add-service=samba # firewall-cmd --reload

7. smb サービスを再起動します。



3.7.2. POSIX ACL を使用する Samba 共有での標準的な Linux ACL の設定

Linux の標準 ACL は、所有者、グループ、その他の未定義ユーザーの権限の設定に対応します。ユー ティリティーの chown、chgrp、および chmod を使用して ACL を更新できます。正確な制御が必要 な場合は、より複雑な POSIX ACL を使用します。以下を参照してください。

Setting extended ACLs on a Samba share that uses POSIX ACLs .

以下の手順では、/srv/samba/example/ディレクトリーの所有者を root ユーザーに設定し、Domain Users グループに読み取りおよび書き込みの権限を付与して、他のすべてのユーザーのアクセスを拒否 します。

前提条件

• ACL を設定する Samba 共有がある。

手順

chown root:"Domain Users" /srv/samba/example/ # chmod 2770 /srv/samba/example/



注記

ディレクトリーで set-group-ID (SGID) ビットを有効にすると、新しいディレクトリー エントリーを作成したユーザーのプライマリーグループに設定する通常の動作の代わり に、すべての新しいファイルとサブディレクトリーのデフォルトグループが、そのディ レクトリーグループのデフォルトグループに自動的に設定されます。

関連情報

chown(1) および chmod(1) の man ページ

3.7.3. POSIX ACL を使用する Samba 共有での拡張 ACL の設定

共有ディレクトリーが保存されているファイルシステムが拡張 ACL に対応している場合は、それを使 用して複雑な権限を設定できます。拡張 ACL には、複数のユーザーおよびグループの権限を指定でき ます。

拡張 POSIX ACL を使用すると、複数のユーザーおよびグループで複雑な ACL を設定できます。ただし、設定できるのは以下の権限のみです。

- アクセスなし
- 読み取りアクセス
- 書き込みアクセス

完全な制御

フォルダーの作成やデータの追加など、詳細な Windows 権限が必要な場合は、Windows ACL を使用するように共有を設定します。Windows ACL で共有の設定

以下の手順では、共有で拡張 ACL を有効にする方法を説明します。また、拡張 ACL の設定例も含まれています。

前提条件

ACL を設定する Samba 共有がある。

手順

1. /etc/samba/smb.conf ファイルの共有セクションで以下のパラメーターを有効にして、拡張 ACL の ACL 継承を有効にします。

inherit acls = yes

詳細は、manページのsmb.conf(5)のパラメーターの説明を参照してください。

2. **smb** サービスを再起動します。

systemctl restart smb

3. ディレクトリーの ACL を設定します。以下に例を示します。

例3.2 拡張 ACL の設定

以下の手順は、/srv/samba/example/ディレクトリーに対して、Domain Admins グループ に読み取り、書き込み、および実行の権限、Domain Users グループに対する読み取りおよ び実行の権限を設定し、その他の全員のアクセスを拒否します。

1. ユーザーアカウントのプライマリーグループへの自動許可権限を無効にします。

setfacl -m group::--- /srv/samba/example/
setfacl -m default:group::--- /srv/samba/example/

ディレクトリーのプライマリーグループは、さらに動的な **CREATOR GROUP** プリンシ パルにマッピングされます。Samba 共有で拡張 POSIX ACL を使用すると、このプリン シパルは自動的に追加され、削除できません。

- 2. ディレクトリーに権限を設定します。
 - a. **Domain Admins** グループに読み取り、書き込み、および実行の権限を付与しま す。

setfacl -m group:"DOMAIN\Domain Admins":rwx /srv/samba/example/

b. Domain Users グループに読み取りおよび実行の権限を付与します。

setfacl -m group:"DOMAIN\Domain Users":r-x /srv/samba/example/

c. **その他** の ACL エントリーに権限を設定し、その他の ACL エントリーに一致しない ユーザーへのアクセスを拒否します。 # setfacl -R -m other::--- /srv/samba/example/

この設定は、このディレクトリーにのみ適用されます。Windows では、これらの ACL は **このフォルダーのみ** のモードにマッピングされます。

3. 前の手順で設定した権限を、このディレクトリーに作成した新規ファイルシステムのオ ブジェクトから継承できるようにするには、以下のコマンドを実行します。

setfacl -m default:group:"DOMAIN\Domain Admins":rwx /srv/samba/example/ # setfacl -m default:group:"DOMAIN\Domain Users":r-x /srv/samba/example/ # setfacl -m default:other::-- /srv/samba/example/

この設定では、プリンシパルの **このフォルダーのみ** モードが、**このフォルダー、サブ** フォルダー、およびファイル に設定されます。

プリンシパル アクセス 適用先 このフォルダー、サブフォルダー、 **Domain**\Domain Admins 完全な制御 およびファイル このフォルダー、サブフォルダー、 Domain Users 読み取りおよび 実行 およびファイル Everyone^[a] なし このフォルダー、サブフォルダー、 およびファイル 完全な制御 このフォルダーのみ owner (Unix User\owner)^[b] primary_group (Unix なし このフォルダーのみ User\primary group)^[c] **CREATOR OWNER** [d] [e] 完全な制御 サブフォルダーおよびファイルのみ なし サブフォルダーおよびファイルのみ **CREATOR GROUP**^{[e][f]}

Samba は、手順に設定されている権限を、以下の Windows ACL にマッピングします。

[a] Samba は、このプリンシパルの権限を その他の ACL エントリーからマッピングします。

[b] Samba は、ディレクトリーの所有者をこのエントリーにマッピングします。

[c] Samba は、ディレクトリーのプライマリーグループをこのエントリーにマッピングします。

[d] 新規ファイルシステムオブジェクトでは、作成者はこのプリンシパルの権限を自動的に継承します。

[e] POSIX ACL を使用する共有では、このプリンシパルの設定または削除には対応していません。

[f] 新規ファイルシステムオブジェクトの場合、作成者のプライマリーグループは、自動的にこのプリンシパルの権限を継承します。

3.8. POSIX ACL を使用する共有への権限の設定

必要に応じて、Samba 共有へのアクセスを制限または許可するには、/**etc/samba/smb.conf** ファイル の共有のセクションに特定のパラメーターを設定します。



注記

共有ベースの権限は、ユーザー、グループ、またはホストが共有にアクセスできるかどうかを管理します。この設定は、ファイルシステムの ACL には影響しません。

共有ベースの設定を使用して共有へのアクセスを制限します。たとえば、特定のホストからのアクセス を拒否します。

前提条件

• POSIX ACL との共有が設定されている。

3.8.1. ユーザーおよびグループに基づいた共有アクセスの設定

ユーザーおよびグループに基づいたアクセス制御により、特定のユーザーおよびグループの共有へのア クセスを許可または拒否できます。

前提条件

• ユーザーまたはグループベースのアクセスを設定する Samba 共有がある。

手順

たとえば、Domain Users グループの全メンバーが、ユーザー アカウントのアクセスが拒否されている時に共有にアクセスできるようにするには、共有の設定に以下のパラメーターを追加します。

valid users = +DOMAIN\"Domain Users" invalid users = DOMAIN\user

無効なユーザー パラメーターの優先度は、**有効なユーザー** パラメーターよりも高くなります。 たとえば、ユーザー アカウントが Domain Users グループのメンバーである場合に上述の例を 使用すると、このアカウントへのアクセスは拒否されます。

2. Samba 設定を再読み込みします。

smbcontrol all reload-config

関連情報

- smb.conf(5) man ページ
- 3.8.2. ホストベースの共有アクセスの設定

ホストベースのアクセス制御により、クライアントのホスト名、IP アドレス、または IP 範囲に基づい て、共有へのアクセスを許可または拒否できます。

. . ____

以下の手順では、IP アドレスの **127.0.0.1**、IP 範囲の **192.0.2.0/24**、およびホストの **client1.example.com** を有効にして共有にアクセスする方法と、**client2.example.com** ホストへのアク セスを拒否する方法を説明します。

前提条件

ホストベースのアクセスを設定する Samba 共有がある。

手順

1. 以下のパラメーターを、/etc/samba/smb.conf ファイルの共有の設定に追加します。

hosts allow = 127.0.0.1 192.0.2.0/24 client1.example.com hosts deny = client2.example.com

hosts deny パラメーターは、hosts allow よりも優先順位が高くなります。たとえ ば、client1.example.com が hosts allow パラメーターにリスト表示されている IP アドレスに 解決すると、このホストへのアクセスは拒否されます。

2. Samba 設定を再読み込みします。



関連情報

• smb.conf(5) man ページ

3.9. WINDOWS ACL で共有の設定

Sambaは、共有およびファイルシステムオブジェクトへの Windows ACL の設定に対応します。これを 使用すると、以下が可能になります。

- きめ細かな Windows ACL を使用する
- Windows を使用して共有権限およびファイルシステムの ACL を管理する

または、POSIX ACL を使用するように共有を設定することもできます。詳細は、POSIX ACL を使用する Samba ファイル共有の設定 を参照してください。

このセクションの一部は、Samba Wiki に公開されているドキュメント Setting up a Share Using Windows ACLs に掲載されています。ライセンスは、CC BY 4.0 にあります。著者および貢献者は、Wiki ページの history タブを参照してください。

3.9.1. SeDiskPrivilege 特権の付与

Windows ACL を使用する共有に対する権限を設定できるのは、**SeDiskOperatorPrivilege** 特権が付与 されているユーザーおよびグループのみです。

手順

 たとえば、SeDiskOperatorPrivilege 特権を DOMAIN\Domain Admins グループに付与するに は、以下のコマンドを実行します。

net rpc rights grant "DOMAIN\Domain Admins" SeDiskOperatorPrivilege -U

"DOMAIN\administrator"

Enter **DOMAIN**\administrator's password: Successfully granted rights.



注記

ドメイン環境では、SeDiskOperatorPrivilege をドメイングループに付与しま す。これにより、ユーザーのグループメンバーシップを更新し、権限を集中的に 管理できます。

2. SeDiskOperatorPrivilege が付与されているすべてのユーザーおよびグループをリスト表示す るには、以下のコマンドを実行します。

net rpc rights list privileges SeDiskOperatorPrivilege -U "DOMAIN\administrator"
Enter administrator's password:
SeDiskOperatorPrivilege:
BUILTIN\Administrators
DOMAIN\Domain Admins

3.9.2. Windows ACL サポートの有効化

Windows ACL に対応する共有を設定するには、Samba でこの機能を有効にする必要があります。

前提条件

• ユーザー共有が Samba サーバーに設定されている。

手順

1. すべての共有に対してグローバルに有効にするには、次の設定を /etc/samba/smb.conf ファイ ルの [global] セクションに追加します。

vfs objects = acl_xattr map acl inherit = yes store dos attributes = yes

または、共有のセクションに同じパラメーターを追加して、個別の共有に対して Windows ACL サポートを有効にできます。

2. **smb** サービスを再起動します。

systemctl restart smb

3.9.3. Windows ACL を使用する共有の追加

/**srv/samba/example**/ ディレクトリーのコンテンツを共有し、Windows ACL を使用する **example** という名前の共有を作成できます。

手順

1. ディレクトリーが存在しない場合は作成します。以下に例を示します。

mkdir -p /srv/samba/example/

2. SELinux を、**enforcing** モードで実行する場合は、そのディレクトリーに **samba_share_t** コン テキストを設定します。

semanage fcontext -a -t samba_share_t ''/srv/samba/example(/.)?"*
restorecon -Rv /srv/samba/example/

3. /etc/samba/smb.conf ファイルにサンプル共有を追加します。たとえば、共有の write-enabled を追加するには、次のコマンドを実行します。

[example] path = /srv/samba/example/ read only = no



注記

ファイルシステムの ACL に関係なく、**read only = no** を設定しないと、Samba がディレクトリーを読み取り専用モードで共有します。

4. すべての共有の [global] セクションで Windows ACL サポートを有効にしていない場合は、以下のパラメーターを [example] セクションに追加して、この共有に対してこの機能を有効にします。

vfs objects = acl_xattr map acl inherit = yes store dos attributes = yes

5. /etc/samba/smb.conf ファイルを検証します。

testparm

6. **firewall-cmd** ユーティリティーを使用して必要なポートを開き、ファイアウォール設定を再読 み込みします。

firewall-cmd --permanent --add-service=samba
firewall-cmd --reload

7. **smb** サービスを再起動します。

systemctl restart smb

3.9.4. Windows ACL を使用する共有の共有権限とファイルシステム ACL の管理

Windows ACL を使用する Samba 共有で共有権限およびファイルシステムの ACL を管理するには、コンピューターの管理 などの Windows アプリケーションを使用します。詳細は、Windows のドキュメントを参照してください。または、smbcacls ユーティリティーを使用して ACL を管理します。

注記



Windows からファイルシステムの権限を変更するには、**SeDiskOperatorPrivilege** 権限 が付与されたアカウントを使用する必要があります。

関連情報

- 「smbcacls で SMB 共有上の ACL の管理」
- 「SeDiskPrivilege 特権の付与」

3.10. SMBCACLS で SMB 共有上の ACL の管理

smbcacls ユーティリティーは、SMB 共有に保存されたファイルおよびディレクトリーの ACL をリスト表示、設定、および削除できます。**smbcacls** を使用して、ファイルシステムの ACL を管理できます。

- 高度な Windows ACL または POSIX ACL を使用するローカルまたはリモートの Samba サーバー
- Red Hat Enterprise Linux で、Windows でホストされる共有の ACL をリモートで管理

3.10.1. アクセス制御エントリー

ファイルシステムオブジェクトの各 ACL エントリーには、以下の形式のアクセス制御エントリー (ACE) が含まれます。

security_principal:access_right/inheritance_information/permissions

例3.3 アクセス制御エントリー

AD\Domain Users グループに、Windows 上の このフォルダー、サブフォルダー、およびファイル に適用される 変更 権限がある場合、ACL には以下の ACE が含まれます。

AD\Domain Users:ALLOWED/OI|CI/CHANGE

ACE には、以下が含まれます。

セキュリティープリンシパル

セキュリティープリンシパルは、ACLの権限が適用されるユーザー、グループ、または SID です。

アクセス権

オブジェクトへのアクセスが許可または拒否されるかどうかを定義します。値は ALLOWED または DENIED です。

継承情報

次の値を取ります。

表3.1継承の設定
值	詳細	マップ先
OI	オブジェクトの継承	このフォルダーおよびファイル
CI	コンテナーの継承	このフォルダーおよびサブフォルダー
ю	継承のみ	ACE は、現在のファイルまたはディレクトリーには適用さ れません。
ID	継承済	親ディレクトリーから ACE が継承されました。

また、値は以下のように組み合わせることができます。

表3.2 継承設定の組み合わせ

値の組み合わせ	Windows の 適用先 設定にマップします。
OI CI	このフォルダー、サブフォルダー、およびファイル
OI CI IO	サブフォルダーおよびファイルのみ
CI IO	サブディレクトリーのみ
ΟΙΙΙΟ	ファイルのみ

権限

この値は、Windows の権限または smbcacls エイリアスを表す 16 進値になります。

1つ以上の Windows の権限を表す 16 進値。
 次の表に、Windows の高度な権限とそれに対応する値を 16 進法で表示します。

表3.3 Windows の権限とそれに対応する smbcacls 値を 16 進法で設定

Windows の権限	16 進値
完全な制御	0x001F01FF
フォルダーのスキャンおよびファイルの実行	0x00100020
フォルダーのリスト表示 / データの読み取り	0x00100001
属性の読み取り	0x00100080
拡張属性の読み取り	0x00100008
ファイルの作成/データの書き込み	0x00100002

Windows の権限	16 進値
フォルダーの作成/データの追加	0x00100004
属性の書き込み	0x00100100
拡張属性の書き込み	0x00100010
サブフォルダーおよびファイルの削除	0x00100040
削除	0x00110000
権限の読み取り	0x00120000
権限の変更	0x00140000
所有権の取得	0x00180000

ビット単位の **OR** 演算を使用すると、複数の権限を1つの16 進値として組み合わせることができます。詳細は、ACE マスク計算 を参照してください。

• smbcacls エイリアス。以下の表には、利用可能なエイリアスが表示されます。

20.4 以仕の SINDCACIS エイ フノ へこ C 1いに刈心する WINDOWS の惟	表3.4	.4 既存の	smbcacls エイ	リフ	アスと	それに対	応する	5 Wi	ndows	の権
--	------	--------	-------------	----	-----	------	-----	------	-------	----

smbcacls エイリアス	Windows の権限へのマッピング
-R	読み取り
READ	読み取りおよび実行
W	 主な機能: o ファイルの作成/データの書き込み o フォルダーの作成/データの追加 o 属性の書き込み o 拡張属性の書き込み o 権限の読み取り
D	削除
%P	権限の変更
0	所有権の取得

smbcacls エイリアス	Windows の権限へのマッピング
х	スキャン / 実行
CHANGE	修正
FULL	完全な制御

注記

権限を設定する際に、1文字のエイリアスを組み合わせることができます。た とえば、Windowsの権限の Read および Delete を適用するように RD を設 定できます。ただし、1文字以外のエイリアスを複数組み合わせたり、エイリ アスと 16 進値を組み合わせることはできません。

3.10.2. smbcacls を使用した ACL の表示

SMB 共有で ACL を表示するには、**smbcacls** ユーティリティーを使用します。--add などの操作パラ メーターを付けずに smbcacls を実行すると、ユーティリティーは、ファイルシステムオブジェクトの ACL を表示します。

手順

たとえば、//**server/example** 共有のルートディレクトリーの ACL をリスト表示するには、以下のコマ ンドを実行します。

smbcacls //server/example / -U "DOMAIN\administrator" Enter DOMAIN\administrator's password: REVISION:1 CONTROL:SR|PD|DI|DP OWNER:AD\Administrators GROUP:AD\Domain Users ACL:AD\Domain Users: ACL:AD\Domain Users:ALLOWED/OI|CI/FULL ACL:AD\Domain Guests:ALLOWED/OI|CI/Ox00100021

コマンドの出力は以下のようになります。

- REVISION セキュリティー記述子の内部 Windows NT ACL リビジョン
- CONTROL セキュリティー記述子の制御
- OWNER セキュリティー記述子の所有者の名前または SID
- GROUP セキュリティー記述子のグループの名前または SID
- ACL エントリー。詳細は、アクセス制御エントリー を参照してください。

3.10.3. ACE マスク計算

ほとんどの場合、ACE を追加または更新するときは、既存の smbcacls エイリアスとそれに対応する Windows アクセス許可に リストされている **smbcacls** エイリアスを使用します。 ただし、Windows の権限と それに対応する smbcacls 値を 16 進法でリストしたように高度な Windows の権限 を設定する場合は、ビット単位の **OR** 操作を使用して正しい値を計算する必要があります。以下 のシェルコマンドを使用して値を計算できます。

echo \$(printf '0x%X' \$((hex_value_1 | hex_value_2 | ...)))

例3.4 ACE マスクの計算

以下の権限を設定します。

- フォルダーのスキャン / ファイルの実行 (0x00100020)
- フォルダーのリスト表示 / データの読み取り (0x00100001)
- 属性の読み取り (0x00100080)

以前の権限の16進値を計算するには、以下を入力します。

echo \$(printf '0x%X' \$((0x00100020 | 0x00100001 | 0x00100080))) 0x1000A1

ACE を設定または更新する場合は、戻り値を使用します。

3.10.4. smbcacls を使用した ACL の追加、更新、および削除

smbcacls ユーティリティーに渡すパラメーターに応じて、ファイルまたはディレクトリーから ACL を 追加、更新、および削除できます。

ACL の追加

このフォルダー、サブフォルダー、およびファイルの CHANGE 権限を AD\Domain Users グループに 付与する //server/example 共有のルートに ACL を追加するには、以下のコマンドを実行します。

smbcacls //server/example / -U "DOMAIN\administrator --add ACL:"AD\Domain Users":ALLOWED/OI|CI/CHANGE

ACL の更新

ACL の更新は、新しい ACL の追加に似ています。ACL を更新する場合は、--modify パラメーターと既存のセキュリティープリンシパルを使用して ACL を上書きします。smbcacls が ACL リスト内でセキュリティープリンシパルを検出すると、ユーティリティーは権限を更新します。これを行わないと、以下のエラーでコマンドが失敗します。

ACL for SID principal_name not found

たとえば、AD\Domain Users グループの権限を更新し、このフォルダー、サブフォルダー、および ファイル の READ に設定するには、以下のコマンドを実行します。

smbcacls //server/example / -U "DOMAIN\administrator --modify ACL:"AD\Domain Users":ALLOWED/OI|CI/READ

ACL の削除

ACL を削除するには、正確な ACL を持つ --delete パラメーターを smbcacls ユーティリティーに渡します。以下に例を示します。

72

smbcacls //server/example / -U "DOMAIN\administrator --delete ACL:"AD\Domain Users":ALLOWED/OI|CI/READ

3.11. ユーザーが SAMBA サーバーのディレクトリーを共有できるようにする

Samba サーバーでは、root 権限なしでユーザーがディレクトリーを共有できるように設定できます。

3.11.1. ユーザーの共有機能の有効化

ユーザーがディレクトリーを共有できるようにするには、管理者が Samba でユーザー共有を有効にす る必要があります。

たとえば、ローカルの **example** グループのメンバーのみがユーザー共有を作成できるようにするに は、以下を実行します。

手順

1. ローカルの example グループが存在しない場合は作成します。

groupadd example

- 2. ユーザー共有の定義を保存し、その権限を正しく設定するために、Samba 用のディレクトリー を準備します。以下に例を示します。
 - a. ディレクトリーを作成します。

mkdir -p /var/lib/samba/usershares/

b. example グループの書き込み権限を設定します。

chgrp example /var/lib/samba/usershares/
chmod 1770 /var/lib/samba/usershares/

- c. このディレクトリーの他のユーザーが保存したファイルの名前変更や削除を禁止するよう に sticky ビットを設定します。
- 3. /etc/samba/smb.conf ファイルを編集し、以下を [global] セクションに追加します。
 - a. ユーザー共有の定義を保存するように設定したディレクトリーのパスを設定します。以下 に例を示します。

usershare path = /var/lib/samba/usershares/

b. このサーバーで Samba を作成できるユーザー共有の数を設定します。以下に例を示します。

usershare max shares = 100

usershare max shares パラメーターにデフォルトの**0**を使用すると、ユーザー共有が無効になります。

c. 必要に応じて、ディレクトリーの絶対バスのリストを設定します。たとえは、Samba が /data ディレクトリーおよび /srv ディレクトリーのサブディレクトリーの共有のみを許可 するように設定するには、以下を設定します。

usershare prefix allow list = /data /srv

設定可能なユーザー共有関連のパラメーターのリストは、man ページの **smb.conf(5)**の USERSHARES セクションを参照してください。

4. /etc/samba/smb.conf ファイルを検証します。

testparm

5. Samba 設定を再読み込みします。



これで、ユーザーが、ユーザー共有を作成できるようになりました。

3.11.2. ユーザー共有の追加

Samba でユーザー共有機能を有効にすると、ユーザーは **net usershare add** コマンドを実行して、**root** 権限なしで Samba サーバーのディレクトリーを共有できます。

net usershare add コマンドの構文:

net usershare add share_name path [[comment] | [ACLs]] [guest_ok=y|n]



重要

ユーザー共有の作成時に ACL を設定する場合は、ACL の前に comment パラメーターを 指定する必要があります。空のコメントを設定するには、空の文字列を二重引用符で囲 みます。

管理者が、/etc/samba/smb.conf ファイルの [global] セクションで usershare allow guests = yes に 設定すると、ユーザーはユーザー共有上でのみゲストアクセスを有効にできることに注意してくださ い。

例3.5 ユーザー共有の追加

ユーザーが、Samba サーバーで /srv/samba/ ディレクトリーを共有する場合があります。共有に は、example という名前を付け、コメントを設定しないようにし、ゲストユーザーがアクセスでき るようにします。また、共有権限は、AD\Domain Users グループへのフルアクセスと、その他の ユーザーへの読み取り権限を設定する必要があります。この共有を追加するには、そのユーザーで 以下を実行します。

\$ net usershare add example /srv/samba/ "" "AD\Domain Users":F,Everyone:R
guest_ok=yes

3.11.3. ユーザー共有の設定の更新

ユーザー共有の設定を更新するには、同じ共有名と新しい設定で **net usershare add** コマンドを使用し て共有を上書きします。ユーザー共有の追加 を参照します。

3.11.4. 既存のユーザー共有に関する情報の表示

ユーザーは、Samba サーバーで **net usershare info** コマンドを実行して、ユーザーの共有および設定 を表示できます。

前提条件

• ユーザー共有が Samba サーバーに設定されている。

手順

1. 任意のユーザーが作成したすべてのユーザー共有を表示するには、以下のコマンドを実行しま す。

\$ net usershare info -l
[share_1]
path=/srv/samba/
comment=
usershare_acl=Everyone:R,host_name\user:F,
guest_ok=y
...

コマンドを実行するユーザーが作成した共有のみをリスト表示するには、-1パラメーターを省 略します。

特定の共有に関する情報のみを表示するには、共有名またはワイルドカードをコマンドに渡します。たとえば、名前が share_ で始まる共有の情報を表示する場合は、以下のコマンドを実行します。

\$ net usershare info -I share_*

3.11.5. ユーザー共有のリスト表示

Samba サーバーで設定を行わずに利用可能なユーザー共有のみをリスト表示するには、**net usershare** list コマンドを使用します。

前提条件

• ユーザー共有が Samba サーバーに設定されている。

手順

1. 任意のユーザーが作成した共有をリスト表示するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ net usershare list -l
share_1
share_2
...
```

コマンドを実行するユーザーが作成した共有のみをリスト表示するには、-1パラメーターを省 略します。 特定の共有のみをリスト表示するには、共有名またはワイルドカードをコマンドに渡します。 たとえば、名前が share_ で始まる共有のみをリスト表示するには、以下のコマンドを実行し ます。

\$ net usershare list -I share_*

3.11.6. ユーザー共有の削除

ユーザー共有を削除するには、共有を作成したユーザーまたは root ユーザーで、net usershare delete コマンドを実行します。

前提条件

• ユーザー共有が Samba サーバーに設定されている。

手順

\$ net usershare delete share_name

3.12. 認証なしでアクセスを許可する共有の設定

特定の状況では、認証なしでユーザーが接続できるディレクトリーを共有します。これを設定するに は、共有でゲストアクセスを有効にします。



警告

共有に認証を使用しないと、セキュリティーリスクとなる場合があります。

3.12.1. 共有へのゲストアクセスの有効化

共有でゲストアクセスが有効になっている場合、Samba はゲスト接続を、**guest account** パラメー ターで設定したオペレーティングシステムアカウントにマッピングします。少なくとも以下のいずれか の条件が満たされると、ゲストユーザーはこの共有のファイルにアクセスできます。

- アカウントがファイルシステムの ACL にリスト表示されます。
- その他のユーザーの POSIX 権限はこれを許可します。

例3.6 ゲスト共有の権限

ゲストアカウントを **nobody** (デフォルト) にマッピングするように Samba を設定している場合は、 下記の例の ACL が、以下を行うようになります。

- ゲストユーザーが file1.txt の読み込みを許可する
- ゲストユーザーによる file2.txt の読み込みおよび修正を許可する
- ゲストユーザーが file3.txt を読み込んだり修正しないようにする

 -rw-r--r-.
 1 root
 root
 1024 1. Sep 10:00 file1.txt

 -rw-r----.
 1 nobody
 root
 1024 1. Sep 10:00 file2.txt

 -rw-r----.
 1 root
 root
 1024 1. Sep 10:00 file3.txt

手順

- 1. /etc/samba/smb.conf ファイルを編集します。
 - a. これが、このサーバーで設定した最初のゲスト共有である場合は、以下を行います。
 - i. [global] セクションに map to guest = Bad User を設定し ます。

[global] ... map to guest = Bad User

この設定により、ユーザー名が存在しない限り、Sambaは間違ったパスワードを使用 したログイン試行を拒否します。指定したユーザー名がなく、ゲストアクセスが共有で 有効になっている場合、Sambaは接続をゲストのログインとして処理します。

 ii. デフォルトでは、Samba は、Red Hat Enterprise Linux の nobody アカウントにゲスト アカウントをマッピングします。または、別のアカウントを設定することもできます。 以下に例を示します。

[global] ... guest account = user_name

このパラメーターに設定するアカウントは、Samba サーバーにローカルに存在する必要があります。セキュリティー上の理由から、Red Hat は有効なシェルを割り当てていないアカウントを使用することを推奨しています。

b. guest ok = yes の設定を、[example] 共有セクションに追加します。

[example] ... guest ok = yes

2. /etc/samba/smb.conf ファイルを検証します。

testparm

3. Samba 設定を再読み込みします。



3.13. MACOS クライアント向けの SAMBA の設定

fruit 仮想ファイルシステム (VFS) の Samba モジュールは、Apple サーバーメッセージブロック (SMB) クライアントとの互換性を強化します。

3.13.1. MacOS クライアントにファイル共有を提供する Samba 設定の最適化

fruit モジュールは、Samba の MacOS クライアントとの互換性を強化します。Samba サーバーでホストされているすべての共有に対してモジュールを設定して、MacOS クライアント向けにファイル共有を最適化できます。



注記

fruit モジュールをシステム全体で有効にします。MacOS を使用するクライアントは、 クライアントがサーバーへの最初の接続を確立する時に、サーバーメッセージブロック バージョン 2 (SMB2) Apple (AAPL) プロトコル拡張をネゴシエートします。クライアン トが最初に AAPL 拡張機能を有効にせずに共有に接続すると、クライアントはサーバー の共有に拡張機能を使用しません。

前提条件

• Samba が、ファイルサーバーとして設定されている。

手順

1. /etc/samba/smb.conf ファイルを編集し、[global] セクションの VFS モジュール fruit および streams_xattr を有効にします。

vfs objects = fruit streams_xattr



重要

streams_xattr を有効にする前に、fruit モジュールを有効にする必要がありま す。fruit モジュールは、別のデータストリーム (ADS) を使用します。このた め、streams_xattr モジュールも有効にする必要があります。

2. 必要に応じて、共有で macOS Time Machine のサポートを提供する場合 は、/etc/samba/smb.conf ファイルの共有設定に次の設定を追加します。

fruit:time machine = yes

3. /etc/samba/smb.conf ファイルを検証します。

testparm

4. Samba 設定を再読み込みします。

smbcontrol all reload-config

関連情報

- vfs_fruit(8) の man ページ
- ファイル共有の設定
 - POSIX ACL を使用した Samba ファイル共有の設定
 - Windows ACL を使用する共有の設定

3.14. SMBCLIENT ユーティリティーを使用した SMB 共有へのアクセス

smbclient ユーティリティーを使用すると、コマンドラインの FTP クライアントと同様に、SMB サー バーのファイル共有にアクセスできます。たとえば、ファイルを共有にアップロードしたり、共有から ダウンロードしたりできます。

前提条件

• samba-client パッケージがインストールされている。

3.14.1. smbclient 対話モードの動作

たとえば、DOMAIN\user アカウントを使用して サーバー でホストされる example 共有に認証するに は、以下のコマンドを実行します。

smbclient -U "DOMAIN\user" //server/example
Enter domain\user's password:
Try "help" to get a list of possible commands.
smb: \>

smbclient が共有に正常に接続すると、ユーティリティーはインタラクティブモードになり、以下のプロンプトが表示されます。

smb: \>

対話式シェルで利用可能なすべてのコマンドを表示するには、以下のコマンドを実行します。

smb: \> help

特定のコマンドのヘルプを表示するには、以下のコマンドを実行します。

smb: \> help command_name

関連情報

• **smbclient(1)** man ページ

3.14.2. 対話モードでの smbclient の使用

-c パラメーターを指定せずに smbclient を使用すると、ユーティリティーは対話モードを開始しま す。以下の手順では、SMB 共有に接続し、サブディレクトリーからファイルをダウンロードする方法 を説明します。

手順

1. 共有に接続します。

smbclient -U "DOMAIN\user_name" //server_name/share_name

2. /example/ディレクトリーに移動します。

smb: \> d /example/

3. ディレクトリー内のファイルをリスト表示します。

 smb: \example > Is

 .
 D
 0
 Thu Nov 1 10:00:00 2018

 ..
 D
 0
 Thu Nov 1 10:00:00 2018

 example.txt
 N
 1048576
 Thu Nov 1 10:00:00 2018

9950208 blocks of size 1024. 8247144 blocks available

4. example.txt ファイルをダウンロードします。

smb: \example\> get example.txt getting file \directory\subdirectory\example.txt of size 1048576 as example.txt (511975,0 KiloBytes/sec) (average 170666,7 KiloBytes/sec)

5. 共有から切断します。

smb: \example\> exit

3.14.3. スクリプトモードでの smbclient の使用

-c パラメーターを smbclient に渡すと、リモートの SMB 共有でコマンドを自動的に実行できます。これにより、スクリプトで smbclient を使用できます。

以下の手順では、SMB 共有に接続し、サブディレクトリーからファイルをダウンロードする方法を説明します。

手順

 以下のコマンドで共有に接続して example ディレクトリーに移動し、example.txt ファイルを ダウンロードします。

smbclient -U DOMAIN\user_name //server_name/share_name -c "cd /example/ ; get
example.txt ; exit"

3.15. プリントサーバーとしての SAMBA の設定

Samba をプリントサーバーとして設定すると、ネットワーク上のクライアントが Samba を使用して印 刷できます。さらに、Windows クライアントは、(Samba サーバーが設定されている場合は) Samba サーバーからドライバーをダウンロードすることもできます。

このセクションの一部は、Samba Wiki に公開されているドキュメント Setting up Samba as a Print Server に掲載されています。ライセンスは、CC BY 4.0 にあります。著者および貢献者は、Wiki ページ の history タブを参照してください。

前提条件

Samba が、以下のいずれかのモードで設定されている。

- スタンドアロンサーバー
- ドメインメンバー

3.15.1. Samba でのプリントサーバーのサポートの有効化

デフォルトでは、プリントサーバーサポートは Samba で有効になっていません。Samba をプリント サーバーとして使用するには、Samba を適切に設定する必要があります。



注記

印刷ジョブとプリンター操作には、リモートプロシージャコール (RPC) が必要です。デフォルトでは、Samba は RPC を管理するためにオンデマンドで **rpcd_spoolss** サービスを開始します。最初の RPC 呼び出し中、または CUPS でプリンターリストを更新するときに、Samba は CUPS からプリンター情報を取得します。これには、プリンターごとに約1秒かる場合があります。そのため、プリンターが 50 台を超える場合は、**rpcd_spoolss** 設定を調整してください。

前提条件

 プリンターが CUPS サーバーで設定されている。 CUPS でプリンターを設定する方法は、プリントサーバーの CUPS Web コンソール (https://print_server_host_name:631/help) で提供されているドキュメントを参照してください。

手順

- 1. /etc/samba/smb.conf ファイルを編集します。
 - a. [printers] セクションを追加して、Samba で印刷バックエンドを有効にします。





重要

[printers] 共有名はハードコーディングされており、変更はできません。

b. CUPS サーバーが別のホストまたはポートで実行されている場合は、**printers** セクション で設定を指定します。

cups server = printserver.example.com:631

 c. 多数のプリンターがある場合は、待機秒数を CUPS に接続されているプリンターの数より も大きい値に設定します。たとえば、100 台のプリンターがある場合は、[global] セクショ ンに次のように設定します。

rpcd_spoolss:idle_seconds = 200

この設定が環境内でスケーリングされない場合は、**[global]** セクションで **rpcd_spoolss** ワーカーの数も増やします。

rpcd_spoolss:num_workers = 10

デフォルトでは、rpcd_spoolssは5つのワーカーを開始します。

2. /etc/samba/smb.conf ファイルを検証します。

testparm

3. firewall-cmd ユーティリティーを使用して必要なポートを開き、ファイアウォール設定を再読 み込みします。

firewall-cmd --permanent --add-service=samba
firewall-cmd --reload

4. smb サービスを再起動します。



サービスを再起動すると、Samba は CUPS バックエンドに設定したすべてのプリンターを自動 的に共有します。特定のプリンターのみを手動で共有する場合は、特定のプリンターの手動共 有 を参照してください。

検証

• 印刷ジョブを送信します。たとえば、PDF ファイルを印刷するには、次のように入力します。

smbclient -Uuser //sambaserver.example.com/printer_name -c "print example.pdf"

3.15.2. 特定のプリンターの手動共有

Samba をプリントサーバーとして設定している場合、Samba は、デフォルトで CUPS バックエンドで 設定されたプリンターをすべて共有します。以下の手順では、特定のプリンターのみを共有する方法を 説明します。

前提条件

• Samba がプリントサーバーとして設定されている。

手順

- 1. /etc/samba/smb.conf ファイルを編集します。
 - a. [global] セクションで、以下の設定で自動プリンター共有を無効にします。

load printers = no

b. 共有するプリンターごとにセクションを追加します。たとえば、Samba で CUPS バックエ ンドで **example** という名前のプリンターを **Example-Printer** として共有するには、以下の セクションを追加します。

[Example-Printer] path = /var/tmp/ printable = yes printer name = example 各プリンターに個別のスプールディレクトリーは必要ありません。[printers] セクションに 設定したのと同じ spool ディレクトリーを、プリンターの path パラメーターに設定できま す。

2. /etc/samba/smb.conf ファイルを検証します。

testparm

3. Samba 設定を再読み込みします。

smbcontrol all reload-config

3.16. SAMBA プリントサーバーでの WINDOWS クライアント用の自動プリンタードライバーダウンロードの設定

Windows クライアント用に Samba プリントサーバーを実行している場合は、ドライバーをアップロードし、プリンターを事前設定できます。ユーザーがプリンターに接続すると、Windows により、ドライバーが自動的にクライアントにダウンロードされ、インストールされます。ユーザーがインストールするのに、ローカル管理者の権限を必要としません。また、Windows は、トレイの数などの事前設定済みのドライバー設定を適用します。

このセクションの一部は、Samba Wiki で公開されているドキュメント Setting up Automatic Printer Driver Downloads for Windows Clients に掲載されています。ライセンスは、CC BY 4.0 にあります。著 者および貢献者は、Wiki ページの history タブを参照してください。

前提条件

• Samba がプリントサーバーとして設定されている。

3.16.1. プリンタードライバーに関する基本情報

本セクションでは、プリンタードライバーに関する一般的な情報を説明します。

対応しているドライバーモデルのバージョン

Samba は、Windows 2000 以降および Windows Server 2000 以降でサポートされているプリンタード ライバーのモデルバージョン 3 のみに対応します。Samba は、Windows 8 および Windows Server 2012 で導入されたドライバーモデルのバージョン 4 には対応していません。ただし、これ以降の Windows バージョンは、バージョン 3 のドライバーにも対応しています。

パッケージ対応ドライバー

Samba は、パッケージ対応ドライバーに対応していません。

アップロードするプリンタードライバーの準備

Samba プリントサーバーにドライバーをアップロードする場合は、以下を行います。

- ドライバーが圧縮形式で提供されている場合は、ドライバーをデプロイメントします。
- 一部のドライバーでは、Windowsホストにドライバーをローカルにインストールするセット アップアプリケーションを起動する必要があります。特定の状況では、インストーラーはセットアップの実行中にオペレーティングシステムの一時フォルダーに個別のファイルを抽出します。アップロードにドライバーファイルを使用するには、以下のコマンドを実行します。
 - a. インストーラーを起動します。
 - b. 一時フォルダーから新しい場所にファイルをコピーします。

c. インストールをキャンセルします。

プリントサーバーへのアップロードをサポートするドライバーは、プリンターの製造元にお問い合わせ ください。

クライアントに 32 ビットおよび 64 ビットのプリンター用ドライバーを提供

32 ビットと 64 ビットの両方の Windows クライアントのプリンターにドライバーを提供するには、両 方のアーキテクチャーに対して、同じ名前のドライバーをアップロードする必要があります。たとえ ば、32 ビットのドライバー Example PostScript および 64 ビットのドライバー Example PostScript (v1.0) をアップロードする場合は、その名前が一致しません。その結果、ドライバーのいずれかをプリ ンターに割り当てることしかできなくなり、両方のアーキテクチャーでそのドライバーが使用できなく なります。

3.16.2. ユーザーがドライバーをアップロードおよび事前設定できるようにする

プリンタードライバーをアップロードおよび事前設定できるようにするには、ユーザーまたはグループ に SePrintOperatorPrivilege 特権が付与されている必要があります。printadmin グループにユーザー を追加する必要があります。Red Hat Enterprise Linux に samba パッケージをインストールすると、こ のグループが自動的に作成されます。printadmin グループには、1000 未満で利用可能な一番小さい動 的システムの GID が割り当てられます。

手順

1. たとえば、**SePrintOperatorPrivilege** 権限を **printadmin** グループに付与するには、以下のコ マンドを 実行します。

net rpc rights grant "printadmin" SePrintOperatorPrivilege -U
 "DOMAIN\administrator"
 Enter DOMAIN\administrator's password:
 Successfully granted rights.

注記

ドメイン環境では、SePrintOperatorPrivilege をドメイングループに付与しま す。これにより、ユーザーのグループメンバーシップを更新し、権限を集中的に 管理できます。

2. SePrintOperatorPrivilege が付与されているユーザーとグループのリストを表示するには、以下を実行します。

net rpc rights list privileges SePrintOperatorPrivilege -U "DOMAIN\administrator"
Enter administrator's password:
SePrintOperatorPrivilege:
BUILTIN\Administrators
DOMAIN\printadmin

3.16.3. print\$ 共有の設定

Windows のオペレーティングシステムは、プリントサーバーの共有 **print\$** から、プリンタードライ バーをダウンロードします。この共有名は Windows でハードコーディングされており、変更はできま せん。 以下の手順は、/var/lib/samba/drivers/ ディレクトリーを print\$ として共有し、ローカルの printadmin グループのメンバーがプリンタードライバーをアップロードすることを有効にする方法を 説明します。

手順

1. [print\$] セクションを /etc/samba/smb.conf ファイルに追加します。

[print\$] path = /var/lib/samba/drivers/ read only = no write list = @printadmin force group = @printadmin create mask = 0664 directory mask = 2775

以下の設定を使用します。

- printadmin グループのメンバーだけがプリンタードライバーを共有にアップロードできます。
- 新規に作成されたファイルおよびディレクトリーのグループは printadmin に設定されます。
- 新規ファイルの権限は 664 に設定されます。
- 新しいディレクトリーの権限は、2775に設定されます。
- 2. 全プリンター向けに 64 ビットドライバーのみをアップロードするには、/etc/samba/smb.conf ファイルの [global] セクションに以下の設定を含めます。

spoolss: architecture = Windows x64

この設定がないと、少なくとも 32 ビットバージョンでアップロードしたドライバーのみが表示 されます。

3. /etc/samba/smb.conf ファイルを検証します。

testparm

4. Samba 設定を再読み込みします。

smbcontrol all reload-config

5. printadmin グループが存在しない場合は作成します。

groupadd printadmin

6. SePrintOperatorPrivilege 権限を、printadmin グループに付与します。

net rpc rights grant "printadmin" SePrintOperatorPrivilege -U "DOMAIN\administrator" Enter DOMAIN\administrator's password: Successfully granted rights. 7. SELinux を、**enforcing** モードで実行する場合は、そのディレクトリーに **samba_share_t** コン テキストを設定します。

semanage fcontext -a -t samba_share_t "/var/lib/samba/drivers(/.*)?"

restorecon -Rv /var/lib/samba/drivers/

- 8. /var/lib/samba/drivers/ディレクトリーに権限を設定します。
 - POSIX ACL を使用する場合は、以下を設定します。

chgrp -R "printadmin" /var/lib/samba/drivers/
chmod -R 2775 /var/lib/samba/drivers/

• Windows ACL を使用する場合は、以下を設定します。

プリンシパル	アクセス	適用先
CREATOR OWNER	完全な制御	サブフォルダーおよびファイルのみ
認証された ユーザー	読み取りおよび実行、フォルダーの コンテンツのリスト表示、読み取り	このフォルダー、サブフォルダー、 およびファイル
printadmin	完全な制御	このフォルダー、サブフォルダー、 およびファイル

Windows での ACL の設定に関する詳細は、Windows のドキュメントを参照してください。

関連情報

• ユーザーがドライバーをアップロードおよび事前設定できるようにする手順

3.16.4. クライアントが Samba プリントサーバーを信頼できるようにする GPO の作成

セキュリティー上の理由から、最新の Windows オペレーティングシステムでは、クライアントが、信 頼できないサーバーから、パッケージ対応ではないプリンタードライバーをダウンロードできないよう にします。プリントサーバーが AD のメンバーである場合は、Samba サーバーを信頼するために、ドメ インに Group Policy Object (GPO) を作成できます。

前提条件

- Samba プリントサーバーが、AD ドメインのメンバーである。
- GPO の作成に使用する Windows コンピューターに、RSAT (Windows Remote Server Administration Tools) がインストールされている。詳細は、Windows のドキュメントを参照し てください。

手順

1. AD ドメインの **管理者** ユーザーなど、グループポリシーの編集が可能なアカウントを使用して、Windows コンピューターにログインします。

- 2. Group Policy Management Console を開きます。
- 3. AD ドメインを右クリックし、Create a GPO in this domain, and Link it here を選択します。

📕 Group Policy Management	
📓 File Action View Window He	elp
🗢 🔷 🛅 🛅 🛍 🛛	
Group Policy Management	Ad.example.com Status Linked Group Policy Objects Group P
Domains Jill ad.example.com Cre	eate a GPO in this domain, and Link it here
Sites	nk an Existing GPO

- 4. **Legacy Printer Driver Policy** などの GPO の名前を入力して、**OK** をクリックします。新しい GPO がドメインエントリーの下に表示されます。
- 5. 新たに作成した GPO を右クリックして **Edit** を選択し、**Group Policy Management Editor** を 開きます。
- 6. Computer Configuration → Policies → Administrative Templates → Printers の順にクリック します。



- ウィンドウの右側で、Point and Print Restriction をダブルクリックして、ポリシーを編集します。
 - a. ポリシーを有効にし、以下のオプションを設定します。
 - i. Users can only point and print to these servers を選択し、このオプションの横にあるフィールドに、Samba プリントサーバーの完全修飾ドメイン名 (FQDN) を入力します。
 - ii. Security Prompts の両チェックボックスで、Do not show warning or elevation prompt を選択します。



- b. OKをクリックします。
- 8. Package Point and Print Approved servers をダブルクリックして、ポリシーを編集します。
 - a. ポリシーを有効にして、**Show** ボタンをクリックします。
 - b. Samba プリントサーバーの FQDN を入力します。

💭 Package Point and print - A	Approved servers						—
Package Point and print - A	opproved servers			Previous Setting	Next Setting		
○ Not Configured Comme	nt:						
Enabled		Show C	ontents				×
 Disabled 							
Support	ed on: At least	Enter fu	ully qualified	server names			
			Value				
Options:		•	SambaPrin	tSrv.ad.example.com			
Enter fully qualified server nam	es Show						
					ОК	Cance	el

- c. **OK** をクリックして、**Show Contents** ウィンドウとポリシーのプロパティーウィンドウの 両方を閉じます。
- 9. Group Policy Management Editor を閉じます。
- 10. Group Policy Management Console を閉じます。

Windows ドメインメンバーがこのグループポリシーを適用すると、ユーザーがプリンターに接続する際 に、プリンタードライバーが Samba サーバーから自動的にダウンロードされます。

関連情報

• グループポリシーの使用については、Windowsのドキュメントを参照してください。

3.16.5. ドライバーのアップロードおよびプリンターの事前設定

Windows クライアントで **Print Management** アプリケーションを使用してドライバーをアップロード し、Samba プリントサーバーでホストされるプリンターを事前設定します。詳細は、Windows のド キュメントを参照してください。

3.17. FIPS モードが有効なサーバーでの SAMBA の実行

本セクションでは、FIPS モードが有効な状態で Samba を実行する制限の概要を説明します。また、 Samba を実行している Red Hat Enterprise Linux ホストで FIPS モードを有効にする手順も提供しま す。

3.17.1. FIPS モードでの Samba の使用制限

以下の Samba モードと機能は、指定された条件下で FIPS モードで動作します。

- Samba は、AES 暗号化を使用する Kerberos 認証を使用する Active Directory (AD) または Red Hat Identity Management (IdM) 環境でのみ、ドメインメンバーとして使用できます。
- Active Directory ドメインメンバーのファイルサーバーとして Samba を使用する。ただし、クライアントは Kerberos を使用してサーバーに対して認証する必要があります。

FIPS のセキュリティーが強化されているため、FIPS モードが有効な場合は、以下の Samba 機能およ びモードは機能しません。

- RC4 暗号がブロックされていることによる NT LAN Manager (NTLM) 認証
- サーバーメッセージブロックバージョン1(SMB1) プロトコル
- NTLM 認証を使用することによるスタンドアロンファイルサーバーモード
- NT4-スタイルのドメインコントローラー
- NT4- スタイルのドメインメンバーRed Hat は、IdM がバックグラウンドで使用するプライマ リードメインコントローラー (PDC) 機能のサポートを継続することに留意してください。
- Samba サーバーに対するパスワード変更Active Directory ドメインコントローラーに対して Kerberos を使用してパスワードの変更のみを実行できます。

以下の機能は FIPS モードでテストされていないため、Red Hat ではサポートされていません。

プリントサーバーとしての Samba の実行

3.17.2. FIPS モードでの Samba の使用

Samba を実行する RHEL ホストで FIPS モードを有効にすることができます。

前提条件

- Samba が Red Hat Enterprise Linux ホストに設定されている。
- Samba は、FIPS モードでサポートされるモードで実行する。

手順

1. RHEL で FIPS モードを有効にします。

fips-mode-setup --enable

2. サーバーを再起動します。

reboot

3. testparm ユーティリティーを使用して、設定を確認します。

testparm -s

コマンドがエラーや非互換性を表示する場合は、Samba が正常に機能するように修正してくだ さい。

関連情報

「FIPS モードでの Samba の使用制限」

3.18. SAMBA サーバーのパフォーマンスチューニング

特定の状況で Samba のパフォーマンスを向上させることができる設定と、パフォーマンスに悪影響を 与える可能性がある設定について説明します。 このセクションの一部は、Samba Wiki に公開されているドキュメント Performance Tuning に掲載されています。ライセンスは、CC BY 4.0 にあります。著者および貢献者は、Wiki ページの history タブを 参照してください。

前提条件

• Samba が、ファイルサーバーまたはプリントサーバーとして設定されている。

3.18.1. SMB プロトコルバージョンの設定

新しい SMB バージョンごとに機能が追加され、プロトコルのパフォーマンスが向上します。最新の Windows および Windows Server オペレーティングシステムは、常に最新のプロトコルバージョンに対 応しています。Samba がプロトコルの最新バージョンも使用している場合は、Samba に接続する Windows クライアントで、このパフォーマンス改善を活用できます。Samba では、server max protocol のデフォルト値が、対応している安定した SMB プロトコルの最新バージョンに設定されま す。



注記

常に最新の安定した SMB プロトコルバージョンを有効にするには、server max protocol パラメーターを設定しないでください。このパラメーターを手動で設定する場 合は、最新のプロトコルバージョンを有効にするために、それぞれ新しいバージョンの SMB プロトコルで設定を変更する必要があります。

次の手順では、server max protocol パラメーターでデフォルト値を使用する方法を説明します。

手順

- /etc/samba/smb.conf ファイルの [global] セクションから、server max protocol パラメー ターを削除します。
- 2. Samba 設定を再読み込みします。

smbcontrol all reload-config

3.18.2. 大量のファイルを含むディレクトリーとの共有の調整

Linux は、大文字と小文字を区別するファイル名に対応しています。このため、Samba はファイルの検 索時またはアクセス時に、大文字と小文字のファイル名のディレクトリーをスキャンする必要がありま す。小文字または大文字のいずれかでのみ新しいファイルを作成するように共有を設定すると、パ フォーマンスが向上します。

前提条件

• Samba が、ファイルサーバーとして設定されている。

手順

1. 共有の全ファイルの名前を小文字に変更します。

注記



この手順の設定を使用すると、小文字以外の名前が付けられたファイルは表示されなくなります。

2. 共有のセクションに、以下のパラメーターを設定します。



パラメーターの詳細は、manページのsmb.conf(5)を参照してください。

3. /etc/samba/smb.conf ファイルを検証します。

testparm

4. Samba 設定を再読み込みします。

smbcontrol all reload-config

この設定が適用されと、この共有に新たに作成されるすべてのファイルの名前が小文字になります。この設定により、Samba はディレクトリーを大文字と小文字で分けたスキャンが不要になり、パフォーマンスが向上します。

3.18.3. パフォーマンスが低下する可能性のある設定

デフォルトでは、Red Hat Enterprise Linux のカーネルは、ネットワークパフォーマンスが高くなるように調整されています。たとえば、カーネルはバッファーサイズに自動チューニングメカニズムを使用しています。/etc/samba/smb.conf ファイルに socket options パラメーターを設定すると、このカーネル設定が上書きされます。その結果、このパラメーターの設定により、ほとんどの場合は、Sambaネットワークのパフォーマンスが低下します。

カーネルの最適化された設定を使用するには、/etc/samba/smb.confの [global] セクションから socket options パラメーターを削除します。

3.19. SAMBA がデフォルトの SMB バージョンよりも前のバージョンのクラ イアントと互換対応するような設定

Samba は、サポート対象の最小サーバーメッセージブロック (SMB) バージョンに妥当で安全なデフォ ルト値を使用します。ただし、以前の SMB バージョンを必要とするクライアントがある場合は、 Samba を設定してサポートできます。

3.19.1. Samba サーバーで対応している最小 SMB プロトコルバージョンの設定

Samba では、/etc/samba/smb.conf ファイルの server min protocol パラメーターは、Samba サー バーが対応する SMB (server message block) プロトコルの最小バージョンを定義します。SMB プロト コルの最小バージョンを変更できます。

注記



デフォルトでは、RHEL 8.2 以降の Samba では、SMB2 以降のプロトコルバージョンの みに対応します。Red Hat は、非推奨の SMB1 プロトコルを使用することは推奨されま せん。ただし、お使いの環境で SMB1 が必要な場合は、**server min protocol** パラメー ターを手動で **NT1** に設定して、SMB1 を再度有効にできます。

前提条件

• Samba がインストールされ、設定されている。

手順

/etc/samba/smb.conf ファイルを編集し、server min protocol パラメーターを追加して、そのサーバーが対応する最小 SMB プロトコルバージョンに設定できます。たとえば、最小のSMB プロトコルバージョンを SMB3 に設定するには、以下を追加します。



2. **smb** サービスを再起動します。

systemctl restart smb

関連情報

• **smb.conf(5)** man ページ

3.20. 頻繁に使用される SAMBA コマンドラインユーティリティー

本章では、Samba サーバーで作業する場合によく使用されるコマンドを説明します。

3.20.1. net ads join コマンドおよび net rpc join コマンドの使用

net ユーティリティーの **join** サブコマンドを使用すると、Samba を AD ドメインまたは NT4 ドメイン に参加させることができます。ドメインに参加するには、/**etc/samba/smb.conf** ファイルを手動で作成 し、必要に応じて PAM などの追加設定を更新する必要があります。



重要

Red Hat は、**realm** ユーティリティーを使用してドメインに参加させることを推奨しま す。**realm** ユーティリティーは、関連するすべての設定ファイルを自動的に更新しま す。

手順

- 1. 以下の設定で /etc/samba/smb.conf ファイルを手動で作成します。
 - AD ドメインメンバーの場合:

[global] workgroup = domain_name security = ads

passdb backend = tdbsam realm = **AD_REALM**

• NT4 ドメインメンバーの場合:

[global] workgroup = **domain_name** security = user passdb backend = tdbsam

- 2. /etc/samba/smb.conf ファイルの [global] セクションに、* デフォルトドメインおよび参加す るドメイン用の ID マッピング設定を追加します。
- 3. /etc/samba/smb.conf ファイルを検証します。

```
# testparm
```

- 4. ドメイン管理者としてドメインに参加します。
 - AD ドメインに参加するには、以下のコマンドを実行します。

net ads join -U "DOMAIN\administrator"

• NT4 ドメインに参加するには、以下のコマンドを実行します。

net rpc join -U "DOMAIN\administrator"

5. /etc/nsswitch.conf ファイルのデータベースエントリー passwd および group に winbind ソースを追加します。

passwd: files **winbind** group: files **winbind**

6. winbind サービスを有効にして起動します。

systemctl enable --now winbind

- 必要に応じて、authselect ユーティリティーを使用して PAM を設定します。
 詳細は、man ページの authselect(8) を参照してください。
- AD 環境では、必要に応じて Kerberos クライアントを設定します。
 詳細は、Kerberos クライアントのドキュメントを参照してください。

関連情報

- Samba のドメインへの参加
- Samba ID マッピングの理解および設定

3.20.2. net rpc rights コマンドの使用

Windows では、アカウントおよびグループに特権を割り当て、共有での ACL の設定やプリンタードラ イバーのアップロードなどの特別な操作を実行できます。Samba サーバーでは、**net rpc rights** コマン ドを使用して権限を管理できます。

設定可能な権限のリスト表示

利用可能な特権とその所有者をすべて表示するには、net rpc rights list コマンドを使用します。以下 に例を示します。

net rpc rights list -U "DOMAIN\administrator"
Enter DOMAIN\administrator's password:
SeMachineAccountPrivilege Add machines to domain
SeTakeOwnershipPrivilege Take ownership of files or other objects
SeBackupPrivilege Back up files and directories
SeRestorePrivilege Restore files and directories
SeRemoteShutdownPrivilege Force shutdown from a remote system
SePrintOperatorPrivilege Add users and groups to the domain
SeDiskOperatorPrivilege System security

特権の付与 アカウントまたはグループへの特権を付与するには、net rpc rights grant コマンドを使用します。

たとえば、SePrintOperatorPrivilege 権限を、DOMAIN\printadmin グループに付与します。

net rpc rights grant "DOMAIN\printadmin" SePrintOperatorPrivilege -U
"DOMAIN\administrator"
Enter DOMAIN\administrator's password:
Successfully granted rights.

特権の取り消し

アカウントまたはグループから特権を取り消すには、net rpc rights revoke コマンドを使用します。

たとえば、DOMAIN\printadmin グループから SePrintOperatorPrivilege 権限を取り消すには、以下のコマンドを実行します。

net rpc rights remoke "DOMAIN\printadmin" SePrintOperatorPrivilege -U
"DOMAIN\administrator"
Enter DOMAIN\administrator's password:
Successfully revoked rights.

3.20.3. net rpc share コマンドの使用

net rpc share コマンドは、ローカルまたはリモートの Samba または Windows サーバーの共有のリス ト表示、追加、および削除を行う機能を提供します。

共有のリスト表示

SMB サーバーの共有をリスト表示するには、net rpc share list コマンドを使用します。必要に応じて、-S server_name パラメーターをコマンドに渡して、リモートサーバーの共有をリスト表示します。以下に例を示します。

net rpc share list -U "DOMAIN\administrator" -S server_name Enter DOMAIN\administrator's password: IPC\$

share_1 share_2

...



注記

/etc/samba/smb.conf ファイルのセクション内に browseable = no が設定されている Samba サーバーでホストされている共有は、出力には表示されません。

共有の追加

net rpc share add コマンドを使用すると、SMB サーバーに共有を追加できます。

たとえば、**C:\example**\ ディレクトリーを共有するリモートの Windows サーバーに、共有 **example** を 追加するには、以下のコマンドを実行します。

net rpc share add example="C:\example" -U "DOMAIN\administrator" -S server_name



注記

Windows のディレクトリー名を指定する際は、パスの末尾のバックスラッシュを省略す る必要があります。

このコマンドを使用して Samba サーバーに共有を追加するには、以下を行います。

- -U パラメーターで指定したユーザーは、出力先サーバーで SeDiskOperatorPrivilege 特権が付 与されている必要があります。
- 共有セクションを、/etc/samba/smb.conf ファイルに追加し、Samba を再読み込みするスクリプトを記述する必要があります。スクリプトは、/etc/samba/smb.confの[global] セクションの add share command パラメーターで設定する必要があります。詳細は、manページの smb.conf(5)の add share コマンドの説明を参照してください。

共有の削除

net rpc share delete コマンドを使用すると、SMB サーバーから共有を削除できます。

たとえば、example という名前の共有を、リモートの Windows サーバーから削除するには、以下のコ マンドを実行します。

net rpc share delete example -U "DOMAIN\administrator" -S server_name

このコマンドを使用して Samba サーバーから共有を削除するには、以下のコマンドを実行します。

- -U パラメーターで指定したユーザーは、SeDiskOperatorPrivilege 特権が付与されている必要 があります。
- /etc/samba/smb.conf ファイルから共有のセクションを削除し、Samba を再読み込みするスク リプトを記述する必要があります。スクリプトは、/etc/samba/smb.conf の [global] セクショ ンの delete share command パラメーターで設定する必要があります。詳細は、man ページの smb.conf(5)の delete share コマンドの説明を参照してください。

3.20.4. net user コマンドの使用

net user コマンドを使用すると、AD DC または NT4 PDC で以下の操作を実行できます。

- すべてのユーザーアカウントのリストを表示
- ユーザーの追加
- ユーザーの削除



注記

AD ドメイン用の **ads**、NT4 ドメイン用の **rpc** などの接続方法の指定は、ドメインユー ザーアカウントをリスト表示する場合にのみ必要です。その他のユーザー関連のサブコ マンドは、接続メソッドを自動検出できます。

-U user_name パラメーターをコマンドに渡して、要求されたアクションを実行できるユーザーを指定 します。

ドメインユーザーアカウントのリスト表示 AD ドメイン内のユーザーをリスト表示するには、以下を実行します。

net ads user -U "DOMAIN\administrator"

NT4 ドメインのユーザーをリスト表示するには、以下を実行します。

net rpc user -U "DOMAIN\administrator"

ユーザーアカウントのドメインへの追加

Samba ドメインメンバーの場合は、**net user add** コマンドを使用して、ユーザーアカウントをドメインに追加できます。

たとえば、**user**アカウントをドメインに追加します。

1. 以下のアカウントを追加します。

net user add user password -U "DOMAIN\administrator" User user added

 必要に応じて、リモートプロシージャコール (RPC) シェルを使用して、AD DC または NT4 PDC でアカウントを有効にします。以下に例を示します。

net rpc shell -U DOMAIN\administrator -S DC_or_PDC_name Talking to domain DOMAIN (S-1-5-21-1424831554-512457234-5642315751)

net rpc> **user edit disabled user: no** Set **user**'s disabled flag from [yes] to [no]

net rpc> exit

ドメインからのユーザーアカウントの削除

Samba ドメインメンバーの場合は、**net user delete** コマンドを使用して、ドメインからユーザーアカ ウントを削除できます。

たとえば、ドメインから user アカウントを削除するには、以下のコマンドを実行します。

net user delete user -U "DOMAIN\administrator"
User user deleted

-

3.20.5. rpcclient ユーティリティーの使用

rpcclient ユーティリティーを使用すると、ローカルまたはリモートの SMB サーバーでクライアント側 の Microsoft Remote Procedure Call (MS-RPC) 機能を手動で実行できます。ただし、ほとんどの機能 は、Samba が提供する個別のユーティリティーに統合されています。**rpcclient** は、MS-PRC 関数のテ ストにのみ使用します。

前提条件

• samba-client パッケージがインストールされている。

例

たとえば、rpcclient ユーティリティーを使用して以下を行うことができます。

• プリンターのスプールサブシステム (SPOOLSS) を管理します。 例3.7 プリンターへのドライバーの割り当て # rpcclient server_name -U "DOMAIN\administrator" -c 'setdriver "printer_name" "driver name"" Enter **DOMAIN**\administrators password: Successfully set **printer_name** to driver **driver_name**. ● SMB サーバーに関する情報を取得します。 例3.8 すべてのファイル共有および共有プリンターのリスト表示 # rpcclient server name -U "DOMAIN\administrator" -c 'netshareenum' Enter DOMAIN \administrators password: netname: Example Share remark: path: C:\srv\samba\example share\ password: netname: Example_Printer remark: path: C:\var\spool\samba\ password: Security Account Manager Remote (SAMR) プロトコルを使用して操作を実行します。 例3.9 SMB サーバー上のユーザーのリスト表示 # rpcclient server _name -U "DOMAIN\administrator" -c 'enumdomusers' Enter **DOMAIN**\administrators password: user:[user1] rid:[0x3e8]

user:[user2] rid:[0x3e9]

スタンドアロンサーバーまたはドメインメンバーに対してコマンドを実行すると、ローカル データベースのユーザーのリストが表示されます。ADDC または NT4 PDC に対してコマンド を実行すると、ドメインユーザーのリストが表示されます。

関連情報

• **rpcclient(1)** man ページ

3.20.6. samba-regedit アプリケーションの使用

プリンター設定などの特定の設定は、Samba サーバーのレジストリーに保存されます。ncurses ベースの **samba-regedit** アプリケーションを使用して、Samba サーバーのレジストリーを編集できます。

Path:AL_MACHINE/SOFTWARE/Microsoft/Windows NT/CurrentVersion/Print/Printers/							
Key——	Value						
Name	Name	Туре	Data				
+Example-Printer	Attributes	REG DWORD	0x00001848 (6216)				
	ChangeID	REG_DWORD	0x00160374 (1442676)				
	Datatype	REGSZ	RAW				
	Default Priority	REG DWORD	0×00000001 (1)				
	Description	REG					
	Location	REG					
	Name	REG SZ	Example-Printer				
	Parameters	REG SZ					
Port		REGSZ	Samba Printer Port				
Print Processor		REG	winprint				
Printer Driver		REG	Example Printer Driver				
	Priority	REG DWORD	0×0000001 (1)				
	Security	REGBINARY	(248 bytes)				
	Separator File	REG					
	Share Name	REG	Example-Printer				
	StartTime	REG DWORD	0×00000000 (0)				
	Status	REG DWORD	0×00000000 (0)				
	UntilTime	REG DWORD	0×00000000 (0)				
[n] New Value [d] De	l Value [ENTER] Ed:	it [b] Edit bi	inary VALUES				
[TAB] Switch section	s [q] Quit [UP] Lis	st up [DOWN] l	List down [/] Search [x] Next				

前提条件

• samba-client パッケージがインストールされている。

手順

アプリケーションを起動するには、次のコマンドを入力します。

samba-regedit

次のキーを使用します。

- カーソルを上下に動かして、レジストリーツリーと値の間を移動します。
- Enter キーを開くか、値を編集します。
- Tab Key ペインと Value ペインを切り替えます。
- Ctrl+C アプリケーションを閉じます。

3.20.7. smbcontrol ユーティリティーの使用

smbcontrol ユーティリティーを使用すると、smbd、nmbd、winbindd、またはこのすべてのサービ スにコマンドメッセージを送信できます。この制御メッセージは、設定の再読み込みなどのサービスを 指示します。

前提条件

• samba-common-tools パッケージがインストールされている。

手順

 reload-config メッセージタイプを all 宛に送信して、smbd、nmbd、winbindd サービスの設 定をリロードします。

smbcontrol all reload-config

関連情報

• **smbcontrol(1)** man ページ

3.20.8. smbpasswd ユーティリティーの使用

smbpasswd ユーティリティーは、ローカルの Samba データベースでユーザーアカウントおよびパス ワードを管理します。

前提条件

• samba-common-tools パッケージがインストールされている。

手順

1. ユーザーとしてコマンドを実行すると、**smbpasswd** はコマンドを実行するユーザーの Samba パスワードを変更します。以下に例を示します。



- 2. root で smbpasswd を実行すると、たとえば以下のようにユーティリティーを使用できます。
 - 新しいユーザーを作成します。

[root@server ~]# smbpasswd -a user_name New SMB password: password Retype new SMB password: password Added user user_name.



注記

Samba データベースにユーザーを追加する前に、ローカルのオペレーティ ングシステムにアカウントを作成する必要があります。基本的なシステム設 定の設定の コマンドラインでの新規ユーザーの追加 セクションを参照して ください。

• Samba ユーザーを有効にします。

[root@server ~]# **smbpasswd -e user_name** Enabled user **user_name**. • Samba ユーザーを無効にします。

[root@server ~]# smbpasswd -x user_name Disabled user user_name

ユーザーを削除します。

[root@server ~]# **smbpasswd -x user_name** Deleted user **user_name**.

関連情報

• **smbpasswd(8)** man ページ

3.20.9. smbstatus ユーティリティーの使用

smbstatus ユーティリティーは以下について報告します。

- 各 smbd デーモンの PID ごとの接続を Samba サーバーに接続します。このレポートには、 ユーザー名、プライマリーグループ、SMB プロトコルのバージョン、暗号、および署名の情報 が含まれます。
- Samba 共有ごとの接続このレポートには、smbd デーモンの PID、接続しているマシンの IP、 接続が確立された時点のタイムスタンプ、暗号、および署名情報が含まれます。
- ロックされたファイルのリスト。レポートエントリーには、日和見ロック (oplock) タイプなどの詳細が含まれます。

前提条件

- samba パッケージがインストールされている。
- **smbd** サービスが実行している。

手順

# smbstatus								
Samba version 4.15.2 PID Username Signing	Group	Machine		Protocol Ve	ersion Enc	ryption		
-								
963 DOMAIN \administrator DOMAIN \domain users client-pc (ipv4:192.0.2.1:57786) SMB3_02 - AES-128-CMAC								
Service pid Machine	Connected at	E	ncryption Signir	ng:				
example 969 192.0.2.1 Thu Nov 1 10:00:00 2018 CEST - AES-128-CMAC								
Locked files: Pid Uid DenyMode	Access R/W	Oplock	SharePath	Name	Time			

```
969 10000 DENY_WRITE 0x120089 RDONLY LEASE(RWH) /srv/samba/example file.txt Thu Nov 1 10:00:00 2018
```

関連情報

• **smbstatus(1)** man ページ

3.20.10. smbtar ユーティリティーの使用

smbtar ユーティリティーは、SMB 共有またはそのサブディレクトリーのコンテンツのバックアップを 作成し、そのコンテンツを **tar** アーカイブに保存します。または、コンテンツをテープデバイスに書き 込むこともできます。

前提条件

• samba-client パッケージがインストールされている。

手順

 以下のコマンドを使用して、//server/example/ 共有上の demo ディレクトリーのコンテンツを バックアップして、/root/example.tar アーカイブにコンテンツを保存するには、以下を実行し ます。

smbtar -s server -x example -u user_name -p password -t /root/example.tar

関連情報

• **smbtar(1)**の man ページ

3.20.11. wbinfo ユーティリティーの使用

wbinfo ユーティリティーは、winbindd サービスが作成および使用する情報をクエリーし、返します。

前提条件

• samba-winbind-clients パッケージがインストールされている。

手順

たとえば、以下のように、wbinfo を使用できます。

ドメインユーザーのリストを表示します。

```
# wbinfo -u
AD\administrator
AD\guest
...
```

ドメイングループのリストを表示します。

wbinfo -g AD\domain computers AD\domain admins AD\domain users ...

• ユーザーの SID を表示します。

wbinfo --name-to-sid="AD\administrator" S-1-5-21-1762709870-351891212-3141221786-500 SID_USER (1)

• ドメインおよび信頼に関する情報を表示します。

# wbinfotrusted-domainsverbose						
Domain Name	DNS Domain	Tru	st Type	Transitive	In C	Dut
BUILTIN	None	Yes	s Ye	es Yes		
server	None	Yes	Yes	s Yes		
DOMAIN1	domain1.example.co	om	None	Yes	Yes	Yes
DOMAIN2	domain2.example.co	om	External	No	Yes	Yes

関連情報

• wbinfo(1) man ページ

3.21. 関連情報

- **smb.conf(5)** man ページ
- /usr/share/docs/samba-version/ディレクトリーには、Samba プロジェクトが提供する一般的 なドキュメント、サンプルスクリプト、および LDAP スキーマファイルが含まれています。
- Setting up Samba and the Clustered Trivial Database (CDTB) to share directories stored on an GlusterFS volume
- Red Hat Enterprise Linux での SMB 共有のマウント

第4章 BIND DNS サーバーのセットアップおよび設定

BIND は、Internet Engineering Task Force (IETF) の DNS 標準およびドラフト標準に完全に準拠した機 能豊富な DNS サーバーです。たとえば、管理者は BIND を次のように頻繁に使用します。

- ローカルネットワークでの DNS サーバーのキャッシング
- ゾーンの権威 DNS サーバー
- ゾーンに高可用性を提供するセカンダリーサーバー

4.1. SELINUX を使用した BIND の保護または CHANGE-ROOT 環境での BIND の実行に関する考慮事項

BINDインストールを保護するには、次のことができます。

 change-root 環境なしで named サービスを実行します。この場合、enforcing モードの SELinux は、既知の BIND セキュリティー脆弱性の悪用を防ぎます。デフォルトでは、Red Hat Enterprise Linux は SELinux を enforcing モードで使用します。



重要

RHEL で SELinux を **enforcing** モードで使用して BIND を実行すると、change-root 環境で BIND を実行するよりも安全です。

 name-chroot サービスを change-root 環境で実行します。
 管理者は、change-root 機能を使用して、プロセスとそのサブプロセスのルートディレクト リーが / ディレクトリーとは異なるものであることを定義できます。named-chroot サービス を開始すると、BIND はそのルートディレクトリーを /var/named/chroot/ に切り替えます。その結果、サービスは mount --bind コマンドを使用して、/etc/named-chroot.files にリストさ れているファイルおよびディレクトリーを /var/named/chroot/ で使用できるようにし、プロセ スは /var/named/chroot/ 以外のファイルにアクセスできません。

BIND を使用する場合:

- 通常モードでは、named サービスを使用します。
- change-root 環境では、named-chroot サービスを使用します。これには、named-chroot パッケージを追加でインストールする必要があります。

関連情報

• named(8) man ページの Red Hat SELinux BIND security profile セクション

4.2. BIND 管理者リファレンスマニュアル

bind パッケージに含まれる総合的な **BIND Administrator Reference Manual** には、次の内容が記載されています。

- 設定例
- 高度な機能に関するドキュメント
- 設定リファレンス
• セキュリティーに関する考慮事項

bind パッケージがインストールされているホストで BIND Administrator Reference Manual を表示す るには、ブラウザーで /usr/share/doc/bind/Bv9ARM.html ファイルを開きます。

4.3. BIND をキャッシュ DNS サーバーとして設定する

デフォルトでは、BIND DNS サーバーは、成功したルックアップと失敗したルックアップを解決して キャッシュします。その後、サービスはキャッシュから同じレコードへの要求に応答します。これによ り、DNS ルックアップの速度が大幅に向上します。

前提条件

サーバーの IP アドレスは静的です。

手順

1. bind パッケージおよび bind-utils パッケージをインストールします。

yum install bind bind-utils

これらのパッケージは BIND 9.11を提供します。BIND 9.16 が必要な場合は、**bind9.16** および **bind9.16-utils** パッケージをインストールしてください。

2. BIND を change-root 環境で実行する場合は、bind-chroot パッケージをインストールします。

yum install bind-chroot

デフォルトである **enforcing** モードで SELinux を使用するホストで BIND を実行すると、より 安全になることに注意してください。

- 3. /etc/named.conf ファイルを編集し、options ステートメントに次の変更を加えます。
 - a. **listen-on** および **listen-on-v6** ステートメントを更新して、BIND がリッスンする IPv4 イン ターフェイスおよび IPv6 インターフェイスを指定します。

listen-on port 53 { 127.0.0.1; 192.0.2.1; }; listen-on-v6 port 53 { ::1; 2001:db8:1::1; };

b. **allow-query** ステートメントを更新して、クライアントがこの DNS サーバーにクエリーを 実行できる IP アドレスおよび範囲を設定します。

allow-query { localhost; 192.0.2.0/24; 2001:db8:1::/64; };

c. **allow-recursion** ステートメントを追加して、BIND が再帰クエリーを受け入れる IP アドレ スおよび範囲を定義します。

allow-recursion { localhost; 192.0.2.0/24; 2001:db8:1::/64; };



 d. デフォルトでは、BIND は、ルートサーバーから権限のある DNS サーバーに再帰的にクエ リーを実行することにより、クエリーを解決します。または、プロバイダーのサーバーな ど、他の DNS サーバーにクエリーを転送するように BIND を設定することもできます。こ の場合、BIND がクエリーを転送する DNS サーバーの IP アドレスのリストを含む forwarders ステートメントを追加します。

forwarders { 198.51.100.1; 203.0.113.5; };

フォールバック動作として、フォワーダーサーバーが応答しないと、BIND はクエリーを再 帰的に解決します。この動作を無効にするには、**forward only;** ステートメントを追加しま す。

4. /etc/named.conf ファイルの構文を確認します。

named-checkconf

コマンドが出力を表示しない場合は、構文に間違いがありません。

5. 着信 DNS トラフィックを許可するように firewalld ルールを更新します。

```
# firewall-cmd --permanent --add-service=dns
# firewall-cmd --reload
```

6. BINDを開始して有効にします。



change-root 環境で BIND を実行する場合は、**systemctl enable --now named-chroot** コマン ドを使用して、サービスを有効にして開始します。

検証

1. 新しく設定した DNS サーバーを使用してドメインを解決します。

dig @localhost www.example.org
...
www.example.org. 86400 IN A 198.51.100.34
;; Query time: 917 msec
...

この例では、BIND が同じホストで実行し、**localhost** インターフェイスでクエリーに応答する ことを前提としています。 初めてレコードをクエリーした後、BIND はエントリーをそのキャッシュに追加します。

2. 前のクエリーを繰り返します。

dig @localhost www.example.org
...
www.example.org. 85332 IN A 198.51.100.34
;; Query time: 1 msec
...

エントリーがキャッシュされるため、エントリーの有効期限が切れるまで、同じレコードに対 するそれ以降のリクエストは大幅に高速化されます。

次のステップ

 この DNS サーバーを使用するようにネットワーク内のクライアントを設定します。DHCP サーバーが DNS サーバー設定をクライアントに提供する場合は、それに応じて DHCP サー バーの設定を更新します。

関連情報

- SELinux を使用した BIND の保護または change-root 環境での BIND の実行に関する考慮事項
- **named.conf(5)** man ページ
- /usr/share/doc/bind/sample/etc/named.conf
- BIND 管理者リファレンスマニュアル

4.4. BIND DNS サーバーでのログの設定

bind パッケージによって提供されるデフォルトの /etc/named.conf ファイル内の設定 は、default_debug チャネルを使用し、メッセージのログを /var/named/data/named.run ファイルに 記録します。default_debug チャネルは、サーバーのデバッグレベルがゼロ以外の場合にのみエント リーをログに記録します。

さまざまなチャネルおよびカテゴリーを使用して、BINDを設定して、定義された重大度でさまざまな イベントを個別のファイルに書き込むことができます。

前提条件

- BIND は、たとえばキャッシングネームサーバーとしてすでに設定されています。
- named または named-chroot サービスが実行しています。

手順

 /etc/named.conf ファイルを編集し、category および channel フレーズを logging ステート メントに追加します。次に例を示します。

logging {

category notify { zone_transfer_log; };

category xfer-in { zone_transfer_log; }; category xfer-out { zone_transfer_log; }; channel zone_transfer_log { file "/var/named/log/transfer.log" versions 10 size 50m; print-time yes; print-category yes; print-severity yes; severity info; }; };

この設定例では、BIND はゾーン転送に関連するメッセージのログを /var/named/log/transfer.log に記録します。BIND は最大 10 バージョンのログファイルを作成 し、最大サイズが 50 MB に達するとローテーションします。

category 句は、BIND がカテゴリーのメッセージを送信するチャネルを定義します。

channel 句は、バージョン数、最大ファイルサイズ、および BIND がチャネルにログ記録する 必要がある重大度レベルを含むログメッセージの宛先を定義します。イベントのタイムスタン プ、カテゴリー、および重大度のログ記録を有効にするなどの追加設定はオプションですが、 デバッグ目的で役立ちます。

2. ログディレクトリーが存在しない場合は作成し、このディレクトリーの **named** ユーザーに書 き込み権限を付与します。

mkdir /var/named/log/
chown named:named /var/named/log/
chmod 700 /var/named/log/

3. /etc/named.conf ファイルの構文を確認します。

named-checkconf

コマンドが出力を表示しない場合は、構文に間違いがありません。

4. BIND を再起動します。

systemctl restart named

change-root 環境で BIND を実行する場合は、**systemctl restart named-chroot** コマンドを使 用してサービスを再起動します。

検証

ログファイルの内容を表示します。

cat /var/named/log/transfer.log

06-Jul-2022 15:08:51.261 xfer-out: info: client @0x7fecbc0b0700 192.0.2.2#36121/key example-transfer-key (example.com): transfer of 'example.com/IN': AXFR started: TSIG example-transfer-key (serial 2022070603)

06-Jul-2022 15:08:51.261 xfer-out: info: client @0x7fecbc0b0700 192.0.2.2#36121/key example-transfer-key (example.com): transfer of 'example.com/IN': AXFR ended

関連情報

- named.conf(5) man ページ
- BIND 管理者リファレンスマニュアル

4.5. BIND ACL の作成

BIND の特定の機能へのアクセスを制御することで、サービス拒否 (DoS) などの不正アクセスや攻撃を 防ぐことができます。BIND アクセス制御リスト (**acl**) ステートメントは、IP アドレスと範囲のリスト です。各 ACL には、指定された IP アドレスと範囲を参照するために **allow-query** などのいくつかのス テートメントで使用できるニックネームがあります。



警告

BIND は、ACL で最初に一致したエントリーのみを使用します。たとえば、ACL **{** 192.0.2/24; !192.0.2.1; **}** を定義し、IP アドレス 192.0.2.1 でホストが接続すると、 2 番目のエントリーでこのアドレスが除外されていてもアクセスが許可されます。

BIND には次の組み込み ACL があります。

- none: どのホストとも一致しません。
- any: すべてのホストに一致します。
- localhost: ループバックアドレス 127.0.0.1 と ::1、および BIND を実行するサーバー上のすべてのインターフェイスの IP アドレスに一致します。
- localnets: ループバックアドレス 127.0.0.1 と ::1、および BIND を実行するサーバーが直接接続しているすべてのサブネットに一致します。

前提条件

- BIND は、たとえばキャッシングネームサーバーとしてすでに設定されています。
- named または named-chroot サービスが実行しています。

手順

- 1. /etc/named.conf ファイルを編集して、次の変更を行います。
 - a. acl ステートメントをファイルに追加します。たとえば、127.0.0.1、192.0.2.0/24、および 2001:db8:1::/64 に対して internal-networks という名前の ACL を作成するには、次のよう に入力します。

acl internal-networks { 127.0.0.1; 192.0.2.0/24; 2001:db8:1::/64; }; acl dmz-networks { 198.51.100.0/24; 2001:db8:2::/64; };

b. ACL のニックネームをサポートするステートメントで使用します。たとえば、次のように なります。 allow-query { internal-networks; dmz-networks; }; allow-recursion { internal-networks; };

2. /etc/named.conf ファイルの構文を確認します。

named-checkconf

コマンドが出力を表示しない場合は、構文に間違いがありません。

3. BIND をリロードします。

systemctl reload named

change-root 環境で BIND を実行する場合は、**systemctl reload named-chroot** コマンドを使用してサービスをリロードします。

検証

設定された ACL を使用する機能をトリガーするアクションを実行します。たとえば、この手順の ACL は、定義された IP アドレスからの再帰クエリーのみを許可します。この場合は、ACLの定義に含まれていないホストで次のコマンドを入力して、外部ドメインの解決を試みます。

dig +short @192.0.2.1 www.example.com

コマンドが出力を返さないと、BIND はアクセスを拒否し、ACL は機能しています。クライア ントで詳細な出力を得るには、**+short** オプションを指定せずにコマンドを使用します。

dig @192.0.2.1 www.example.com ... ;; WARNING: recursion requested but not available ...

関連情報

• The BIND Administrator Reference Manual \mathcal{O} Access control lists $\forall p \neq y$.

4.6. BIND DNS サーバーでのゾーンの設定

DNS ゾーンは、ドメインスペース内の特定のサブツリーのリソースレコードを含むデータベースで す。たとえば、**example.com** ドメインを担当している場合は、BIND でそのゾーンを設定できます。そ の結果、クライアントは **www.example.com** をこのゾーンで設定された IP アドレスに解決できます。

4.6.1. ゾーンファイルの SOA レコード

SOA (Start of Authority) レコードは、DNS ゾーンで必要なレコードです。このレコードは、たとえ ば、複数の DNS サーバーがゾーンだけでなく DNS リゾルバーに対しても権限を持っている場合に重要 です。

BIND の SOA レコードの構文は次のとおりです。

name class type mname rname serial refresh retry expire minimum

読みやすくするために、管理者は通常、ゾーンファイル内のレコードを、セミコロン (;) で始まるコメ ントを使用して複数の行に分割します。SOA レコードを分割する場合は、括弧でレコードをまとめる ことに注意してください。

@ IN SOA ns1.example.com. hostmaster.example.com. (

- 2022070601 ; serial number
- 1d ; refresh period
- 3h ; retry period
- 3d ; expire time
- 3h) ; minimum TTL



重要

完全修飾ドメイン名 (FQDN) の末尾にあるドットに注意してください。FQDN は、ドットで区切られた複数のドメインラベルで設定されます。DNS ルートには空のラベルがあるため、FQDN はドットで終わります。したがって、BIND はゾーン名を末尾のドットなしで名前に追加します。末尾にドットがないホスト名 (例: ns1.example.com) は、ns1.example.com.example.com. に展開されます。これは、プライマリーネームサーバーの正しいアドレスではありません。

SOA レコードのフィールドは次のとおりです。

- name: ゾーンの名前 (つまり origin)。このフィールドを @ に設定すると、BIND はそれを /etc/named.conf で定義されたゾーン名に展開します。
- class: SOA レコードでは、このフィールドを常に Internet (IN) に設定する必要があります。
- type: SOA レコードでは、このフィールドを常に SOA に設定する必要があります。
- mname (マスター名): このゾーンのプライマリーネームサーバーのホスト名。
- rname (責任者名): このゾーンの責任者の電子メールアドレス。形式が異なりますのでご注意ください。アットマーク(@)をドット(.) に置き換える必要があります。
- serial: このゾーンファイルのバージョン番号。セカンダリーネームサーバーは、プライマリー サーバーのシリアル番号の方が大きい場合にのみ、ゾーンのコピーを更新します。 形式は任意の数値にすることができます。一般的に使用される形式は <year><month><day><two-digit-number> です。この形式を使用すると、理論的には、ゾーンファイルを1日に100 回まで変更できます。
- refresh: ゾーンが更新された場合は、プライマリーサーバーをチェックする前にセカンダリー サーバーが待機する時間。
- retry: 試行が失敗した後、セカンダリーサーバーがプライマリーサーバーへのクエリーを再試行 するまでの時間。
- expire: 以前の試行がすべて失敗した場合に、セカンダリーサーバーがプライマリーサーバーへのクエリーを停止した後の時間。
- minimum: RFC 2308 は、このフィールドの意味を負のキャッシュ時間に変更しました。準拠 リゾルバーは、NXDOMAIN 名エラーをキャッシュする期間を決定するために使用します。

注記

refresh、retry、expire、および **maximum** フィールドの数値は、時間を秒単位で定義し ます。ただし、読みやすくするために、時間の接尾辞 (**m** は分、**h** は時間、**d** は日など) を使用してください。たとえば、**3h** は 3 時間を表します。

関連情報

- RFC 1035: ドメイン名 実装および仕様
- RFC 1034: ドメイン名 概念および機能
- RFC 2308: DNS クエリーのネガティブキャッシュ (DNS キャッシュ)

4.6.2. BIND プライマリーサーバーでの正引きゾーンの設定

正引きゾーンは、名前を IP アドレスやその他の情報にマップします。たとえば、ドメイン example.com を担当している場合は、BIND で転送ゾーンを設定して、www.example.com などの名 前を解決できます。

前提条件

- BIND は、たとえばキャッシングネームサーバーとしてすでに設定されています。
- named または named-chroot サービスが実行しています。

手順

1. /etc/named.conf ファイルにゾーン定義を追加します。

```
zone "example.com" {
  type master;
  file "example.com.zone";
  allow-query { any; };
  allow-transfer { none; };
};
```

これらの設定により、次が定義されます。

- このサーバーは、example.com ゾーンのプライマリーサーバー (type master) です。
- /var/named/example.com.zone ファイルはゾーンファイルです。この例のように相対パス を設定すると、このパスは、options ステートメントの directory に設定したディレクト リーからの相対パスになります。
- どのホストもこのゾーンにクエリーを実行できます。または、IP 範囲または BIND アクセス制御リスト (ACL) のニックネームを指定して、アクセスを制限します。
- どのホストもゾーンを転送できません。ゾーン転送を許可するのは、セカンダリーサーバーをセットアップする際に限られ、セカンダリーサーバーの IP アドレスに対してのみ許可します。
- 2. /etc/named.conf ファイルの構文を確認します。

named-checkconf

コマンドが出力を表示しない場合は、構文に間違いがありません。

3. たとえば、次の内容で /var/named/example.com.zone ファイルを作成します。

\$TTL 8h	
@ IN SO	A ns1.example.com. hostmaster.example.com. (
	2022070601 ; serial number
	1d ; refresh period
	3h ; retry period
	3d ; expire time
	3h) ;minimum TTL
	IN NS ns1.example.com. IN MX 10 mail.example.com.
www	IN A 192.0.2.30
www	IN AAAA 2001:db8:1::30
ns1	IN A 192.0.2.1
ns1	IN AAAA 2001:db8:1::1
mail	IN A 192.0.2.20
mail	IN AAAA 2001:db8:1::20

このゾーンファイル:

- リソースレコードのデフォルトの有効期限 (TTL) 値を 8 時間に設定します。時間の h などの時間接尾辞がない場合、BIND は値を秒として解釈します。
- ゾーンに関する詳細を含む、必要な SOA リソースレコードが含まれています。
- このゾーンの権威 DNS サーバーとして ns1.example.com を設定します。ゾーンを機能させるには、少なくとも1つのネームサーバー (NS) レコードが必要です。ただし、RFC 1912に準拠するには、少なくとも2つのネームサーバーが必要です。
- example.com ドメインのメールエクスチェンジャー (MX) として mail.example.com を設定します。ホスト名の前の数値は、レコードの優先度です。値が小さいエントリーほど優先度が高くなります。
- www.example.com、mail.example.com、および ns1.example.com の IPv4 アドレスおよび IPv6 アドレスを設定します。
- 4. **named** グループだけがそれを読み取ることができるように、ゾーンファイルに安全なアクセス 許可を設定します。

chown root:named /var/named/example.com.zone
chmod 640 /var/named/example.com.zone

5. /var/named/example.com.zone ファイルの構文を確認します。

named-checkzone example.com /var/named/example.com.zone zone example.com/IN: loaded serial 2022070601 OK

6. BIND をリロードします。

systemctl reload named

change-root 環境で BIND を実行する場合は、**systemctl reload named-chroot** コマンドを使用してサービスをリロードします。

検証

 example.com ゾーンからさまざまなレコードをクエリーし、出力がゾーンファイルで設定した レコードと一致することを確認します。

dig +short @localhost AAAA www.example.com 2001:db8:1::30

dig +short @localhost NS example.com ns1.example.com.

dig +short @localhost A ns1.example.com 192.0.2.1

この例では、BIND が同じホストで実行し、**localhost** インターフェイスでクエリーに応答する ことを前提としています。

関連情報

- ゾーンファイルの SOA レコード
- BIND ACL の作成
- BIND 管理者リファレンスマニュアル
- RFC 1912 一般的な DNS 操作および設定エラー

4.6.3. BIND プライマリーサーバーでの逆引きゾーンの設定

逆ゾーンは、IP アドレスを名前にマップします。たとえば、IP 範囲 **192.0.2.0/24** を担当している場合 は、BIND で逆引きゾーンを設定して、この範囲の IP アドレスをホスト名に解決できます。



注記

クラスフルネットワーク全体の逆引きゾーンを作成する場合は、それに応じてゾーンに 名前を付けます。たとえば、クラスCネットワーク **192.0.2.0/24** の場合は、ゾーンの名 前が **2.0.192.in-addr.arpa** です。**192.0.2.0/28** など、異なるネットワークサイズの逆引き ゾーンを作成する場合は、ゾーンの名前が **28-2.0.192.in-addr.arpa** です。

前提条件

- BIND は、たとえばキャッシングネームサーバーとしてすでに設定されています。
- named または named-chroot サービスが実行しています。

手順

1. /etc/named.conf ファイルにゾーン定義を追加します。

zone "2.0.192.in-addr.arpa" {
 type master;

```
file "2.0.192.in-addr.arpa.zone";
allow-query { any; };
allow-transfer { none; };
};
```

これらの設定により、次が定義されます。

- 2.0.192.in-addr.arpa 逆引きゾーンのプライマリーサーバー (type master) としてのこの サーバー。
- /var/named/2.0.192.in-addr.arpa.zone ファイルはゾーンファイルです。この例のように相対パスを設定すると、このパスは、options ステートメントの directory に設定したディレクトリーからの相対パスになります。
- どのホストもこのゾーンにクエリーを実行できます。または、IP 範囲または BIND アクセス制御リスト (ACL) のニックネームを指定して、アクセスを制限します。
- どのホストもゾーンを転送できません。ゾーン転送を許可するのは、セカンダリーサーバーをセットアップする際に限られ、セカンダリーサーバーの IP アドレスに対してのみ許可します。
- 2. /etc/named.conf ファイルの構文を確認します。

named-checkconf

コマンドが出力を表示しない場合は、構文に間違いがありません。

3. たとえば、次の内容で /var/named/2.0.192.in-addr.arpa.zone ファイルを作成します。

\$TTL 8	h	
@ IN S	OA ns1.examp	ole.com. hostmaster.example.com. (
	20220	70601 ; serial number
	1d	; refresh period
	3h	; retry period
	3d	; expire time
	3h)	; minimum TTL
	IN NS ns ⁻	1.example.com.
1	IN PTR n	s1.example.com.
30	IN PTR w	www.example.com.

このゾーンファイル:

• • • • - •

- リソースレコードのデフォルトの有効期限 (TTL) 値を 8 時間に設定します。時間の h など の時間接尾辞がない場合、BIND は値を秒として解釈します。
- ゾーンに関する詳細を含む、必要な SOA リソースレコードが含まれています。
- ns1.example.com をこの逆引きゾーンの権威 DNS サーバーとして設定します。ゾーンを 機能させるには、少なくとも1つのネームサーバー (NS) レコードが必要です。ただし、 RFC 1912 に準拠するには、少なくとも2つのネームサーバーが必要です。
- 192.0.2.1 および 192.0.2.30 アドレスのポインター (PTR) レコードを設定します。

. . .

 named グループのみがそれを読み取ることができるように、ゾーンファイルに安全なアクセス 許可を設定します。

chown root:named /var/named/2.0.192.in-addr.arpa.zone
chmod 640 /var/named/2.0.192.in-addr.arpa.zone

5. /var/named/2.0.192.in-addr.arpa.zone ファイルの構文を確認します。

named-checkzone 2.0.192.in-addr.arpa /var/named/2.0.192.in-addr.arpa.zone zone 2.0.192.in-addr.arpa/IN: loaded serial 2022070601 OK

6. BIND をリロードします。

systemctl reload named

change-root 環境で BIND を実行する場合は、**systemctl reload named-chroot** コマンドを使用してサービスをリロードします。

検証

 逆引きゾーンからさまざまなレコードをクエリーし、出力がゾーンファイルで設定したレコー ドと一致することを確認します。

dig +short @localhost -x 192.0.2.1 ns1.example.com.

dig +short @localhost -x 192.0.2.30 www.example.com.

この例では、BIND が同じホストで実行し、**localhost** インターフェイスでクエリーに応答する ことを前提としています。

関連情報

- ゾーンファイルの SOA レコード
- BIND ACL の作成
- BIND 管理者リファレンスマニュアル
- RFC 1912 一般的な DNS 操作および設定エラー

4.6.4. BIND ゾーンファイルの更新

サーバーの IP アドレスが変更された場合など、特定の状況では、ゾーンファイルを更新する必要があ ります。複数の DNS サーバーが1つのゾーンを担ってる場合は、この手順をプライマリーサーバーで のみ実行してください。ゾーンのコピーを保存する他の DNS サーバーは、ゾーン転送を通じて更新を 受け取ります。

前提条件

ゾーンが設定されました。

● named または named-chroot サービスが実行しています。

手順

1. オプション: /etc/named.conf ファイル内のゾーンファイルへのパスを特定します。

```
options {
    ...
    directory "/var/named";
}
zone "example.com" {
    ...
    file "example.com.zone";
};
```

ゾーンの定義の file ステートメントで、ゾーンファイルへのパスを見つけます。相対パス は、options ステートメントの directory に設定されたディレクトリーからの相対パスです。

- 2. ゾーンファイルを編集します。
 - a. 必要な変更を行います。
 - b. SOA (Start of Authority) レコードのシリアル番号を増やします。



重要

シリアル番号が以前の値以下の場合、セカンダリーサーバーはゾーンのコ ピーを更新しません。

3. ゾーンファイルの構文を確認します。

named-checkzone example.com /var/named/example.com.zone zone example.com/IN: loaded serial 2022062802 OK

4. BIND をリロードします。

systemctl reload named

change-root 環境で BIND を実行する場合は、**systemctl reload named-chroot** コマンドを使 用してサービスをリロードします。

検証

追加、変更、または削除したレコードを照会します。たとえば、次のようになります。

dig +short @localhost A ns2.example.com 192.0.2.2

この例では、BIND が同じホストで実行し、**localhost** インターフェイスでクエリーに応答する ことを前提としています。

関連情報

- ゾーンファイルの SOA レコード
- BIND プライマリーサーバーでの正引きゾーンの設定
- BIND プライマリーサーバーでの逆引きゾーンの設定

4.6.5. 自動鍵生成およびゾーン保守機能を使用した DNSSEC ゾーン署名

DNSSEC (Domain Name System Security Extensions) でゾーンに署名して、認証およびデータの整合性 を確保できます。このようなゾーンには、追加のリソースレコードが含まれます。クライアントはそれ らを使用して、ゾーン情報の信頼性を検証できます。

ゾーンの DNSSEC ポリシー機能を有効にすると、BIND は次のアクションを自動的に実行します。

- キーを作成します。
- ゾーンに署名します
- 鍵の再署名や定期的な交換など、ゾーンを維持します。



重要

外部 DNS サーバーがゾーンの信頼性を検証できるようにするには、ゾーンの公開キーを 親ゾーンに追加する必要があります。これを行う方法の詳細については、ドメインプロ バイダーまたはレジストリーにお問い合わせください。

この手順では、BIND に組み込まれている **default** の DNSSEC ポリシーを使用します。このポリシー は、単一の **ECDSAP256SHA** 鍵署名を使用します。または、独自のポリシーを作成して、カスタム キー、アルゴリズム、およびタイミングを使用します。

前提条件

- BIND 9.16 以降がインストールされている。この要件を満たすには、bind の代わりに bind9.16 パッケージをインストールします。
- DNSSEC を有効にするゾーンが設定されている。
- named または named-chroot サービスが実行しています。
- サーバーは時刻をタイムサーバーと同期します。DNSSEC 検証では、正確なシステム時刻が重要です。

手順

 /etc/named.conf ファイルを編集し、DNSSEC を有効にするゾーンにdnssec-policy default; を追加します。

zone "example.com" {
 ...
 dnssec-policy default;
};

2. BIND をリロードします。

systemctl reload named

change-root 環境で BIND を実行する場合は、**systemctl reload named-chroot** コマンドを使用してサービスをリロードします。

- 3. BIND は公開鍵を /var/named/K<zone_name>.+<algorithm>+<key_ID>.key ファイルに保存し ます。このファイルを使用して、親ゾーンが必要とする形式でゾーンの公開鍵を表示します。
 - DS レコード形式:

dnssec-dsfromkey /var/named/Kexample.com.+013+61141.key example.com. IN DS 61141 13 2 3E184188CF6D2521EDFDC3F07CFEE8D0195AACBD85E68BAE0620F638B4B1B027

• DNSKEY 形式:

grep DNSKEY /var/named/Kexample.com.+013+61141.key example.com. 3600 IN DNSKEY 257 3 13 sjzT3jNEp120aSO4mPEHHSkReHUf7AABNnT8hNRTzD5cKMQSjDJin2l3 5CaKVcWO1pm+HltxUEt+X9dfp8OZkg==

4. ゾーンの公開鍵を親ゾーンに追加するように要求します。これを行う方法の詳細については、 ドメインプロバイダーまたはレジストリーにお問い合わせください。

検証

1. DNSSEC 署名を有効にしたゾーンのレコードについて、独自の DNS サーバーにクエリーを実行します。

dig +dnssec +short @localhost A www.example.com 192.0.2.30 A 13 3 28800 20220718081258 20220705120353 61141 example.com. e7Cfh6GuOBMAWsgsHSVTPh+JJSOI/Y6zctzluqIU1JqEgOOAfL/Qz474 M0sgi54m1Kmnr2ANBKJN9uvOs5eXYw==

この例では、BIND が同じホストで実行し、**localhost** インターフェイスでクエリーに応答する ことを前提としています。

2. 公開鍵が親ゾーンに追加され、他のサーバーに伝播されたら、サーバーが署名付きゾーンへの クエリーで認証済みデータ(**ad**) フラグを設定することを確認します。

dig @localhost example.com +dnssec ... ;; flags: qr rd ra ad; QUERY: 1, ANSWER: 2, AUTHORITY: 0, ADDITIONAL: 1 ...

関連情報

- BIND プライマリーサーバーでの正引きゾーンの設定
- BIND プライマリーサーバーでの逆引きゾーンの設定

4.7. BIND DNS サーバー間のゾーン転送の設定

ゾーン転送により、ゾーンのコピーを持つすべての DNS サーバーが最新のデータを使用することが保 証されます。

前提条件

- 将来のプライマリーサーバーでは、ゾーン転送を設定するゾーンが設定されている。
- 将来のセカンダリーサーバーでは、BIND はキャッシュネームサーバーなどとして設定されている。
- 両方のサーバーで、named サービスまたは named-chroot サービスが実行している。

手順

- 1. 既存のプライマリーサーバーで、以下を行います。
 - a. 共有キーを作成し、/etc/named.conf ファイルに追加します。

```
# tsig-keygen example-transfer-key | tee -a /etc/named.conf
key "example-transfer-key" {
    algorithm hmac-sha256;
    secret "q7ANbnyliDMuvWgnKOxMLi313JGcTZB5ydMW5CyUGXQ=";
};
```

このコマンドは、tsig-keygen コマンドの出力を表示し、自動的に /etc/named.conf に追加します。

後でセカンダリーサーバーでもコマンドの出力が必要になります。

- b. /etc/named.conf ファイルのゾーン定義を編集します。
 - i. allow-transfer ステートメントで、サーバーがゾーンを転送するために exampletransfer-key ステートメントで指定されたキーを提供する必要があることを定義しま す。

```
zone "example.com" {
    ...
    allow-transfer { key example-transfer-key; };
};
```

または、allow-transfer ステートメントで BIND アクセス制御リスト (ACL) ニックネームを使用します。

 ii. デフォルトでは、ゾーンが更新された後、BIND は、このゾーンにネームサーバー (NS) レコードを持つすべてのネームサーバーに通知します。セカンダリーサーバーの NS レ コードをゾーンに追加する予定がない場合は、BIND がこのサーバーに通知するように 設定できます。そのために、このセカンダリーサーバーの IP アドレスを含む alsonotify ステートメントをゾーンに追加します。

```
zone "example.com" {
    ...
    also-notify { 192.0.2.2; 2001:db8:1::2; };
};
```

c. /etc/named.conf ファイルの構文を確認します。

named-checkconf

コマンドが出力を表示しない場合は、構文に間違いがありません。

d. BIND をリロードします。

systemctl reload named

change-root 環境で BIND を実行する場合は、**systemctl reload named-chroot** コマンド を使用してサービスをリロードします。

- 2. 将来のセカンダリーサーバーで、以下を行います。
 - a. /etc/named.conf ファイルを次のように編集します。

```
i. プライマリーサーバーと同じキー定義を追加します。
```

```
key "example-transfer-key" {
    algorithm hmac-sha256;
    secret "q7ANbnyliDMuvWgnKOxMLi313JGcTZB5ydMW5CyUGXQ=";
};
```

ii. /etc/named.conf ファイルにゾーン定義を追加します。

```
zone "example.com" {
  type slave;
  file "slaves/example.com.zone";
  allow-query { any; };
  allow-transfer { none; };
  masters {
    192.0.2.1 key example-transfer-key;
    2001:db8:1::1 key example-transfer-key;
  };
};
```

これらの設定状態:

- このサーバーは、example.com ゾーンのセカンダリーサーバー (type slave) です。
- /var/named/slaves/example.com.zone ファイルはゾーンファイルです。この例の ように相対パスを設定すると、このパスは、options ステートメントの directory に設定したディレクトリーからの相対パスになります。このサーバーがセカンダ リーであるゾーンファイルをプライマリーサーバーから分離するには、それを /var/named/slaves/ディレクトリーなどに保存します。
- どのホストもこのゾーンにクエリーを実行できます。または、IP 範囲または ACL ニックネームを指定して、アクセスを制限します。
- このサーバーからゾーンを転送できるホストはありません。
- このゾーンのプライマリーサーバーの IP アドレスは 192.0.2.1 および 2001:db8:1::2 です。または、ACL ニックネームを指定できます。このセカンダ リーサーバーは、example-transfer-key という名前のキーを使用して、プライマ リーサーバーに対する認証を行います。

b. /etc/named.conf ファイルの構文を確認します。

named-checkconf

c. BIND をリロードします。



change-root 環境で BIND を実行する場合は、**systemctl reload named-chroot** コマンド を使用してサービスをリロードします。

3. オプション: プライマリーサーバーのゾーンファイルを変更し、新しいセカンダリーサーバーの NS レコードを追加します。

検証

セカンダリーサーバーで次の手順を実行します。

1. named サービスの systemd ジャーナルエントリーを表示します。

journalctl -u named

Jul 06 15:08:51 ns2.example.com named[2024]: zone example.com/IN: Transfer started. Jul 06 15:08:51 ns2.example.com named[2024]: transfer of 'example.com/IN' from 192.0.2.1#53: connected using 192.0.2.2#45803

Jul 06 15:08:51 ns2.example.com named[2024]: zone example.com/IN: transferred serial 2022070101

Jul 06 15:08:51 ns2.example.com named[2024]: transfer of 'example.com/IN' from 192.0.2.1#53: Transfer status: success

Jul 06 15:08:51 ns2.example.com named[2024]: transfer of 'example.com/IN' from 192.0.2.1#53: Transfer completed: 1 messages, 29 records, 2002 bytes, 0.003 secs (667333 bytes/sec)

change-root 環境で BIND を実行する場合は、**journalctl -u named-chroot** コマンドを使用してジャーナルエントリーを表示します。

2. BIND がゾーンファイルを作成したことを確認します。

Is -I /var/named/slaves/ total 4 -rw-r--r-. 1 named named 2736 Jul 6 15:08 example.com.zone

デフォルトでは、セカンダリーサーバーはゾーンファイルを未修正のバイナリー形式で保存す ることに注意してください。

3. セカンダリーサーバーから転送されたゾーンのレコードをクエリーします。

dig +short @192.0.2.2 AAAA www.example.com 2001:db8:1::30

この例では、この手順で設定したセカンダリーサーバーが IP アドレス **192.0.2.2** でリッスンしていると想定しています。

関連情報

- BIND プライマリーサーバーでの正引きゾーンの設定
- BIND プライマリーサーバーでの逆引きゾーンの設定
- BIND ACL の作成
- BIND ゾーンファイルの更新

4.8. DNS レコードを上書きするように BIND で応答ポリシーゾーンを設定 する

管理者は、DNSのブロックとフィルタリングを使用して、DNS応答を書き換えて、特定のドメインまたはホストへのアクセスをブロックできます。BINDでは、応答ポリシーゾーン (RPZ) がこの機能を提供します。NXDOMAIN エラーを返す、クエリーに応答しないなど、ブロックされたエントリーに対してさまざまなアクションを設定できます。

環境内に複数の DNS サーバーがある場合は、この手順を使用してプライマリーサーバーで RPZ を設定し、後でゾーン転送を設定して、セカンダリーサーバーで RPZ を使用できるようにします。

前提条件

- BIND は、たとえばキャッシングネームサーバーとしてすでに設定されています。
- named または named-chroot サービスが実行しています。

手順

- 1. /etc/named.conf ファイルを編集し、次の変更を行います。
 - a. options ステートメントに response-policy 定義を追加します。

```
options {
    ...
    response-policy {
        zone "rpz.local";
    };
    ...
}
```

response-policyの **zone** ステートメントで RPZ のカスタム名を設定できます。ただし、 次のステップのゾーン定義で同じ名前を使用する必要があります。

b. 前の手順で設定した RPZ の zone 定義を追加します。

```
zone "rpz.local" {
   type master;
   file "rpz.local";
   allow-query { localhost; 192.0.2.0/24; 2001:db8:1::/64; };
   allow-transfer { none; };
};
```

これらの設定状態:

- このサーバーは、rpz.local という名前の RPZ のプライマリーサーバー (type master) です。
- /var/named/rpz.local ファイルはゾーンファイルです。この例のように相対パスを設定 すると、このパスは、options ステートメントの directory に設定したディレクトリー からの相対パスになります。
- allow-query で定義されたホストは、この RPZ をクエリーできます。または、IP 範囲 または BIND アクセス制御リスト (ACL) のニックネームを指定して、アクセスを制限 します。
- どのホストもゾーンを転送できません。ゾーン転送を許可するのは、セカンダリーサーバーをセットアップする際に限られ、セカンダリーサーバーの IP アドレスに対してのみ許可します。
- 2. /etc/named.conf ファイルの構文を確認します。

named-checkconf

コマンドが出力を表示しない場合は、構文に間違いがありません。

3. たとえば、次の内容で /var/named/rpz.local ファイルを作成します。

\$TTL 10m			
@ IN SOA ns1.example.com. hostmaster.example.com. (
2022070601 ; serial number			
1h ; refresh period			
1m ; retry period			
3d ; expire time			
1m) ;minimum TTL			
IN NS ns1.example.com.			
example.org IN CNAME .			
*.example.org IN CNAME .			
example.net IN CNAME rpz-drop.			
*.example.net IN CNAME rpz-drop.			

このゾーンファイル:

- リソースレコードのデフォルトの有効期限 (TTL) 値を 10 分に設定します。時間の h などの時間接尾辞がない場合、BIND は値を秒として解釈します。
- ゾーンに関する詳細を含む、必要な SOA (Start of Authority) リソースレコードが含まれます。
- このゾーンの権威 DNS サーバーとして ns1.example.com を設定します。ゾーンを機能させるには、少なくとも1つのネームサーバー (NS) レコードが必要です。ただし、RFC 1912に準拠するには、少なくとも2つのネームサーバーが必要です。
- このドメイン内の example.org およびホストへのクエリーに対して NXDOMAIN エラーを 返します。

.

• このドメイン内の example.net およびホストにクエリーを破棄します。

. .

アクションおよび例の完全なリストは、IETF draft: DNS Response Policy Zones (RPZ) を参照 してください。

4. /var/named/rpz.local ファイルの構文を確認します。

named-checkzone rpz.local /var/named/rpz.local zone rpz.local/IN: loaded serial 2022070601 OK

5. BIND をリロードします。

systemctl reload named

change-root 環境で BIND を実行する場合は、**systemctl reload named-chroot** コマンドを使 用してサービスをリロードします。

検証

1. NXDOMAIN エラーを返すように RPZ で設定されている example.org のホストを解決しようと します。

dig @localhost www.example.org
...
;; ->>HEADER<<- opcode: QUERY, status: NXDOMAIN, id: 30286
...</pre>

この例では、BIND が同じホストで実行し、**localhost** インターフェイスでクエリーに応答する ことを前提としています。

2. RPZ でクエリーを破棄するように設定されている **example.net** ドメイン内のホストの解決を試 みます。

dig @localhost www.example.net ... ;; connection timed out; no servers could be reached ...

関連情報

• IETF draft: DNS Response Policy Zones (RPZ)

4.9. DNSTAP を使用して DNS クエリーを記録する

ネットワーク管理者は、ドメインネームシステム (DNS)の詳細を記録して、DNS トラフィックパター ンの分析、DNS サーバーのパフォーマンスの監視、DNS 問題のトラブルシューティングを行うことが できます。受信する名前クエリーの詳細を監視してログに記録する高度な方法が必要な場合は、**named** サービスから送信されたメッセージを記録する **dnstap** インターフェイスを使用します。DNS クエリー をキャプチャーおよび記録して、Web サイトまたは IP アドレスに関する情報を収集できます。

前提条件

• bind-9.11.26-2 パッケージ以降のバージョンがインストールされている。

警告

BIND バージョンがすでにインストールされ、実行されている場合、新しいバー ジョンの BIND を追加すると、既存のバージョンが上書きされます。

手順

/etc/named.conf ファイルの options ブロックを編集して、dnstap とターゲットファイルを有効にします。

options
{
 # ...
 dnstap { all; }; # Configure filter
 dnstap-output file "/var/named/data/dnstap.bin";
 # ...
};
end of options

- 2. ログに記録する DNS トラフィックのタイプを指定するには、/etc/named.conf ファイルの dnstap ブロックに dnstap フィルターを追加します。次のフィルターを使用できます。
 - auth: 権威ゾーンの応答または回答。
 - client: 内部クライアントクエリーまたは回答。
 - forwarder: 転送クエリーまたは応答。
 - resolver: 反復的解決クエリーまたは応答。
 - update: 動的ゾーン更新要求。
 - all: 上記のオプションのいずれか。
 - query または response: query または response キーワードを指定しない場合、dnstap は 両方を記録します。



注記

dnstap フィルターでは、**dnstap {}** ブロック内に;で区切った複数の定義を 含めます。次の構文を使用してください。**dnstap { (all | auth | client | forwarder | resolver | update) [(query | response)]; ... };**

3. 変更を適用するために、named サービスを再起動します。

systemctl restart named.service

アクティブなログの定期的なロールアウトを設定します。
 次の例では、cron スケジューラーは、ユーザーが編集したスクリプトの内容を1日に1回実行します。roll オプションに値 3 指定し、dnstap が最大3つのバックアップログファイルを作成

できるようにしています。この値 3 は、dnstap-output 変数の version パラメーターをオー バーライドし、バックアップログファイルの数を3 に制限します。また、バイナリーログファ イルは別のディレクトリーに移動されて名前が変更されます。3 つのバックアップログファイ ルがすでに存在する場合でも、ファイルの接尾辞が .2 に達することはありません。サイズ制限 に基づくバイナリーログの自動ローリングで十分な場合は、このステップを省略できます。

Example:

sudoedit /etc/cron.daily/dnstap

#!/bin/sh
rndc dnstap -roll 3
mv /var/named/data/dnstap.bin.1 /var/log/named/dnstap/dnstap-\$(date -I).bin

use dnstap-read to analyze saved logs sudo chmod a+x /etc/cron.daily/dnstap

5. **dnstap-read** ユーティリティーを使用して、人間が判読できる形式でログを処理および分析します。

次の例では、dnstap-read ユーティリティーは出力を YAML ファイル形式で出力します。

Example:

dnstap-read -y [file-name]

第5章 NFS サーバーのデプロイ

ネットワークファイルシステム (NFS) プロトコルを使用すると、リモートユーザーはネットワーク経由 で共有ディレクトリーをマウントし、ローカルにマウントされたときと同じように使用できます。ま た、リソースを、ネットワークの集中化サーバーに統合できるようになります。

5.1. NFSV4 のマイナーバージョンの主な機能

NFSv4の各マイナーバージョンでは、パフォーマンスとセキュリティーの向上を目的とした機能強化 が行われています。これらの改善点を使用して NFSv4 の可能性を最大限に活用し、ネットワーク全体 で効率的かつ信頼性の高いファイル共有を確保します。

NFSv4.2の主な機能

サーバー側コピー

サーバー側コピーは、ネットワーク上でデータをやり取りせずにサーバー上のファイルをコピーする NFS サーバーの機能です。

スパースファイル

ファイルに1つ以上の空のスペースまたはギャップを含めることができます。ギャップとは、ゼロの みで設定される未割り当てまたは初期化されていないデータブロックです。これにより、アプリ ケーションはスパースファイル内のホールの位置をマッピングできるようになります。

領域の予約

クライアントは、データを書き込む前にストレージサーバー上のスペースを予約または割り当てる ことができます。これにより、サーバーのスペースが不足するのを防ぎます。

ラベル付き NFS

データアクセス権を強制し、NFS ファイルシステム上の個々のファイルに対して、クライアントと サーバーとの間の SELinux ラベルを有効にします。

レイアウトの機能強化

Parallel NFS (pNFS) サーバーがより優れたパフォーマンス統計を収集できるようにする機能を提供します。

NFSv4.1の主な機能

pNFS のクライアント側のサポート

クラスター化されたサーバーへの高速 I/O のサポートにより、複数のマシンにデータを保存し、 データへの直接アクセスとメタデータの更新の同期が可能になります。

Sessions

セッションは、クライアントに属する接続に関連したサーバーの状態を維持します。これらのセッションは、各リモートプロシージャコール (RPC) 操作の接続の確立と終了に関連するオーバーヘッドを削減することにより、パフォーマンスと効率を向上させます。

NFSv4.0 の主な機能

RPCとセキュリティー

RPCSEC_GSS フレームワークは、RPC セキュリティーを強化します。NFSv4 プロトコルでは、帯 域内セキュリティーネゴシエーションのための新しい操作が導入されています。これにより、クラ イアントはファイルシステムリソースに安全にアクセスするためのサーバーポリシーをクエリーで きるようになります。

手順と運用構造

NFS 4.0 では **COMPOUND** プロシージャが導入されており、クライアントは複数の操作を1つのリ クエストにマージして RPC を削減できます。

ファイルシステムモデル

NFS 4.0 は階層ファイルシステムモデルを保持し、ファイルをバイトストリームとして扱い、国際 化のために名前を UTF-8 でエンコードします。

● ファイルハンドルの種類

揮発性ファイルハンドルを使用すると、サーバーはファイルシステムの変更に適応でき、ク ライアントは永続的なファイルハンドルを必要とせずに必要に応じて適応できるようになり ます。

● 属性タイプ

ファイル属性構造には、必須属性、推奨属性、および名前付き属性が含まれており、それぞれが異なる目的を果たします。NFSv3から派生した必須属性はファイルタイプを区別するために不可欠ですが、ACLなどの推奨属性は強化されたアクセス制御を提供します。

● マルチサーバー名前空間

ネームスペースは複数のサーバーにまたがり、属性に基づいてファイルシステム転送を簡素 化し、参照、冗長性、シームレスなサーバー移行をサポートします。

OPEN および CLOSE 操作

これらの操作により、ファイルの検索、作成、セマンティック共有を1カ所で組み合わせることができ、ファイルアクセス管理をより効率的に行うことができます。

ファイルのロック

ファイルのロックはプロトコルの一部であるため、RPC コールバックの必要がなくなります。ファ イルのロック状態は、リースベースのモデルに基づいてサーバーによって管理され、リースの更新 に失敗すると、サーバーによって状態が解放される場合があります。

クライアントのキャッシュと委任

キャッシュは以前のバージョンと似ており、属性およびディレクトリーのキャッシュのタイムアウトはクライアントによって決定されます。NFS 4.0 の委任により、サーバーはクライアントに特定の責任を割り当てることができ、特定のファイル共有セマンティクスが保証され、サーバーとの即時対話なしでローカルファイル操作が可能になります。

5.2. AUTH_SYS 認証方法

AUTH_SYS メソッドは AUTH_UNIX とも呼ばれ、クライアント認証メカニズムです。AUTH_SYS を 使用すると、クライアントはユーザーのユーザー ID (UID) とグループ ID (GID) をサーバーに送信し、 ファイルにアクセスするときにそのアイデンティティーと権限を確認します。クライアントが提供する 情報に依存するため、設定を誤ると不正アクセスを受けやすくなるため、安全性が低いと考えられてい ます。

マッピングメカニズムにより、UID と GID の割り当てがシステム間で異なる場合でも、NFS クライア ントはサーバー上の適切な権限でファイルにアクセスできるようになります。UID と GID は、次のメカ ニズムによって NFS クライアントとサーバーの間でマッピングされます。

ダイレクトマッピング

.

UID と GID は、ローカルシステムとリモートシステムの間で NFS サーバーとクライアントによって 直接マッピングされます。これには、NFS ファイル共有に参加しているすべてのシステムにわたっ て、一貫した UID と GID の割り当てが必要です。たとえば、クライアント上の UID 1000 を持つ ユーザーは、サーバー上の UID 1000 を持つユーザーがアクセスできる共有上のファイルにのみアク セスできます。 NFS 環境での ID 管理を簡素化するために、管理者は多くの場合、LDAP やネットワーク情報サービス (NIS) などの集中サービスを利用して、複数のシステムにわたる UID および GID マッピングを管理します。

ユーザーとグループ ID のマッピング

NFS サーバーとクライアントは、idmapd サービスを使用して、異なるシステム間で UID と GID を 変換し、一貫した識別と権限の割り当てを実現できます。

5.3. AUTH_GSS 認証方式

Kerberos は、安全でないネットワーク上でクライアントとサーバーの安全な認証を可能にするネット ワーク認証プロトコルです。対称キー暗号化を使用しており、ユーザーとサービスを認証するには信頼 できるキー配布センター (KDC) が必要です。

AUTH_SYS とは異なり、RPCSEC_GSS Kerberos メカニズムでは、サーバーは、どのユーザーがその ファイルにアクセスしているかを正確に表すことをクライアントに依存しません。代わりに、暗号を使 用してサーバーにユーザーを認証し、悪意のあるクライアントがそのユーザーの Kerberos 認証情報を 持たずにユーザーになりすますことがないようにします。

/etc/exports ファイルでは、sec オプションにより、共有が提供する Kerberos セキュリティーの1つま たは複数のメソッドが定義され、クライアントはこれらのメソッドの1つを使用して共有をマウントで きます。sec オプションは次の値をサポートします。

- **sys**:暗号化保護なし(デフォルト)
- krb5 認証のみ
- krb5i:認証と完全性保護
- **krb5p**: 認証、整合性チェック、トラフィック暗号化

メソッドが提供する暗号化機能が増えるほど、パフォーマンスが低下することに注意してください。

5.4. エクスポートされたファイルシステムのファイル権限

エクスポートされたファイルシステムのファイルアクセス許可により、NFS 経由でファイルとディレク トリーにアクセスするクライアントのファイルとディレクトリーへのアクセス権が決まります。

NFS ファイルシステムがリモートホストによってマウントされると、各共有ファイルが保護されるのは そのファイルシステムのアクセス許可だけになります。同じユーザー ID の値を共有する 2 つのユー ザーが、異なるクライアントシステムに同じ NFS ファイルシステムをマウントすると、そのユーザー は互いのファイルを修正できるようになります。

NFS は、クライアント上の root ユーザーをサーバー上の root ユーザーと同等に扱います。ただし、デ フォルトでは、NFS サーバーは、NFS 共有にアクセスするときに root をnobody アカウントにマップ します。root_squash オプションはこの動作を制御します。

関連情報

● exports(5) man ページ

5.5. NFS サーバーに必要なサービス

Red Hat Enterprise Linux (RHEL) は、カーネルモジュールとユーザー空間プロセスを組み合わせて使用 して、NFS ファイル共有を提供します。

表5.1 NFS サーバーに必要なサービス

サービス名	nfs バージョン	Description			
nfsd	2023.1	共有 NFS ファイルシステムに対する要求を処理する NFS サーバーカー ネルモジュールです。			
rpcbind	3	このプロセスは、ローカルのリモートプロシージャコール (RPC) サー ビスからポート予約を受け入れ、それらを利用可能またはアドバタイ ズして、対応するリモート RPC サービスがそれらにアクセスできるよ うにします。 rpcbind サービスはリクエストに応答し、指定された RPC サービスへの接続をセットアップします。			
rpc.mountd	2023.1	このサービスは、NFSv3 クライアントからの MOUNT リクエストを処 理し、NFSv4 サーバーはこのサービスの内部機能を使用します。 要求されている NFS 共有が現在 NFS サーバーによりエクスポートされ ているか、またその共有へのクライアントのアクセスが許可されてい るかを確認します。			
rpc.nfsd	2023.1	このプロセスは、サーバーが定義する明示的な NFS バージョンとプロ トコルをアドバタイズします。NFS クライアントが接続するたびに サーバースレッドを提供するなど、NFS クライアントの動的な要求に 対応するため、Linux カーネルと連携して動作します。 nfs-server サービスがこのプロセスを開始します。			
lockd	3	このカーネルモジュールは、クライアントがサーバー上のファイルを ロックできるようにする Network Lock Manager (NLM) プロトコルを 実装します。RHEL は、NFS サーバーの実行時にモジュールを自動的 にロードします。			
rpc.rquotad	2023.1	このサービスは、リモートユーザーにユーザークォータ情報を提供し ます。			
rpc.idmapd	4	このプロセスは、NFSv4 名 (` user @ domain ` の形式の文字列) とロー カルユーザー ID およびグループ ID の間でマッピングする NFSv4 クラ イアントおよびサーバーのアップコールを提供します。			
gssproxy	2023.1	このサービスは、 rpc.nfsd に代わって krb5 認証を処理します。			
nfsdcld	4	このサービスは、サーバーの再起動と組み合わせたネットワーク分割 中に他のクライアントが競合するロックを取得した場合に、サーバー がロックの再利用を許可しないようにする NFSv4 クライアント追跡 デーモンを提供します。			
rpc.statd	3	このサービスは、ローカルホストの再起動時に他の NFSv3 クライアン トに通知を提供し、リモート NFSv3 ホストの再起動時にカーネルに通 知を提供します。			

関連情報

• rpcbind (8)、rpc.mountd (8)、rpc.nfsd (8)、rpc.statd (8)、rpc.rquotad (8)、rpc.idmapd (8)、nfsdcld (8) \mathcal{O} man $\sim - \mathcal{V}$

5.6. /ETC/EXPORTS 設定ファイル

/etc/exports ファイルは、サーバーがエクスポートするディレクトリーを制御します。各行には、エク スポートポイント、ディレクトリーのマウントを許可されている空白で区切られたクライアントのリス ト、および各クライアントのオプションが含まれます。

<directory> <host_or_network_1>(<options_1>) <host_or_network_n>(<options_n>)...

/etc/exports エントリーの個々の部分は次のとおりです。

<export>

エクスポートされるディレクトリー。

<host_or_network>

エクスポートを共有するホストまたはネットワークたとえば、ホスト名、IP アドレス、または IP ネットワークを指定できます。

<options>

ホストまたはネットワークのオプション。

クライアントとオプションの間にスペースを追加すると、動作が変わります。たとえば、次の行は同じ 意味を持ちません。

/projects client.example.com(rw)
/projects client.example.com (rw)

最初の行では、サーバーは client.example.com のみに読み取り/書き込みモードで /projects ディレク トリーをマウントすることを許可し、他のホストは共有をマウントできません。ただし、2 行目の client.example.com と (rw)の間にスペースがあるため、サーバーはディレクトリーを読み取り専用 モード (デフォルト設定) で client.example.com にエクスポートしますが、他のすべてのホストは共有 をマウントできます。読み書きモードで。

NFS サーバーは、エクスポートされたディレクトリーごとに次のデフォルト設定を使用します。

表5.2 /etc/exports 内のエントリーのデフォルトオプション

デフォルト設定	Description
ro	ディレクトリーを読み取り専用モードでエクスポートします。
sync	NFS サーバーは、以前の要求で発生した変更がディスクに書き込まれるまで、要求に 応答しません。
wdelay	サーバーは、別の書き込み要求が保留されていると疑われる場合、ディスクへの書き 込みを遅延します。

デフォルト設定	Description
root_squash	クライアントの root ユーザーがエクスポートされたディレクトリーに対する root 権 限を持たないようにします。 root_squash を有効にすると、NFS サーバーは root か らのアクセスをユーザー none にマップします。

5.7. NFSV4 専用サーバーの設定

ネットワーク内に NFSv3 クライアントが存在しない場合は、NFSv4 またはその特定のマイナープロト コルバージョンのみをサポートするように NFS サーバーを設定できます。サーバー上で NFSv4 のみを 使用すると、ネットワークに対して開かれるポートの数が減ります。

手順

1. nfs-utils パッケージをインストールします。



- 2. /etc/nfs.conf ファイルを編集し、次の変更を加えます。
 - a. [nfsd] セクションの vers3 パラメーターを無効にして、NFSv3 を無効にします。



- b. オプション:特定の NFSv4 マイナーバージョンのみが必要な場合は、すべての vers4.
 <minor_version> パラメーターのコメントを解除し、それに応じて設定します。次に例を示します。
 - [nfsd] vers3=n # vers4=y vers4.0=n vers4.1=n vers4.2=y

この設定では、サーバーは NFS バージョン 4.2 のみを提供します。



重要

特定の NFSv4 マイナーバージョンのみが必要な場合は、マイナーバージョ ンのパラメーターのみを設定します。マイナーバージョンの予期しないアク ティブ化または非アクティブ化を避けるために、vers4 パラメーターのコメ ントを解除しないでください。デフォルトでは、vers4 パラメーターはすべ ての NFSv4 マイナーバージョンを有効または無効にします。ただし、vers4 を 他の vers パラメーターと組み合わせて設定すると、この動作が変わりま す。

3. すべての NFSv3 関連サービスを無効にします。

systemctl mask --now rpc-statd.service rpcbind.service rpcbind.socket

4. オプション: 共有するディレクトリーを作成します。例:

mkdir -p /nfs/projects/

既存のディレクトリーを共有する場合は、この手順をスキップしてください。

5. /nfs/projects/ディレクトリーに必要な権限を設定します。

chmod 2770 /nfs/projects/ # chgrp users /nfs/projects/

これらのコマンドは、/nfs/projects/ ディレクトリーの **ユーザ**ー グループに書き込み権限を設 定し、このディレクトリーに作成された新しいエントリーに同じグループが自動的に設定され るようにします。

6. 共有する各ディレクトリーの /etc/exports ファイルにエクスポートポイントを追加します。

```
/nfs/projects/ 192.0.2.0/24(rw) 2001:db8::/32(rw)
```

このエントリーは、/nfs/projects/ディレクトリーを共有し、192.0.2.0/24 および 2001:db8::/32 サブネット内のクライアントに読み取りおよび書き込みアクセスでアクセスでき るようにします。

7. firewalld で関連するポートを開きます。

firewall-cmd --permanent --add-service nfs
firewall-cmd --reload

8. NFS サーバーを有効にして起動します。

systemctl enable --now nfs-server

検証

● サーバー上で、サーバーが設定した NFS バージョンのみを提供していることを確認します。

cat /proc/fs/nfsd/versions -3 +4 -4.0 -4.1 +4.2

- クライアントで次の手順を実行します。
 - 1. nfs-utils パッケージをインストールします。

dnf install nfs-utils

2. エクスポートされた NFS 共有をマウントします。

mount server.example.com:/nfs/projects/ /mnt/

3. users グループのメンバーであるユーザーとして、/mnt/ にファイルを作成します。

touch /mnt/file

4. ディレクトリーをリスト表示して、ファイルが作成されたことを確認します。

Is -I /mnt/
total 0
-rw-rr 1 demo users 0 Jan 16 14:18 file

5.8. オプションの NFSV4 サポートを使用した NFSV3 サーバーの設定

まだ NFSv3 クライアントを使用しているネットワークでは、NFSv3 プロトコルを使用して共有を提供 するようにサーバーを設定します。ネットワーク内に新しいクライアントもある場合は、さらに NFSv4 を有効にすることができます。デフォルトでは、Red Hat Enterprise Linux NFS クライアントは サーバーが提供する最新の NFS バージョンを使用します。

手順

1. nfs-utils パッケージをインストールします。



- オプション: デフォルトでは、NFSv3 と NFSv4 が有効になっています。NFSv4 が必要ない場合、または特定のマイナーバージョンのみが必要な場合は、すべての vers4.<minor_version> パラメーターのコメントを解除し、それに応じて設定します。
 - [nfsd] # vers3=y # vers4=y vers4.0=n vers4.1=n vers4.2=y

この設定では、サーバーは NFS バージョン 3 と 4.2 のみを提供します。



重要

特定の NFSv4 マイナーバージョンのみが必要な場合は、マイナーバージョンの パラメーターのみを設定します。マイナーバージョンの予期しないアクティブ化 または非アクティブ化を避けるために、vers4 パラメーターのコメントを解除し ないでください。デフォルトでは、vers4 パラメーターはすべての NFSv4 マイ ナーバージョンを有効または無効にします。ただし、vers4 を 他の vers パラ メーターと組み合わせて設定すると、この動作が変わります。

- 3. デフォルトでは、NFSv3 RPC サービスはランダムポートを使用します。ファイアウォール設定 を有効にするには、/etc/nfs.conf ファイルで固定ポート番号を設定します。
 - a. **[lockd]** セクションで、**nlockmgr** RPC サービスの固定ポート番号を設定します。次に例を示します。



この設定を使用すると、サービスはこのポート番号を UDP プロトコルと TCP プロトコル の両方に自動的に使用します。 b. [statd] セクションで、rpc.statd サービスの固定ポート番号を設定します。次に例を示します。

[statd] port=**6666**

この設定を使用すると、サービスはこのポート番号を UDP プロトコルと TCP プロトコル の両方に自動的に使用します。

4. オプション: 共有するディレクトリーを作成します。例:

mkdir -p /nfs/projects/

既存のディレクトリーを共有する場合は、この手順をスキップしてください。

5. /nfs/projects/ディレクトリーに必要な権限を設定します。

chmod 2770 /nfs/projects/ # chgrp users /nfs/projects/

これらのコマンドは、/nfs/projects/ ディレクトリーの **ユーザ**ー グループに書き込み権限を設 定し、このディレクトリーに作成された新しいエントリーに同じグループが自動的に設定され るようにします。

6. 共有する各ディレクトリーの /etc/exports ファイルにエクスポートポイントを追加します。

/nfs/projects/ 192.0.2.0/24(rw) 2001:db8::/32(rw)

このエントリーは、/nfs/projects/ディレクトリーを共有し、192.0.2.0/24 および 2001:db8::/32 サブネット内のクライアントに読み取りおよび書き込みアクセスでアクセスでき るようにします。

7. firewalld で関連するポートを開きます。

firewall-cmd --permanent --add-service={nfs,rpc-bind,mountd}
firewall-cmd --permanent --add-port={5555/tcp,5555/udp,6666/tcp,6666/udp}
firewall-cmd --reload

8. NFS サーバーを有効にして起動します。

systemctl enable --now rpc-statd nfs-server

検証

• サーバー上で、サーバーが設定した NFS バージョンのみを提供していることを確認します。

cat /proc/fs/nfsd/versions +3 +4 -4.0 -4.1 +4.2

- クライアントで次の手順を実行します。
 - 1. nfs-utils パッケージをインストールします。

dnf install nfs-utils

2. エクスポートされた NFS 共有をマウントします。

mount -o vers=<version> server.example.com:/nfs/projects/ /mnt/

3. 共有が指定された NFS バージョンでマウントされていることを確認します。

mount | grep "/mnt"
server.example.com:/nfs/projects/ on /mnt type nfs (rw,relatime,vers=3,...

4. users グループのメンバーであるユーザーとして、/mnt/ にファイルを作成します。



5. ディレクトリーをリスト表示して、ファイルが作成されたことを確認します。

Is -I /mnt/ total 0 -rw-r--r-. 1 demo users 0 Jan 16 14:18 file

5.9. NFS サーバーでのクォータサポートの有効化

ユーザーまたはグループが保存できるデータの量を制限したい場合は、ファイルシステムにクォータを 設定できます。NFS サーバーでは、**rpc-rquotad** サービスにより、クォータが NFS クライアント上の ユーザーにも適用されるようになります。

前提条件

- NFS サーバーが実行され、設定されています。
- クォータは ext または XFS ファイルシステムに設定されています。

手順

- 1. エクスポートするディレクトリーでクォータが有効になっていることを確認します。
 - 外部ファイルシステムの場合は、次のように入力します。

quotaon -p /nfs/projects/ group quota on /nfs/projects (/dev/sdb1) is on user quota on /nfs/projects (/dev/sdb1) is on project quota on /nfs/projects (/dev/sdb1) is off

• XFS ファイルシステムの場合は、次のように入力します。

findmnt /nfs/projects
TARGET SOURCE FSTYPE OPTIONS
/nfs/projects /dev/sdb1 xfs
rw,relatime,seclabel,attr2,inode64,logbufs=8,logbsize=32k,usrquota,grpquota

2. クォータ -rpc パッケージをインストールします。

dnf install rpc-quotad

 オプション: デフォルトでは、クォータ RPC サービスはポート 875 で実行されます。サービス を別のポートで実行する場合は、/etc/sysconfig/rpc-rquotad ファイルの RPCRQUOTADOPTS 変数に -p <port_number> を追加します。



4. オプション: デフォルトでは、リモートホストはクォータの読み取りのみが可能です。クライア ントにクォータの設定を許可したい場合は、/etc/sysconfig/rpc-rquotad ファイルの RPCRQUOTADOPTS 変数に -S オプションを追加します。

RPCRQUOTADOPTS="-S"

5. ファイアウォールでポートを開きます。

firewall-cmd --permanent --add-port=875/udp
firewall-cmd --reload

6. rpc-quotad サービスを有効にして開始します。

systemctl enable --now rpc-rquotad

検証

- 1. クライアント上:
 - a. エクスポートされた共有をマウントします。

mount server.example.com:/nfs/projects/ /mnt/

- b. クォータを表示します。コマンドは、エクスポートされたディレクトリーのファイルシス テムによって異なります。以下に例を示します。
 - マウントされているすべての ext ファイルシステム上の特定のユーザーのクォータを表示するには、次のように入力します。

quota -u <user_name>
Disk quotas for user demo (uid 1000):
Filesystem space quota limit grace files quota limit grace
server.example.com:/nfs/projects
0K 100M 200M 0 0 0

 XFS ファイルシステム上のユーザーとグループのクォータを表示するには、次のよう に入力します。

# xfs_c	uota ·	-х -с	"repo	rt -h'' /m	nt/
User qu	lota or	า /nfs	s/proje	cts (/dev/	/vdb1)
	Blocks	S			
User ID) Us	ed	Soft	Hard	Warn/Grace
root	0	0	0	00 []
demo	0	1	00M	200M	00 []

関連情報

- **クォータ** (1) マンページ
- **xfs_quota(8)** man ページ。

5.10. NFS サーバーでの NFS OVER RDMA の有効化

リモートダイレクトメモリーアクセス (RDMA) は、クライアントシステムがストレージサーバーのメモ リーから独自のメモリーにデータを直接転送できるようにするプロトコルです。これにより、ストレー ジのスループットが向上し、サーバーとクライアント間のデータ転送の遅延が減少し、両端の CPU 負 荷が軽減されます。NFS サーバーとクライアントの両方が RDMA 経由で接続されている場合、クライ アントは NFSoRDMA を使用して、エクスポートされたディレクトリーをマウントできます。

前提条件

- NFS サービスが実行され、設定されています
- InfiniBand または RDMA over Converged Ethernet (RoCE) デバイスがサーバーにインストール されています。
- IP over InfiniBand (IPoIB) がサーバー上で設定されており、InfiniBand デバイスには IP アドレ スが割り当てられています。

手順

1. rdma-core パッケージをインストールします。

dnf install rdma-core

 パッケージがすでにインストールされている場合は、/etc/rdma/modules/rdma.conf ファイル 内の xprtrdma モジュールと svcrdma モジュールのコメントが解除されていることを確認しま す。

```
# NFS over RDMA client support
xprtrdma# NFS over RDMA server support
svcrdma
```

オプション: デフォルトでは、NFS over RDMA はポート 20049 を使用します。別のポートを使用する場合は、/etc/nfs.conf ファイルの [nfsd] セクションで rdma-port 設定を設定します。

rdma-port=<port>

4. firewalld で NFSoRDMA ポートを開きます。

```
# firewall-cmd --permanent --add-port={20049/tcp,20049/udp}
# firewall-cmd --reload
```

20049 以外のポートを設定する場合は、ポート番号を調整します。

5. nfs-server サービスを再起動します。

systemctl restart nfs-server

快訨

- 1. InfiniBand ハードウェアを備えたクライアントで、次の手順を実行します。
 - a. 以下のパッケージをインストールします。

dnf install nfs-utils rdma-core

b. エクスポートされた NFS 共有を RDMA 経由でマウントします。



デフォルト (20049) 以外のポート番号を設定する場合は、コマンドに **port=** <**port_number>** を渡します。

mount -o rdma,port=<port_number> server.example.com:/nfs/projects/ /mnt/

c. 共有が rdma オプションを使用してマウントされていることを確認します。

mount | grep "/mnt"
server.example.com:/nfs/projects/ on /mnt type nfs (...,proto=rdma,...)

関連情報

• InfiniBand ネットワークおよび RDMA ネットワークの設定

5.11. RED HAT IDENTITY MANAGEMENT ドメインでの KERBEROS を使用 した NFS サーバーのセットアップ

Red Hat Identity management (IdM) を使用している場合は、NFS サーバーを IdM ドメインに参加させ ることができます。これにより、ユーザーとグループを一元管理し、認証、整合性保護、トラフィック 暗号化に Kerberos を使用できるようになります。

前提条件

- NFS サーバーは Red Hat Identity management (IdM) ドメインに 登録されます。
- NFS サーバーが実行され、設定されています。

手順

1. IdM 管理者として Kerberos チケットを取得します。

kinit admin

2. nfs/<FQDN> サービスプリンシパルを作成します。



3. IdM から nfs サービスプリンシパルを取得し、/etc/krb5.keytab ファイルに保存します。

ipa-getkeytab -s idm_server.idm.example.com -p nfs/nfs_server.idm.example.com -k
/etc/krb5.keytab
4. オプション: /etc/krb5.keytab ファイル内のプリンシパルを表示します。

デフォルトでは、ホストを IdM ドメインに参加させるときに、IdM クライアントはホストプリ ンシパルを /etc/krb5.keytab ファイルに追加します。ホストプリンシパルが見つからない場合 は、ipa-getkeytab -s idm_server.idm.example.com -p host/nfs_server.idm.example.com k/etc/krb5.keytab コマンドを使用して追加します。

5. ipa-client-automount ユーティリティーを使用して、IdM ID のマッピングを設定します。

ipa-client-automount Searching for IPA server... IPA server: DNS discovery Location: default Continue to configure the system with these values? [no]: yes Configured /etc/idmapd.conf Restarting sssd, waiting for it to become available. Started autofs

6. /etc/exports ファイルを更新し、クライアントオプションに Kerberos セキュリティーメソッド を追加します。以下に例を示します。

/nfs/projects/ 192.0.2.0/24(rw, sec=krb5i)

クライアントが複数のセキュリティー方式から選択できるようにしたい場合は、コロンで区 切って指定します。

/nfs/projects/ 192.0.2.0/24(rw,sec=krb5:krb5i:krb5p)

7. エクスポートされたファイルシステムをリロードします。

exportfs -r

第6章 SQUID キャッシングプロキシーサーバーの設定

Squid は、コンテンツをキャッシュして帯域幅を削減し、Web ページをより迅速に読み込むプロキシー サーバーです。本章では、HTTP、HTTPS、FTP のプロトコルのプロキシーとして Squid を設定する方 法と、アクセスの認証および制限を説明します。

6.1. 認証なしで SQUID をキャッシングプロキシーとして設定

認証なしで Squid をキャッシュプロキシーとして設定できます。以下の手順では、IP 範囲に基づいてプ ロキシーへのアクセスを制限します。

前提条件

 /etc/squid/squid.conf ファイルが、squid パッケージにより提供されている。このファイルを 編集した場合は、ファイルを削除して、パッケージを再インストールしている。

手順

1. squid パッケージをインストールします。



- 2. /etc/squid/squid.conf ファイルを編集します。
 - a. **localnet** アクセス制御リスト (ACL) を、プロキシーを使用できる IP 範囲と一致するように 変更します。

acl localnet src 192.0.2.0/24 acl localnet 2001:db8:1::/64

デフォルトでは、/etc/squid/squid.conf ファイルには localnet ACL で指定されたすべての IP 範囲のプロキシーを使用できるようにする http_access allow localnet ルールが含まれ ます。http_access allow localnet ルールの前に、localnet の ACL をすべて指定する必要 があります。



重要

環境に一致しない既存の acl localnet エントリーをすべて削除します。

b. 以下の ACL はデフォルト設定にあり、HTTPS プロトコルを使用するポートとして **443** を 定義します。

acl SSL_ports port 443

ユーザーが他のポートでも HTTPS プロトコルを使用できるようにするには、ポートごとに ACL を追加します。

acl SSL_ports port port_number

c. Squid が接続を確立できるポートに設定する acl Safe_ports ルールの一覧を更新します。 たとえば、プロキシーを使用するクライアントがポート 21 (FTP)、80 (HTTP)、443 (HTTPS) のリソースにのみアクセスできるようにするには、その設定の以下の acl Safe_ports ステートメントのみを保持します。

acl Safe_ports port 21 acl Safe_ports port 80 acl Safe_ports port 443

デフォルトでは、設定には http_access deny !Safe_ports ルールが含まれ、Safe_ports ACL で定義されていないポートへのアクセス拒否を定義します。

d. **cache_dir** パラメーターにキャッシュの種類、キャッシュディレクトリーへのパス、 キャッシュサイズ、さらにキャッシュの種類ごとの設定を設定します。

cache_dir ufs /var/spool/squid 10000 16 256

この設定により、以下が可能になります。

- Squid は、**ufs** キャッシュタイプを使用します。
- Squid は、キャッシュを /var/spool/squid/ ディレクトリーに保存します。
- キャッシュのサイズが **10000** MB まで大きくなります。
- Squid は、16 個の レベル1サブディレクトリーを /var/spool/squid/ ディレクトリーに 作成します。
- Squid は、レベル1の各ディレクトリーに 256 個のサブディレクトリーを作成します。
 cache_dir ディレクティブを設定しないと、Squid はキャッシュをメモリーに保存します。
- cache_dir パラメーターに /var/spool/squid/ 以外のキャッシュディレクトリーを設定する場合 は、以下を行います。
 - a. キャッシュディレクトリーを作成します。

mkdir -p path_to_cache_directory

b. キャッシュディレクトリーの権限を設定します。

chown squid:squid path_to_cache_directory

c. SELinux を **enforcing** モードで実行する場合は、**squid_cache_t** コンテキストをキャッ シュディレクトリーに設定します。

semanage fcontext -a -t squid_cache_t "path_to_cache_directory(/.*)?"
restorecon -Rv path_to_cache_directory

semanage ユーティリティーがシステムで利用できない場合は、policycoreutils-pythonutils パッケージをインストールします。

4. ファイアウォールで **3128** ポートを開きます。

firewall-cmd --permanent --add-port=3128/tcp
firewall-cmd --reload

5. squid サービスを有効にして開始します。

systemctl enable --now squid

検証手順

プロキシーが正しく機能することを確認するには、**curl** ユーティリティーを使用して Web ページをダウンロードします。

curl -O -L "https://www.redhat.com/index.html" -x "proxy.example.com:3128"

curl でエラーが表示されず、**index.html** ファイルが現在のディレクトリーにダウンロードされている 場合は、プロキシーが動作します。

6.2. LDAP 認証を使用したキャッシングプロキシーとしての SQUID の設定

Squid を、LDAP を使用してユーザーを認証するキャッシングプロキシーとして設定できます。この手順では、認証されたユーザーのみがプロキシーを使用できるように設定します。

前提条件

- /etc/squid/squid.conf ファイルが、squid パッケージにより提供されている。このファイルを 編集した場合は、ファイルを削除して、パッケージを再インストールしている。
- uid=proxy_user,cn=users,cn=accounts,dc=example,dc=com などのサービスユーザーが LDAP ディレクトリーに存在します。Squid はこのアカウントを使用して認証ユーザーを検索 します。認証ユーザーが存在する場合、Squid はこのユーザーをディレクトリーにバインドし て、認証を確認します。

手順

1. squid パッケージをインストールします。

yum install squid

- 2. /etc/squid/squid.conf ファイルを編集します。
 - a. basic_ldap_auth ヘルパーユーティリティーを設定するには、/etc/squid/squid.conf に以下の設定エントリーを追加します。

auth_param basic program /usr/lib64/squid/basic_ldap_auth -b "cn=users,cn=accounts,dc=example,dc=com" -D "uid=proxy_user,cn=users,cn=accounts,dc=example,dc=com" -W /etc/squid/ldap_password -f "(&(objectClass=person)(uid=%s))" -ZZ -H ldap://ldap_server.example.com:389

以下では、上記の basic_ldap_auth ヘルパーユーティリティーに渡されるパラメーターを 説明します。

- -b base_DN は LDAP 検索ベースを設定します。
- -D proxy_service_user_DN は、Squid が、ディレクトリー内の認証ユーザーを検索する際に使用するアカウントの識別名 (DN) を設定します。

- -W path_to_password_file は、プロキシーサービスユーザーのパスワードが含まれる ファイルへのパスを設定します。パスワードファイルを使用すると、オペレーティング システムのプロセスリストにパスワードが表示されなくなります。
- -f LDAP_filter は、DAP 検索フィルターを指定します。Squid は、%s 変数を、認証 ユーザーにより提供されるユーザー名に置き換えます。
 上記の例の (&(objectClass=person)(uid=%s)) フィルターは、ユーザー名が uid 属性 に設定された値と一致する必要があり、ディレクトリーエントリーに person オブジェ クトクラスが含まれることを定義します。
- -ZZ は、STARTTLS コマンドを使用して、LDAP プロトコルで TLS 暗号化接続を強制 します。以下の状況で -ZZ を省略します。
 - LDAP サーバーは、暗号化された接続にを対応しません。
 - URL に指定されたポートは、LDAPS プロトコルを使用します。
- -H LDAP_URL パラメーターは、プロトコル、ホスト名、IP アドレス、および LDAP サーバーのポートを URL 形式で指定します。
- b. 以下の ACL およびルールを追加して、Squid で、認証されたユーザーのみがプロキシーを 使用できるように設定します。

acl Idap-auth proxy_auth REQUIRED http_access allow Idap-auth



重要

http_access deny all ルールの前にこの設定を指定します。

c. 次のルールを削除して、**localnet** ACL で指定された IP 範囲のプロキシー認証の回避を無効 にします。

http_access allow localnet

d. 以下の ACL はデフォルト設定にあり、HTTPS プロトコルを使用するポートとして **443** を 定義します。

acl SSL_ports port 443

ユーザーが他のポートでも HTTPS プロトコルを使用できるようにするには、ポートごとに ACL を追加します。

acl SSL_ports port port_number

e. Squid が接続を確立できるポートに設定する acl Safe_ports ルールの一覧を更新します。 たとえば、プロキシーを使用するクライアントがポート 21 (FTP)、80 (HTTP)、443 (HTTPS) のリソースにのみアクセスできるようにするには、その設定の以下の acl Safe_ports ステートメントのみを保持します。

acl Safe_ports port 21 acl Safe_ports port 80 acl Safe_ports port 443 デフォルトでは、設定には http_access deny !Safe_ports ルールが含まれ、Safe_ports ACL で定義されていないポートへのアクセス拒否を定義します。

f. cache_dir パラメーターにキャッシュの種類、キャッシュディレクトリーへのパス、 キャッシュサイズ、さらにキャッシュの種類ごとの設定を設定します。

cache_dir ufs /var/spool/squid 10000 16 256

この設定により、以下が可能になります。

- Squid は、ufs キャッシュタイプを使用します。
- Squid は、キャッシュを /var/spool/squid/ ディレクトリーに保存します。
- キャッシュのサイズが 10000 MB まで大きくなります。
- Squid は、16 個の レベル1サブディレクトリーを /var/spool/squid/ ディレクトリーに 作成します。
- Squid は、レベル1の各ディレクトリーに 256 個のサブディレクトリーを作成します。
 cache_dir ディレクティブを設定しないと、Squid はキャッシュをメモリーに保存します。
- cache_dir パラメーターに /var/spool/squid/ 以外のキャッシュディレクトリーを設定する場合 は、以下を行います。
 - a. キャッシュディレクトリーを作成します。

mkdir -p path_to_cache_directory

b. キャッシュディレクトリーの権限を設定します。

chown squid:squid path_to_cache_directory

c. SELinux を enforcing モードで実行する場合は、squid_cache_t コンテキストをキャッシュディレクトリーに設定します。

semanage fcontext -a -t squid_cache_t "path_to_cache_directory(/.*)?"
restorecon -Rv path_to_cache_directory

semanage ユーティリティーがシステムで利用できない場合は、policycoreutils-pythonutils パッケージをインストールします。

4. LDAP サービスユーザーのパスワードを /etc/squid/ldap_password ファイルに保存し、ファイ ルに適切なパーミッションを設定します。

echo "password" > /etc/squid/ldap_password # chown root:squid /etc/squid/ldap_password # chmod 640 /etc/squid/ldap_password

5. ファイアウォールで **3128** ポートを開きます。

firewall-cmd --permanent --add-port=3128/tcp
firewall-cmd --reload

6. squid サービスを有効にして開始します。

systemctl enable --now squid

検証手順

プロキシーが正しく機能することを確認するには、**curl** ユーティリティーを使用して Web ページをダウンロードします。

curl -O -L "https://www.redhat.com/index.html" -x "user_name:password@proxy.example.com:3128"

curl がエラーを表示せず、**index.html** ファイルが現在のディレクトリーにダウンロードされている場合 は、プロキシーが動作します。

トラブルシューティングの手順

ヘルパーユーティリティーが正しく機能していることを確認するには、以下の手順を行います。

1. auth_param パラメーターで使用したのと同じ設定で、ヘルパーユーティリティーを手動で起動します。

/usr/lib64/squid/basic_ldap_auth -b "cn=users,cn=accounts,dc=example,dc=com" -D "uid=proxy_user,cn=users,cn=accounts,dc=example,dc=com" -W /etc/squid/ldap_password -f "(&(objectClass=person)(uid=%s))" -ZZ -H ldap://ldap_server.example.com:389

2. 有効なユーザー名とパスワードを入力し、Enter を押します。

user_name password

ヘルパーユーティリティーが OK を返すと、認証に成功しました。

6.3. KERBEROS 認証を使用したキャッシングプロキシーとしての SQUID の設定

Squid を、Kerberos を使用して Active Directory (AD) に対してユーザーを認証するキャッシングプロキ シーとして設定できます。この手順では、認証されたユーザーのみがプロキシーを使用できるように設 定します。

前提条件

 /etc/squid/squid.conf ファイルが、squid パッケージにより提供されている。このファイルを 編集した場合は、ファイルを削除して、パッケージを再インストールしている。

手順

1. 以下のパッケージをインストールします。

yum install squid krb5-workstation

2. AD ドメイン管理者として認証します。

kinit administrator@AD.EXAMPLE.COM

3. Squid 用のキータブを作成し、これを /etc/squid/HTTP.keytab ファイルに保存します。

export KRB5_KTNAME=FILE:/etc/squid/HTTP.keytab
net ads keytab CREATE -U administrator

4. HTTP サービスプリンシパルをキータブに追加します。

net ads keytab ADD HTTP -U administrator

5. キータブファイルの所有者を squid ユーザーに設定します。

chown squid /etc/squid/HTTP.keytab

6. 必要に応じて、キータブファイルに、プロキシーサーバーの完全修飾ドメイン名 (FQDN) の HTTP サービスプリンシパルが含まれていることを確認します。

klist -k /etc/squid/HTTP.keytab
Keytab name: FILE:/etc/squid/HTTP.keytab
KVNO Principal
...
2 HTTP/proxy.ad.example.com@AD.EXAMPLE.COM
...

- 7. /etc/squid/squid.conf ファイルを編集します。
 - a. **negotiate_kerberos_auth** ヘルパーユーティリティーを設定するに は、/etc/squid/squid.conf 部に以下の設定エントリーを追加します。

auth_param negotiate program /usr/lib64/squid/negotiate_kerberos_auth -k /etc/squid/HTTP.keytab -s HTTP/proxy.ad.example.com@AD.EXAMPLE.COM

以下は、上記の例で negotiate_kerberos_auth ヘルパーユーティリティーに渡されるパラ メーターを説明します。

- -k file は、キータブファイルへのパスを設定します。squid ユーザーには、このファイルに対する読み取り権限があることに注意してください。
- -s HTTP/host_name@kerberos_realm は、Squid が使用する Kerberos プリンシパル を設定します。
 必要に応じて、以下のパラメーターのいずれかまたは両方をヘルパーユーティリティー に渡すことによりロギングを有効にできます。
- -iは、認証ユーザーなどの情報メッセージをログに記録します。
- -d は、デバッグロギングを有効にします。
 Squid は、ヘルパーユーティリティーから、/var/log/squid/cache.log ファイルにデバッグ情報のログに記録します。
- b. 以下の ACL およびルールを追加して、Squid で、認証されたユーザーのみがプロキシーを 使用できるように設定します。

acl kerb-auth proxy_auth REQUIRED http_access allow kerb-auth



重要

http_access deny all ルールの前にこの設定を指定します。

c. 次のルールを削除して、**localnet** ACL で指定された IP 範囲のプロキシー認証の回避を無効 にします。

http_access allow localnet

d. 以下の ACL はデフォルト設定にあり、HTTPS プロトコルを使用するポートとして **443** を 定義します。

acl SSL_ports port 443

ユーザーが他のポートでも HTTPS プロトコルを使用できるようにするには、ポートごとに ACL を追加します。

acl SSL_ports port port_number

e. Squid が接続を確立できるポートに設定する acl Safe_ports ルールの一覧を更新します。 たとえば、プロキシーを使用するクライアントがポート 21 (FTP)、80 (HTTP)、443 (HTTPS) のリソースにのみアクセスできるようにするには、その設定の以下の acl Safe_ports ステートメントのみを保持します。

acl Safe_ports port 21 acl Safe_ports port 80 acl Safe_ports port 443

デフォルトでは、設定には http_access deny !Safe_ports ルールが含まれ、Safe_ports ACL で定義されていないポートへのアクセス拒否を定義します。

f. cache_dir パラメーターにキャッシュの種類、キャッシュディレクトリーへのパス、 キャッシュサイズ、さらにキャッシュの種類ごとの設定を設定します。

cache_dir ufs /var/spool/squid 10000 16 256

この設定により、以下が可能になります。

- Squid は、**ufs** キャッシュタイプを使用します。
- Squid は、キャッシュを /var/spool/squid/ ディレクトリーに保存します。
- キャッシュのサイズが 10000 MB まで大きくなります。
- Squid は、16 個の レベル1サブディレクトリーを /var/spool/squid/ ディレクトリーに 作成します。
- Squid は、レベル1の各ディレクトリーに 256 個のサブディレクトリーを作成します。
 cache_dir ディレクティブを設定しないと、Squid はキャッシュをメモリーに保存します。

- 8. cache_dir パラメーターに /var/spool/squid/ 以外のキャッシュディレクトリーを設定する場合 は、以下を行います。
 - a. キャッシュディレクトリーを作成します。

mkdir -p path_to_cache_directory

b. キャッシュディレクトリーの権限を設定します。

chown squid:squid path_to_cache_directory

c. SELinux を enforcing モードで実行する場合は、squid_cache_t コンテキストをキャッシュディレクトリーに設定します。

semanage fcontext -a -t squid_cache_t "path_to_cache_directory(/.*)?"
restorecon -Rv path_to_cache_directory

semanage ユーティリティーがシステムで利用できない場合は、policycoreutils-pythonutils パッケージをインストールします。

9. ファイアウォールで **3128** ポートを開きます。

firewall-cmd --permanent --add-port=3128/tcp # firewall-cmd --reload

10. squid サービスを有効にして開始します。

systemctl enable --now squid

検証手順

プロキシーが正しく機能することを確認するには、**curl** ユーティリティーを使用して Web ページをダ ウンロードします。

curl -O -L "https://www.redhat.com/index.html" --proxy-negotiate -u : -x "proxy.ad.example.com:3128"

curl がエラーを表示せず、**index.html** ファイルが現在のディレクトリーに存在すると、プロキシーが 機能します。

トラブルシューティングの手順

Kerberos 認証を手動でテストするには、以下を行います。

1. AD アカウントの Kerberos チケットを取得します。



2. 必要に応じて、キーを表示します。

klist

3. negotiate_kerberos_auth_test ユーティリティーを使用して認証をテストします。

/usr/lib64/squid/negotiate_kerberos_auth_test proxy.ad.example.com

ヘルパーユーティリティーがトークンを返す場合は、認証に成功しました。

Token: YIIFtAYGKwYBBQUCollFqDC...

6.4. SQUID でのドメイン拒否リストの設定

多くの場合、管理者は特定のドメインへのアクセスをブロックする必要があります。本セクションでは、Squid でドメインの拒否リストを設定する方法を説明します。

前提条件

• Squid が設定され、ユーザーはプロキシーを使用できます。

手順

1. /etc/squid/squid.conf ファイルを編集し、以下の設定を追加します。

acl domain_deny_list dstdomain "/etc/squid/domain_deny_list.txt" http_access deny all domain_deny_list



重要

ユーザーまたはクライアントへのアクセスを許可する最初の http_access allow ステートメントの前にこれらのエントリーを追加します。

 /etc/squid/domain_deny_list.txt ファイルを作成し、ブロックするドメインを追加します。た とえば、サブドメインを含む example.com へのアクセスをブロックして、example.net をブ ロックするには、以下を追加します。

.example.com example.net



重要

squid 設定の /**etc/squid/domain_deny_list.txt** ファイルを参照している場合は、 このファイルは空にすることはできません。このファイルが空の場合、Squid は 起動できません。

3. squid サービスを再開します。

systemctl restart squid

6.5. SQUID サービスが特定のポートまたは IP アドレスをリッスンするよう に設定

デフォルトでは、Squid プロキシーサービスは、すべてのネットワークインターフェイスの **3128** ポー トでリッスンします。ポートを変更し、Squid が特定の IP アドレスをリッスンするように設定できま す。

前提条件

• squid パッケージがインストールされている。

手順

- 1. /etc/squid/squid.conf ファイルを編集します。
 - Squid サービスがリッスンするポートを設定するには、http_port パラメーターにポート番号を設定します。たとえば、ポートを8080に設定するには、以下を設定します。

http_port 8080

 Squid サービスがリッスンする IP アドレスを設定するには、http_port パラメーターに IP アドレスとポート番号を設定します。たとえば、Squid が、3128 ポートの IP アドレス 192.0.2.1 でのみリッスンするように設定するには、以下を設定します。

http_port 192.0.2.1:3128

複数の http_port パラメーターを設定ファイルに追加して、Squid が複数のポートおよび IP アドレスでリッスンするように設定します。

http_port 192.0.2.1:3128 http_port 192.0.2.1:8080

- Squid が別のポートをデフォルト (3128) として使用するように設定する場合は、以下のように なります。
 - a. ファイアウォールのポートを開きます。



 b. enforcing モードで SELinux を実行した場合は、ポートを squid_port_t ポートタイプ定義 に割り当てます。

semanage port -a -t squid_port_t -p tcp port_number

semanage ユーティリティーがシステムで利用できない場合は、policycoreutils-pythonutils パッケージをインストールします。

3. **squid** サービスを再開します。

systemctl restart squid

6.6. 関連情報

● 設定パラメーター usr/share/doc/squid-<version>/squid.conf.documented

第7章 データベースサーバー

7.1. データベースサーバーの概要

データベースサーバーは、データベース管理システム (DBMS) の機能を提供するサービスです。DBMS は、データベース管理のためのユーティリティーを提供し、エンドユーザー、アプリケーション、およ びデータベースと対話します。

Red Hat Enterprise Linux 8 は、以下のデータベース管理システムを提供します。

- MariaDB 10.3
- MariaDB 10.5 RHEL 8.4 以降で利用できます。
- MariaDB 10.11 RHEL 8.10 以降で利用可能
- MySQL 8.0
- PostgreSQL 10
- PostgreSQL 9.6
- PostgreSQL 12 RHEL 8.1.1 以降で利用できます。
- PostgreSQL 13 RHEL 8.4 以降で利用できます。
- PostgreSQL 15 RHEL 8.8 以降で利用できます。
- PostgreSQL 16 RHEL 8.10 以降で利用可能

7.2. MARIADB の使用

MariaDB サーバーは、MySQL テクノロジーに基づくオープンソースの高速で堅牢なデータベースサー バーです。MariaDB は、データを構造化情報に変換して、データにアクセスする SQL インターフェイ スを提供するリレーショナルデータベースです。これには、複数のストレージェンジンとプラグインに 加え、地理情報システム (GIS) と JavaScript Object Notation (JSON) 機能も含まれています。

RHEL システムに MariaDB をインストールして設定する方法、MariaDB データをバックアップする方 法、MariaDB の以前のバージョンから移行する方法、および MariaDB Galera クラスター を使用して データベースを複製する方法について説明します。

7.2.1. MariaDB のインストール

RHEL 8 では、MariaDB サーバーは、それぞれ個別のストリームにより提供される以下のバージョンで 利用できます。

- MariaDB 10.3
- MariaDB 10.5 RHEL 8.4 以降で利用できます。
- MariaDB 10.11 RHEL 8.10 以降で利用可能



注記

設計上、同じモジュールの複数のバージョン (ストリーム) を並行してインストールする ことはできません。したがって、mariadb モジュールから利用可能なストリームのいず れかを選択する必要があります。コンテナー内では、別々のバージョンの MariaDB デー タベースサーバーを使用できます。コンテナー内で複数の MariaDB バージョンを実行す る を参照してください。

RPM パッケージが競合しているため、RHEL 8 では MariaDB および MySQL データ ベースサーバーを同時にインストールすることはできません。コンテナー内で は、MariaDB および MySQL データベースサーバーを並行して使用できます。コンテ ナー内で複数の MySQL および MariaDB バージョンを実行する を参照してください。

MariaDB をインストールするには、以下の手順を行います。

手順

1. mariadb モジュールからストリーム (バージョン) を選択し、server プロファイルを指定して MariaDB サーバーパッケージをインストールします。以下に例を示します。

yum module install mariadb:10.3/server

2. mariadb サービスを起動します。

systemctl start mariadb.service

3. mariadb サービスが、システムの起動時に起動するようにします。

systemctl enable mariadb.service

4. MariaDB 10.3 に推奨: MariaDB をインストールする際のセキュリティーを向上させるには、次のコマンドを実行します。

\$ mysql_secure_installation

このコマンドは、完全にインタラクティブなスクリプトを起動して、プロセスの各ステップの プロンプトを表示します。このスクリプトを使用すると、次の方法でセキュリティーを改善で きます。

root アカウントのパスワードの設定

注記

- 匿名ユーザーの削除
- リモート root ログインの拒否 (ローカルホスト外)



mysql_secure_installation スクリプトは、MariaDB 10.5 以降では価値がな くなりました。セキュリティーの強化は、MariaDB 10.5 以降のデフォルト の動作の一部です。



重要

RHEL 8 内で以前の **mariadb** ストリームからアップグレードする場合は、新しいスト リームへの切り替え と MariaDB 10.3 から MariaDB 10.5 へのアップグレード または MariaDB 10.5 から MariaDB 10.11 へのアップグレード の両方の手順に従ってください。

7.2.1.1. コンテナー内で複数の MariaDB バージョンを実行する

同じホスト上で別々のバージョンの MariaDB を実行するには、コンテナー内で実行してください。同 じモジュールの複数のバージョン (ストリーム) を並行してインストールすることはできないためです。

前提条件

• container-tools モジュールがインストールされている。

手順

Red Hat カスタマーポータルアカウントを使用して、registry.redhat.io レジストリーに認証します。

podman login registry.redhat.io

すでにコンテナーレジストリーにログインしている場合は、このステップをスキップしてくだ さい。

2. コンテナー内で MariaDB 10.3 を実行します。

\$ podman run -d --name <container_name> -e
MYSQL_ROOT_PASSWORD=<mariadb_root_password> -p <host_port_1>:3306
rhel8/mariadb-103

このコンテナーイメージの使用方法の詳細は、Red Hat Ecosystem Catalog を参照してください。

3. コンテナー内で MariaDB 10.5 を実行します。

\$ podman run -d --name <container_name> -e
MYSQL_ROOT_PASSWORD=<mariadb_root_password> -p <host_port_2>:3306
rhel8/mariadb-105

このコンテナーイメージの使用方法の詳細は、Red Hat Ecosystem Catalog を参照してください。

4. コンテナー内で MariaDB 10.11 を実行します。

\$ podman run -d --name <container_name> -e MYSQL_ROOT_PASSWORD=<mariadb_root_password> -p <host_port_3>:3306 rhel8/mariadb-1011

このコンテナーイメージの使用方法の詳細は、Red Hat Ecosystem Catalog を参照してください。

注記



2つのデータベースサーバーのコンテナー名とホストポートが異なっている必要 があります。

5. クライアントがネットワーク上のデータベースサーバーにアクセスできるように、ファイア ウォールでホストポートを開きます。

firewall-cmd --permanent --add-port=
{<host_port_1>/tcp,<host_port_2>/tcp,<host_port_3>/tcp...}
firewall-cmd --reload

検証手順

1. 実行中のコンテナーに関する情報を表示します。

\$ podman ps

2. データベースサーバーに接続し、root としてログインします。

mysql -u root -p -h localhost -P <host_port> --protocol tcp

関連情報

- コンテナーの構築、実行、および管理
- Red Hat Ecosystem Catalog でコンテナーを参照する

7.2.2. MariaDB の設定

MariaDB サーバーをネットワーク用に設定するには、以下の手順に従います。

手順

- 1. /etc/my.cnf.d/mariadb-server.cnf ファイルの [mysqld] セクションを編集します。以下の設定 ディレクティブを設定できます。
 - bind-address: サーバーがリッスンするアドレスです。設定可能なオプションは以下のとおりです。
 - ホスト名
 - IPv4アドレス
 - IPv6 アドレス
 - skip-networking: サーバーが TCP/IP 接続をリッスンするかどうかを制御します。以下の 値が使用できます。
 - 0-すべてのクライアントをリッスンする
 - o 1-ローカルクライアントのみをリッスンする
 - port: MariaDB が TCP/IP 接続をリッスンするポート。

2. mariadb サービスを再起動します。

systemctl restart mariadb.service

7.2.3. MariaDB サーバーでの TLS 暗号化の設定

デフォルトでは、MariaDB は暗号化されていない接続を使用します。安全な接続のために、MariaDB サーバーで TLS サポートを有効にし、暗号化された接続を確立するようにクライアントを設定しま す。

7.2.3.1. MariaDB サーバーに CA 証明書、サーバー証明書、および秘密鍵を配置する

MariaDB サーバーで TLS 暗号化を有効にする前に、認証局 (CA) 証明書、サーバー証明書、および秘 密鍵を MariaDB サーバーに保存します。

前提条件

- Privacy Enhanced Mail(PEM) 形式の以下のファイルがサーバーにコピーされています。
 - サーバーの秘密鍵: server.example.com.key.pem
 - サーバー証明書: server.example.com.crt.pem
 - 認証局 (CA) 証明書: ca.crt.pem

秘密鍵および証明書署名要求 (CSR) の作成や、CA からの証明書要求に関する詳細は、CA のド キュメントを参照してください。

手順

1. CA およびサーバー証明書を /etc/pki/tls/certs/ ディレクトリーに保存します。

mv <path>/server.example.com.crt.pem /etc/pki/tls/certs/ # mv <path>/ca.crt.pem /etc/pki/tls/certs/

2. MariaDB サーバーがファイルを読み込めるように、CA およびサーバー証明書にパーミッショ ンを設定します。

chmod 644 /etc/pki/tls/certs/server.example.com.crt.pem /etc/pki/tls/certs/ca.crt.pem

証明書は、セキュアな接続が確立される前は通信の一部であるため、任意のクライアントは認 証なしで証明書を取得できます。そのため、CA およびサーバーの証明書ファイルに厳密なパー ミッションを設定する必要はありません。

3. サーバーの秘密鍵を /etc/pki/tls/private/ ディレクトリーに保存します。

mv <path>/server.example.com.key.pem /etc/pki/tls/private/

4. サーバーの秘密鍵にセキュアなパーミッションを設定します。

.

chmod 640 /etc/pki/tls/private/server.example.com.key.pem
chgrp mysql /etc/pki/tls/private/server.example.com.key.pem

承認されていないユーザーが秘密鍵にアクセスできる場合は、MariaDB サーバーへの接続は安全ではなくなります。

5. SELinux コンテキストを復元します。

restorecon -Rv /etc/pki/tls/

7.2.3.2. MariaDB サーバーでの TLS の設定

セキュリティーを向上させるには、MariaDB サーバーで TLS サポートを有効にします。その結果、ク ライアントは TLS 暗号化を使用してサーバーでデータを送信できます。

前提条件

- MariaDB サーバーをインストールしている。
- mariadb サービスが実行している。
- Privacy Enhanced Mail(PEM) 形式の以下のファイルがサーバー上にあり、mysql ユーザーが読み取りできます。
 - 。 サーバーの秘密鍵: /etc/pki/tls/private/server.example.com.key.pem
 - 。 サーバー証明書: /etc/pki/tls/certs/server.example.com.crt.pem
 - 認証局 (CA) 証明書 /etc/pki/tls/certs/ca.crt.pem
- サーバー証明書のサブジェクト識別名 (DN) またはサブジェクト別名 (SAN) フィールドがサーバーのホスト名と一致します。

手順

- 1. /etc/my.cnf.d/mariadb-server-tls.cnf ファイルを作成します。
 - a. 以下の内容を追加して、秘密鍵、サーバー、および CA 証明書へのパスを設定します。

[mariadb] ssl_key = /etc/pki/tls/private/server.example.com.key.pem ssl_cert = /etc/pki/tls/certs/server.example.com.crt.pem ssl_ca = /etc/pki/tls/certs/ca.crt.pem

b. 証明書失効リスト (CRL) がある場合は、それを使用するように MariaDB サーバーを設定 します。

ssl_crl = /etc/pki/tls/certs/example.crl.pem

c. 必要に応じて、MariaDB 10.5.2 以降を実行する場合は、暗号化せずに接続を拒否できます。この機能を有効にするには、以下を追加します。

require_secure_transport = on

d. 必要に応じて、MariaDB 10.4.6 以降を実行する場合は、サーバーが対応する TLS バージョ ンを設定できます。たとえば、TLS 1.2 および TLS 1.3 をサポートするには、以下を追加し ます。

tls_version = TLSv1.2,TLSv1.3

デフォルトでは、サーバーは TLS 1.1、TLS 1.2、および TLS 1.3 をサポートします。

2. mariadb サービスを再起動します。

systemctl restart mariadb

検証

トラブルシューティングを簡素化するには、ローカルクライアントが TLS 暗号化を使用するように設 定する前に、MariaDB サーバーで以下の手順を実行します。

1. MariaDB で TLS 暗号化が有効になっていることを確認します。

mysql -u root -p -e "SHOW GLOBAL VARIABLES LIKE 'have_ssl';"
++
Variable_name Value
++
have_ssl YES
++

have_ssl 変数が yes に設定されている場合、TLS 暗号化が有効になります。

MariaDB サービスが特定の TLS バージョンのみをサポートするように設定している場合は、tls_version 変数を表示します。

mysql -u root -p -e "SHOW GLOBAL VARIABLES LIKE 'tls_version';"
+-----+
| Variable_name | Value |
+----+
| tls_version | TLSv1.2,TLSv1.3 |
+-----+

関連情報

- MariaDB サーバーに CA 証明書、サーバー証明書、および秘密鍵を配置する
- MariaDB 10.3 から MariaDB 10.5 へのアップグレード
- MariaDB 10.5 から MariaDB 10.11 へのアップグレード

7.2.3.3. 特定のユーザーアカウントに TLS で暗号化された接続を要求する

機密データにアクセスできるユーザーは、ネットワーク上で暗号化されていないデータ送信を回避する ために、常に TLS で暗号化された接続を使用する必要があります。

すべての接続にセキュアなトランスポートが必要なサーバーで設定できない場合は (require_secure_transport = on)、TLS 暗号化を必要とするように個別のユーザーアカウントを設定し ます。

前提条件

• MariaDB サーバーで TLS サポートが有効になっている。

- セキュアなトランスポートを必要とするように設定するユーザーが存在する。
- クライアントは、サーバーの証明書を発行した CA 証明書を信頼している。

手順

1. 管理ユーザーとしてMariaDB サーバーに接続します。

mysql -u root -p -h server.example.com

管理ユーザーがリモートでサーバーにアクセスする権限を持たない場合は、MariaDB サーバー でコマンドを実行し、localhost に接続します。

 REQUIRE SSL 句を使用して、ユーザーが TLS 暗号化接続を使用して接続する必要があるよう 強制します。

MariaDB [(none)]> ALTER USER 'example'@'%' REQUIRE SSL;

検証

1. TLS 暗号化を使用して、example ユーザーとしてサーバーに接続します。

mysql -u example -p -h server.example.com --ssl

MariaDB [(none)]>

エラーが表示されず、インタラクティブな MariaDB コンソールにアクセスできる場合は、TLS との接続は成功します。

2. TLS を無効にして、example ユーザーとして接続を試みます。

mysql -u example -p -h server.example.com --skip-ssl ERROR 1045 (28000): Access denied for user 'example'@'server.example.com' (using password: YES)

このユーザーに TLS が必要だが無効になっているため、サーバーはログインの試行を拒否しました (--skip-ssl)。

関連情報

MariaDB サーバーでの TLS 暗号化の設定

7.2.4. MariaDB クライアントでの TLS 暗号化のグローバルな有効化

MariaDB サーバーが TLS 暗号化に対応している場合は、安全な接続のみを確立し、サーバー証明書を 検証するようにクライアントを設定します。この手順では、サーバー上のすべてのユーザーで TLS サ ポートを有効にする方法を説明します。

7.2.4.1. デフォルトで TLS 暗号化を使用するように MariaDB クライアントを設定する

RHEL では、**MariaDB** クライアントが TLS 暗号化を使用するようにグローバルに設定でき、サーバー 証明書の Common Name (CN) が、ユーザーが接続するホスト名と一致することを検証します。これに より、man-in-the-middle 攻撃 (中間者攻撃) を防ぎます。 前提条件

- MariaDB サーバーで TLS サポートが有効になっている。
- サーバー証明書を発行した認証局 (CA) が RHEL で信頼されていない場合は、CA 証明書がクラ イアントにコピーされています。

手順

- 1. RHEL が、サーバー証明書を発行した CA を信頼しない場合は、以下を行います。
 - a. CA 証明書を /etc/pki/ca-trust/source/anchors/ ディレクトリーにコピーします。

cp <path>/ca.crt.pem /etc/pki/ca-trust/source/anchors/

b. すべてのユーザーが CA 証明書ファイルを読み取りできるようにするパーミッションを設定します。

chmod 644 /etc/pki/ca-trust/source/anchors/ca.crt.pem

c. CA 信頼データベースを再構築します。

update-ca-trust

2. 以下の内容で /etc/my.cnf.d/mariadb-client-tls.cnf ファイルを作成します。

[client-mariadb] ssl ssl-verify-server-cert

これらの設定は、MariaDB クライアントが TLS 暗号化 (ssl) を使用し、クライアントがホスト 名をサーバー証明書 (ssl-verify-server-cert)の CN と比較することを定義します。

検証

• ホスト名を使用してサーバーに接続し、サーバーの状態を表示します。

mysql -u root -p -h server.example.com -e status ... SSL: Cipher in use is TLS_AES_256_GCM_SHA384

SSL エントリーに Cipher in use is... が含まれている場合、接続は暗号化されています。

このコマンドで使用するユーザーには、リモートで認証するパーミッションがあることに注意 してください。

接続するホスト名がサーバーの TLS 証明書のホスト名と一致しない場合、ssl-verify-servercert パラメーターにより接続が失敗します。たとえば、localhost に接続する場合は、以下の ようになります。

mysql -u root -p -h localhost -e status ERROR 2026 (HY000): SSL connection error: Validation of SSL server certificate failed

関連情報

• mysql(1) man ページの --ssl* パラメーターの説明。

7.2.5. MariaDB データのバックアップ

Red Hat EnterpriseLinux 8 で MariaDB データベースからデータをバックアップする主な方法は 2 つあります。

- 論理バックアップ
- 物理バックアップ

論理バックアップは、データの復元に必要な SQL ステートメントで設定されます。この種類のバック アップは、情報およびレコードをプレーンテキストファイルにエクスポートします。

物理バックアップに対する論理バックアップの主な利点は、移植性と柔軟性です。データは、物理バッ クアップではできない他のハードウェア設定である MariaDB バージョンまたはデータベース管理シス テム (DBMS) で復元できます。

mariadb.service が稼働している場合は、論理バックアップを実行できることに注意してください。論 理バックアップには、ログと設定ファイルが含まれません。

物理バックアップは、コンテンツを格納するファイルおよびディレクトリーのコピーで設定されます。

物理バックアップは、論理バックアップと比較して、以下の利点があります。

- 出力が少なくなる。
- バックアップのサイズが小さくなる。
- バックアップおよび復元が速くなる。
- バックアップには、ログファイルと設定ファイルが含まれる。

mariadb.service が実行していない場合や、データベースのすべてのテーブルがロックされていて、 バックアップ中に変更しないようにする場合は、物理バックアップを実行する必要があります。

以下のいずれかの MariaDB バックアップ方法で、MariaDB データベースのデータのバックアップを使用できます。

- mysqldump を使用した論理バックアップ
- Mariabackup ユーティリティーを使用した物理的なオンラインバックアップ
- ファイルシステムのバックアップ
- バックアップソリューションとしてレプリケーションを使用

7.2.5.1. mysqldump を使用した論理バックアップの実行

mysqldump クライアントはバックアップユーティリティーで、バックアップ目的でデータベースまた はデータベースの集合をダンプしたり、別のデータベースサーバーに転送したりできます。通 常、mysqldump の出力は、サーバーテーブル構造を再作成する、それにデータを取り込む、またはそ の両方の SQL ステートメントで設定されます。mysqldump は、XML および (CSV などの) コンマ区切 りテキスト形式など、他の形式でファイルを生成することもできます。 mysqldump バックアップを実行するには、以下のいずれかのオプションを使用できます。

- 選択したデータベースを1つまたは複数バックアップ
- すべてのデータベースをバックアップする。
- あるデータベースのテーブルのサブセットのバックアップを作成する。

手順

• 単一のデータベースをダンプするには、以下を実行します。

mysqldump [options] --databases db_name > backup-file.sql

複数のデータベースを一度にダンプするには、次のコマンドを実行します。

mysqldump [options] --databases db_name1 [db_name2 ...] > backup-file.sql

すべてのデータベースをダンプするには、以下を実行します。

mysqldump [options] --all-databases > backup-file.sql

● 1つ以上のダンプされたフルデータベースをサーバーにロードし直すには、以下を実行します。

mysql < backup-file.sql</pre>

● データベースをリモート MariaDB サーバーにロードするには、以下を実行します。

mysql --host=remote_host < backup-file.sql</pre>

あるデータベースでテーブルのサブセットをダンプするには、mysqldump コマンドの末尾
 に、選択したテーブルのリストを追加します。

mysqldump [options] db_name [tbl_name ...] > backup-file.sql

1つのデータベースからダンプされたテーブルのサブセットをロードするには、以下を実行します。

mysql db_name < backup-file.sql</pre>

注記

この時点で、db_name データベースが存在している必要があります。

● mysqldump がサポートするオプションのリストを表示するには、以下を実行します。



関連情報

mysqldump を使用した論理バックアップの詳細は、MariaDB Documentation を参照してください。

7.2.5.2. Mariabackup ユーティリティーを使用した物理的なオンラインバックアップの実行

Mariabackup は、Percona XtraBackup テクノロジーをベースとしたユーティリティーです。これにより、InnoDB、Aria、および MyISAM テーブルの物理的なオンラインバックアップを実行できます。このユーティリティーは、AppStream リポジトリーから **mariadb-backup** パッケージで提供されます。

Mariabackup は、MariaDB サーバーの完全バックアップ機能に対応します。これには、暗号化された データおよび圧縮データが含まれます。

前提条件

• mariadb-backup パッケージがシステムにインストールされている。

yum install mariadb-backup

- Mariabackup には、バックアップを実行するユーザーの認証情報を指定する必要があります。
 認証情報はコマンドラインまたは設定ファイルで指定できます。
- Mariabackup のユーザーは、RELOAD、LOCK TABLES、および REPLICATION CLIENT の 権限が必要です。

Mariabackup を使用してデータベースのバックアップを作成するには、以下の手順を行います。

手順

コマンドラインで認証情報を提供する間にバックアップを作成するには、以下を実行します。

\$ mariabackup --backup --target-dir <backup_directory> --user <backup_user> -password <backup_passwd>

target-dir オプションは、バックアップファイルを格納するディレクトリーを定義します。完全 バックアップを実行する場合は、ターゲットディレクトリーが空であるか、存在しない必要が あります。

ユーザー オプションおよび パスワード オプションにより、ユーザー名とパスワードを設定で きます。

- 設定ファイルに認証情報を設定してバックアップを作成するには、次のコマンドを実行します。
 - /etc/my.cnf.d/ディレクトリーに設定ファイルを作成します (例: /etc/my.cnf.d/mariabackup.cnf)。
 - 2. 以下の行を新規ファイルの **[xtrabackup]** セクションまたは **[mysqld]** セクションに追加します。

[xtrabackup] user=myuser password=mypassword

3. バックアップを実行します。

\$ mariabackup --backup --target-dir <backup_directory>

関連情報

Mariabackupによる完全バックアップと復元

7.2.5.3. Mariabackup ユーティリティーを使用したデータの復元

バックアップが完了したら、**mariabackup** コマンドに以下のいずれかのオプションを使用して、バッ クアップからデータを復元できます。

- -copy-back を使用すると、元のバックアップファイルを保持できます。
- --move-back は、バックアップファイルをデータディレクトリーに移動し、元のバックアップ ファイルを削除します。

Mariabackup ユーティリティーを使用してデータを復元するには、以下の手順に従います。

前提条件

mariadb サービスが実行されていないことを確認します。

systemctl stop mariadb.service

- データディレクトリーが空であることを確認します。
- Mariabackup のユーザーは、RELOAD、LOCK TABLES、および REPLICATION CLIENT の 権限が必要です。

手順

- 1. mariabackup コマンドを実行します。
 - データを復元し、元のバックアップファイルを保持するには、--copy-back オプションを 使用します。

\$ mariabackup --copy-back --target-dir=/var/mariadb/backup/

 データを復元し、元のバックアップファイルを削除するには、--move-back オプションを 使用します。

\$ mariabackup --move-back --target-dir=/var/mariadb/backup/

2. ファイルの権限を修正します。

データベースを復元するとき、Mariabackup は、バックアップのファイルおよびディレクト リーの権限を保持します。ただし、Mariabackup は、ユーザーおよびグループがデータベース を復元する際にファイルをディスクに書き込みます。バックアップの復元後、MariaDB サー バーのユーザーおよびグループ (通常は共に mysql) が一致するように、データディレクトリー の所有者の調整が必要になる場合があります。

たとえば、ファイルの所有権を **mysql** ユーザーおよびグループに再帰的に変更するには、次の コマンドを実行します。

chown -R mysql:mysql /var/lib/mysql/

3. mariadb サービスを起動します。



関連情報

Mariabackupによる完全バックアップと復元

7.2.5.4. ファイルシステムのバックアップの実行

MariaDB データファイルのファイルシステムバックアップを作成するには、MariaDB データディレク トリーの内容をバックアップ場所にコピーします。

現在の設定またはログファイルのバックアップも作成するには、以下の手順の中から任意の手順を選択 します。

手順

1. mariadb サービスを停止します。

systemctl stop mariadb.service

2. データファイルを必要な場所にコピーします。

cp -r /var/lib/mysql /backup-location

3. 必要に応じて、設定ファイルを必要な場所にコピーします。

cp -r /etc/my.cnf /etc/my.cnf.d /backup-location/configuration

4. 必要に応じて、ログファイルを必要な場所にコピーします。

cp /var/log/mariadb/* /backup-location/logs

5. mariadb サービスを起動します。

systemctl start mariadb.service

バックアップされたデータをバックアップ場所から /var/lib/mysqlディレクトリーに読み込む際は、mysql:mysql が /var/lib/mysql 内のすべてのデータの所有者であることを確認してください。

chown -R mysql:mysql /var/lib/mysql

7.2.5.5. バックアップソリューションとしてレプリケーションを使用

レプリケーションは、ソースサーバー用の代替バックアップソリューションです。ソースサーバーの複 製となるレプリカサーバーを作成すると、ソースに影響を与えずにレプリカでバックアップを実行でき ます。ソースは、レプリカをシャットダウンする間に依然として実行でき、レプリカからデータのバッ クアップを作成できます。



警告

レプリケーション自体は、バックアップソリューションとしては十分ではありません。レプリケーションは、ハードウェア障害からソースサーバーを保護しますが、 データ損失に対する保護は保証していません。この方法とともに、レプリカでその 他のバックアップソリューションを使用することが推奨されます。

関連情報

- Galera で MariaDB を複製する
- バックアップソリューションとしてレプリケーションを使用

7.2.6. MariaDB 10.3 への移行

RHEL 7 には、MySQL データベースファミリーからのサーバーのデフォルトの実装として、MariaDB 5.5 が同梱されています。新しいバージョンの MariaDB データベースサーバーは、RHEL 7 の Software Collections として利用できます。RHEL 8 では、MariaDB 10.3、MariaDB 10.5、MariaDB 10.11、および MySQL 8.0 が提供されます。

ここでは、**MariaDB**の RHEL 7 または Red Hat Software Collections バージョンから MariaDB 10.3 への移行を説明します。

RHEL 8 内で **MariaDB 10.3** から **MariaDB 10.5** に移行する場合は、代わりに MariaDB 10.3 から MariaDB 10.5 へのアップグレードを 参照してください。

RHEL 8 内で MariaDB 10.5 から MariaDB 10.11 に移行する場合は、MariaDB 10.5 から MariaDB 10.11 への アップグレード を参照してください。

7.2.6.1. RHEL 7 と RHEL 8 のバージョンにおける MariaDB の主な相違点

MariaDB 5.5 と MariaDB 10.3 の間の最も重要な変更点は次のとおりです。

- 10.1 以降、同期マルチソースクラスターのMariaDB Galera クラスターは、MariaDB の標準部 分です。
- ARCHIVE ストレージエンジンはデフォルトでは有効になっていないため、プラグインを明示的 に有効にする必要があります。
- BLACKHOLE ストレージェンジンはデフォルトでは有効になっていないため、プラグインを明示的に有効にする必要があります。
- InnoDB は、MariaDB 10.1 以前のバージョンで使用されていた XtraDB ではなく、デフォルトの ストレージエンジンとして使用されます。
 詳細は、Why does MariaDB 10.2 use InnoDB instead of XtraDB? を参照してください。
- 新しい mariadb-connector-c パッケージは、MySQL と MariaDB に共通のクライアントライブ ラリーを提供します。このライブラリーは、データベースサーバー MySQL および MariaDB の すべてのバージョンで使用できます。その結果、Red Hat Enterprise Linux 8 に同梱される MySQL サーバーまたは MariaDB サーバーのいずれかに構築されるアプリケーションの1つに 接続できます。

MariaDB 5.5 から MariaDB 10.3 に移行するには、複数の 設定変更を 実行する必要があります。

7.2.6.2. 設定変更

MariaDB 5.5 から MariaDB 10.3 への推奨される移行パスは、最初に MariaDB 10.0 にアップグレード してから、1 バージョンずつ順次アップグレードすることです。

ー度に1つのマイナーバージョンをアップグレードする主な利点は、変更に対するデータと設定の両方 を含む、データベースの適合に優れている点です。アップグレードは、RHEL 8 (MariaDB 10.3) で利用 可能なものと同じメジャーバージョンで終了します。これにより、設定変更やその他の問題が大幅に低 下します。

MariaDB 5.5 から MariaDB 10.0 への移行時の設定の変更の詳細は、Red Hat Software Collections の MariaDB 10.0 への移行 を参照してください。

以下の後続バージョンの MariaDB への以降と、必要な設定変更は、以下のドキュメントで説明します。

- Red Hat Software Collections ドキュメントの Migrating to MariaDB 10.1
- Red Hat Software Collections ドキュメントの Migrating to MariaDB 10.2
- Red Hat Software Collections ドキュメントの Migrating to MariaDB 10.3



注記

MariaDB 5.5 から MariaDB 10.3 へ直接移行することもできますが、上記の移行ドキュメントに記載されている違いにより必要とされる設定変更をすべて実行する必要があります。

7.2.6.3. mysql_upgrade ユーティリティーを使用したインプレースアップグレード

データベースファイルを RHEL 8 に移行するには、RHEL 7 の MariaDB ユーザーは、mysql_upgrade ユーティリティーを使用してインプレースアップグレードを実行する必要がありま す。mysql_upgrade ユーティリティーは、mariadb-server-utils サブパッケージにより提供さ

れ、mariadb-server パッケージの依存関係としてインストールされます。

インプレースアップグレードを実行するには、RHEL 8 システムの /var/lib/mysql/ データディレクト リーにバイナリーデータファイルをコピーして、mysql_upgrade ユーティリティーを使用する必要が あります。

この方法を使用すると、以下からデータを移行できます。

- Red Hat Enterprise Linux 7 バージョンの MariaDB 5.5
- Red Hat Software Collections のバージョンは、以下の通りです。
 - MariaDB 5.5 (サポート対象外になりました)
 - MariaDB 10.0 (サポート対象外になりました)
 - MariaDB 10.1 (サポート対象外になりました)
 - MariaDB 10.2 (サポート対象外になりました)
 - MariaDB 10.3 (サポート終了)

MariaDB 10.3 へのアップグレードは、バージョンごとに連続して行うことが推奨されま す。移行は、Release Notes for Red Hat Software Collections で該当する章を参照してくだ さい。



注記

RHEL 7 バージョンの MariaDB からアップグレードする場合は、ソースデータは /var/lib/mysql/ディレクトリーに保存されます。Red Hat Software Collections バージョ ンの MariaDB の場合、ソースデータディレクトリーは /var/opt/rh/<collection_name>/lib/mysql/です (/opt/rh/mariadb55/root/var/lib/mysql/ データディレクトリーを使用する mariadb55 を除く)。

mysql_upgrade ユーティリティーを使用してアップグレード を実行するには、以下の手順を行います。

前提条件

 アップグレードを実行する前に、MariaDB データベースに保存されている全データのバック アップを作成します。

手順

1. RHEL 8 システムに 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。



2. データのコピー時に、mariadb サービスがソースおよびターゲットのシステムで稼働していな いことを確認します。

systemctl stop mariadb.service

- 3. ソースの場所から RHEL 8 ターゲットシステムの /**var/lib/mysql**/ ディレクトリーにデータをコ ピーします。
- 4. ターゲットシステムでコピーされたファイルに適切なパーミッションと SELinux コンテキスト を設定します。

restorecon -vr /var/lib/mysql

5. ターゲットシステムで、MariaDB サーバーを起動します。

systemctl start mariadb.service

6. mysql_upgrade コマンドを実行して、内部テーブルをチェックし、修復します。

\$ mysql_upgrade

7. アップグレードが完了したら、/etc/my.cnf.d/ ディレクトリー内のすべての設定ファイルに MariaDB 10.3 に対して有効なオプションのみが含まれていることを確認します。



重要

インプレースアップグレードに関連する特定のリスクと既知の問題があります。たとえ ば、一部のクエリーが動作しなかったり、アップグレード前とは異なる順序で実行され る場合があります。これらのリスクと問題、およびインプレースアップグレードに関す る全般的な情報は、MariaDB 10.3 Release Notes を参照してください。

7.2.7. MariaDB 10.3 から MariaDB 10.5 へのアップグレード

ここでは、RHEL 8 における MariaDB 10.3 から MariaDB 10.5 への移行について説明します。

7.2.7.1. MariaDB 10.3 と MariaDB 10.5 の主な相違点

MariaDB 10.3 と MariaDB 10.5 の間の重要な変更点には以下が含まれます。

- MariaDB がデフォルトで unix_socket 認証プラグインを使用するようになりました。このプ ラグインにより、ユーザーがローカルの UNIX ソケットファイルを介して MariaDB に接続する ときにオペレーティングシステムの認証情報を使用できるようになります。
- MariaDB に、mariadb-* という名前のバイナリーと、mariadb-* バイナリーを参照する mysql* シンボリックリンクが追加されました。たとえば、mysqladmin、mysqlaccess、および mysqlshow のシンボリックリンクは、mariadb-admin、mariadb-access、および mariadbshow のバイナリーをそれぞれポイントします。
- 各ユーザーロールに合わせて、SUPER 特権が複数の特権に分割されました。その結果、一部 のステートメントで必要な特権が変更されました。
- 並列のレプリケーションでは、slave_parallel_mode はデフォルトで optimistic に設定される ようになりました。
- InnoDB ストレージエンジンで、変数のデフォルトが変更されました (innodb_adaptive_hash_index は OFF へ、innodb_checksum_algorithm は full_crc32 へ変 更)。
- MariaDB は、以前使用された readline ライブラリーではなく、MariaDB コマンド履歴 (.mysql_history ファイル)を管理する基盤となるソフトウェアの libedit 実装を使用するよう になりました。この変更は、.mysql_history ファイルを直接使用しているユーザーに影響しま す。.mysql_history は MariaDB または MySQL アプリケーションによって管理されるファイ ルであるため、ユーザーは直接ファイルでは機能しないことに注意してください。人間が判読 可能な外観は偶然です。



注記

セキュリティーを強化するために、履歴ファイルの維持を考慮することができま す。コマンド履歴の記録を無効にするには、以下を実行します。

- 1. 存在する場合は、.mysql_history ファイルを削除します。
- 2. 以下のいずれかの方法を使用します。
 - MYSQL_HISTFILE 変数を /dev/null に設定し、これをシェルの起動ファ イルに追加します。
 - .mysql_history ファイルを /dev/null へのシンボリックリンクに変更します。

\$ In -s /dev/null \$HOME/.mysql_history

MariaDB Galera クラスターがバージョン4にアップグレードされ、以下の主な変更点が加えられました。

- Galeraは、サイズ制限なしのトランザクションの複製をサポートする、新しいストリーミングレプリケーション機能を追加します。ストリーミングレプリケーションの実行時に、クラスターは小さなフラグメントでトランザクションを複製します。
- Galera が Global Transaction ID (GTID) に完全に対応するようになりました。
- /etc/my.cnf.d/galera.cnf ファイルの wsrep_on オプションのデフォルト値が 1 から 0 に変更 され、エンドユーザーが必要な追加オプションを設定せずに wsrep レプリケーションを開始で きないようにします。

MariaDB 10.5の PAM プラグインが次のように変更されました。

- MariaDB 10.5 で、Pluggable Authentication Modules (PAM) プラグインの新しいバージョンが 追加されました。PAM プラグインバージョン 2.0 は、個別の setuid root ヘルパーバイナリー を使用して PAM 認証を実行します。これにより、MariaDB が追加の PAM モジュールを使用で きるようになります。
- ヘルパーバイナリーは、mysql グループのユーザーによってのみ実行できます。デフォルトでは、グループには mysql ユーザーのみが含まれます。Red Hat では、このヘルパーユーティリティーを介してスロットルまたはログの記録をせずにパスワード推測攻撃を防ぐために、管理者が mysql グループにユーザーをさらに追加しないことを推奨しています。
- MariaDB 10.5 で、Pluggable Authentication Modules (PAM) プラグインとその関連ファイルが 新しいパッケージ mariadb-pam に移動しました。したがって、MariaDB に PAM 認証を使用 しないシステムに、新しい setuid root バイナリーが導入されることはありません。
- mariadb-pam パッケージには、両方の PAM プラグインバージョンが含まれています。バージョン 2.0 はデフォルトで、バージョン 1.0 は auth_pam_v1 共有オブジェクトライブラリーとして利用できます。
- MariaDB サーバーでは、mariadb-pam パッケージはデフォルトでインストールされません。MariaDB 10.5 で PAM 認証プラグインを利用できるようにするには、mariadb-pam パッケージを手動でインストールします。

7.2.7.2. RHEL 8 バージョンの MariaDB 10.3 から MariaDB 10.5 へのアップグレード

この手順では、yum および mariadb-upgrade ユーティリティーを使用して、mariadb:10.3 モジュー ルストリームから mariadb:10.5 モジュールストリームにアップグレードする方法を説明します。

mariadb-upgrade ユーティリティーは、**mariadb-server-utils** サブパッケージにより提供され、**mariadb-server** パッケージの依存関係としてインストールされます。

前提条件

 アップグレードを実行する前に、MariaDB データベースに保存されている全データのバック アップを作成します。

手順

1. MariaDB サーバーを停止します。

systemctl stop mariadb.service

以下のコマンドを実行して、後続のストリームに切り替えるためのシステムの準備が整っているかどうかを判断します。

yum distro-sync

このコマンドは、Nothing to do.Complete!のメッセージで終了する必要があります。詳細 は、後続のストリームへの切り替えを参照してください。

3. システムで mariadb モジュールをリセットします。



4. 新しい mariadb:10.5 モジュールストリームを有効にします。

yum module enable mariadb:10.5

5. インストール済みパッケージを同期し、ストリーム間の変更を実行します。

yum distro-sync

これにより、インストールされている MariaDB パッケージがすべて更新されます。

- /etc/my.cnf.d/にあるオプションファイルに MariaDB 10.5 に対して有効なオプションのみが含まれるように、設定を調整します。詳細は、MariaDB 10.4 および MariaDB 10.5 のアップストリームドキュメントを参照してください。
- 7. MariaDB サーバーを起動します。
 - スタンドアロンを実行しているデータベースをアップグレードする場合:

systemctl start mariadb.service

• Galera クラスターノードをアップグレードする場合:

galera_new_cluster

mariadb サービスが自動的に起動します。

- 8. mariadb-upgrade ユーティリティーを実行して、内部テーブルをチェックし、修復します。
 - スタンドアロンを実行しているデータベースをアップグレードする場合:

mariadb-upgrade

• Galera クラスターノードをアップグレードする場合:

mariadb-upgrade --skip-write-binlog



重要

インプレースアップグレードに関連する特定のリスクと既知の問題があります。たとえ ば、一部のクエリーが動作しなかったり、アップグレード前とは異なる順序で実行され る場合があります。これらのリスクと問題、およびインプレースアップグレードに関す る全般的な情報は、MariaDB 10.5 Release Notes を参照してください。

7.2.8. MariaDB 10.5 から MariaDB 10.11 へのアップグレード

この部分では、RHEL 8 内での MariaDB 10.5 から MariaDB 10.11 への移行について説明します。

7.2.8.1. MariaDB 10.5 と MariaDB 10.11 の主な相違点

MariaDB 10.5 と MariaDB 10.11 の間の重要な変更点は次のとおりです。

- 新しい sys_schema 機能。これは、データベースの使用状況に関する情報を提供するビュー、
 関数、およびプロシージャーのコレクションです。
- CREATE TABLE、ALTER TABLE、RENAME TABLE、DROP TABLE、DROP DATABASE、および関連するデータ定義言語 (DDL) ステートメントがアトミックになりました。ステートメントは完全に完結している必要があります。そうでない場合、変更が元に戻されます。DROP TABLE を使用して複数のテーブルを削除する場合、テーブルの全リストではなく、個々のドロップのみがアトミックであることに注意してください。
- 新しい GRANT ... TO PUBLIC 権限が利用可能になりました。
- SUPER 権限と READ ONLY ADMIN 権限が分離されました。
- 新しい UUID データベースデータ型に、ユニバーサルー意識別子を格納できるようになりました。
- MariaDB が Secure Socket Layer (SSL) プロトコルバージョン3をサポートするようになりました。
- MariaDB サーバーの起動に正しく設定された SSL が必要になりました。以前は、SSL の設定 が誤っている場合、MariaDB は SSL を暗黙的に無効にし、セキュアでない接続を使用してい ました。
- MariaDB が natural_sort_key() 関数により自然なソート順序をサポートするようになりました。
- 新しい SFORMAT 関数を任意のテキスト書式設定に使用できるようになりました。
- utf8 文字セット (および関連する照合順序) が、デフォルトで utf8mb3 のエイリアスになりました。

- MariaDB は、Unicode Collation Algorithm (UCA) 14 の照合順序をサポートしています。
- MariaDBの systemd ソケットのアクティベーションファイルが /usr/share/ ディレクトリーで 利用できるようになりました。アップストリームとは異なり、これらのファイルは RHEL のデ フォルト設定の一部ではないことに注意してください。
- エラーメッセージに、MySQL ではなく MariaDB 文字列が含まれるようになりました。
- エラーメッセージが中国語で利用できるようになりました。
- デフォルトの logrotate ファイルが大幅に変更されました。MariaDB 10.11 に移行する前に設定 を確認してください。
- MariaDB および MySQL クライアントの場合、コマンドラインで指定した接続プロパティー (例: --port=3306) によって、クライアントとサーバー間の通信のプロトコルタイプ (tcp、socket、pipe、memory など)が強制されるようになりました。たとえば、以前は MariaDB クライアントが UNIX ソケットを介して接続した場合、指定したポートが無視されて いました。

7.2.8.2. RHEL 8 バージョンの MariaDB 10.5 から MariaDB 10.11 へのアップグレード

この手順では、yum および mariadb-upgrade ユーティリティーを使用して、mariadb:10.5 モジュー ルストリームから mariadb:10.11 モジュールストリームにアップグレードする方法について説明しま す。

mariadb-upgrade ユーティリティーは、**mariadb-server-utils** サブパッケージにより提供され、**mariadb-server** パッケージの依存関係としてインストールされます。

前提条件

 アップグレードを実行する前に、MariaDB データベースに保存されている全データのバック アップを作成します。

手順

1. MariaDB サーバーを停止します。

systemctl stop mariadb.service

以下のコマンドを実行して、後続のストリームに切り替えるためのシステムの準備が整っているかどうかを判断します。

yum distro-sync

このコマンドは、Nothing to do.Complete!のメッセージで終了する必要があります。詳細は、後続のストリームへの切り替えを参照してください。

3. システムで mariadb モジュールをリセットします。

yum module reset mariadb

4. 新しい mariadb:10.11 モジュールストリームを有効にします。

yum module enable mariadb:10.11

5. インストール済みパッケージを同期し、ストリーム間の変更を実行します。

yum distro-sync

これにより、インストールされている MariaDB パッケージがすべて更新されます。

- /etc/my.cnf.d/ にあるオプションファイルに MariaDB 10.11 に対して有効なオプションのみが含 まれるように、設定を調整します。詳細は、MariaDB 10.6 および MariaDB 10.11 のアップスト リームドキュメントを参照してください。
- 7. MariaDB サーバーを起動します。
 - スタンドアロンを実行しているデータベースをアップグレードする場合:



• Galera クラスターノードをアップグレードする場合:



mariadb サービスが自動的に起動します。

- 8. mariadb-upgrade ユーティリティーを実行して、内部テーブルをチェックし、修復します。
 - スタンドアロンを実行しているデータベースをアップグレードする場合:



• Galera クラスターノードをアップグレードする場合:

mariadb-upgrade --skip-write-binlog



重要

インプレースアップグレードに関連する特定のリスクと既知の問題があります。たとえ ば、一部のクエリーが動作しなかったり、アップグレード前とは異なる順序で実行され る場合があります。これらのリスクと問題、およびインプレースアップグレードに関す る全般的な情報は、MariaDB 10.11 Release Notes を参照してください。

7.2.9. Galera で MariaDB を複製する

本セクションでは、Red Hat Enterprise Linux 8 の Galera ソリューションを使用して、MariaDB データ ベースを複製する方法を説明します。

7.2.9.1. MariaDB Galera クラスターの概要

Galera レプリケーションは、複数の MariaDB サーバーで設定される同期マルチソース MariaDB Galera クラスター の作成に基づいています。レプリカが通常読み取り専用である従来のプライマリー/レプリカ設定とは異なり、MariaDB Galera クラスターのノードはすべて書き込み可能にすることができます。

Galera レプリケーションと MariaDB データベースとの間のインターフェイスは、書き込みセットレプ リケーション API (wsrep API) で定義されます。 MariaDB Galera クラスターの主な機能は以下のとおりです。

- 同期のレプリケーション
- アクティブ/アクティブのマルチソーストポロジー
- クラスターノードへの読み取りおよび書き込み
- 自動メンバーシップ制御、失敗したノードのクラスターからの削除
- 自動ノードの参加
- 行レベルの並列レプリケーション
- ダイレクトクライアント接続: ユーザーはクラスターノードにログインし、レプリケーションの 実行中にノードを直接操作できます。

同期レプリケーションとは、サーバーがトランザクションに関連付けられた書き込みセットをクラス ター内のすべてのノードにブロードキャストすることで、コミット時にトランザクションをレプリケー トすることを意味します。クライアント (ユーザーアプリケーション) はデータベース管理システム (DBMS) に直接接続し、ネイティブの MariaDB と同様の動作が発生します。

同期レプリケーションは、クラスター内の1つのノードで発生した変更が、クラスター内の他のノード で同時に発生することを保証します。

そのため、同期レプリケーションには、非同期のレプリケーションと比べて次のような利点があります。

- 特定のクラスターノード間の変更の伝播に遅延がない
- すべてのクラスターノードには常に一貫性がある
- いずれかのクラスターノードがクラッシュしても、最新の変更は失われない
- すべてのクラスターノードのトランザクションが並列に実行する
- クラスター全体にわたる因果関係

関連情報

- About Galera replication
- What is MariaDB Galera Cluster
- Getting started with MariaDB Galera Cluster

7.2.9.2. MariaDB Galera クラスターを構築するためのコンポーネント

MariaDB Galera クラスター を構築するには、システムに以下のパッケージをインストールする必要があります。

- mariadb-server-galera: MariaDB Galera クラスターのサポートファイルとスクリプトが含ま れます。
- mariadb-server: MariaDB アップストリームがパッチを適用し、書き込みセットレプリケーション API (wsrep API) を組み込みます。この API は、Galera レプリケーションと MariaDB との間のインターフェイスを提供します。
- galera: MariaDB アップストリームがパッチを適用し、MariaDB の完全サポートを追加します。galera パッケージには、以下の内容が含まれます。
 - Galera Replication Library は、レプリケーション機能全体を提供します。
 - Galera Arbitrator ユーティリティーは、スプリットブレインのシナリオで投票に参加する クラスターメンバーとして使用できます。ただし、Galera Arbitrator は実際のレプリケー ションには参加できません。
 - Galera Arbitrator ユーティリティーのデプロイに使用される Galera Systemd service および Galera wrapper script。RHEL 8 の MariaDB 10.3、MariaDB 10.5、および MariaDB 10.11 には、それぞれ /usr/lib/systemd/system/garbd.service ファイルと /usr/sbin/garbd-wrapper ファイルに、garbd systemd サービスの Red Hat バージョンと galera パッケージのラッパースクリプトが含まれています。RHEL 8.6 以降、RHEL とともに配布される MariaDB は、/usr/share/doc/galera/garb-systemd および /usr/share/doc/galera/garbd.service にあるこれらのファイルのアップストリームバージョンも提供します。

関連情報

- Galera Replication Library
- Galera Arbitrator
- mysql-wsrep プロジェクト

7.2.9.3. MariaDB Galera クラスターのデプロイメント

前提条件

mariadb モジュールからストリーム (バージョン)を選択し、galera プロファイルを指定して、MariaDB Galera クラスターパッケージをインストールします。以下に例を示します。

yum module install mariadb:10.3/galera

これにより、以下のパッケージがインストールされます。

- mariadb-server-galera
- mariadb-server
- galera

mariadb-server-galera パッケージが mariadb-server パッケージおよび galera パッケー ジを依存関係としてプルします。

MariaDB Galera Cluster をビルドするためにインストールする必要があるパッケージについては、MariaDB クラスターをビルドするためのコンポーネント を参照してください。

 MariaDB サーバーのレプリケーション設定は、システムを初めてクラスターに追加する前に更 新する必要があります。
 デフォルト設定は、/etc/my.cnf.d/galera.cnf ファイルで配布されます。

MariaDB Galera **クラスタ**ー をデプロイする前に、以下の文字列で開始するように、すべての ノードの /etc/my.cnf.d/galera.cnf ファイルに wsrep_cluster_address オプションを設定しま す。

gcomm://

• 初期ノードでは、wsrep_cluster_address を空のリストとして設定できます。

wsrep_cluster_address="gcomm://"

 その他のすべてのノードに wsrep_cluster_address を設定して、実行中のクラスターに属 するノードへのアドレスを追加します。以下に例を示します。

wsrep_cluster_address="gcomm://10.0.0.10"

Galera Cluster アドレスの設定方法は、Galera Cluster Address を参照してください。

手順

ノードで以下のラッパーを実行して、新規クラスターの最初のノードをブートストラップします。

galera_new_cluster

このラッパーにより、MariaDB サーバーデーモン (mysqld) に --wsrep-new-cluster オプショ ンが指定されて実行されるようになります。このオプションは、接続する既存クラスターがな いという情報を提供します。したがって、ノードは新規 UUID を作成し、新しいクラスターを 特定します。



注記

mariadb サービスは、複数の MariaDB サーバープロセスと対話する systemd メ ソッドをサポートします。したがって、複数の MariaDB サーバーを実行してい る場合は、インスタンス名を接尾辞として指定して、特定のインスタンスをブー トストラップできます。

galera_new_cluster mariadb@node1

2. 各ノードで次のコマンドを実行して、その他のノードをクラスターに接続します。

systemctl start mariadb

その結果、ノードはクラスターに接続し、それ自体をクラスターの状態と同期します。

関連情報

• Getting started with MariaDB Galera Cluster .

7.2.9.4. 新規ノードの MariaDB Galera クラスターへの追加

新規ノードを MariaDB Galera クラスター に追加するには、以下の手順に従います。

この手順に従って、既存のノードを再接続することもできます。

手順

 特定のノードで、/etc/my.cnf.d/galera.cnf 設定ファイルの [mariadb] セクション内にある wsrep_cluster_address オプションで、1つ以上の既存クラスターメンバーにアドレスを指定 します。

[mariadb] wsrep_cluster_address="gcomm://192.168.0.1"

新規ノードを既存クラスターノードのいずれかに接続すると、クラスター内のすべてのノード を表示できるようになります。

ただし、wsrep_cluster_addressのクラスターの全ノードを表示することが推奨されます。

したがって、1つ以上のクラスターノードがダウンしても、その他のクラスターノードに接続す ることでノードがクラスターに参加できます。すべてのメンバーがメンバーシップに同意する と、クラスターの状態が変更します。新規ノードの状態がクラスターの状態と異なる場合、新 しいノードは Incremental State Transfer (IST) または State Snapshot Transfer (SST) のいずれ かを要求し、他のノードとの一貫性を確保します。

関連情報

- Getting started with MariaDB Galera Cluster
- Introduction to State Snapshot Transfers

7.2.9.5. MariaDB Galera クラスターの再起動

すべてのノードを同時にシャットダウンすると、クラスターが終了し、実行中のクラスターは存在しな くなります。ただし、クラスターのデータは引き続き存在します。

クラスターを再起動するには、MariaDB Galera クラスターの設定の説明に従って、最初のノードを ブートストラップします。



警告

クラスターがブートストラップされず、最初のノードの mysqld が systemctl start mariadb コマンドでのみ起動した場合、ノードは /etc/my.cnf.d/galera.cnf ファイルの wsrep_cluster_address オプションに記載されている少なくとも1つ のノードに接続しようとします。ノードが現在実行していない場合は、再起動に失敗します。

関連情報

• Getting started with MariaDB Galera Cluster .

7.2.10. MariaDB クライアントアプリケーションの開発

Red Hat では、**MariaDB** クライアントライブラリーに対して **MariaDB** クライアントアプリケーション を開発することを推奨します。 MariaDB クライアントライブラリーに対してアプリケーションを構築するために必要な開発ファイル とプログラムは、mariadb-connector-c-devel パッケージによって提供されます。

直接ライブラリー名を使用する代わりに、mariadb-connector-c-devel パッケージで配布されている mariadb_config プログラムを使用します。このプログラムは、正しいビルドフラグが返されることを 保証します。

7.3. MYSQL の使用

MySQL サーバーは、オープンソースの高速で堅牢なデータベースサーバーです。**MySQL** は、データ を構造化情報に変換して、データにアクセスする SQL インターフェイスを提供するリレーショナル データベースです。これには、複数のストレージエンジンとプラグインに加え、地理情報システム (GIS) と JavaScript Object Notation (JSON) 機能も含まれています。

RHEL システムに MySQL をインストールして設定する方法、MySQL データをバックアップする方法、MySQL の以前のバージョンから移行する方法、および MySQL を複製する方法について説明します。

7.3.1. MySQL のインストール

RHEL 8 では、MySQL 8.0 サーバーは mysql:8.0 モジュールストリームとして利用できます。



注記

RPM パッケージが競合しているため、RHEL 8 では **MySQL** および **MariaDB** データ ベースサーバーを同時にインストールすることはできません。コンテナー内で は、**MySQL** および **MariaDB** データベースサーバーを並行して使用できます。コンテ ナー内で複数の MySQL および MariaDB バージョンを実行する を参照してください。

MySQL をインストールするには、以下の手順に従います。

手順

1. mysql モジュールから 8.0 ストリーム (バージョン) を選択し、server プロファイルを指定して、MySQL サーバーパッケージをインストールします。

yum module install mysql:8.0/server

2. mysqld サービスを開始します。

systemctl start mysqld.service

3. mysqld サービスを有効にして、起動時に起動するようにします。

systemctl enable mysqld.service

4. **推奨手順: MySQL**のインストール時にセキュリティーを強化するには、次のコマンドを実行します。

\$ mysql_secure_installation

このコマンドは、完全にインタラクティブなスクリプトを起動して、プロセスの各ステップの プロンプトを表示します。このスクリプトを使用すると、次の方法でセキュリティーを改善で きます。

- root アカウントのパスワードの設定
- 匿名ユーザーの削除
- リモート root ログインの拒否 (ローカルホスト外)

7.3.1.1. コンテナー内で複数の MySQL および MariaDB バージョンを実行する

MySQL と MariaDB の両方を同じホストで実行するには、コンテナー内で実行します。これは、RPM パッケージが競合し、これらのデータベースサーバーを並行してインストールできないためです。

この手順では、例として **MySQL 8.0**と **MariaDB 10.5** を記載していますが、Red Hat Ecosystem Catalog で利用可能な任意の **MySQL** または **MariaDB** コンテナーバージョンを使用できます。

前提条件

• container-tools モジュールがインストールされている。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルアカウントを使用して、**registry.redhat.io** レジストリーに認証し ます。

podman login registry.redhat.io

すでにコンテナーレジストリーにログインしている場合は、このステップをスキップしてくだ さい。

2. コンテナー内で MySQL 8.0 を実行します。

\$ podman run -d --name <container_name> -e
MYSQL_ROOT_PASSWORD=<mysql_root_password> -p <host_port_1>:3306
rhel8/mysql-80

このコンテナーイメージの使用方法の詳細は、Red Hat Ecosystem Catalog を参照してください。

3. コンテナー内で MariaDB 10.5 を実行します。

\$ podman run -d --name <container_name> -e
MYSQL_ROOT_PASSWORD=<mariadb_root_password> -p <host_port_2>:3306
rhel8/mariadb-105

このコンテナーイメージの使用方法の詳細は、Red Hat Ecosystem Catalog を参照してください。

4. コンテナー内で MariaDB 10.11 を実行します。

\$ podman run -d --name <container_name> -e
MYSQL_ROOT_PASSWORD=<mariadb_root_password> -p <host_port_3>:3306
rhel8/mariadb-1011

このコンテナーイメージの使用方法の詳細は、Red Hat Ecosystem Catalog を参照してください。



注記

2つのデータベースサーバーのコンテナー名とホストポートが異なっている必要 があります。

 クライアントがネットワーク上のデータベースサーバーにアクセスできるように、ファイア ウォールでホストポートを開きます。

firewall-cmd --permanent --add-port={<host_port>/tcp,<host_port>/tcp,...}
firewall-cmd --reload

検証手順

1. 実行中のコンテナーに関する情報を表示します。

\$ podman ps

2. データベースサーバーに接続し、root としてログインします。

mysql -u root -p -h localhost -P <host_port> --protocol tcp

関連情報

- コンテナーの構築、実行、および管理
- Red Hat Ecosystem Catalog でコンテナーを参照する

7.3.2. MySQL の設定

MySQL サーバーをネットワーク用に設定するには、以下の手順に従います。

手順

- 1. /etc/my.cnf.d/mysql-server.cnf ファイルの [mysqld] セクションを編集します。以下の設定 ディレクティブを設定できます。
 - bind-address: サーバーがリッスンするアドレスです。設定可能なオプションは以下のとおりです。
 - ホスト名
 - IPv4アドレス
 - IPv6 アドレス
 - skip-networking: サーバーが TCP/IP 接続をリッスンするかどうかを制御します。以下の 値が使用できます。
 - O-すべてのクライアントをリッスンする
 - 1-ローカルクライアントのみをリッスンする

- port: MySQL が TCP/IP 接続をリッスンするポート。
- 2. mysqld サービスを再起動します。



7.3.3. MySQL サーバーでの TLS 暗号化の設定

デフォルトでは、**MySQL** は暗号化されていない接続を使用します。安全な接続のために、**MySQL** サーバーで TLS サポートを有効にし、暗号化された接続を確立するようにクライアントを設定しま す。

7.3.3.1. MySQL サーバーに CA 証明書、サーバー証明書、および秘密鍵を配置する

MySQL サーバーで TLS 暗号化を有効にする前に、認証局 (CA) 証明書、サーバー証明書、および秘密 鍵を MySQL サーバーに保存します。

前提条件

- Privacy Enhanced Mail(PEM) 形式の以下のファイルがサーバーにコピーされています。
 - サーバーの秘密鍵: server.example.com.key.pem
 - サーバー証明書: server.example.com.crt.pem
 - 認証局 (CA) 証明書: ca.crt.pem

秘密鍵および証明書署名要求 (CSR) の作成や、CA からの証明書要求に関する詳細は、CA のド キュメントを参照してください。

手順

1. CA およびサーバー証明書を /etc/pki/tls/certs/ ディレクトリーに保存します。

mv <path>/server.example.com.crt.pem /etc/pki/tls/certs/
mv <path>/ca.crt.pem /etc/pki/tls/certs/

 MySQL サーバーがファイルを読み込めるように、CA およびサーバー証明書にパーミッション を設定します。

chmod 644 /etc/pki/tls/certs/server.example.com.crt.pem /etc/pki/tls/certs/ca.crt.pem

証明書は、セキュアな接続が確立される前は通信の一部であるため、任意のクライアントは認 証なしで証明書を取得できます。そのため、CA およびサーバーの証明書ファイルに厳密なパー ミッションを設定する必要はありません。

3. サーバーの秘密鍵を /etc/pki/tls/private/ ディレクトリーに保存します。



4. サーバーの秘密鍵にセキュアなパーミッションを設定します。

chmod 640 /etc/pki/tls/private/server.example.com.key.pem
chgrp mysql /etc/pki/tls/private/server.example.com.key.pem

承認されていないユーザーが秘密鍵にアクセスできる場合は、MySQL サーバーへの接続は安全ではなくなります。

5. SELinux コンテキストを復元します。



7.3.3.2. MySQL サーバーでの TLS の設定

セキュリティーを強化するには、**MySQL** サーバーで TLS サポートを有効にします。その結果、クライ アントは TLS 暗号化を使用してサーバーでデータを送信できます。

前提条件

- MySQL サーバーをインストールしている。
- mysqld サービスが実行されている。
- Privacy Enhanced Mail(PEM) 形式の以下のファイルがサーバー上にあり、mysql ユーザーが読み取りできます。
 - 。 サーバーの秘密鍵: /etc/pki/tls/private/server.example.com.key.pem
 - 。 サーバー証明書: /etc/pki/tls/certs/server.example.com.crt.pem
 - 認証局 (CA) 証明書 /etc/pki/tls/certs/ca.crt.pem
- サーバー証明書のサブジェクト識別名 (DN) またはサブジェクトの別名 (SAN) フィールドは、 サーバーのホスト名と一致します。

手順

- 1. /etc/my.cnf.d/mysql-server-tls.cnf ファイルを作成します。
 - a. 以下の内容を追加して、秘密鍵、サーバー、および CA 証明書へのパスを設定します。

[mysqld] ssl_key = /etc/pki/tls/private/server.example.com.key.pem ssl_cert = /etc/pki/tls/certs/server.example.com.crt.pem ssl_ca = /etc/pki/tls/certs/ca.crt.pem

b. 証明書失効リスト (CRL) がある場合は、それを使用するように **MySQL** サーバーを設定し ます。

ssl_crl = /etc/pki/tls/certs/example.crl.pem

c. オプション: 暗号化なしの接続試行を拒否します。この機能を有効にするには、以下を追加 します。

require_secure_transport = on

d. オプション: サーバーがサポートする必要がある TLS バージョンを設定します。たとえば、 TLS 1.2 および TLS 1.3 をサポートするには、以下を追加します。

tls_version = TLSv1.2,TLSv1.3

デフォルトでは、サーバーは TLS 1.1、TLS 1.2、および TLS 1.3 をサポートします。

2. mysqld サービスを再起動します。

systemctl restart mysqld

検証

トラブルシューティングを簡素化するには、ローカルクライアントが TLS 暗号化を使用するように設 定する前に、MySQL サーバーで以下の手順を実行します。

1. MySQL で TLS 暗号化が有効になっていることを確認します。

mysql -u root -p -h <mysql_server_hostname> -e "SHOW session status LIKE 'Ssl_cipher';"</mysql_server_hostname>
++
Variable_name Value
++
Ssl_cipher TLS_AES_256_GCM_SHA384
++

MySQL サーバーが特定の TLS バージョンのみをサポートするように設定している場合は、tls_version 変数を表示します。

mysql -u root -p -e "SHOW GLOBAL VARIABLES LIKE 'tls_version';" +-----+ | Variable_name | Value | +-----+ | tls_version | TLSv1.2,TLSv1.3 | +-----+

3. サーバーが正しい CA 証明書、サーバー証明書、および秘密鍵ファイルを使用していることを 確認します。

mysql -u root -e "SHOW GLOBAL VARIABLES WHERE Variable_name REGEXP
'^ssl_ca|^ssl_cert|^ssl_key';"

関連情報

● MySQL サーバーに CA 証明書、サーバー証明書、および秘密鍵を配置する

7.3.3.3. 特定のユーザーアカウントに TLS で暗号化された接続を要求する

機密テータにアクセスできるユーザーは、ネットワーク上で暗号化されていないテータ送信を回避する ために、常に TLS で暗号化された接続を使用する必要があります。

すべての接続にセキュアなトランスポートが必要なサーバーで設定できない場合は (require_secure_transport = on)、TLS 暗号化を必要とするように個別のユーザーアカウントを設定し ます。

前提条件

- MySQL サーバーで TLS サポートが有効になっている。
- セキュアなトランスポートを必要とするように設定するユーザーが存在する。
- CA 証明書がクライアントに保存されている。

手順

1. 管理ユーザーとして MySQL サーバーに接続します。

mysql -u root -p -h server.example.com

管理ユーザーがリモートでサーバーにアクセスする権限を持たない場合は、MySQL サーバー でコマンドを実行し、localhost に接続します。

 REQUIRE SSL 句を使用して、ユーザーが TLS 暗号化接続を使用して接続する必要があるよう 強制します。

MySQL [(none)]> ALTER USER 'example'@'%' REQUIRE SSL;

検証

1. TLS 暗号化を使用して、example ユーザーとしてサーバーに接続します。

mysql -u example -p -h server.example.com ... MySQL [(none)]>

エラーが表示されず、インタラクティブな **MySQL** コンソールにアクセスできる場合は、TLS との接続は成功します。

デフォルトでは、サーバーが TLS 暗号化を提供している場合、クライアントは自動的にその TLS 暗号化を使用します。したがって、--ssl-ca=ca.crt.pem および --sslmode=VERIFY_IDENTITY オプションは必須ではありません。ただし、これらのオプションを 使用するとクライアントはサーバーの ID を検証するため、セキュリティーが向上します。

2. TLS を無効にして、example ユーザーとして接続を試みます。

mysql -u example -p -h server.example.com --ssl-mode=DISABLED ERROR 1045 (28000): Access denied for user 'example'@'server.example.com' (using password: YES)

このユーザーには TLS が必要なのにもかかわらず無効になっているため、サーバーはログインの試行を拒否しました (--ssl-mode=DISABLED)。

関連情報

MySQL サーバーでの TLS の設定

7.3.4. MySQL クライアントで CA 証明書の検証を使用して TLS 暗号化をグローバルで 有効にする

MySQL サーバーが TLS 暗号化に対応している場合は、安全な接続のみを確立し、サーバー証明書を検 証するようにクライアントを設定します。この手順では、サーバー上のすべてのユーザーで TLS サ ポートを有効にする方法を説明します。

7.3.4.1. デフォルトで TLS 暗号化を使用するように MySQL クライアントを設定する

RHEL では、**MySQL** クライアントが TLS 暗号化を使用するようにグローバルに設定でき、サーバー証 明書の Common Name (CN) が、ユーザーが接続するホスト名と一致することを検証します。これによ り、man-in-the-middle 攻撃 (中間者攻撃) を防ぎます。

前提条件

- MySQL サーバーで TLS サポートが有効になっている。
- CA 証明書は、クライアントの /etc/pki/tls/certs/ca.crt.pem ファイルに保存されます。

手順

以下の内容で /etc/my.cnf.d/mysql-client-tls.cnf ファイルを作成します。

[client] ssl-mode=VERIFY_IDENTITY ssl-ca=/etc/pki/tls/certs/ca.crt.pem

これらの設定は、MySQL クライアントが TLS 暗号化を使用すること、およびクライアントが ホスト名をサーバー証明書の CN と比較すること (ssl-mode=VERIFY_IDENTITY) を定義しま す。さらに、CA 証明書 (ssl-ca) へのパスも指定します。

検証

ホスト名を使用してサーバーに接続し、サーバーの状態を表示します。

mysql -u root -p -h server.example.com -e status

SSL: Cipher in use is TLS_AES_256_GCM_SHA384

SSL エントリーに Cipher in use is... が含まれている場合、接続は暗号化されています。

このコマンドで使用するユーザーには、リモートで認証するパーミッションがあることに注意 してください。

接続するホスト名がサーバーの TLS 証明書のホスト名と一致しない場合、**ssl**mode=VERIFY_IDENTITY パラメーターにより接続が失敗します。たとえば、localhost に接 続する場合は、以下のようになります。

mysql -u root -p -h localhost -e status

ERROR 2026 (HY000): SSL connection error: error:0A000086:SSL routines::certificate verify failed

関連情報

• mysql(1) man ページの --ssl* パラメーターの説明。

7.3.5. MySQL データのバックアップ

Red Hat Enterprise Linux 8 で**MySQL** データベースからデータをバックアップする主な方法は2つあり ます。

- 論理バックアップ
- 物理バックアップ

論理バックアップは、データの復元に必要な SQL ステートメントで設定されます。この種類のバック アップは、情報およびレコードをプレーンテキストファイルにエクスポートします。

物理バックアップに対する論理バックアップの主な利点は、移植性と柔軟性です。データは、物理バッ クアップではできない他のハードウェア設定である MySQL バージョンまたはデータベース管理システ ム (DBMS) で復元できます。

mysqld.service が実行されている場合は、論理バックアップを実行できることに注意してください。 論理バックアップには、ログと設定ファイルが含まれません。

物理バックアップは、コンテンツを格納するファイルおよびディレクトリーのコピーで設定されます。

物理バックアップは、論理バックアップと比較して、以下の利点があります。

- 出力が少なくなる。
- バックアップのサイズが小さくなる。
- バックアップおよび復元が速くなる。
- バックアップには、ログファイルと設定ファイルが含まれる。

mysqld.service が実行されていない場合、またはバックアップ中の変更を防ぐためにデータベース内 のすべてのテーブルがロックされている場合は、物理バックアップを実行する必要があることに注意し てください。

以下の MySQL バックアップアプローチのいずれかを使用して、MySQL データベースからデータを バックアップできます。

- mysqldump を使用した論理バックアップ
- ファイルシステムのバックアップ
- バックアップソリューションとしてレプリケーションを使用

7.3.5.1. mysqldump を使用した論理バックアップの実行

mysqldump クライアントはバックアップユーティリティーで、バックアップ目的でデータベースまた はデータベースの集合をダンプしたり、別のデータベースサーバーに転送したりできます。通 常、mysqldump の出力は、サーバーテーブル構造を再作成する、それにデータを取り込む、またはそ の両方の SQL ステートメントで設定されます。mysqldump は、XML および (CSV などの) コンマ区切 りテキスト形式など、他の形式でファイルを生成することもできます。

mysqldump バックアップを実行するには、以下のいずれかのオプションを使用できます。

- 選択したデータベースを1つまたは複数バックアップ
- すべてのデータベースをバックアップする。
- あるデータベースのテーブルのサブセットのバックアップを作成する。

手順

• 単一のデータベースをダンプするには、以下を実行します。

mysqldump [options] --databases db_name > backup-file.sql

• 複数のデータベースを一度にダンプするには、次のコマンドを実行します。

mysqldump [options] --databases db_name1 [db_name2 ...] > backup-file.sql

すべてのデータベースをダンプするには、以下を実行します。

mysqldump [options] --all-databases > backup-file.sql

● 1つ以上のダンプされたフルデータベースをサーバーにロードし直すには、以下を実行します。

mysql < backup-file.sql</pre>

● データベースをリモート MySQL サーバーにロードするには、以下を実行します。



 あるデータベースでリテラルなテーブルのサブセットをダンプするには、mysqldump コマン ドの末尾に、選択したテーブルのリストを追加します。

mysqldump [options] db_name [tbl_name ...] > backup-file.sql

 1つのデータベースからダンプされたリテラルなテーブルのサブセットをロードするには、次の コマンドを実行します。

mysql db_name < backup-file.sql</pre>



注記

この時点で、db_name データベースが存在している必要があります。

● mysqldump がサポートするオプションのリストを表示するには、以下を実行します。

\$ mysqldump --help

関連情報

mysqldump を使用した論理バックアップ

7.3.5.2. ファイルシステムのバックアップの実行

MySQL データファイルのファイルシステムバックアップを作成するには、**MySQL** データディレクト リーの内容をバックアップ場所にコピーします。

現在の設定またはログファイルのバックアップも作成するには、以下の手順の中から任意の手順を選択 します。

手順

1. mysqld サービスを停止します。



2. データファイルを必要な場所にコピーします。

cp -r /var/lib/mysql /backup-location

3. 必要に応じて、設定ファイルを必要な場所にコピーします。

cp -r /etc/my.cnf /etc/my.cnf.d /backup-location/configuration

4. 必要に応じて、ログファイルを必要な場所にコピーします。

cp /var/log/mysql/* /backup-location/logs

5. mysqld サービスを開始します。

systemctl start mysqld.service

バックアップされたデータをバックアップ場所から /var/lib/mysqlディレクトリーに読み込む際は、mysql:mysql が /var/lib/mysql 内のすべてのデータの所有者であることを確認してください。

chown -R mysql:mysql /var/lib/mysql

7.3.5.3. バックアップソリューションとしてレプリケーションを使用

レプリケーションは、ソースサーバー用の代替バックアップソリューションです。ソースサーバーの複 製となるレプリカサーバーを作成すると、ソースに影響を与えずにレプリカでバックアップを実行でき ます。ソースは、レプリカをシャットダウンする間に依然として実行でき、レプリカからデータのバッ クアップを作成できます。

MySQLデータベースを複製する方法の手順については、MySQL の複製 を参照してください。



警告

レプリケーション自体は、バックアップソリューションとしては十分ではありません。レプリケーションは、ハードウェア障害からソースサーバーを保護しますが、 データ損失に対する保護は保証していません。この方法とともに、レプリカでその 他のバックアップソリューションを使用することが推奨されます。

関連情報

MySQL replication documentation

7.3.6. MySQL 8.0 の RHEL 8 バージョンへの移行

RHEL 7 には、**MySQL** データベースファミリーからのサーバーのデフォルトの実装として、**MariaDB** 5.5 が同梱されています。RHEL 7 用の Red Hat Software Collections オファリングは、 **MySQL 8.0** と **MariaDB** のいくつかのバージョンを提供します。RHEL 8 は、 **MySQL 8.0**、**MariaDB 10.3**、および **MariaDB 10.5** を提供します。

この手順では、**mysql_upgrade** ユーティリティーを使用した **MySQL 8.0** の Red Hat Software Collections バージョンから **MySQL 8.0** の RHEL8 バージョンへの移行について説明しま す。**mysql_upgrade** ユーティリティーは、**mysql-server** パッケージによって提供されます。



注記

MySQLの Red Hat Software Collections バージョンでは、ソースデータディレクトリーは /var/opt/rh/rh-mysql80/lib/mysql/ です。RHEL 8 では、 MySQL データは /var/lib/mysql/ ディレクトリーに保存されます。

前提条件

 アップグレードを実行する前に、MySQLデータベースに保存されているすべてのデータを バックアップすること。

手順

1. mysql-server パッケージが RHEL 8 システムにインストールされていることを確認します。

yum install mysql-server

2. データのコピー時に、**mysqld** サービスがソースシステムとターゲットシステムのどちらでも 実行されていないことを確認してください。



- 3. RHEL 7 ソースシステムの /var/opt/rh/rh-mysql80/lib/mysql/ ディレクトリーから RHEL 8 ター ゲットシステムの /var/lib/mysql/ ディレクトリーにデータをコピーします。
- 4. ターゲットシステムでコピーされたファイルに適切なパーミッションと SELinux コンテキスト を設定します。

restorecon -vr /var/lib/mysql

5. **mysql:mysql**が、/**var**/l**ib**/**mysql**ディレクトリー内のすべてのデータの所有者であることを確認してください。

6. ターゲットシステムで MySQL サーバーを起動します。

systemctl start mysqld.service

注意: MySQL の以前のバージョンでは、内部テーブルをチェックおよび修復するために mysql_upgrade コマンドが必要でした。これは、サーバーの起動時に自動的に実行されるよう になりました。

7.3.7. MySQL の複製

MySQLには、基本的なものから高度なものまで、レプリケーション用のさまざまな設定オプションが 用意されています。このセクションでは、グローバルトランザクション識別子 (GTID) を使用して、新 しくインストールした MySQL サーバーに MySQL でレプリケートするトランザクションベースの方法 について説明します。GTID を使用すると、トランザクションの識別と整合性の検証が簡素化されま す。

MySQL でレプリケーションを設定するには、以下を行う必要があります。

- ソースサーバーを設定する
- レプリカサーバーを設定する
- ソースサーバーにレプリケーションユーザーを作成する
- レプリカサーバーをソースサーバーに接続する



重要

レプリケーションに既存の MySQL サーバーを使用する場合は、最初にデータを同期す る必要があります。詳細は、アップストリームのドキュメント を参照してください。

7.3.7.1. MySQL ソースサーバーの設定

MySQL ソースサーバーがデータベースサーバーで行われたすべての変更を適切に実行および複製する ために必要な設定オプションを設定できます。

前提条件

• ソースサーバーがインストールされている。

手順

- 1. [mysqld] セクションの /etc/my.cnf.d/mysql-server.cnf ファイルに以下のオプションを含めま す。
 - bind-address=source_ip_adress
 このオプションは、レプリカからソースへの接続に必要です。

[#] chown -R mysql:mysql /var/lib/mysql

- server-id=id id は一意である必要があります。
- log_bin=path_to_source_server_log
 このオプションは、MySQL ソースサーバーのバイナリーログファイルへのパスを定義します。例: log_bin=/var/log/mysql/mysql-bin.log
- gtid_mode=ON
 このオプションは、サーバー上でグローバルトランザクション識別子 (GTID) を有効にします。
- enforce-gtid-consistency=ON サーバーは、GTID を使用して安全にログに記録できるステートメントのみの実行を許可す ることにより、GTID の整合性を強化します。
- オプション: binlog_do_db=db_name
 選択したデータベースのみを複製する場合は、このオプションを使用します。選択した複数のデータベースを複製するには、各データベースを個別に指定します。

binlog_do_db=db_name1 binlog_do_db=db_name2 binlog_do_db=db_name3

- オプション: binlog_ignore_db=db_name
 このオプションを使用して、特定のデータベースをレプリケーションから除外します。
- 2. mysqld サービスを再起動します。

systemctl restart mysqld.service

7.3.7.2. MySQL レプリカサーバーの設定

レプリケーションを成功させるために MySQL レプリカサーバーに必要な設定オプションを設定できます。

前提条件

レプリカサーバーがインストールされている。

手順

- 1. [mysqld] セクションの /etc/my.cnf.d/mysql-server.cnf ファイルに以下のオプションを含めま す。
 - server-id=id id は一意である必要があります。
 - relay-log=path_to_replica_server_log
 リレーログは、レプリケーション中に MySQL レプリカサーバーによって作成されたログ
 ファイルのセットです。
 - log_bin=path_to_replica_sever_log
 このオプションは、MySQL レプリカサーバーのバイナリーログファイルへのパスを定義し
 ます。例: log_bin=/var/log/mysql/mysql-bin.log

このオプションはレプリカでは必須ではありませんが、強く推奨します。

- gtid_mode=ON
 このオプションは、サーバー上でグローバルトランザクション識別子 (GTID) を有効にします。
- enforce-gtid-consistency=ON サーバーは、GTID を使用して安全にログに記録できるステートメントのみの実行を許可す ることにより、GTID の整合性を強化します。
- log-replica-updates=ON

このオプションにより、ソースサーバーから受信した更新がレプリカのバイナリーログに 記録されます。

- skip-replica-start=ON
 このオプションは、レプリカサーバーの起動時に、レプリカサーバーがレプリケーション
 スレッドを開始しないようにします。
- オプション: binlog_do_db=db_name
 特定のデータベースのみを複製する場合は、このオプションを使用します。複数のデータ
 ベースを複製するには、各データベースを個別に指定します。

binlog_do_db=**db_name1** binlog_do_db=**db_name2** binlog_do_db=**db_name3**

- オプション: binlog_ignore_db=db_name
 このオプションを使用して、特定のデータベースをレプリケーションから除外します。
- 2. mysqld サービスを再起動します。



7.3.7.3. MySQL ソースサーバーでのレプリケーションユーザーの作成

レプリケーションユーザーを作成し、このユーザーにレプリケーショントラフィックに必要なパーミッ ションを付与する必要があります。この手順は、適切なパーミッションを持つレプリケーションユー ザーを作成する方法を示しています。これらの手順は、ソースサーバーでのみ実行してください。

前提条件

ソースサーバーは、MySQL ソースサーバーの設定で説明されているように、インストールおよび設定されている。

手順

1. レプリケーションユーザーを作成します。

mysql> CREATE USER 'replication_user'@'replica_server_ip' IDENTIFIED WITH mysql_native_password BY 'password';

2. ユーザーにレプリケーション権限を付与します。

mysql> GRANT REPLICATION SLAVE ON *.* TO
'replication_user'@'replica_server_ip';

3. MySQL データベースの付与テーブルを再読み込みします。

mysql> FLUSH PRIVILEGES;

4. ソースサーバーを読み取り専用状態に設定します。

mysql> SET @@GLOBAL.read_only = ON;

7.3.7.4. レプリカサーバーをソースサーバーに接続する

MySQL レプリカサーバーでは、認証情報とソースサーバーのアドレスを設定する必要があります。次の手順を使用して、レプリカサーバーを実装します。

前提条件

- ソースサーバーは、MySQL ソースサーバーの設定で説明されているように、インストールおよび設定されている。
- レプリカサーバーは、MySQL レプリカサーバーの設定で説明されているように、インストー ルおよび設定されている。
- レプリケーションユーザーを作成している。MySQL ソースサーバーでのレプリケーションユー ザーの作成 を参照してください。

手順

1. レプリカサーバーを読み取り専用状態に設定します。

mysql> SET @@GLOBAL.read_only = ON;

2. レプリケーションソースを設定します。

mysql> CHANGE REPLICATION SOURCE TO
-> SOURCE_HOST='source_ip_address',
-> SOURCE_USER='replication_user',
-> SOURCE_PASSWORD='password',
-> SOURCE_AUTO_POSITION=1;

3. MySQL レプリカサーバーでレプリカスレッドを開始します。

mysql> START REPLICA;

4. ソースサーバーとレプリカサーバーの両方で、読み取り専用状態の設定を解除します。

mysql> SET @@GLOBAL.read_only = OFF;

5. オプション: デバッグの目的で、レプリカサーバーのステータスを検査します。

mysql> SHOW REPLICA STATUS\G;

注記



レプリカサーバーの起動または接続に失敗した場合は、SHOW MASTER STATUS コマンドの出力に表示されるバイナリーログファイルの位置に続く特 定の数のイベントをスキップできます。たとえば、定義された位置から最初のイ ベントをスキップします。

mysql> SET GLOBAL SQL_SLAVE_SKIP_COUNTER=1;

レプリカサーバーを再起動してみてください。

6. **オプション:** レプリカサーバーでレプリカスレッドを停止します。



7.3.7.5. 検証手順

1. ソースサーバーにサンプルデータベースを作成します。

mysql> CREATE DATABASE test_db_name;

- 2. test_db_name データベースが、レプリカサーバーで複製されていることを確認します。
- 3. ソースサーバーまたはレプリカサーバーのいずれかで以下のコマンドを実行して、MySQL サー バーのバイナリーログファイルに関するステータス情報を表示します。

mysql> SHOW MASTER STATUS;

ソースで実行されたトランザクションの GTID のセットを示す **Executed_Gtid_Set** 列は、空であってはなりません。



注記

レプリカサーバーで SHOW SLAVE STATUS を使用すると、同じ GTID のセットが Executed_Gtid_Set 行に表示されます。

7.3.7.6. 関連情報

- MySQL Replication documentation
- How To Set Up Replication in MySQL
- Replication with Global Transaction Identifiers

7.3.8. MySQL クライアントアプリケーションの開発

Red Hat では、MySQL クライアントアプリケーションを MariaDB クライアントライブラリーに対し て開発することを推奨します。クライアントとサーバー間の通信プロトコルは、MariaDB と MySQL の間で互換性があります。MariaDB クライアントライブラリーは、MySQL 実装に固有の限られた数の 機能を除き、ほとんどの一般的な MySQL シナリオで動作します。

MariaDB クライアントライブラリーに対してアプリケーションを構築するために必要な開発ファイルと プログラムは、**mariadb-connector-c-devel** パッケージによって提供されます。 直接ライブラリー名を使用する代わりに、mariadb-connector-c-devel パッケージで配布されている mariadb_config プログラムを使用します。このプログラムは、正しいビルドフラグが返されることを 保証します。

7.4. POSTGRESQL の使用

PostgreSQL サーバーは、SQL 言語をベースにした、オープンソースの堅牢かつ拡張性に優れたデー タベースサーバーです。PostgreSQL サーバーは、オブジェクトリレーショナルデータベースシステム を提供します。これにより、広範なデータセットと多数の同時ユーザーを管理できます。このような理 由から、PostgreSQL サーバーは、大量のデータを管理するためにクラスターで使用できます。

PostgreSQL サーバーには、データの整合性の確保、耐障害性のある環境やアプリケーションの構築を 行うための機能が含まれます。PostgreSQL サーバーを使用すると、データベースを再コンパイルする ことなく、独自のデータ型、カスタム関数、またはさまざまなプログラミング言語のコードでデータ ベースを拡張できます。

RHEL システムに PostgreSQL をインストールして設定する方法、PostgreSQL データをバックアップする方法、および PostgreSQL の以前のバージョンから移行する方法について説明します。

7.4.1. PostgreSQL のインストール

RHEL 8 では、**PostgreSQL** サーバーは複数のバージョンで利用でき、各バージョンは個別のストリームで提供されます。

- PostgreSQL 10 デフォルトのストリーム
- PostgreSQL 9.6
- PostgreSQL 12 RHEL 8.1.1 以降で利用できます。
- PostgreSQL 13 RHEL 8.4 以降で利用できます。
- PostgreSQL 15 RHEL 8.8 以降で利用できます。
- PostgreSQL 16 RHEL 8.10 以降で利用可能



注記

設計上、同じモジュールの複数のバージョン (ストリーム) を並行してインストールする ことはできません。したがって、**postgresql** モジュールから利用可能なストリームのい ずれかを選択する必要があります。コンテナー内では、別々のバージョンの **PostgreSQL** データベースサーバーを使用できます。コンテナー内で複数の PostgreSQL バージョンを実行する を参照してください。

PostgreSQL をインストールするには、以下の手順に従います。

手順

1. postgresql モジュールからストリーム (バージョン) を選択し、サーバープロファイルを指定して PostgreSQL サーバーパッケージをインストールします。以下に例を示します。

yum module install postgresql:16/server

postgres のスーパーユーザーが自動的に作成されます。

2. データベースクラスターを初期化します。

postgresql-setup --initdb

Red Hat は、デフォルトの /**var/lib/pgsql/data** ディレクトリーにデータを保存することを推奨します。

3. postgresql サービスを開始します。



4. postgresql サービスが、システムの起動時に起動するようにします。

systemctl enable postgresql.service

モジュールストリームの使用方法は、ユーザー空間コンポーネントのインストール、管理、および削除 を参照してください。



重要

RHEL 8 内の以前の **postgresql** ストリームからアップグレードする場合は、新しいスト リームへの切り替え と RHEL 8 バージョンの PostgreSQL への移行 の両方の手順に従っ てください。

7.4.1.1. コンテナー内で複数の PostgreSQL バージョンを実行する

同じホスト上で別々のバージョンの PostgreSQL を実行するには、コンテナー内で実行してくださ い。同じモジュールの複数のバージョン (ストリーム) を並行してインストールすることはできないため です。

この手順では、例として **PostgreSQL 13** と **PostgreSQL 15** を記載していますが、Red Hat Ecosystem Catalog で利用可能な任意の **PostgreSQL** コンテナーバージョンを使用できます。

前提条件

• container-tools モジュールがインストールされている。

手順

Red Hat カスタマーポータルアカウントを使用して、registry.redhat.io レジストリーに認証します。

podman login registry.redhat.io

すでにコンテナーレジストリーにログインしている場合は、このステップをスキップしてくだ さい。

2. コンテナー内で PostgreSQL 13 を実行します。

```
$ podman run -d --name <container_name> -e POSTGRESQL_USER=<user_name> -e
POSTGRESQL_PASSWORD=<password> -e
POSTGRESQL_DATABASE=<database_name> -p <host_port_1>:5432
rhel8/postgresql-13
```

このコンテナーイメージの使用方法の詳細は、Red Hat Ecosystem Catalog を参照してください。

3. コンテナー内で PostgreSQL 15 を実行します。

\$ podman run -d --name <container_name> -e POSTGRESQL_USER=<user_name> -e
POSTGRESQL_PASSWORD=<password> -e
POSTGRESQL_DATABASE=<database_name> -p <host_port_2>:5432
rhel8/postgresgl-15

このコンテナーイメージの使用方法の詳細は、Red Hat Ecosystem Catalog を参照してください。

4. コンテナー内で PostgreSQL 16 を実行します。

\$ podman run -d --name <container_name> -e POSTGRESQL_USER=<user_name> -e
POSTGRESQL_PASSWORD=<password> -e
POSTGRESQL_DATABASE=<database_name> -p <host_port_3>:5432
rhel8/postgresql-16

このコンテナーイメージの使用方法の詳細は、Red Hat Ecosystem Catalog を参照してください。



注記

2 つのデータベースサーバーのコンテナー名とホストポートが異なっている必要 があります。

 クライアントがネットワーク上のデータベースサーバーにアクセスできるように、ファイア ウォールでホストポートを開きます。

firewall-cmd --permanent --add-port={<host_port_1>/tcp,<host_port_2>/tcp,...}
firewall-cmd --reload

検証手順

1. 実行中のコンテナーに関する情報を表示します。

\$ podman ps

2. データベースサーバーに接続し、root としてログインします。

psql -u postgres -p -h localhost -P <host_port> --protocol tcp

関連情報

- コンテナーの構築、実行、および管理
- Red Hat Ecosystem Catalog でコンテナーを参照する

7.4.2. PostgreSQL ユーザーの作成

PostgreSQL ユーザーは以下のタイプのものです。

- postgres UNIX システムユーザー: PostgreSQL サーバーおよびクライアントアプリケーション (pg_dump など) を実行する場合にのみ使用してください。データベース作成およびユーザー 管理などの、PostgreSQL 管理上の対話的な作業には、postgres システムユーザーを使用しな いでください。
- データベースのスーパーユーザー: デフォルトの postgres PostgreSQL スーパーユーザー は、postgres システムユーザーとは関係ありません。pg_hba.conf ファイルの postgres の スーパーユーザーのアクセスを制限することができます。制限しない場合には、その他のパー ミッションの制限はありません。他のデータベースのスーパーユーザーを作成することもでき ます。
- 特定のデータベースアクセスパーミッションを持つロール:
 - データベースユーザー: デフォルトでログインするパーミッションがある。
 - ユーザーのグループ: グループ全体のパーミッションを管理できるようにします。

ロールはデータベースオブジェクト (テーブルや関数など) を所有することができ、SQL コマンドを使用してオブジェクト権限を他のロールに割り当てることができます。

標準のデータベース管理権限には

SELECT、INSERT、UPDATE、DELETE、TRUNCATE、REFERENCES、TRIGGER、CREATE、CO NNECT、TEMPORARY、EXECUTE、および USAGE が含まれます。

ロール属性は、LOGIN、SUPERUSER、CREATEDB、および CREATEROLE などの特別な権限で す。



重要

Red Hat は、スーパーユーザーではないロールとしてほとんどのタスクを実行することを推奨します。一般的な方法として、CREATEDB および CREATEROLE の権限を持つ ロールを作成し、このロールをデータベースおよびロールのすべてのルーチン管理に使 用します。

前提条件

- PostgreSQL サーバーがインストールされている
- データベースクラスターが初期化されている

手順

 ユーザーを作成するには、ユーザーのパスワードを設定し、ユーザーに CREATEROLE および CREATEDB の権限を割り当てます。

postgres=# CREATE USER mydbuser WITH PASSWORD 'mypasswd' CREATEROLE CREATEDB;

mydbuser をユーザー名に、mypasswd をユーザーのパスワードに置き換えます。

関連情報

- PostgreSQL データベースのロール
- PostgreSQL 権限

PostgreSQLの設定

例7.1 PostgreSQL データベースの初期化、作成、接続

この例では、PostgreSQLデータベースを初期化方法、日常的なデータベース管理権限を持つデータ ベースユーザーの作成方法、および管理権限を持つデータベースユーザーを介して任意のシステム アカウントからアクセスできるデータベースの作成方法を示します。

1. PosgreSQL サーバーをインストールします。

yum module install postgresql:13/server

2. データベースクラスターを初期化します。

postgresql-setup --initdb

- * Initializing database in '/var/lib/pgsql/data'
- * Initialized, logs are in /var/lib/pgsql/initdb_postgresql.log
- 3. パスワードハッシュアルゴリズムを scram-sha-256 に設定します。
 - a. /var/lib/pgsql/data/postgresql.conf ファイルで、次の行を変更します。

#password_encryption = md5 # md5 or scram-sha-256

更新後は次のようになります。

password_encryption = scram-sha-256

b. /var/lib/pgsql/data/pg_hba.conf ファイルで、IPv4 ローカル接続用に次の行を変更します。

host all all 127.0.0.1/32 ident

更新後は次のようになります。

host all all 127.0.0.1/32 scram-sha-256

4. postgresql サービスを起動します。

systemctl start postgresql.service

5. postgres という名前のシステムユーザーとしてログインします。

su - postgres

6. PostgreSQL インタラクティブターミナルを起動します。

\$ **psql** psql (13.7) Type "help" for help.

postgres=#

7. オプション:現在のデータベース接続に関する情報を取得します。

postgres=# \conninfo You are connected to database "postgres" as user "postgres" via socket in "/var/run/postgresql" at port "5432".

8. mydbuser という名前のユーザーを作成し、mydbuser のパスワードを設定して、CREATEROLE および CREATEDB の権限を mydbuser に割り当てます。

postgres=# CREATE USER mydbuser WITH PASSWORD 'mypasswd' CREATEROLE CREATEDB; CREATE ROLE

これで、mydbuser ユーザーは、日常的なデータベース管理操作 (データベースの作成と ユーザーインデックスの管理) を実行できるようになりました。

9. \q メタコマンドを使用して、インタラクティブターミナルからログアウトします。

postgres=# \q

10. postgres ユーザーセッションからログアウトします。

\$ logout

11. **mydbuser** として **PostgreSQL** ターミナルにログインし、ホスト名を指定して、初期化中 に作成されたデフォルトの **postgres** データベースに接続します。

psql -U mydbuser -h 127.0.0.1 -d postgres
Password for user mydbuser:
Type the password.
psql (13.7)
Type "help" for help.

postgres=>

12. mydatabase という名前のデータベースを作成します。

postgres=> CREATE DATABASE mydatabase; CREATE DATABASE postgres=>

13. セッションからログアウトします。

postgres=# \q

14. mydbuser として mydatabase に接続します。

psql -U mydbuser -h 127.0.0.1 -d mydatabase
Password for user mydbuser:
psql (13.7)
Type "help" for help.
mydatabase=>

15. オプション:現在のデータベース接続に関する情報を取得します。

mydatabase=> \conninfo

You are connected to database "mydatabase" as user "mydbuser" on host "127.0.0.1" at port "5432".

7.4.3. PostgreSQL の設定

PostgreSQL データベースでは、データおよび設定ファイルはすべて、データベースクラスターと呼ば れる1つのディレクトリーに保存されます。Red Hat は、設定ファイルを含むすべてのデータをデフォ ルトの /var/lib/pgsql/data/ ディレクトリーに保存することを推奨しています。

PostgreSQL 設定は、以下のファイルで設定されます。

- postgresql.conf: データベースのクラスターパラメーターの設定に使用されます。
- postgresql.auto.conf: postgresql.conf と同様の基本的な PostgreSQL 設定を保持します。ただし、このファイルはサーバーの制御下にあります。これは、ALTER SYSTEM クエリーにより編集され、手動で編集することはできません。
- pg_ident.conf: 外部認証メカニズムから PostgreSQL ユーザー ID へのユーザー ID のマッピン グに使用されます。
- pg_hba.conf: PostgreSQL データベースのクライアント認証の設定に使用されます。

PostgreSQL 設定を変更するには、以下の手順に従います。

手順

- 1. 各設定ファイル (例: /var/lib/pgsql/data/postgresql.conf) を編集します。
- 2. postgresql サービスを再起動して、変更を有効にします。

systemctl restart postgresql.service

例7.2 PostgreSQL データベースクラスターパラメーターの設定

以下の例では、/var/lib/pgsql/data/postgresql.conf ファイルのデータベースクラスターパラメー ターの基本設定を示しています。

This is a comment
log_connections = yes
log_destination = 'syslog'
search_path = '"\$user", public'
shared_buffers = 128MB
password_encryption = scram-sha-256

例7.3 PostgreSQL でのクライアント認証の設定

以下の例では、/var/lib/pgsql/data/pg_hba.conf ファイルでクライアント認証を設定する方法を説 明します。 # TYPE DATABASE USER ADDRESS METHOD local trust all all host postgres all 192.168.93.0/24 ident host all scram-sha-256 all .example.com

7.4.4. PostgreSQL サーバーにおける TLS 暗号化の設定

デフォルトでは、PostgreSQL は暗号化されていない接続を使用します。よりセキュアな接続のため に、PostgreSQL サーバーで Transport Layer Security (TLS) サポートを有効にし、暗号化された接続 を確立するようにクライアントを設定できます。

前提条件

- PostgreSQL サーバーがインストールされている
- データベースクラスターが初期化されている

手順

1. OpenSSL ライブラリーをインストールします。

yum install openssl

2. TLS 証明書とキーを生成します。

openssl req -new -x509 -days 365 -nodes -text -out server.crt \ -keyout server.key -subj "/CN=dbhost.yourdomain.com"

dbhost.yourdomain.com を データベースのホストとドメイン名に置き換えます。

3. 署名済み証明書と秘密鍵をデータベースサーバー上の必要なロケーションにコピーします。

cp server.{key,crt} /var/lib/pgsql/data/.

4. 署名付き証明書と秘密鍵の所有者とグループの所有権を postgres ユーザーに変更します。



5. 所有者だけが読み取れるように、秘密鍵の権限を制限します。

chmod 0400 /var/lib/pgsql/data/server.key

6. /var/lib/pgsql/data/postgresql.conf ファイルの次の行を変更して、パスワードハッシュアルゴ リズムを scram-sha-256 に設定します。

#password_encryption = md5 # md5 or scram-sha-256

更新後は次のようになります。

password_encryption = scram-sha-256

7. /var/lib/pgsql/data/postgresql.conf ファイルの次の行を変更して、SSL/TLS を使用するよう に PostgreSQL を設定します。

#ssl = off

更新後は次のようになります。

ssl=on

/var/lib/pgsql/data/pg_hba.conf ファイルの IPv4 ローカル接続で次の行を変更して、TLS を使用するクライアントからの接続のみを受け入れるように、すべてのデータベースへのアクセスを制限します。

host all all 127.0.0.1/32 ident

更新後は次のようになります。

hostssl all all 127.0.0.1/32 scram-sha-256

または、次の行を新たに追加して、単一のデータベースとユーザーのアクセスを制限できます。

hostssl mydatabase mydbuser 127.0.0.1/32 scram-sha-256

mydatabase をデータベース名に、mydbuser をユーザー名に置き換えます。

9. postgresql サービスを再起動して、変更を有効にします。

systemctl restart postgresql.service

検証

- 接続が暗号化されていることを手動で確認するには、以下を行います。
 - 1. mydbuser ユーザーとして PostgreSQL データベースに接続し、ホスト名とデータベース 名を指定します。

\$ psql -U mydbuser -h 127.0.0.1 -d mydatabase Password for user **mydbuser**:

mydatabase をデータベース名に、mydbuser をユーザー名に置き換えます。

2. 現在のデータベース接続に関する情報を取得します。

mydbuser=> \conninfo You are connected to database "mydatabase" as user "mydbuser" on host "127.0.0.1" at port "5432". SSL connection (protocol: TLSv1.3, cipher: TLS_AES_256_GCM_SHA384, bits: 256, compression: off)

 PostgreSQL への接続が暗号化されているかどうかを検証する簡単なアプリケーションを作成 できます。この例は、libpq-devel パッケージで提供される libpq クライアントライブラリーを 使用する C で記述されたアプリケーションを示しています。

#include <stdio.h> #include <stdlib.h> #include <libpg-fe.h> int main(int argc, char* argv[]) { //Create connection PGconn* connection = PQconnectdb("hostaddr=127.0.0.1 password=mypassword port=5432 dbname=mydatabase user=mydbuser"); if (PQstatus(connection) ==CONNECTION BAD) printf("Connection error\n"); PQfinish(connection); return -1; //Execution of the program will stop here } printf("Connection ok\n"); //Verify TLS if (PQssIInUse(connection)){ printf("TLS in use\n"); printf("%s\n", PQsslAttribute(connection,"protocol")); } //End connection PQfinish(connection); printf("Disconnected\n"); return 0;

mypassword をパスワードに、mydatabase をデータベース名に、myduser をユーザー名に置き換えます。



注記

-lpq オプションを使用して、コンパイルのために pq ライブラリーをロードする 必要があります。たとえば、GCC コンパイラーを使用してアプリケーションを コンパイルするには、次のようにします。

\$ gcc source_file.c -lpq -o myapplication

この source_file.c には上記のサンプルコードが含まれており、myapplication はセキュアな PostgreSQL 接続を検証するためのアプリケーションの名前で す。

例7.4 TLS 暗号化を使用した PostgreSQL データベースの初期化、作成、接続

この例では、PostgreSQLデータベースの初期化方法、データベースユーザーとデータベースの作成 方法、セキュアな接続を使用したデータベースへの接続方法を示します。

1. PosgreSQL サーバーをインストールします。

yum module install postgresql:13/server

2. データベースクラスターを初期化します。

	 # postgresql-setupinitdb * Initializing database in '/var/lib/pgsql/data' * Initialized, logs are in /var/lib/pgsql/initdb_postgresql.log
3.	OpenSSL ライブラリーをインストールします。
	# yum install openssl
4.	TLS 証明書とキーを生成します。
	# openssl req -new -x509 -days 365 -nodes -text -out server.crt \ -keyout server.key -subj ''/CN=dbhost.yourdomain.com''
	dbhost.yourdomain.com を データベースのホストとドメイン名に置き換えます。
5.	署名済み証明書と秘密鍵をデータベースサーバー上の必要なロケーションにコピーします。
	# cp server.{key,crt} /var/lib/pgsql/data/.
6.	署名付き証明書と秘密鍵の所有者とグループの所有権を postgres ユーザーに変更します。
	# chown postgres:postgres /var/lib/pgsql/data/server.{key,crt}
7.	所有者だけが読み取れるように、秘密鍵の権限を制限します。
	# chmod 0400 /var/lib/pgsql/data/server.key
8.	パスワードハッシュアルゴリズムを scram-sha-256 に設定しま す。/var/lib/pgsql/data/postgresql.conf ファイルで、次の行を変更します。
	<pre>#password_encryption = md5 # md5 or scram-sha-256</pre>
	更新後は次のようになります。
	password_encryption = scram-sha-256
9.	SSL/TLS を使用するように PostgreSQL を設定しま す。/ var/lib/pgsql/data/postgresql.conf ファイルで、次の行を変更します。
	#ssl = off
	更新後は次のようになります。
	ssl=on
10.	postgresql サービスを開始します。
	# systemctl start postgresql.service
11.	- postgres という名前のシステムユーザーとしてログインします。

```
# su - postgres
12. postgres ユーザーとして PostgreSQL インタラクティブターミナルを起動します。
     $ psql -U postgres
     psql (13.7)
     Type "help" for help.
     postgres=#
13. mydbuser という名前のユーザーを作成し、mydbuser のパスワードを設定します。
     postgres=# CREATE USER mydbuser WITH PASSWORD 'mypasswd';
     CREATE ROLE
     postgres=#
14. mydatabase という名前のデータベースを作成します。
     postgres=# CREATE DATABASE mydatabase;
     CREATE DATABASE
     postgres=#
15. すべての権限をmydbuserユーザーに付与します。
     postgres=# GRANT ALL PRIVILEGES ON DATABASE mydatabase TO mydbuser;
     GRANT
     postgres=#
16. インタラクティブターミナルからログアウトします。
     postgres=# \q
17. postgres ユーザーセッションからログアウトします。
     $ logout
18. /var/lib/pgsql/data/pg_hba.conf ファイルの IPv4 ローカル接続で次の行を変更して、TLS
   を使用するクライアントからの接続のみを受け入れるように、すべてのデータベースへのア
   クセスを制限します。
     host all all 127.0.0.1/32 ident
   更新後は次のようになります。
     hostssl all all 127.0.0.1/32 scram-sha-256
19. postgresql サービスを再起動して、変更を有効にします。
     # systemctl restart postgresql.service
20. mydbuser ユーザーとして PostgreSQL データベースに接続し、ホスト名とデータベース
   名を指定します。
```

\$ psql -U mydbuser -h 127.0.0.1 -d mydatabase
Password for user mydbuser:
psql (13.7)
SSL connection (protocol: TLSv1.3, cipher: TLS_AES_256_GCM_SHA384, bits: 256,
compression: off)
Type "help" for help.

mydatabase=>

7.4.5. PostgreSQL データのバックアップ

PostgreSQL データをバックアップするには、以下のいずれかの方法を使用します。

SQL ダンプ

Backing up with SQL dump を参照してください。

ファイルシステムレベルのバックアップ

File system level backup を参照してください。

継続的アーカイブ

継続的アーカイブ を参照してください。

7.4.5.1. SQL ダンプを使用した PostgreSQL データのバックアップ

SQL ダンプのメソッドは、SQL コマンドを使用したダンプファイルの生成に基づいています。ダンプ がデータベースサーバーにアップロードされると、ダンプ時と同じ状態でデータベースが再作成されま す。

SQL ダンプは、以下の PostgreSQL クライアントアプリケーションによって保証されます。

- pg_dump は、ロールまたはテーブル空間に関するクラスター全体の情報なしに単一のデータ ベースをダンプします。
- pg_dumpall は、指定のクラスターに各データベースをダンプし、ロールやテーブル空間定義 などのクラスター全体のデータを保持します。

デフォルトでは、pg_dumpコマンドおよび pg_dumpall コマンドは、結果を標準出力に書き込みま す。ダンプをファイルに保存するには、出力を SQL ファイルにリダイレクトします。作成される SQL ファイルは、テキスト形式またはその他の形式のいずれかになります。これにより並列処理が可能にな り、オブジェクトの復元をより詳細に制御できます。

データベースにアクセスできる任意のリモートホストから、SQL ダンプを実行できます。

7.4.5.1.1. SQL ダンプの長所と短所

SQL ダンプには、他の PostgreSQL バックアップ方法と比較して、以下の長所があります。

- SQL ダンプは、サーバーのバージョン固有ではない唯一の PostgreSQL バックアップメソッド です。pg_dump ユーティリティーの出力は、PostgreSQL の後続のバージョンに再読み込み できます。これは、ファイルシステムレベルのバックアップ、または継続的なアーカイブには できません。
- SQL ダンプは、32 ビットサーバーから 64 ビットサーバーへなど、異なるアーキテクチャーに データベースを転送する際に有効な唯一の方法です。

- SQL ダンプは、内部的に一貫性のあるダンプを提供します。ダンプは、pg_dumpの実行開始時のデータベースのスナップショットを表します。
- pg_dump ユーティリティーは、実行中のデータベースの他の操作をブロックしません。

SQL ダンプの短所は、ファイルシステムレベルのバックアップと比較して時間がかかることです。

7.4.5.1.2. pg_dump を使用した SQL ダンプの実行

クラスター全体の情報なしに単一のデータベースをダンプするには、pg_dump ユーティリティーを使用します。

前提条件

ダンプするすべてのテーブルへの読み取りアクセスが必要です。データベース全体をダンプするには、postgresのスーパーユーザーまたはデータベースの管理者権限を持つユーザーとして、コマンドを実行する必要があります。

手順

クラスター全体の情報なしでデータベースをダンプします。

\$ pg_dump dbname > dumpfile

pg_dump が接続するデータベースサーバーを指定するには、以下のコマンドラインオプションを使用 します。

- ホストを定義する -h オプション デフォルトのホストは、ローカルホストか、PGHOST 環境変数で指定されているものです。
- ポートを定義する -pオプション デフォルトのポートは、PGPORT環境変数またはコンパイル済みデフォルトで示されます。

7.4.5.1.3. pg_dumpall を使用した SQL ダンプの実行

特定のデータベースクラスターで各データベースをダンプし、クラスター全体のデータを保持するに は、pg_dumpall ユーティリティーを使用します。

前提条件

 postgres スーパーユーザーまたはデータベースの管理者権限を持つユーザーとして、コマンド を実行する必要があります。

手順

 データベースクラスターのすべてのデータベースをダンプし、クラスター全体のデータを保存 します。

\$ pg_dumpall > dumpfile

pg_dumpall が接続するデータベースサーバーを指定するには、以下のコマンドラインオプションを使用します。

ホストを定義する -h オプション

デフォルトのホストは、ローカルホストか、PGHOST環境変数で指定されているものです。

- ポートを定義する -pオプション デフォルトのポートは、PGPORT環境変数またはコンパイル済みデフォルトで示されます。
- デフォルトのデータベースを定義する I オプション
 このオプションにより、初期化時に自動的に作成された postgres データベースとは異なるデフォルトのデータベースを選択できます。

7.4.5.1.4. pg_dump を使用したダンプされたデータベースの復元

pg_dump ユーティリティーを使用してダンプした SQL ダンプからデータベースを復元するには、以下の手順に従います。

前提条件

 postgres スーパーユーザーまたはデータベースの管理者権限を持つユーザーとして、コマンド を実行する必要があります。

手順

1. 新しいデータベースを作成します。

\$ createdb dbname

- ダンプされたデータベースのオブジェクトを所有するか、オブジェクトに対する権限が許可されたユーザーがすべて存在していることを検証してください。このようなユーザーが存在しない場合、復元は元の所有権と権限でオブジェクトの再作成に失敗します。
- 3. psql ユーティリティーを実行して、pg_dump ユーティリティーが作成したテキストファイルのダンプを復元します。

\$ psql dbname < dumpfile

ここでの dumpfile は、pg_dump コマンドの出力になります。非テキストファイルのダンプを 復元するには、代わりに pg_restore ユーティリティーを使用します。

\$ pg_restore non-plain-text-file

7.4.5.1.5. pg_dumpall を使用したダンプされたデータベースの復元

pg_dumpall ユーティリティーを使用してダンプしたデータベースクラスターからデータを復元するに は、以下の手順に従います。

前提条件

 postgres スーパーユーザーまたはデータベースの管理者権限を持つユーザーとして、コマンド を実行する必要があります。

手順

ダンプされたデータベースのオブジェクトを所有するか、オブジェクトに対する権限が許可されたユーザーがすべて、すでに存在していることを検証してください。このようなユーザーが存在しない場合、復元は元の所有権と権限でオブジェクトの再作成に失敗します。

 psql ユーティリティーを実行して、pg_dumpall ユーティリティーにより作成されたテキスト ファイルのダンプを復元します。

\$ psql < dumpfile

ここでの dumpfile は、pg_dumpall コマンドの出力になります。

7.4.5.1.6. 別のサーバーでのデータベースの SQL ダンプの実行

pg_dump および **psql** はパイプに対する読み書きが可能であるため、あるサーバーから別のサーバーに データベースを直接ダンプできます。

手順

データベースを、サーバーから別のサーバーにダンプするには、以下のコマンドを実行します。

\$ pg_dump -h host1 dbname | psql -h host2 dbname

7.4.5.1.7. 復元中の SQL エラーの処理

デフォルトでは、SQL エラーが発生した場合、psql は実行を継続します。これにより、データベースの復元は一部のみとなります。

デフォルトの動作を変更するには、ダンプを復元する際に以下のいずれかの方法を使用します。

前提条件

 postgres スーパーユーザーまたはデータベースの管理者権限を持つユーザーとして、コマンド を実行する必要があります。

手順

 ON_ERROR_STOP 変数を設定して SQL エラーが発生した場合は、終了ステータスが 3 で psql を終了します。

\$ psql --set ON_ERROR_STOP=on dbname < dumpfile</pre>

- ダンプ全体が単一のトランザクションとして復元されるように指定して、復元が完全に完了するかキャンセルされるようにします。
 - **psql** ユーティリティーを使用してテキストファイルのダンプを復元する場合:

\$ psql -1

• pg_restore ユーティリティーを使用してテキストファイル以外のダンプを復元する場合:

\$ pg_restore -e

この方法を使用する場合は、多少のエラーでも、すでに何時間も実行している復元操作を キャンセルできます。

7.4.5.1.8. 関連情報
• PostgreSQL Documentation - SQL dump

7.4.5.2. ファイルシステムレベルのバックアップを使用した PostgreSQL データのバックアッ プ

ファイルシステムレベルのバックアップを実行するには、PostgreSQL データベースファイルを別の場所に作成します。たとえば、以下のいずれかの方法を使用できます。

- tar ユーティリティーを使用してアーカイブファイルを作成します。
- rsync ユーティリティーを使用して、ファイルを別の場所にコピーします。
- データディレクトリーの一貫したスナップショットを作成します。

7.4.5.2.1. ファイルシステムのバックアップを作成する利点と制限

ファイルシステムレベルのバックアップは、他の PostgreSQL バックアップ方法と比較して、以下の 長所があります。

● 通常、ファイルシステムレベルのバックアップは、SQL ダンプよりも高速です。

ファイルシステムレベルのバックアップは、他の PostgreSQL バックアップ方法と比較して、以下の 制限があります。

- このバックアップメソッドは、RHEL 7 から RHEL 8 にアップグレードし、アップグレードした システムにデータを移行する場合には適していません。ファイルシステムレベルのバックアッ プは、アーキテクチャーと RHEL メジャーバージョンに固有のものです。アップグレードに成 功しなかった場合は、RHEL 7 システムでデータを復元できますが、RHEL 8 システムではデー タを復元できません。
- データをバックアップおよび復元する前に、データベースサーバーをシャットダウンする必要 があります。
- 特定のファイルまたはテーブルを個々にバックアップまたは復元することはできません。ファ イルシステムのバックアップは、データベースクラスター全体を完全にバックアップおよび復 元する場合にのみ機能します。

7.4.5.2.2. ファイルシステムレベルのバックアップの実行

ファイルシステムレベルのバックアップを実行するには、次の手順を使用します。

手順

1. データベースクラスターの場所を選択し、このクラスターを初期化します。

postgresql-setup --initdb

2. postgresql サービスを停止します。



3. 任意のメソッドを使用してファイルシステムのバックアップを作成します (例: **tar** アーカイ ブ)。

\$ tar -cf backup.tar /var/lib/pgsql/data

4. postgresql サービスを起動します。



関連情報

PostgreSQL Documentation - file system level backup

7.4.5.3. 継続的にアーカイブして PostgreSQL データのバックアップを作成

7.4.5.3.1. 継続的なアーカイブの概要

PostgreSQL は、データベースのデータファイルに対するすべての変更を、クラスターのデータディレ クトリーの pg_wal/サブディレクトリーで利用可能なログ先行書き込み (WAL) ファイルに記録しま す。このログは、主にクラッシュからの復元を目的としています。クラッシュ後、最後のチェックポイ ント以降に作成されたログエントリーを使用して、データベースの整合性まで復元できます。

オンラインバックアップとも呼ばれる継続的なアーカイブメソッドは、WAL ファイルを、稼働中の サーバーまたはファイルシステムレベルのバックアップで実行されるベースバックアップの形式でデー タベースクラスターのコピーと組み合わせます。

データベース復元が必要な場合は、データベースクラスターのコピーからデータベースを復元してか ら、バックアップを作成した WAL ファイルからログを再生して、システムを現在の状態にすることが できます。

継続的なアーカイブメソッドでは、少なくとも最後のベースバックアップの開始時間までさかのぼっ て、アーカイブされたすべてのWALファイルの連続したシーケンスを保持する必要があります。その ため、基本バックアップの理想的な頻度は、次の条件により異なります。

- アーカイブされた WAL ファイルで利用可能なストレージボリューム。
- 復元が必要な場合の、データ復元の最大許容期間。最後のバックアップからの期間が長い場合、システムはより多くのWAL セグメントを再生するため、回復に時間がかかります。



注記

pg_dump および pg_dumpall SQL ダンプは、継続的にアーカイブするバックアップソ リューションの一部として使用することができません。SQL ダンプは論理バックアップ を生成しますが、WAL 再生で使用する上で十分な情報は含まれていません。

. . ____

継続的なアーカイブメソッドを使用してデータベースのバックアップと復元を実行するには、以下の手順に従います。

- 1. WAL ファイルのアーカイブ手順をセットアップおよびテストします。WAL アーカイブ を参照 してください。
- 2. ベースバックアップを実行します。ベースバックアップを参照してください。

データを復元するには、連続アーカイブを使用したデータベースの復元の手順に従います。

7.4.5.3.2. 継続的なアーカイブの長所と短所

継続的なアーカイブは、PostgreSQLのその他のバックアップ方法と比較して、以下の利点があります。

- 継続的なバックアップメソッドでは、バックアップ内の内部不整合がログ再生により修正されるため、整合性が完全に取れないベースバックアップを使用することができます。したがって、実行中の PostgreSQL サーバーでベースバックアップを実行できます。
- ファイルシステムのスナップショットは必要ありません。tar または同様のアーカイブユーティリティーで十分です。
- 継続的にバックアップを行うには、継続的にWALファイルをアーカイブします。これは、ログ 再生用のWALファイルの順序が無限に長くなる可能性があるためです。これは、特に大規模な データベースで有用です。
- 継続的バックアップは、特定の時点への復旧(ポイントインタイムリカバリー)をサポートします。WALエントリーを最後まで再生する必要はありません。再生はいつでも停止でき、ベースバックアップを作成してから、データベースをいつでもその状態に復元できます。
- 一連のWALファイルが同じベースのバックアップファイルで読み込まれた別のマシンが継続的 に利用可能である場合は、任意の時点で、データベースで現在に一番近いコピーで、他のマシンを復元できます。

継続的なアーカイブには、その他の PostgreSQL バックアップ方法と比較して、以下の短所があります。

- 継続バックアップ方法は、サブセットではなく、データベースクラスター全体の復元のみをサポートします。
- 継続的にバックアップするには、大きなアーカイブストレージが必要です。

7.4.5.3.3. WAL アーカイブの設定

稼働中の PostgreSQL サーバーでは、ログ先行書き込み (WAL) レコードのシーケンスを生成します。 サーバーは、このシーケンスを WAL セグメントファイルに物理的に分割します。このファイルには、 WAL シーケンスの位置を反映する数値名が与えられます。WAL のアーカイブを使用しない場合は、セ グメントファイルは再利用され、より大きなセグメント番号に名前が変更されます。

WAL データをアーカイブする場合、各セグメントファイルの内容がキャプチャーされ、新しい場所に 保存されてから、セグメントファイルが再利用されます。別のマシン上の NFS マウントディレクト リー、テープドライブ、または CD など、コンテンツの保存場所には複数のオプションがあります。

WAL レコードには、設定ファイルへの変更が含まれていないことに注意してください。

WAL のアーカイブを有効にするには、以下の手順に従います。

手順

- 1. /var/lib/pgsql/data/postgresql.conf ファイルで以下を行います。
 - a. wal_level 設定パラメーターを replica 以降に設定します。
 - b. archive_mode パラメーターを on に設定します。
 - c. archive_command 設定パラメーターでシェルコマンドを指定します。cp コマンド、別の コマンド、またはシェルスクリプトを使用できます。
- 2. postgresql サービスを再起動して、変更を適用します。



- 3. アーカイブコマンドをテストし、既存のファイルが上書きされないこと、失敗した場合にゼロ 以外の終了ステータスが返されることを確認します。
- 4. データを保護するには、セグメントファイルがグループまたはワールド読み取りアクセスを持たないディレクトリーにアーカイブされていることを確認してください。

注記

archive コマンドは、完了した WAL セグメントでのみ実行されます。WAL トラフィック をほとんど生成しないサーバーでは、トランザクションの完了とアーカイブストレージ への安全な記録の間にかなりの遅延が生じる可能性があります。アーカイブされていな いデータの古さを制限するには、以下を行います。

- archive_timeout パラメーターを設定して、サーバーが特定の頻度で新しい WAL セグメントファイルに切り替えるように強制します。
- pg_switch_wal パラメーターを使用して、セグメント切り替えを強制し、トランザクションが終了後すぐにアーカイブされるようにします。

例7.5 WAL セグメントをアーカイブするためのシェルコマンド

この例は、archive_command 設定パラメーターに設定できる簡単なシェルコマンドを示しています。

以下のコマンドは、完了したセグメントファイルを必要な場所にコピーします。

archive_command = 'test ! -f /mnt/server/archivedir/%f && cp %p /mnt/server/archivedir/%f'

%pパラメーターは、アーカイブするファイルの相対パスに置き換えられ、**%f**パラメーターはファ イル名に置き換えられます。

このコマンドは、アーカイブ可能な WAL セグメントを /mnt/server/archivedir/ ディレクトリーに コピーします。%p パラメーターおよび %f パラメーターを置き換えると、実行されたコマンドは以 下のようになります。

test ! -f /mnt/server/archivedir/00000001000000A90000065 && cp pg_wal/0000001000000A90000065 /mnt/server/archivedir/00000001000000A90000065

アーカイブされる新規ファイルごとに同様のコマンドが生成されます。

関連情報

• PostgreSQL 16 ドキュメント

7.4.5.3.4. ベースバックアップの作成

ベースバックアップは、複数の方法で作成できます。ベースバックアップを実行する最も簡単な方法 は、実行中の PostgreSQL サーバーで pg_basebackup ユーティリティーを使用することです。 ベースバックアップブロセスは、WAL アーカイブ領域に保存され、ベースバックアップに必要な最初のWAL セグメントファイルにちなんで名付けられたバックアップ履歴ファイルを作成します。

バックアップ履歴ファイルは、開始時間および終了時間、およびバックアップの WAL セグメントが含 まれる小さなテキストファイルです。ラベル文字列を使用して関連するダンプファイルを特定した場合 は、バックアップ履歴ファイルを使用して復元するダンプファイルを判断できます。



注記

データを確実に復元できるようにするために、複数のバックアップセットを維持することを検討してください。

ベースバックアップを実行するには、以下の手順を行います。

前提条件

- postgres スーパーユーザー、データベースの管理者権限のあるユーザー、または少なくとも REPLICATION パーミッションを持つ別のユーザーとして、コマンドを実行する必要があります。
- ベースバックアップ中およびベースバックアップ後に生成されたすべての WAL セグメントファ イルを保持する必要があります。

手順

- 1. pg basebackup ユーティリティーを使用してベースバックアップを実行します。
 - 個々のファイル (プレーン形式) としてベースバックアップを作成するには、以下を実行します。

\$ pg_basebackup -D backup_directory -Fp

backup_directory は、任意のバックアップの場所に置き換えます。

テーブル空間を使用し、サーバーと同じホストでベースバックアップを実行する場合は、-tablespace-mapping オプションも使用する必要があります。そうしないと、バックアッ プを同じ場所に書き込もうとすると、バックアップが失敗します。

tar アーカイブ (tar および圧縮形式) としてベースバックアップを作成するには、以下を実行します。

\$ pg_basebackup -D backup_directory -Ft -z

backup_directory は、任意のバックアップの場所に置き換えます。

このようなデータを復元するには、ファイルを正しい場所に手動で抽出する必要がありま す。

- ベースバックアッププロセスが完了すると、バックアップ履歴ファイルで指定されている、 データベースクラスターのコピーとバックアップ中に使用された WAL セグメントファイルを安 全にアーカイブします。
- 3. ベースバックアップで使用されている WAL セグメントファイルよりも数値が小さい WAL セグ メントを削除します。これらはベースバックアップよりも古く、復元には必要ないためです。

pg_basebackup が接続するデータベースサーバーを指定するには、以下のコマンドラインオプション を使用します。

- ホストを定義する -h オプション デフォルトのホストは、ローカルホストまたは PGHOST 環境変数により指定されたホストで す。
- ポートを定義する -pオプション デフォルトのポートは、PGPORT環境変数またはコンパイル済みデフォルトで示されます。

関連情報

- PostgreSQL ドキュメント ベースバックアップ
- PostgreSQL ドキュメント pg_basebackup ユーティリティー

7.4.5.3.5. 継続的なアーカイブバックアップを使用したデータベースの復元

継続バックアップを使用してデータベースを復元するには、以下の手順を行います。

手順

1. サーバーを停止します。

systemctl stop postgresql.service

必要なデータを一時的な場所にコピーします。
 必要に応じて、クラスターデータのディレクトリー全体と、すべてのテーブル空間をコピーします。既存データベースのコピーを2つ保持するには、システムに十分な空き領域が必要になることに注意してください。

十分な容量がない場合は、クラスターの pg_wal ディレクトリーの内容を保存します。これに は、システムがダウンする前にアーカイブされなかったログが含まれます。

- クラスターデータディレクトリー、および使用しているテーブル空間のルートディレクトリー 下の既存ファイルおよびサブディレクトリーをすべて削除します。
- ベースバックアップからデータベースファイルを復元します。
 以下の点を確認してください。
 - ファイルは、正しい所有権 (root ではなくデータベースシステムのユーザー) で復元されます。
 - ファイルは、正しい権限で復元されます。

- pg_tblspc/ サブディレクトリーのシンボリックリンクが正しく復元されます。
- pg_wal/サブディレクトリーにあるファイルをすべて削除します。
 このファイルは、ベースバックアップから作成されるため、非推奨になりました。pg_wal/を アーカイブしていない場合は、適切な権限で再作成します。
- 6. 手順2で保存したアーカイブされていない WAL セグメントファイルを **pg_wal**/ にコピーしま す。

• •

 クラスターデータディレクトリーの recovery.conf リカバリーコマンドファイルを作成 し、restore_command 設定パラメーターにシェルコマンドを指定します。cp コマンド、別の コマンド、またはシェルスクリプトを使用できます。以下に例を示します。

restore_command = 'cp /mnt/server/archivedir/%f "%p""

8. サーバーを起動します。

systemctl start postgresql.service

サーバーは復元モードに入り、引き続き必要なアーカイブファイル (WAL) を読み込みます。

外部エラーにより復元が終了した場合は、サーバーを再起動して復元を続行します。復元プロ セスが完了すると、サーバーは recovery.conf の名前を recovery.done に変更します。これ により、サーバーが通常のデータベース操作を開始した後に、誤ってリカバリーモードに戻る のを防ぐことができます。

データベースのコンテンツを確認して、データベースが必要な状態に復元されたことを検証します。
 データベースが必要な状態に復元されていない場合は、手順1に戻ります。データベースが必要な状態に復元された場合は、pg_hba.confファイルでクライアント認証設定を復元して接続できるようにします。

継続バックアップを使用した復元の詳細は、PostgreSQL ドキュメント を参照してください。

7.4.5.3.6. 関連情報

● 継続的アーカイブ方法

7.4.6. RHEL 8 バージョンの PostgreSQL への移行

Red Hat Enterprise Linux 7 には、**PostgreSQL 9.2** が、**PostgreSQL** サーバーのデフォルトバージョン として含まれます。また、RHEL 7 の Software Collections として、複数の **PostgreSQL** のバージョン が提供されます。

Red Hat Enterprise Linux 8 では、デフォルトの **postgresql** ストリームとして **PostgreSQL 10、PostgreSQL 9.6、PostgreSQL 12、PostgreSQL 13、PostgreSQL 15、PostgreSQL 16** が提供されます。

Red Hat Enterprise Linux 上の **PostgreSQL** のユーザーは、データベースファイルの移行パスを使用できます。

- pg_upgrade ユーティリティーを使用した高速アップグレード
- ダンプおよび復元のアップグレード

高速アップグレードメソッドは、ダンプおよび復元のプロセスよりも速くなります。ただし、場合に よっては高速アップグレードが機能せず、ダンプおよび復元プロセスしか使用できない場合がありま す。そのようなケースには、以下が含まれます。

- アーキテクチャー間のアップグレード
- plpython または plpython2 拡張を使用するシステム。RHEL 8 AppStream リポジトリーには postgresql-plpython3 パッケージのみが含まれ、postgresql-plpython2 パッケージは含まれ ません。

 高速アップグレードは、PostgreSQLの Red Hat Software Collections バージョンからの移行で はサポートされません。

新しいバージョンの PostgreSQL に移行するための前提条件として、すべての PostgreSQL データ ベースをバックアップします。

データベースをダンプし、SQLファイルのバックアップを実行することは、ダンプおよび復元プロセス で必要であり、高速アップグレードメソッドとして推奨されます。

新しいバージョンの PostgreSQL に移行する前に、移行する PostgreSQL バージョンと、移行元と移 行先のバージョンの間にあるすべて PostgreSQL バージョンの アップストリームの互換性ノート を参 照してください。

7.4.6.1. PostgreSQL 15 と PostgreSQL 16 間の主な違い

PostgreSQL 16 では、次の主な変更点が導入されました。

postmasters バイナリーが利用できなくなりました

PostgreSQL が postmaster バイナリーとともに配布されなくなりました。提供されている systemd ユニットファイル (systemctl start postgres コマンド)を使用して postgresql サーバーを起動する ユーザーは、この変更の影響を受けません。以前に postmaster バイナリーを介して postgresql サー バーを直接起動していた場合は、今後は代わりに postgres バイナリーを使用する必要があります。

ドキュメントがパッケージに同梱されなくなりました

PostgreSQL のパッケージで PDF 形式のドキュメントが提供されなくなりました。代わりに オンライ ンドキュメント を使用してください。

7.4.6.2. PostgreSQL 13 と PostgreSQL 15 間の主な違い

PostgreSQL 15 では、以下の後方互換性のない変更が導入されました。

パブリックスキーマのデフォルトパーミッション

パブリックスキーマのデフォルトパーミッションは、PostgreSQL 15 で変更されています。新規に作成 されたユーザーは、GRANT ALL ON SCHEMA public TO myuser; コマンドを使用して、権限を明示 的に付与する必要があります。

以下の例は、PostgreSQL 13 以前で動作します。

postgres=# CREATE USER mydbuser; postgres=# \c postgres mydbuser postgres=\$ CREATE TABLE mytable (id int);

次の例は PostgreSQL 15 以降で動作します。

postgres=# CREATE USER mydbuser; postgres=# GRANT ALL ON SCHEMA public TO mydbuser; postgres=# \c postgres mydbuser postgres=\$ CREATE TABLE mytable (id int);



注記

pg_hba.conf ファイルで mydbuser のアクセス権が適切に設定されていることを確認してください。詳細は、PostgreSQL ユーザーの作成 を参照してください。

PQsendQuery() がパイプラインモードでサポートされなくなる

PostgreSQL 15 以降、libpq PQsendQuery() 関数はパイプラインモードでサポートされなくなりました。影響を受けるアプリケーションを変更して、代わりに PQsendQueryParams() 関数を使用します。

7.4.6.3. pg_upgrade ユーティリティーを使用した高速アップグレード

高速アップグレードでは、バイナリーデータファイルを /var/lib/pgsql/data/ ディレクトリーにコピー し、pg_upgrade ユーティリティーを使用する必要があります。

この方法を使用すると、データを移行できます。

- RHEL 7 システムバージョンの PostgreSQL 9.2 から、RHEL 8 バージョンの PostgreSQL 10
 ヘ
- RHEL 8 バージョンの PostgreSQL 10 から RHEL バージョンの PostgreSQL 12 へ
- RHEL 8 バージョンの PostgreSQL 12 から RHEL バージョンの PostgreSQL 13 へ
- RHEL バージョンの PostgreSQL 13 から RHEL バージョンの PostgreSQL 15 へ
- RHEL バージョンの PostgreSQL 15 から RHEL バージョンの PostgreSQL 16 へ

RHEL 8 内の以前の **postgresql** ストリームからアップグレードする場合は 後続のストリームへの切り 替え の説明に従い、**PostgreSQL** データを移行します。

RHEL 内の **PostgreSQL** バージョンの組み合わせと、Red Hat Software Collections バージョンの **PostgreSQL** から RHEL への移行には、アップグレードのダンプおよび復元 を使用します。

以下の手順では、高速アップグレードメソッドを使用して、RHEL7システムバージョンの PostgreSQL 9.2 から、RHEL 8 バージョンの PostgreSQL へ移行する方法を説明します。

前提条件

アップグレードを実行する前に、PostgreSQL データベースに保存されているすべてのデータのバックアップを作成します。デフォルトでは、すべてのデータは、RHEL 7 および RHEL 8 システムの両方の /var/lib/pgsql/data/ディレクトリーに保存されます。

手順

1. RHEL 8 システムで、移行するストリーム (バージョン) を有効にします。

yum module enable postgresql:stream

stream は、選択した PostgreSQL サーバーのバージョンに置き換えます。

PostgreSQL 10 を提供するデフォルトストリームを使用する場合は、この手順を省略できます。

2. RHEL 8 システムで、**postgresql-server** パッケージおよび **postgresql-upgrade** パッケージを インストールします。

yum install postgresql-server postgresql-upgrade

必要に応じて、RHEL7で PostgreSQL サーバーモジュールを使用している場合は、その2つ

のバージョンを RHEL 8 システムにインストールし、PostgreSQL 9.2 (postgresql-upgrade パッケージでインストール) および対象バージョンの PostgreSQL (postgresql-server パッ ケージでインストール) の両方に対してコンパイルします。サードパーティーの PostgreSQL サーバーモジュールをコンパイルする必要がある場合は、postgresql-devel パッケージと postgresql-upgrade-devel パッケージの両方に対してビルドしてください。

- 3. 以下の項目を確認します。
 - 基本設定 RHEL 8 システムで、サーバーがデフォルトの /var/lib/pgsql/data ディレクト リーを使用し、データベースが正しく初期化され、有効になっているかどうかを確認しま す。さらに、データファイルは、/usr/lib/systemd/system/postgresql.service ファイルに 記載されているパスと同じパスに保存する必要があります。
 - PostgreSQL サーバー システムは複数の PostgreSQL サーバーを実行できます。これらのすべてのサーバーのデータディレクトリーが独立して処理されていることを確認してください。
 - PostgreSQL サーバーモジュール RHEL 7 で使用されていた PostgreSQL サーバーモジュールも、RHEL 8 システムにインストールされていることを確認してください。プラグインは /usr/lib64/pgsql/ ディレクトリー (32 ビットシステムの場合は /usr/lib/pgsql/ ディレクトリー) にインストールされることに注意してください。
- 4. データのコピー時に、**postgresql** サービスがソースおよびターゲットのシステムで稼働してい ないことを確認します。

systemctl stop postgresql.service

- 5. データベースファイルをソースの場所から RHEL 8 システムの /**var/lib/pgsql/data**/ ディレクト リーにコピーします。
- 6. PostgreSQL ユーザーで以下のコマンドを実行して、アップグレードプロセスを実行します。

postgresql-setup --upgrade

これでバックグラウンドで pg_upgrade プロセスが開始します。

障害が発生すると、postgresql-setupは通知のエラーメッセージを提供します。

- /var/lib/pgsql/data-old から新規クラスターに、以前の設定をコピーします。
 高速アップグレードは、新しいデータスタックで以前の設定を再利用せず、設定がゼロから生成されることに注意してください。古い設定と新しい設定を手動で組み合わせたい場合は、 データディレクトリーの*.conf ファイルを使用します。
- 8. 新しい PostgreSQL サーバーを起動します。

systemctl start postgresql.service

- 9. 新しいデータベースクラスターを分析します。
 - PostgreSQL 13 以前の場合:

su postgres -c '~/analyze_new_cluster.sh'

• PostgreSQL 15 以降の場合:

su postgres -c 'vacuumdb --all --analyze-in-stages'



注記

場合によって、ALTER COLLATION name REFRESH VERSION を使用す る必要があります。詳細は、アップストリームのドキュメント を参照してく ださい。

10. システムの起動時に、新しい PostgreSQL サーバーを自動的に起動させる場合は、次のコマン ドを実行します。

systemctl enable postgresql.service

7.4.6.4. ダンプおよび復元のアップグレード

ダンプおよび復元のアップグレードを使用する場合は、すべてのデータベースのコンテンツを SQL ファイルのダンプファイルにダンプする必要があります。

ダンプおよび復元のアップグレードは高速アップグレード方法よりも低速であり、生成された SQL ファイルで手動修正が必要になる場合があります。

この方法を使用すると、以下からデータを移行できます。

- Red Hat Enterprise Linux 7 システムバージョンの PostgreSQL 9.2
- 以前の Red Hat Enterprise Linux 8 バージョンの PostgreSQL
- Red Hat Software Collections の PostgreSQL の以前のバージョンまたは同等バージョン:
 - **PostgreSQL 9.2**(サポート対象外になりました)
 - **PostgreSQL 9.4**(サポート対象外になりました)
 - **PostgreSQL 9.6**(サポート対象外になりました)
 - PostgreSQL 10
 - PostgreSQL 12
 - PostgreSQL 13

RHEL 7 および RHEL 8 システムでは、**PostgreSQL** データは、デフォルトで /**var/lib/pgsql/data**/ ディ レクトリーに保存されます。Red Hat Software Collections バージョンの **PostgreSQL**の場合、デフォ ルトのデータディレクトリーは /**var/opt/rh/collection_name/lib/pgsql/data**/ です (/**opt/rh/postgresql92/root/var/lib/pgsql/data**/ ディレクトリーを使用する **postgresql92** を除く)。

RHEL 8 内の以前の **postgresql** ストリームからアップグレードする場合は 後続のストリームへの切り 替え の説明に従い、**PostgreSQL** データを移行します。

ダンプおよび復元のアップグレードを実行するには、ユーザーを root に変更します。

以下の手順では、RHEL 7 システムバージョンの **PostgreSQL 9.2** から、RHEL 8 バージョンの **PostgreSQL** への移行方法を説明します。

1. RHEL 7 システムで PostgreSQL 9.2 サーバーを起動します。

systemctl start postgresql.service

2. RHEL 7 システムで、すべてのデータベースのコンテンツを pgdump_file.sql ファイルにダン プします。

su - postgres -c "pg_dumpall > ~/pgdump_file.sql"

3. データベースが正しくダンプされたことを確認します。

su - postgres -c 'less "\$HOME/pgdump_file.sql""

これにより、ダンプされた sql ファイルのパスが /**var/lib/pgsql/pgdump_file.sql** に表示されま す。

4. RHEL 8 システムで、移行するストリーム (バージョン) を有効にします。

yum module enable postgresql:stream

stream は、選択した PostgreSQL サーバーのバージョンに置き換えます。

PostgreSQL 10 を提供するデフォルトストリームを使用する場合は、この手順を省略できます。

5. RHEL 8 システムで、postgresql-server パッケージをインストールします。

yum install postgresql-server

必要に応じて、RHEL 7 で **PostgreSQL** サーバーモジュールを使用している場合は、RHEL 8 システムにもインストールしてください。サードパーティーの **PostgreSQL** サーバーモジュー ルをコンパイルする必要がある場合は、**postgresql-devel** パッケージに対してビルドします。

6. RHEL 8 システムで、新しい PostgreSQL サーバーのデータディレクトリーを初期化します。

postgresql-setup --initdb

7. RHEL 8 システムで、**pgdump_file.sql** を **PostgreSQL** ホームディレクトリーにコピーし、 ファイルが正しくコピーされたことを確認します。

su - postgres -c 'test -e "\$HOME/pgdump_file.sql" && echo exists'

8. RHEL7システムから設定ファイルをコピーします。

su - postgres -c 'ls -1 \$PGDATA/*.conf'

コピーされる設定ファイルは、以下のとおりです。

- /var/lib/pgsql/data/pg_hba.conf
- var/lib/pgsql/data/pg_ident.conf
- /var/lib/pgsql/data/postgresql.conf

9. RHEL 8 システムで、新しい PostgreSQL サーバーを起動します。

systemctl start postgresql.service

10. RHEL 8 システムで、ダンプされた sql ファイルからデータをインポートします。

su - postgres -c 'psql -f ~/pgdump_file.sql postgres'



注記

Red Hat Software Collections バージョンの **PostgreSQL** からアップグレードする場合 は、**scl enable collection_name** が含まれるようにコマンドを調整します。たとえ ば、**rh-postgresql96** Software Collection からデータをダンプする場合は、以下のコマ ンドを使用します。

su - postgres -c 'scl enable rh-postgresql96 "pg_dumpall > ~/pgdump_file.sql"

第8章 POSTFIX SMTP サーバーのデプロイと設定

システム管理者は、Postfix などのメールトランスポートエージェント (MTA) を使用して、電子メール インフラストラクチャーを設定し、SMTP プロトコルを使用してホスト間で電子メールメッセージを転 送できます。Postfix は、メールのルーティングと配信を行うサーバー側アプリケーションです。 Postfix を使用して、ローカルメールサーバーの設定、null クライアントメールリレーの作成、複数のド メインの宛先としての Postfix サーバーの使用、検索用ファイルに代わる LDAP ディレクトリーの選択 を行うことができます。

Postfix の主な機能:

- 一般的なメール関連の脅威から保護するためのセキュリティー機能
- 仮想ドメインおよびエイリアスのサポートを含むカスタマイズオプション

8.1. 主な POSTFIX 設定ファイルの概要

postfix パッケージは、/etc/postfix/ディレクトリーに複数の設定ファイルを提供します。

電子メールインフラストラクチャーを設定するには、次の設定ファイルを使用します。

- main.cf Postfix のグローバル設定が含まれています。
- master.cf メール配信を実現するために、さまざまなプロセスとの Postfix の対話を指定します。
- access Postfix に接続できるホストなどのアクセスルールを指定します。
- transport 電子メールアドレスをリレーホストにマッピングします。
- aliases ユーザー ID エイリアスを説明するメールプロトコルで必要な設定可能な一覧が含ま れます。このファイルは、/etc/ ディレクトリーにあることに留意してください。

8.2. POSTFIX SMTP サーバーのインストールおよび設定

電子メールメッセージを受信、保存、配信するように Postfix SMTP サーバーを設定できます。システ ムのインストール時にメールサーバーパッケージが選択されていない場合、Postfix はデフォルトで利 用できません。Postfix をインストールするには、以下の手順を実行します。

前提条件

- root アクセスがある。
- システムを登録する。
- Sendmail を無効にして削除するには、以下を実行します。

yum remove sendmail

手順

1. Postfix をインストールします。

yum install postfix

- 2. Postfix を設定するには、/etc/postfix/main.cf ファイルを編集し、以下の変更を加えます。
 - a. デフォルトでは、Postfix は **loopback** インターフェイスでのみメールを受信します。特定 のインターフェイスをリッスンするように Postfix を設定するには、inet_interfaces パラ メーターをこれらのインターフェイスの IP アドレスに更新します。

inet_interfaces = 127.0.0.1/32, [::1]/128, 192.0.2.1, [2001:db8:1::1]

すべてのインターフェイスをリッスンするように Postfix を設定するには、以下を設定します。

inet_interfaces = all

b. gethostname() 関数によって返される完全修飾ドメイン名 (FQDN) とは異なるホスト名を Postfix が使用するようにしたい場合は、myhostname パラメーターを追加します。

myhostname = <smtp.example.com>

たとえば、Postfix はこのホスト名を、処理するメールのヘッダーに追加します。

c. ドメイン名が myhostname パラメーターのものと異なる場合は、mydomain パラメー ターを追加します。

mydomain = <example.com>

d. myorigin パラメーターを追加し、mydomain の値に設定します。

myorigin = \$mydomain

この設定では、Postfix はホスト名ではなく、ローカルで投稿されたメールの発信元として ドメイン名を使用します。

e. **mynetworks** パラメーターを追加し、メールの送信が許可される信頼できるネットワークの IP 範囲を定義します。

mynetworks = 127.0.0.1/32, [::1]/128, 192.0.2.1/24, [2001:db8:1::1]/64

インターネットなどの信頼できないネットワークからのクライアントがこのサーバー経由 でメールを送信できるようにする必要がある場合は、後の手順でリレー制限を設定する必 要があります。

3. main.cf ファイルの Postfix 設定が正しいか確認します。

\$ postfix check

4. postfix サービスが起動時に開始できるように有効化し、開始します。

systemctl enable --now postfix

 5. smtp トラフィックがファイアウォールを通過することを許可し、ファイアウォールルールをリ ロードします。 # firewall-cmd --permanent --add-service smtp

firewall-cmd --reload

検証

1. postfix サービスが実行していることを確認します。

systemctl status postfix

● オプション: 出力が停止し、待機中、またはサービスが実行されていない場合は、**postfix** サービスを再起動します。



 オプション: /etc/postfix/ディレクトリーの設定ファイル内のオプションを変更した 後、postfix サービスをリロードして、これらの変更を適用します。



2. システム上のローカルユーザー間の電子メール通信を確認します。

echo "This is a test message" | mail -s <SUBJECT> <user@mydomain.com>

- 3. クライアント (server1) からメールサーバー (server2) へ、ドメイン外のメールアドレスにメー ルを送信して、メールサーバーがオープンリレーではないことを確認します。
 - a. 次のように、server1の /etc/postfix/main.cf ファイルを編集します。

relayhost = <ip_address_of_server2>

b. 次のように、server2の /etc/postfix/main.cf ファイルを編集します。

mynetworks = <ip_address_of_server2>

c. server1で、以下のメールを送信します。

echo "This is an open relay test message" | mail -s <SUBJECT> <user@example.com>

d. /var/log/maillog ファイルを確認します。

554 Relay access denied - the server is not going to relay. 250 OK or similar - the server is going to relay.

トラブルシューティング

• エラーが発生した場合は、/var/log/maillog を確認してください。

関連情報

● /etc/postfix/main.cf 設定ファイル

- /usr/share/doc/postfix/README_FILES ディレクトリー
- firewalldの使用および設定

8.3. POSTFIX サーバーの TLS 設定のカスタマイズ

電子メールトラフィックを暗号化してよりセキュアにするために、自己署名証明書の代わりに、信頼で きる認証局 (CA) からの証明書を使用し、Transport Layer Security (TLS) セキュリティー設定をカスタ マイズするように Postfix を設定できます。RHEL 8 では、TLS 暗号化プロトコルが Postfix サーバーで デフォルトで有効になっています。基本的な Postfix TLS 設定には、受信 SMTP 用の自己署名証明書 と、発信 SMTP の日和見 TLS が含まれています。

前提条件

- root アクセスがある。
- サーバーに postfix パッケージがインストールされている。
- 信頼できる認証局 (CA) によって署名された証明書と秘密鍵を持っている。
- 以下のファイルを Postfix サーバーにコピーしている。
 - サーバー証明書: /etc/pki/tls/certs/postfix.pem
 - 。 秘密鍵y: /etc/pki/tls/private/postfix.key

手順

- 1. 以下の行を /etc/postfix/main.cf ファイルに追加して、Postfix が実行されているサーバー上の 証明書と秘密鍵ファイルへのパスを設定します。
 - smtpd_tls_cert_file = /etc/pki/tls/certs/postfix.pem smtpd_tls_key_file = /etc/pki/tls/private/postfix.key
- /etc/postfix/main.cf ファイルを編集して、受信した SMTP 接続を認証されたユーザーのみに制限します。

smtpd_tls_auth_only = yes

3. postfix サービスをリロードして変更を適用します。

systemctl reload postfix

検証

• TLS 暗号化を使用してメールを送信するようにクライアントを設定します。

注記



Postfix クライアント TLS アクティビティーに関する追加情報を取得するに は、/**etc/postfix/main.cf** の次の行を変更して、ログレベルを **0** から **1** に増やし ます。

smtp_tls_loglevel = 1

8.4. すべての電子メールをメールリレーに転送するように POSTFIX を設定 する

すべての電子メールをメールリレーに転送する場合は、Postfix サーバーを Null クライアントとして設 定できます。この設定では、Postfix はメールを別のメールサーバーに転送するだけで、メールの受信 はできません。

前提条件

- root アクセスがある。
- サーバーに postfix パッケージがインストールされている。
- メールを転送するリレーホストの IP アドレスまたはホスト名がある。

手順

- 1. Postfix がローカルの電子メール配信を受け入れ、それが Null クライアントになるのを防ぐに は、/etc/postfix/main.cf ファイルを編集し、以下の変更を加えます。
 - a. **mydestination** パラメーターを空の値に等しくなるように設定して、すべてのメールを転送するように Postfix を設定します。

mydestination =

この設定では、Postfix サーバーはメールの宛先ではなく、null クライアントとして機能します。

b. Null クライアントからメールを受信するメールリレーサーバーを指定します。

relayhost = <[ip_address_or_hostname]>

リレーホストはメール配信を行います。<ip_address_or_hostname> を角括弧で囲みます。

c. メールを配信するために、ループバックインターフェイスでのみリッスンするように Postfix メールサーバーを設定します。

inet_interfaces = loopback-only

d. Postfix がすべての送信メールの送信者ドメインをリレーメールサーバーの企業ドメインに 書き換えるには、以下を設定します。

myorigin = <relay.example.com>

e. ローカルメール配信を無効にするには、設定ファイルの最後に次のディレクティブを追加 します。

local_transport = error: local delivery disabled

f. **mynetworks** パラメーターを追加して、Postfix が 127.0.0.0/8 IPv4 ネットワークと [::1]/128 IPv6 ネットワークから送信されたローカルシステムからの電子メールをメールリ レーサーバーに転送するようにします。

mynetworks = 127.0.0.0/8, [::1]/128

2. main.cf ファイルの Postfix 設定が正しいか確認します。

\$ postfix check

3. postfix サービスを再起動して変更を適用します。



検証

• 電子メール通信がメールリレーに転送されていることを確認します。

echo "This is a test message" | mail -s <SUBJECT> <user@example.com>

トラブルシューティング

• エラーが発生した場合は、/var/log/maillog を確認してください。

関連情報

● /etc/postfix/main.cf 設定ファイル

8.5. POSTFIX を複数のドメインの宛先として設定する

Postfix を、複数のドメインのメールを受信できるメールサーバーとして設定できます。この設定で は、Postfix は、指定されたドメイン内のアドレスに送信された電子メールの最終宛先として機能しま す。以下を設定できます。

- 同じ電子メール宛先を指す複数の電子メールアドレスを設定する。
- 複数のドメインの受信メールを同じ Postfix サーバーにルーティングする。

前提条件

- root アクセスがある。
- Postfix サーバーを設定している。

手順

1. /etc/postfix/virtual 仮想エイリアスファイルで、各ドメインのメールアドレスを指定します。 各電子メールアドレスを新しい行に追加します。

<info@example.com> <user22@example.net>
<sales@example.com> <user11@example.org>

この例では、Postfix は info@example.com に送信されたすべての電子メールを user22@example.net にリダイレクトし、sales@example.com に送信された電子メールを user11@example.org にリダイレクトします。

2. 仮想エイリアスマップのハッシュファイルを作成します。

postmap /etc/postfix/virtual

このコマンドは、/etc/postfix/virtual.db ファイルを作成します。/etc/postfix/virtual ファイル を更新した後に、このコマンドを常に再実行する必要があります。

3. Postfix /etc/postfix/main.cf 設定ファイルで、virtual_alias_maps パラメーターを追加して、 ハッシュファイルを指すようにします。

virtual_alias_maps = hash:/etc/postfix/virtual

4. postfix サービスをリロードして変更を適用します。

systemctl reload postfix

検証

• 仮想メールアドレスの1つに電子メールを送信して、設定をテストします。

トラブルシューティング

• エラーが発生した場合は、/var/log/maillog を確認してください。

8.6. LDAP ディレクトリーの検索テーブルとしての使用

Lightweight Directory Access Protocol (LDAP) サーバーを使用してアカウント、ドメイン、またはエイリアスを保存する場合は、LDAP サーバーを検索テーブルとして使用するように Postfix を設定できます。検索用ファイルの代わりに LDAP を使用すると、中央データベースを使用できます。

前提条件

- root アクセスがある。
- サーバーに postfix パッケージがインストールされている。
- 必要なスキーマおよびユーザークレデンシャルを持つ LDAP サーバーがある。
- Postfix を実行しているサーバーに postfix-ldap プラグインがインストールされている。

手順

1. 以下の内容で /etc/postfix/ldap-aliases.cf ファイルを作成して、LDAP 検索パラメーターを設 定します。 a. LDAP サーバーのホスト名を指定します。

server_host = <ldap.example.com>

b. LDAP 検索のベースドメイン名を指定します。

search_base = dc=<example>,dc=<com>

- c. オプション:要件に応じて LDAP 検索フィルターと属性をカスタマイズします。ディレクト リーを検索するフィルターのデフォルトは query_filter = mailacceptinggeneralid=%s で す。
- 以下の内容を追加して、LDAP ソースを /etc/postfix/main.cf 設定ファイルの検索テーブルとして有効にします。

virtual_alias_maps = ldap:/etc/postfix/ldap-aliases.cf

3. **postmap** コマンドを実行して LDAP 設定を確認します。これは、構文エラーまたは接続の問題 をチェックします。

postmap -q @<example.com> ldap:/etc/postfix/ldap-aliases.cf

4. postfix サービスをリロードして変更を適用します。

systemctl reload postfix

検証

テストメールを送信して、LDAP 検索が正しく機能していることを確認します。/var/log/maillog のメールログでエラーがないか確認します。

関連情報

- /usr/share/doc/postfix/README_FILES/LDAP_README ファイル
- /usr/share/doc/postfix/README_FILES/DATABASE_README ファイル

8.7. 認証されたユーザーのリレーを行う送信メールサーバーとしての POSTFIX の設定

認証されたユーザーのメールをリレーするように Postfix を設定できます。このシナリオでは、SMTP 認証、TLS 暗号化、および送信者アドレス制限を備えた送信メールサーバーとして Postfix を設定する ことで、ユーザーが自分自身を認証し、自分の電子メールアドレスを使用して SMTP サーバー経由で メールを送信できるようにします。

前提条件

- root アクセスがある。
- Postfix サーバーを設定している。

手順

- Postfix を送信メールサーバーとして設定するには、/etc/postfix/main.cf ファイルを編集し、 以下を追加します。
 - a. SMTP 認証を有効にします。

smtpd_sasl_auth_enable = yes
broken_sasl_auth_clients = yes

b. TLS を使用しないアクセスを無効にします。

smtpd_tls_auth_only = yes

c. 認証されたユーザーに対してのみメールリレーを許可します。

smtpd_relay_restrictions = permit_mynetworks permit_sasl_authenticated
defer_unauth_destination

d. オプション: ユーザーが自分の電子メールアドレスを送信者としてのみ使用するように制限 します。

smtpd_sender_restrictions = reject_sender_login_mismatch

2. postfix サービスをリロードして変更を適用します。

systemctl reload postfix

検証

TLS および SASL をサポートする SMTP クライアントで認証します。テストメールを送信して、SMTP 認証が正しく機能していることを確認します。

8.8. 同じホストで実行している POSTFIX から DOVECOT への電子メール の配信

UNIX ソケット経由で LMTP を使用して、受信メールを同じホスト上の Dovecot に配信するように Postfix を設定できます。このソケットは、ローカルマシンの Postfix と Dovecot との間の直接通信を 有効にします。

前提条件

- root アクセスがある。
- Postfix サーバーを設定している。
- Dovecot サーバーを設定している。Dovecot IMAP および POP3 サーバーの設定と管理 を参照 してください。
- Dovecot サーバーに LMTP ソケットを設定している。LMTP ソケットと LMTPS リスナーの設定を参照してください。

手順

- 1. /etc/postfix/main.cf ファイルの Dovecot にメールを配信するために LMTP プロトコルと UNIX ドメインソケットを使用するように Postfix を設定します。
 - 仮想メールボックスを使用する場合は、次のコンテンツを追加します。

virtual_transport = Imtp:unix:/var/run/dovecot/Imtp

• 仮想以外のメールボックスを使用する場合は、次のコンテンツを追加します。

mailbox_transport = Imtp:unix:/var/run/dovecot/Imtp

2. postfix をリロードして変更を適用します。



検証

テストメールを送信して、LMTP ソケットが正常に動作することを確認します。/var/log/maillogのメールログでエラーがないか確認します。

8.9. POSTFIX から別のホストで実行されている DOVECOT への電子メールの配信

ネットワーク経由で Postfix メールサーバーと Dovecot 配信エージェントの間にセキュアな接続を確立 できます。これを行うには、メールサーバー間でのメール配信にネットワークソケットを使用するよう に LMTP サービスを設定します。デフォルトでは、LMTP プロトコルは暗号化されていません。ただ し、TLS 暗号化を設定した場合、Dovecot は LMTP サービスに同じ設定を自動的に使用します。続い て、SMTP サーバーは、LMTP 経由で **STARTTLS** コマンドを使用してそれに接続できます。

前提条件

- root アクセスがある。
- Postfix サーバーを設定している。
- Dovecot サーバーを設定している。Dovecot IMAP および POP3 サーバーの設定と管理 を参照 してください。
- Dovecot サーバーに LMTP サービスを設定している。LMTP ソケットと LMTPS リスナーの設定 を参照してください。

手順

1. 以下の内容を追加して、/etc/postfix/main.cf ファイルで Dovecot にメールを配信するために LMTP プロトコルと INET ドメインソケットを使用するように Postfix を設定します。

mailbox_transport = Imtp:inet:<dovecot_host>:<port>

<dovecot_host> を Dovecot サーバーの IP アドレスまたはホスト名に置き換え、 <port> を

LMTP サービスのポート番号に置き換えます。

2. postfix サービスをリロードして変更を適用します。

systemctl reload postfix

検証

 リモート Dovecot サーバーがホストするアドレスにテストメールを送信し、Dovecot ログを チェックして、メールが正常に配信されたことを確認します。

8.10. POSTFIX サービスを保護する

Postfix は、SMTP (Simple Mail Transfer Protocol)を使用して他の MTA 間で電子メッセージを配信したり、クライアントや配信エージェントに電子メールを送信したりするメール転送エージェント (MTA)です。MTA は相互間のトラフィックを暗号化できますが、デフォルトではそうしない場合があります。設定をより安全な値に変更することで、さまざまな攻撃に対するリスクを軽減することもできます。

8.10.1. Postfix ネットワーク関連のセキュリティーリスクの軽減

攻撃者がネットワーク経由でシステムに侵入するリスクを軽減するには、次のタスクをできるだけ多く 実行してください。

 ネットワークファイルシステム (NFS) 共有ボリュームで /var/spool/postfix/メールスプール ディレクトリーを共有しないでください。NFSv2 と NFSv3 は、ユーザー ID とグループ ID に 対する制御を維持しません。したがって、2 人以上のユーザーが同じ UID を持っていると、互 いのメールを受信して読むことができ、セキュリティー上のリスクが生じます。



注記

SECRPC_GSS カーネルモジュールは UID ベースの認証を使用しないため、この規則は Kerberos を使用する NFSv4 には適用されません。ただし、セキュリティーリスクを軽減するために、メールスプールディレクトリーを NFS 共有ボリュームに配置しないでください。

- Postfix サーバーの悪用の可能性を減らすために、メールユーザーは電子メールプログラムを使用して Postfix サーバーにアクセスする必要があります。メールサーバーでシェルアカウントを許可せず、/etc/passwd ファイル内のすべてのユーザーシェルを /sbin/nologin に設定します (root ユーザーは例外の可能性があります)。
- Postfix をネットワーク攻撃から保護するために、デフォルトではローカルループバックアドレスのみをリッスンするように設定されています。これは、/etc/postfix/main.cf ファイルのinet_interfaces = localhost 行を表示することで確認できます。これにより、Postfix はネットワークからではなく、ローカルシステムからのメールメッセージ (cron ジョブのレポートなど)のみを受け入れるようになります。これはデフォルトの設定で、Postfix をネットワーク攻撃から保護します。localhost の制限を取り除き、Postfix がすべてのインターフェイスでリッスンできるようにするには、/etc/postfix/main.cf で inet_interfaces パラメーターを all に設定します。

8.10.2. DoS 攻撃を制限するための Postfix 設定オプション

攻撃者は、トラフィックでサーバーをあふれさせたり、クラッシュを引き起こす情報を送信したりして、サービス拒否 (DoS) 攻撃を引き起こす可能性があります。/etc/postfix/main.cf ファイルで制限を 設定することにより、このような攻撃のリスクを軽減するようにシステムを設定できます。既存のディレクティブの値を変更するか、<directive>=<value>形式のカスタム値で新しいディレクティブを追加できます。 DoS 攻撃を制限するには、次のディレクティブリストを使用します。

smtpd_client_connection_rate_limit

このディレクティブは、時間単位ごとにクライアントがこのサービスに対して行うことができる接続試行の最大数を制限します。デフォルト値は0です。これは、クライアントが時間単位で Postfix が受け入れることができる数と同じ数の接続を行うことができることを意味します。デフォルトでは、ディレクティブは信頼できるネットワークのクライアントを除外します。

anvil_rate_time_unit

このディレクティブは、レート制限を計算する時間単位です。デフォルト値は 60 秒です。

smtpd_client_event_limit_exceptions

このディレクティブは、接続およびレート制限コマンドからクライアントを除外します。デフォル トでは、ディレクティブは信頼できるネットワークのクライアントを除外します。

smtpd_client_message_rate_limit

このディレクティブは、単位時間当たりのクライアントからリクエストへのメッセージ配信の最大数を定義します (Postfix が実際にそれらのメッセージを受け入れるかどうかに関係なく)。

default_process_limit

このディレクティブは、特定のサービスを提供する Postfix 子プロセスのデフォルトの最大数を定義 します。master.cf ファイル内の特定のサービスについては、このルールを無視できます。デフォル トでは、値は 100 です。

queue_minfree

このディレクティブは、キューファイルシステムでメールを受信するために必要な空き容量の最小 量を定義します。このディレクティブは現在、Postfix SMTP サーバーがメールを受け入れるかどう かを決定するために使用されています。デフォルトでは、Postfix SMTP サーバーは、空き容量が message_size_limit の 1.5 倍未満の場合に、MAIL FROM コマンドを拒否します。空き容量の最小 値をこれよりも高く指定するには、message_size_limit の 1.5 倍以上の queue_minfree 値を指定 します。デフォルトの queue_minfree 値は 0 です。

header_size_limit

このディレクティブは、メッセージヘッダーを格納するためのメモリーの最大量をバイト単位で定 義します。ヘッダーが大きい場合、余分なヘッダーは破棄されます。デフォルトでは、値は **102400** バイトです。

message_size_limit

このディレクティブは、エンベロープ情報を含むメッセージの最大サイズをバイト単位で定義します。デフォルトでは、値は **10240000** バイトです。

8.10.3. Postfix が SASL を使用する設定

Postfix は Simple Authentication and Security Layer (SASL) ベースの SMTP 認証 (AUTH) をサポートしています。SMTP AUTH は Simple Mail Transfer Protocol の拡張です。現在、Postfix SMTP サーバーは次の方法で SASL 実装をサポートしています:

Dovecot SASL

Postfix SMTP サーバーは、UNIX ドメインソケットまたは TCP ソケットのいずれかを使用して、 Dovecot SASL 実装と通信できます。Postfix と Dovecot アプリケーションが別のマシンで実行して いる場合は、この方法を使用します。

Cyrus SASL

有効にすると、SMTP クライアントは、サーバーとクライアントの両方でサポートおよび受け入れ られる認証方法を使用して、SMTP サーバーで認証する必要があります。

前提条件

• dovecot パッケージがシステムにインストールされている

手順

- 1. Dovecot をセットアップします。
 - a. /etc/dovecot/conf.d/10-master.conf ファイルに次の行を含めます。

```
service auth {
    unix_listener /var/spool/postfix/private/auth {
    mode = 0660
    user = postfix
    group = postfix
  }
}
```

前の例では、Postfix と Dovecot の間の通信に UNIX ドメインソケットを使用しています。 また、/var/spool/postfix/ ディレクトリーにあるメールキュー、および postfix ユーザーと グループの下で実行しているアプリケーションを含む Postfix SMTP サーバーのデフォルト 設定を想定しています。

b. オプション: TCP 経由で Postfix 認証リクエストをリッスンするように Dovecot をセット アップします。

```
service auth {
    inet_listener {
        port = port-number
    }
}
```

c. /etc/dovecot/conf.d/10-auth.conf ファイルの auth_mechanisms パラメーターを編集して、電子メールクライアントが Dovecot での認証に使用する方法を指定します。

auth_mechanisms = plain login

auth_mechanisms パラメーターは、さまざまなプレーンテキストおよび非プレーンテキ ストの認証方法をサポートしています。

- 2. /etc/postfix/main.cf ファイルを変更して Postfix をセットアップします。
 - a. Postfix SMTP サーバーで SMTP 認証を有効にします。

smtpd_sasl_auth_enable = yes

b. SMTP 認証用の Dovecot SASL 実装の使用を有効にします。

smtpd_sasl_type = dovecot

c. Postfix キューディレクトリーに相対的な認証パスを指定します。相対パスを使用すると、 Postfix サーバーが **chroot** で実行しているかどうかに関係なく、設定が確実に機能するこ とに注意してください。

smtpd_sasl_path = private/auth

この手順では、Postfix と Dovecot の間の通信に UNIX ドメインソケットを使用します。

通信に TCP ソケットを使用する場合に、別のマシンで Dovecot を探すように Postfix を設 定するには、次のような設定値を使用します。

smtpd_sasl_path = inet: ip-address : port-number

前の例で、ip-address を Dovecot マシンの IP アドレスに置き換え、 port-number を Dovecot の /etc/dovecot/conf.d/10-master.conf ファイルで指定されたポート番号に置き 換えます。

d. Postfix SMTP サーバーがクライアントに提供する SASL メカニズムを指定します。暗号化 されたセッションと暗号化されていないセッションに異なるメカニズムを指定できること に注意してください。

smtpd_sasl_security_options = noanonymous, noplaintext
smtpd_sasl_tls_security_options = noanonymous

前のディレクティブは、暗号化されていないセッションでは匿名認証が許可されず、暗号 化されていないユーザー名またはパスワードを送信するメカニズムが許可されていないこ とを指定しています。暗号化セッション (TLS を使用)の場合、非匿名認証メカニズムのみ が許可されます。

関連情報

- Postfix SMTP server policy SASL mechanism properties
- Postfix and Dovecot SASL
- Postfix SMTP サーバーで SASL 認証を設定する

第9章 DOVECOT IMAP および POP3 サーバーの設定と管理

Dovecot は、セキュリティーを重視する高パフォーマンスのメール配信エージェント (MDA) です。 IMAP または POP3 互換の電子メールクライアントを使用して Dovecot サーバーに接続し、電子メール を読んだりダウンロードしたりできます。

Dovecot の主な機能:

- セキュリティーを重視する設計と実装
- 大規模環境でのパフォーマンスを向上させるために、高可用性を実現する双方向レプリケーションをサポート
- 高パフォーマンスの dbox メールボックス形式だけでなく、互換性の理由から mbox と Maildir もサポート
- 破損したインデックスファイルの修正などの自己修復機能
- IMAP 標準への準拠
- IMAP および POP3 クライアントのバグを回避するための回避策をサポート

9.1. PAM 認証を使用した DOVECOT サーバーのセットアップ

Dovecot は、ユーザーデータベースとして Name Service Switch (NSS) インターフェイスをサポート し、認証バックエンドとして Pluggable Authentication Module (PAM) フレームワークをサポートしま す。この設定により、Dovecot は、NSS を介してサーバー上でローカルに利用可能なユーザーにサー ビスを提供できます。

アカウントが次の場合に PAM 認証を使用します。

- /etc/passwd ファイルでローカルに定義されている。
- リモートデータベースに保存されているが、System Security Services Daemon (SSSD) または その他の NSS プラグインを介してローカルで利用できる。

9.1.1. Dovecot のインストール

dovecot パッケージは以下を提供します。

- dovecot サービスとそれを管理するユーティリティー
- Dovecot がオンデマンドで開始するサービス (認証など)
- サーバーサイドメールフィルタリングなどのプラグイン
- /etc/dovecot/ディレクトリーの設定ファイル
- /usr/share/doc/dovecot/ ディレクトリーのドキュメント

手順

• dovecot パッケージをインストールします。

yum install dovecot

注記



Dovecot がすでにインストールされていて、クリーンな設定ファイルが必要な場合は、/etc/dovecot/ ディレクトリーを名前変更するか削除してください。その後、パッケージを再インストールします。設定ファイルを削除しないと、yum uninstall dovecot コマンドは /etc/dovecot/ 内の設定ファイルをリセットしません。

次のステップ

Dovecot サーバーでの TLS 暗号化の設定。

9.1.2. Dovecot サーバーでの TLS 暗号化の設定

Dovecot はセキュアなデフォルト設定を提供します。たとえば、TLS はデフォルトで有効になっており、認証情報と暗号化されたデータをネットワーク経由で送信します。Dovecot サーバーで TLS を設定するには、証明書と秘密鍵ファイルへのパスを設定するだけです。さらに、Diffie-Hellman パラメーターを生成して使用し、Perfect Forward Secrecy (PFS)を提供することで、TLS 接続のセキュリティーを強化できます。

前提条件

- Dovecot がインストールされています。
- 次のファイルが、サーバー上のリストされた場所にコピーされました。
 - 。 サーバー証明書: /etc/pki/dovecot/certs/server.example.com.crt
 - 秘密鍵: /etc/pki/dovecot/private/server.example.com.key
 - 認証局 (CA) 証明書: /etc/pki/dovecot/certs/ca.crt
- サーバー証明書の Subject DN フィールドのホスト名は、サーバーの完全修飾ドメイン名 (FQDN)と一致します。

手順

1. 秘密鍵ファイルにセキュアな権限を設定します。

chown root:root /etc/pki/dovecot/private/server.example.com.key
chmod 600 /etc/pki/dovecot/private/server.example.com.key

2. Diffie-Hellman パラメーターを使用してファイルを生成します。

openssl dhparam -out /etc/dovecot/dh.pem 4096

サーバーのハードウェアとエントロピーによっては、4096 ビットの Diffie-Hellman パラメー ターを生成するのに数分かかる場合があります。

- 3. /etc/dovecot/conf.d/10-ssl.conf ファイルで証明書と秘密鍵ファイルへのパスを設定します。
 - a. **ssl_cert** および **ssl_key** パラメーターを更新し、サーバーの証明書と秘密鍵へのパスを使用するように設定します。

ssl_cert = </etc/pki/dovecot/certs/server.example.com.crt
ssl_key = </etc/pki/dovecot/private/server.example.com.key</pre>

b. **ssl_ca** パラメーターをコメント解除し、CA 証明書へのパスを使用するように設定しま す。

ssl_ca = </etc/pki/dovecot/certs/ca.crt

c. **ssl_dh** パラメーターをコメント解除し、Diffie-Hellman パラメーターファイルへのパスを 使用するように設定します。

ssl_dh = </etc/dovecot/dh.pem



重要

Dovecot がファイルからパラメーターの値を確実に読み取るようにするには、パスの先頭に < 文字を付ける必要があります。

次のステップ

● 仮想ユーザーを使用するための Dovecot の準備

関連情報

/usr/share/doc/dovecot/wiki/SSL.DovecotConfiguration.txt

9.1.3. 仮想ユーザーを使用するための Dovecot の準備

デフォルトでは、Dovecot はサービスを使用するユーザーとして、ファイルシステム上で多くのアク ションを実行します。ただし、1人のローカルユーザーを使用してこれらのアクションを実行するよう に Dovecot バックエンドを設定すると、複数の利点があります。

- Dovecot は、ユーザーの ID (UID) を使用する代わりに、特定のローカルユーザーとしてファイルシステムアクションを実行します。
- ユーザーは、サーバー上でローカルに利用できる必要はありません。
- すべてのメールボックスとユーザー固有のファイルを1つのルートディレクトリーに保存できます。
- ユーザーは UID とグループ ID (GID) を必要としないため、管理作業が軽減されます。
- サーバー上のファイルシステムにアクセスできるユーザーは、これらのファイルにアクセスできないため、メールボックスやインデックスを危険にさらす可能性はありません。
- レプリケーションのセットアップはより簡単です。

前提条件

• Dovecot がインストールされています。

手順

1. vmail ユーザーを作成します。

useradd --home-dir /var/mail/ --shell /usr/sbin/nologin vmail

Dovecot は後でこのユーザーを使用してメールボックスを管理します。セキュリティー上の理由から、この目的で dovecot または dovenull システムユーザーを使用しないでください。

2. /var/mail/ 以外のパスを使用する場合は、それに SELinux コンテキスト mail_spool_t を設定します。例:

semanage fcontext -a -t mail_spool_t "<path>(/.*)?"
restorecon -Rv <path>

3. /var/mail/ への書き込み権限を vmail ユーザーにのみ付与します。

chown vmail:vmail /var/mail/
chmod 700 /var/mail/

4. /etc/dovecot/conf.d/10-mail.conf ファイルの mail_location パラメーターをコメント解除し、 メールボックスの形式と場所を設定します。

mail_location = sdbox:/var/mail/%n/

この設定の場合:

- Dovecot は、single モードで高パフォーマンスの dbox メールボックス形式を使用します。このモードでは、サービスは、maildir 形式と同様に、各メールを個別のファイルに保存します。
- Dovecot はパス内の %n 変数をユーザー名に解決します。これは、各ユーザーがメール ボックス用に個別のディレクトリーを持つようにするために必要です。

次のステップ

PAM を Dovecot 認証バックエンドとして使用する。

関連情報

- /usr/share/doc/dovecot/wiki/VirtualUsers.txt
- /usr/share/doc/dovecot/wiki/MailLocation.txt
- /usr/share/doc/dovecot/wiki/MailboxFormat.dbox.txt
- /usr/share/doc/dovecot/wiki/Variables.txt

9.1.4. PAM を Dovecot 認証バックエンドとして使用する

デフォルトでは、Dovecot は Name Service Switch (NSS) インターフェイスをユーザーデータベースと して使用し、Pluggable Authentication Module (PAM) フレームワークを認証バックエンドとして使用し ます。

設定をカスタマイズして Dovecot を環境に適応させ、仮想ユーザー機能を使用して管理を簡素化しま す。

前提条件

- Dovecot がインストールされています。
- 仮想ユーザー機能が設定されています。

手順

1. /etc/dovecot/conf.d/10-mail.conf ファイルの first_valid_uid パラメーターを更新して、 Dovecot に対して認証できる最小のユーザー ID (UID) を定義します。

first_valid_uid = 1000

デフォルトでは、**1000** 以上の UID を持つユーザーが認証を受けることができます。必要に応じ て、**last_valid_uid** パラメーターを設定して、Dovecot がログインを許可する最大の UID を定 義することもできます。

2. /etc/dovecot/conf.d/auth-system.conf.ext ファイルで、次のように override_fields パラメー ターを userdb セクションに追加します。

```
userdb {
driver = passwd
override_fields = uid=vmail gid=vmail home=/var/mail/%n/
}
```

固定値のため、Dovecot は /etc/passwd ファイルからこれらの設定をクエリーしません。そのため、/etc/passwd に定義されたホームディレクトリーが存在する必要はありません。

次のステップ

Dovecot 設定を完了します。

関連情報

- /usr/share/doc/dovecot/wiki/PasswordDatabase.PAM.txt
- /usr/share/doc/dovecot/wiki/VirtualUsers.Home.txt

9.1.5. Dovecot 設定の完了

Dovecot をインストールして設定したら、**firewalld** サービスで必要なポートを開き、サービスを有効 にして開始します。その後、サーバーをテストできます。

前提条件

- 以下は Dovecot で設定されています。
 - TLS 暗号化
 - o 認証バックエンド
- クライアントは認証局 (CA) 証明書を信頼します。

手順

 IMAP または POP3 サービスのみをユーザーに提供する場合は、/etc/dovecot/dovecot.conf ファイルの protocol パラメーターをコメント解除し、必要なプロトコルに設定します。たとえ ば、POP3 を必要としない場合は、次のように設定します。

protocols = imap Imtp

デフォルトでは、imap、pop3、および Imtp プロトコルが有効になっています。

2. ローカルファイアウォールでポートを開きます。たとえば、IMAPS、IMAP、POP3S、および POP3 プロトコルのポートを開くには、次のように入力します。

firewall-cmd --permanent --add-service=imaps --add-service=imap --addservice=pop3s --add-service=pop3 # firewall-cmd --reload

3. dovecot サービスを有効にして開始します。

systemctl enable --now dovecot

検証

 Dovecot に接続して電子メールを読むには、Mozilla Thunderbird などのメールクライアントを 使用します。メールクライアントの設定は、使用するプロトコルによって異なります。

表9.1 Dovecot サーバーへの接続設定

プロトコル	ポート	接続セキュリティー	認証方法		
IMAP	143	STARTTLS	PLAIN ^[a]		
IMAPS	993	SSL/TLS	PLAIN ^[a]		
POP3	110	STARTTLS	PLAIN ^[a]		
POP3S	995	SSL/TLS	PLAIN ^[a]		
[a] クライアントは、TLS 接続を介して暗号化されたデータを送信します。したがって、認証情報は開示されま せん。					

デフォルトでは、Dovecot は TLS を使用しない接続ではプレーンテキスト認証を受け入れない ため、この表には暗号化されていない接続の設定がリストされていないことに注意してくださ い。

2. デフォルト以外の値を含む設定を表示します。

doveconf -n

関連情報

• firewall-cmd(1) man ページ

9.2. LDAP 認証を使用した DOVECOT サーバーのセットアップ

インフラストラクチャーが LDAP サーバーを使用してアカウントを保存している場合、それに対して Dovecot ユーザーを認証できます。この場合、アカウントをディレクトリーで集中管理するため、ユー ザーは Dovecot サーバー上のファイルシステムにローカルでアクセスする必要はありません。

複数の Dovecot サーバーをレプリケーションでセットアップして、メールボックスを高可用性にする 予定がある場合にも、集中管理されたアカウントは利点があります。

9.2.1. Dovecot のインストール

dovecot パッケージは以下を提供します。

- dovecot サービスとそれを管理するユーティリティー
- Dovecot がオンデマンドで開始するサービス (認証など)
- サーバーサイドメールフィルタリングなどのプラグイン
- /etc/dovecot/ディレクトリーの設定ファイル
- /usr/share/doc/dovecot/ディレクトリーのドキュメント

手順

• dovecot パッケージをインストールします。





注記

Dovecot がすでにインストールされていて、クリーンな設定ファイルが必要な場合は、/etc/dovecot/ ディレクトリーを名前変更するか削除してください。その後、パッケージを再インストールします。設定ファイルを削除しないと、yum uninstall dovecot コマンドは /etc/dovecot/ 内の設定ファイルをリセットしません。

次のステップ

Dovecot サーバーでの TLS 暗号化の設定。

9.2.2. Dovecot サーバーでの TLS 暗号化の設定

Dovecot はセキュアなデフォルト設定を提供します。たとえば、TLS はデフォルトで有効になっており、認証情報と暗号化されたデータをネットワーク経由で送信します。Dovecot サーバーで TLS を設定するには、証明書と秘密鍵ファイルへのパスを設定するだけです。さらに、Diffie-Hellman パラメーターを生成して使用し、Perfect Forward Secrecy (PFS)を提供することで、TLS 接続のセキュリティーを強化できます。

前提条件

- Dovecot がインストールされています。
- 次のファイルが、サーバー上のリストされた場所にコピーされました。

- サーバー証明書: /etc/pki/dovecot/certs/server.example.com.crt
- 秘密鍵: /etc/pki/dovecot/private/server.example.com.key
- 認証局 (CA) 証明書: /etc/pki/dovecot/certs/ca.crt
- サーバー証明書の Subject DN フィールドのホスト名は、サーバーの完全修飾ドメイン名 (FQDN)と一致します。

手順

1. 秘密鍵ファイルにセキュアな権限を設定します。

chown root:root /etc/pki/dovecot/private/server.example.com.key
chmod 600 /etc/pki/dovecot/private/server.example.com.key

2. Diffie-Hellman パラメーターを使用してファイルを生成します。

openssl dhparam -out /etc/dovecot/dh.pem 4096

サーバーのハードウェアとエントロピーによっては、4096 ビットの Diffie-Hellman パラメー ターを生成するのに数分かかる場合があります。

- 3. /etc/dovecot/conf.d/10-ssl.conf ファイルで証明書と秘密鍵ファイルへのパスを設定します。
 - a. ssl_cert および ssl_key パラメーターを更新し、サーバーの証明書と秘密鍵へのパスを使用するように設定します。

ssl_cert = </etc/pki/dovecot/certs/server.example.com.crt
ssl_key = </etc/pki/dovecot/private/server.example.com.key</pre>

b. **ssl_ca** パラメーターをコメント解除し、CA 証明書へのパスを使用するように設定しま す。

ssl_ca = </etc/pki/dovecot/certs/ca.crt

c. **ssl_dh** パラメーターをコメント解除し、Diffie-Hellman パラメーターファイルへのパスを 使用するように設定します。

ssl_dh = </etc/dovecot/dh.pem

>	<	0	\circ	
\propto	×	2	2	
X	X	Ζ	2	
>	\langle	Š	Š	

重要

Dovecot がファイルからパラメーターの値を確実に読み取るようにするには、パスの先頭に < 文字を付ける必要があります。

次のステップ

• 仮想ユーザーを使用するための Dovecot の準備

関連情報

/usr/share/doc/dovecot/wiki/SSL.DovecotConfiguration.txt

9.2.3. 仮想ユーザーを使用するための Dovecot の準備

デフォルトでは、Dovecot はサービスを使用するユーザーとして、ファイルシステム上で多くのアク ションを実行します。ただし、1人のローカルユーザーを使用してこれらのアクションを実行するよう に Dovecot バックエンドを設定すると、複数の利点があります。

- Dovecot は、ユーザーの ID (UID) を使用する代わりに、特定のローカルユーザーとしてファイ ルシステムアクションを実行します。
- ユーザーは、サーバー上でローカルに利用できる必要はありません。
- すべてのメールボックスとユーザー固有のファイルを1つのルートディレクトリーに保存できます。
- ユーザーは UID とグループ ID (GID) を必要としないため、管理作業が軽減されます。
- サーバー上のファイルシステムにアクセスできるユーザーは、これらのファイルにアクセスで きないため、メールボックスやインデックスを危険にさらす可能性はありません。
- レプリケーションのセットアップはより簡単です。

前提条件

Dovecot がインストールされています。

手順

1. vmail ユーザーを作成します。

useradd --home-dir /var/mail/ --shell /usr/sbin/nologin vmail

Dovecot は後でこのユーザーを使用してメールボックスを管理します。セキュリティー上の理由から、この目的で dovecot または dovenull システムユーザーを使用しないでください。

2. /var/mail/ 以外のパスを使用する場合は、それに SELinux コンテキスト mail_spool_t を設定します。例:

semanage fcontext -a -t mail_spool_t "<path>(/.*)?"
restorecon -Rv <path>

3. /var/mail/ への書き込み権限を vmail ユーザーにのみ付与します。

chown vmail:vmail /var/mail/
chmod 700 /var/mail/

4. /etc/dovecot/conf.d/10-mail.conf ファイルの mail_location パラメーターをコメント解除し、 メールボックスの形式と場所を設定します。

mail_location = sdbox:/var/mail/%n/

この設定の場合:

Dovecot は、single モードで高パフォーマンスの dbox メールボックス形式を使用します。このモードでは、サービスは、maildir 形式と同様に、各メールを個別のファイルに保存します。
Dovecot はパス内の %n 変数をユーザー名に解決します。これは、各ユーザーがメール ボックス用に個別のディレクトリーを持つようにするために必要です。

次のステップ

• LDAP を Dovecot 認証バックエンドとして使用する。

関連情報

- /usr/share/doc/dovecot/wiki/VirtualUsers.txt
- /usr/share/doc/dovecot/wiki/MailLocation.txt
- /usr/share/doc/dovecot/wiki/MailboxFormat.dbox.txt
- /usr/share/doc/dovecot/wiki/Variables.txt

9.2.4. LDAP を Dovecot 認証バックエンドとして使用する

通常、LDAP ディレクトリー内のユーザーは、ディレクトリーサービスに対して自分自身を認証できます。Dovecot は、これを使用して、ユーザーが IMAP または POP3 サービスにログインする場合、ユーザーを認証できます。この認証方法には、次のとおり、多くの利点があります。

- 管理者は、ディレクトリーでユーザーを集中管理できます。
- LDAP アカウントには、特別な属性は必要ありません。LDAP サーバーから認証を受けることができれば十分です。したがって、この方法は、LDAP サーバーで使用されるパスワード保存方式とは無関係です。
- ユーザーは、Name Service Switch (NSS) インターフェイスと Pluggable Authentication Module (PAM) フレームワークを介して、サーバー上でローカルに利用できる必要はありません。

前提条件

- Dovecot がインストールされています。
- 仮想ユーザー機能が設定されています。
- LDAP サーバーへの接続は、TLS 暗号化をサポートします。
- Dovecot サーバー上の RHEL は、LDAP サーバーの認証局 (CA) 証明書を信頼します。
- ユーザーが LDAP ディレクトリーの異なるツリーに保存されている場合、ディレクトリーを検索するための Dovecot 専用の LDAP アカウントが存在します。このアカウントには、他のユーザーの識別名 (DN) を検索する権限が必要です。

手順

- 1. /etc/dovecot/conf.d/10-auth.conf ファイルで認証バックエンドを設定します。
 - a. 不要な auth-*.conf.ext 認証バックエンド設定ファイルの include ステートメントをコメン トアウトします。次に例を示します。

#!include auth-system.conf.ext

b. 次の行をコメント解除して、LDAP 認証を有効にします。



 /etc/dovecot/conf.d/auth-ldap.conf.ext ファイルを編集し、次のように override_fields パラ メーターを userdb セクションに追加します。

```
userdb {
  driver = ldap
  args = /etc/dovecot/dovecot-ldap.conf.ext
  override_fields = uid=vmail gid=vmail home=/var/mail/%n/
}
```

固定値のため、Dovecot は LDAP サーバーからこれらの設定をクエリーしません。したがって、これらの属性も存在する必要はありません。

- 3. 次の設定で /etc/dovecot/dovecot-ldap.conf.ext ファイルを作成します。
 - a. LDAP 構造に応じて、次のいずれかを設定します。
 - ユーザーが LDAP ディレクトリーの異なるツリーに保存されている場合は、動的 DN 検索を設定します。

```
dn = cn=dovecot_LDAP,dc=example,dc=com
dnpass = password
pass_filter = (&(objectClass=posixAccount)(uid=%n))
```

Dovecot は、指定された DN、パスワード、およびフィルターを使用して、ディレクト リー内の認証ユーザーの DN を検索します。この検索では、Dovecot はフィルター内 の %n をユーザー名に置き換えます。LDAP 検索で返される結果は1つだけであること に注意してください。

● すべてのユーザーが特定のエントリーに保存されている場合は、DN テンプレートを設 定します。

auth_bind_userdn = cn=%n,ou=People,dc=example,dc=com

b. LDAP サーバーへの認証バインドを有効にして、Dovecot ユーザーを確認します。

auth_bind = yes

c. URLをLDAPサーバーに設定します。

uris = Idaps://LDAP-srv.example.com

セキュリティー上の理由から、LDAP プロトコル上で LDAPS または **STARTTLS** コマンド を使用した暗号化された接続のみを使用してください。後者の場合は、さらに **tls = yes** を 設定に追加します。

証明書の検証を機能させるには、LDAP サーバーのホスト名が TLS 証明書で使用されているホスト名と一致する必要があります。

d. LDAP サーバーの TLS 証明書の検証を有効にします。

tls_require_cert = hard

e. ベース DN には、ユーザーの検索を開始する DN を設定します。

base = ou=People,dc=example,dc=com

f. 検索範囲を設定します。

scope = onelevel

Dovecot は、指定されたベース DN のみを **onelevel** スコープで検索し、サブツリーも **subtree** スコープで検索します。

4. /etc/dovecot/dovecot-ldap.conf.ext ファイルにセキュアな権限を設定します。

chown root:root /etc/dovecot/dovecot-ldap.conf.ext
chmod 600 /etc/dovecot/dovecot-ldap.conf.ext

次のステップ

Dovecot 設定を完了します。

関連情報

- /usr/share/doc/dovecot/example-config/dovecot-ldap.conf.ext
- /usr/share/doc/dovecot/wiki/UserDatabase.Static.txt
- /usr/share/doc/dovecot/wiki/AuthDatabase.LDAP.txt
- /usr/share/doc/dovecot/wiki/AuthDatabase.LDAP.AuthBinds.txt
- /usr/share/doc/dovecot/wiki/AuthDatabase.LDAP.PasswordLookups.txt

9.2.5. Dovecot 設定の完了

Dovecot をインストールして設定したら、**firewalld** サービスで必要なポートを開き、サービスを有効 にして開始します。その後、サーバーをテストできます。

前提条件

- 以下は Dovecot で設定されています。
 - TLS 暗号化
 - 認証バックエンド
- クライアントは認証局 (CA) 証明書を信頼します。

手順

 IMAP または POP3 サービスのみをユーザーに提供する場合は、/etc/dovecot/dovecot.conf ファイルの protocol パラメーターをコメント解除し、必要なプロトコルに設定します。たとえ ば、POP3 を必要としない場合は、次のように設定します。 protocols = imap Imtp

デフォルトでは、imap、pop3、および Imtp プロトコルが有効になっています。

2. ローカルファイアウォールでポートを開きます。たとえば、IMAPS、IMAP、POP3S、および POP3 プロトコルのポートを開くには、次のように入力します。

firewall-cmd --permanent --add-service=imaps --add-service=imap --addservice=pop3s --add-service=pop3 # firewall-cmd --reload

3. dovecot サービスを有効にして開始します。

systemctl enable --now dovecot

検証

1. Dovecot に接続して電子メールを読むには、Mozilla Thunderbird などのメールクライアントを 使用します。メールクライアントの設定は、使用するプロトコルによって異なります。

表9.2 Dovecot サーバーへの接続設定

プロトコル	ポート	接続セキュリティー	認証方法
IMAP	143	STARTTLS	PLAIN ^[a]
IMAPS	993	SSL/TLS	PLAIN ^[a]
POP3	110	STARTTLS	PLAIN ^[a]
POP3S	995	SSL/TLS	PLAIN ^[a]
[a] クライアントは、TLS 接続を介して暗号化されたデータを送信します。したがって、認証情報は開示されま せん。			

デフォルトでは、Dovecot は TLS を使用しない接続ではプレーンテキスト認証を受け入れない ため、この表には暗号化されていない接続の設定がリストされていないことに注意してくださ い。

2. デフォルト以外の値を含む設定を表示します。

doveconf -n

関連情報

• **firewall-cmd(1)** man ページ

9.3. MARIADB SQL 認証を使用した DOVECOT サーバーのセットアップ

ユーザーとパスワードを MariaDB SQL サーバーに保存する場合、それをユーザーデータベースと認証 バックエンドとして使用するように、Dovecot を設定できます。この設定では、アカウントをデータ ベースで集中管理するため、ユーザーは Dovecot サーバー上のファイルシステムにローカルアクセス できません。

複数の Dovecot サーバーをレプリケーションでセットアップして、メールボックスを高可用性にする 予定がある場合にも、集中管理されたアカウントは利点があります。

9.3.1. Dovecot のインストール

dovecot パッケージは以下を提供します。

- dovecot サービスとそれを管理するユーティリティー
- Dovecot がオンデマンドで開始するサービス (認証など)
- サーバーサイドメールフィルタリングなどのプラグイン
- /etc/dovecot/ディレクトリーの設定ファイル
- /usr/share/doc/dovecot/ ディレクトリーのドキュメント

手順

• dovecot パッケージをインストールします。





注記

Dovecot がすでにインストールされていて、クリーンな設定ファイルが必要な場合は、/etc/dovecot/ディレクトリーを名前変更するか削除してください。その後、パッケージを再インストールします。設定ファイルを削除しないと、yum uninstall dovecot コマンドは /etc/dovecot/内の設定ファイルをリセットしません。

次のステップ

Dovecot サーバーでの TLS 暗号化の設定。

9.3.2. Dovecot サーバーでの TLS 暗号化の設定

Dovecot はセキュアなデフォルト設定を提供します。たとえば、TLS はデフォルトで有効になっており、認証情報と暗号化されたデータをネットワーク経由で送信します。Dovecot サーバーで TLS を設定するには、証明書と秘密鍵ファイルへのパスを設定するだけです。さらに、Diffie-Hellman パラメーターを生成して使用し、Perfect Forward Secrecy (PFS)を提供することで、TLS 接続のセキュリティーを強化できます。

前提条件

- Dovecot がインストールされています。
- 次のファイルが、サーバー上のリストされた場所にコピーされました。
 - 。 サーバー証明書: /etc/pki/dovecot/certs/server.example.com.crt

- 秘密鍵: /etc/pki/dovecot/private/server.example.com.key
- 認証局 (CA) 証明書: /etc/pki/dovecot/certs/ca.crt
- サーバー証明書の Subject DN フィールドのホスト名は、サーバーの完全修飾ドメイン名 (FQDN)と一致します。

手順

1. 秘密鍵ファイルにセキュアな権限を設定します。

chown root:root /etc/pki/dovecot/private/server.example.com.key
chmod 600 /etc/pki/dovecot/private/server.example.com.key

2. Diffie-Hellman パラメーターを使用してファイルを生成します。

openssl dhparam -out /etc/dovecot/dh.pem 4096

サーバーのハードウェアとエントロピーによっては、4096 ビットの Diffie-Hellman パラメー ターを生成するのに数分かかる場合があります。

- 3. /etc/dovecot/conf.d/10-ssl.conf ファイルで証明書と秘密鍵ファイルへのパスを設定します。
 - a. **ssl_cert** および **ssl_key** パラメーターを更新し、サーバーの証明書と秘密鍵へのパスを使用するように設定します。

ssl_cert = </etc/pki/dovecot/certs/server.example.com.crt
ssl_key = </etc/pki/dovecot/private/server.example.com.key</pre>

b. **ssl_ca** パラメーターをコメント解除し、CA 証明書へのパスを使用するように設定しま す。

ssl_ca = </etc/pki/dovecot/certs/ca.crt

c. **ssl_dh** パラメーターをコメント解除し、Diffie-Hellman パラメーターファイルへのパスを 使用するように設定します。

ssl_dh = </etc/dovecot/dh.pem

重要

Dovecot がファイルからパラメーターの値を確実に読み取るようにするには、パスの先頭に < 文字を付ける必要があります。

次のステップ

• 仮想ユーザーを使用するための Dovecot の準備

関連情報

/usr/share/doc/dovecot/wiki/SSL.DovecotConfiguration.txt

9.3.3. 仮想ユーザーを使用するための Dovecot の準備

デフォルトでは、Dovecot はサービスを使用するユーザーとして、ファイルシステム上で多くのアク ションを実行します。ただし、1人のローカルユーザーを使用してこれらのアクションを実行するよう に Dovecot バックエンドを設定すると、複数の利点があります。

- Dovecot は、ユーザーの ID (UID) を使用する代わりに、特定のローカルユーザーとしてファイ ルシステムアクションを実行します。
- ユーザーは、サーバー上でローカルに利用できる必要はありません。
- すべてのメールボックスとユーザー固有のファイルを1つのルートディレクトリーに保存できます。
- ユーザーは UID とグループ ID (GID) を必要としないため、管理作業が軽減されます。
- サーバー上のファイルシステムにアクセスできるユーザーは、これらのファイルにアクセスできないため、メールボックスやインデックスを危険にさらす可能性はありません。
- レプリケーションのセットアップはより簡単です。

前提条件

• Dovecot がインストールされています。

手順

1. vmail ユーザーを作成します。

useradd --home-dir /var/mail/ --shell /usr/sbin/nologin vmail

Dovecot は後でこのユーザーを使用してメールボックスを管理します。セキュリティー上の理 由から、この目的で dovecot または dovenull システムユーザーを使用しないでください。

2. /var/mail/ 以外のパスを使用する場合は、それに SELinux コンテキスト mail_spool_t を設定し ます。例:

semanage fcontext -a -t mail_spool_t "<path>(/.*)?"
restorecon -Rv <path>

3. /var/mail/ への書き込み権限を vmail ユーザーにのみ付与します。

chown vmail:vmail /var/mail/
chmod 700 /var/mail/

4. /etc/dovecot/conf.d/10-mail.conf ファイルの mail_location パラメーターをコメント解除し、 メールボックスの形式と場所を設定します。

mail_location = sdbox:/var/mail/%n/

この設定の場合:

Dovecot は、single モードで高パフォーマンスの dbox メールボックス形式を使用します。このモードでは、サービスは、maildir 形式と同様に、各メールを個別のファイルに保存します。

 Dovecot はバス内の %n 変数をユーザー名に解決します。これは、谷ユーザーがメール ボックス用に個別のディレクトリーを持つようにするために必要です。

次のステップ

• Dovecot 認証バックエンドとして MariaDB SQL データベースを使用する

関連情報

- /usr/share/doc/dovecot/wiki/VirtualUsers.txt
- /usr/share/doc/dovecot/wiki/MailLocation.txt
- /usr/share/doc/dovecot/wiki/MailboxFormat.dbox.txt
- /usr/share/doc/dovecot/wiki/Variables.txt

9.3.4. Dovecot 認証バックエンドとして MariaDB SQL データベースを使用する

Dovecot は、MariaDB データベースからアカウントとパスワードを読み取り、これを使用して、ユー ザーが IMAP または POP3 サービスにログインする場合、ユーザーを認証できます。この認証方法の利 点は次のとおりです。

- 管理者は、データベースでユーザーを集中管理できます。
- ユーザーはサーバー上でローカルにアクセスできません。

前提条件

- Dovecot がインストールされています。
- 仮想ユーザー機能が設定されています。
- MariaDB サーバーへの接続では、TLS 暗号化がサポートされます。
- dovecotDB データベースは MariaDB に存在し、users テーブルには、少なくとも username および password 列が含まれています。
- password 列には、Dovecot がサポートするスキームで暗号化されたパスワードが含まれています。
- パスワードは、同じスキームを使用するか、{pw-storage-scheme} 接頭辞を使用します。
- MariaDB ユーザー dovecot は、dovecotDB データベースの users テーブルに対する読み取り 権限を持っています。
- MariaDB サーバーの TLS 証明書を発行した認証局 (CA) の証明書は、Dovecot サーバーの /etc/pki/tls/certs/ca.crt ファイルに保存されます。

手順

1. dovecot-mysql パッケージをインストールします。

yum install dovecot-mysql

2. /etc/dovecot/conf.d/10-auth.conf ファイルで認証バックエンドを設定します。

a. 不要な auth-*.conf.ext 認証バックエンド設定ファイルの include ステートメントをコメン トアウトします。次に例を示します。



b. 次の行をコメント解除して、SQL 認証を有効にします。



3. /etc/dovecot/conf.d/auth-sql.conf.ext ファイルを編集し、override_fields パラメーターを userdb セクションに次のように追加します。

```
userdb {
    driver = sql
    args = /etc/dovecot/dovecot-sql.conf.ext
    override_fields = uid=vmail gid=vmail home=/var/mail/%n/
}
```

固定値のため、Dovecot はこれらの設定を SQL サーバーからクエリーしません。

4. 次の設定で /etc/dovecot/dovecot-sql.conf.ext ファイルを作成します。

```
driver = mysql
connect = host=mariadb_srv.example.com dbname=dovecotDB user=dovecot
password=dovecotPW ssl_ca=/etc/pki/tls/certs/ca.crt
default_pass_scheme = SHA512-CRYPT
user_query = SELECT username FROM users WHERE username='%u';
password_query = SELECT username AS user, password FROM users WHERE
username='%u';
iterate_query = SELECT username FROM users;
```

データベースサーバーに対して TLS 暗号化を使用するには、**ssl_ca** オプションに MariaDB サーバー証明書を発行した CA の証明書のパスを設定します。証明書の検証を機能させるに は、MariaDB サーバーのホスト名が TLS 証明書で使用されているホスト名と一致する必要があ ります。

データベースのパスワード値に **{pw-storage-scheme}** 接頭辞が含まれている場合 は、**default_pass_scheme** 設定を省略できます。

ファイル内のクエリーは、次のように設定する必要があります。

- user_query パラメーターの場合、クエリーは Dovecot ユーザーのユーザー名を返す必要 があります。また、クエリーは1つの結果のみを返す必要があります。
- password_query パラメーターの場合、クエリーはユーザー名とパスワードを返す必要があり、Dovecot は user および password 変数でこれらの値を使用する必要があります。 したがって、データベースが異なる列名を使用している場合は、AS SQL コマンドを使用して、結果の列の名前を変更してください。
- iterate_query パラメーターの場合、クエリーはすべてのユーザーのリストを返す必要があります。

5. /etc/dovecot/dovecot-sql.conf.ext ファイルにセキュアな権限を設定します。

chown root:root /etc/dovecot/dovecot-sql.conf.ext
chmod 600 /etc/dovecot/dovecot-sql.conf.ext

次のステップ

Dovecot 設定を完了します。

関連情報

- /usr/share/doc/dovecot/example-config/dovecot-sql.conf.ext
- /usr/share/doc/dovecot/wiki/Authentication.PasswordSchemes.txt

9.3.5. Dovecot 設定の完了

Dovecot をインストールして設定したら、**firewalld** サービスで必要なポートを開き、サービスを有効 にして開始します。その後、サーバーをテストできます。

前提条件

- 以下は Dovecot で設定されています。
 - TLS 暗号化
 - 認証バックエンド
- クライアントは認証局 (CA) 証明書を信頼します。

手順

 IMAP または POP3 サービスのみをユーザーに提供する場合は、/etc/dovecot/dovecot.conf ファイルの protocol パラメーターをコメント解除し、必要なプロトコルに設定します。たとえ ば、POP3 を必要としない場合は、次のように設定します。

protocols = imap Imtp

デフォルトでは、imap、pop3、および Imtp プロトコルが有効になっています。

2. ローカルファイアウォールでポートを開きます。たとえば、IMAPS、IMAP、POP3S、および POP3 プロトコルのポートを開くには、次のように入力します。

firewall-cmd --permanent --add-service=imaps --add-service=imap --addservice=pop3s --add-service=pop3 # firewall-cmd --reload

3. dovecot サービスを有効にして開始します。

systemctl enable --now dovecot

検証

1. Dovecot に接続して電子メールを読むには、Mozilla Thunderbird などのメールクライアントを 使用します。メールクライアントの設定は、使用するプロトコルによって異なります。

表9.3 Dovecot サーバーへの接続

プロトコル	ポート	接続セキュリティー	認証方法
IMAP	143	STARTTLS	PLAIN ^[a]
IMAPS	993	SSL/TLS	PLAIN ^[a]
POP3	110	STARTTLS	PLAIN ^[a]
POP3S	995	SSL/TLS	PLAIN ^[a]
[a] クライアントは、TLS 接続を介して暗号化されたデータを送信します。したがって、認証情報は開示されま せん。			

デフォルトでは、Dovecot は TLS を使用しない接続ではプレーンテキスト認証を受け入れない ため、この表には暗号化されていない接続の設定がリストされていないことに注意してくださ い。

2. デフォルト以外の値を含む設定を表示します。

doveconf -n

関連情報

• **firewall-cmd(1)** man ページ

9.4.2 つの DOVECOT サーバー間のレプリケーションの設定

双方向のレプリケーションを使用すると、Dovecot サーバーを高可用性にすることができ、IMAP およ び POP3 クライアントは両方のサーバーのメールボックスにアクセスできます。Dovecot は、各メール ボックスのインデックスログの変更を追跡し、競合を安全な方法で解決します。

両方の複製パートナーでこの手順を実行します。



注記

レプリケーションは、サーバーペア間でのみ機能します。したがって、大規模なクラス ターでは、複数の独立したバックエンドペアが必要になります。

前提条件

- 両方のサーバーが同じ認証バックエンドを使用します。できれば、LDAP または SQL を使用して、アカウントを集中管理してください。
- Dovecot ユーザーデータベース設定は、ユーザーリストをサポートします。これを確認するには、doveadm user '*' コマンドを使用します。
- Dovecot は、ユーザー ID (UID) ではなく、vmail ユーザーとしてファイルシステム上のメール ボックスにアクセスします。

手順

- 1. /etc/dovecot/conf.d/10-replication.conf ファイルを作成し、その中で次の手順を実行します。
 - a. notify および replication プラグインを有効にします。

mail_plugins = \$mail_plugins notify replication

b. service replicator セクションを追加します。

```
service replicator {
   process_min_avail = 1
   unix_listener replicator-doveadm {
     mode = 0600
     user = vmail
   }
}
```

```
これらの設定により、dovecot サービスの開始時に、Dovecot は1つ以上のレプリケー
タープロセスを開始します。さらに、このセクションは replicator-doveadm ソケットの設
定を定義します。
```

c. service aggregator セクションを追加して、replication-notify-fifo パイプと replicationnotify ソケットを設定します。

```
service aggregator {
  fifo_listener replication-notify-fifo {
    user = vmail
  }
  unix_listener replication-notify {
    user = vmail
  }
}
```

d. service doveadm セクションを追加して、レプリケーションサービスのポートを定義します。

```
service doveadm {
    inet_listener {
        port = 12345
    }
}
```

e. doveadm レプリケーションサービスのパスワードを設定します。



```
パスワードは、両方のサーバーで同じにする必要があります。
```

f. レプリケーションパートナーを設定します。



q. オプション: 並列 dsync プロセスの最大数を定義します。

replication_max_conns = 20

replication_max_conns のデフォルト値は 10 です。

2. /etc/dovecot/conf.d/10-replication.conf ファイルにセキュアな権限を設定します。

chown root:root /etc/dovecot/conf.d/10-replication.conf
chmod 600 /etc/dovecot/conf.d/10-replication.conf

3. Dovecot が **doveadm** レプリケーションポートを開くことができるように、SELinux ブール値 **nis_enabled** を有効にします。

setsebool -P nis_enabled on

 レプリケーションパートナーのみがレプリケーションポートにアクセスできるよう に、firewalld ルールを設定します。次に例を示します。

firewall-cmd --permanent --zone=public --add-rich-rule="rule family="ipv4" source address="192.0.2.1/32" port protocol="tcp" port="12345" accept" # firewall-cmd --permanent --zone=public --add-rich-rule="rule family="ipv6" source address="2001:db8:2::1/128" port protocol="tcp" port="12345" accept" # firewall-cmd --reload

IPv4 アドレスのサブネットマスク /**32** と IPv6 アドレスのサブネットマスク /**128** は、指定され たアドレスへのアクセスを制限します。

5. この手順は、他のレプリケーションパートナーでも実行します。

systemctl reload dovecot

検証

- 1. 1つのサーバーのメールボックスでアクションを実行し、Dovecot が変更を他のサーバーにレプ リケートしたかどうかを確認します。
- 2. レプリケーターステータスを表示します。

doveadm replicator status
Queued 'sync' requests 0
Queued 'high' requests 0
Queued 'low' requests 0
Queued 'failed' requests 0
Queued 'full resync' requests 30
Waiting 'failed' requests 0
Total number of known users 75

3. 特定のユーザーのレプリケーターステータスを表示します。

doveadm replicator status example_user
username priority fast sync full sync success sync failed
example_user none 02:05:28 04:19:07 02:05:28 -

関連情報

- **dsync(1)** man ページ
- /usr/share/doc/dovecot/wiki/Replication.txt

9.5. ユーザーを IMAP メールボックスに自動的に登録する

通常、IMAP サーバー管理者は、Dovecot が **Sent** や **Trash** などの特定のメールボックスを自動的に作成し、ユーザーをそれらに登録することを望んでいます。これは設定ファイルに設定できます。

さらに、特殊用途のメールボックス を定義できます。多くの場合、IMAP クライアントは、メールの送 信など、特別な目的のためにメールボックスを定義することをサポートしています。ユーザーが正しい メールボックスを手動で選択して設定する必要がないようにするために、IMAP サーバーは IMAP LIST コマンドで special-use 属性を送信できます。その後、クライアントはこの属性を使用して、送信済み メールのメールボックスなどを識別および設定できます。

前提条件

• Dovecot が設定されている。

手順

- 1. /etc/dovecot/conf.d/15-mailboxes.conf ファイルの inbox namespace セクションを更新しま す。
 - a. **auto = subscribe** 設定を、ユーザーが利用できるようにする必要がある各特殊用途のメー ルボックスに追加します。次に例を示します。

```
namespace inbox {
 mailbox Drafts {
  special use = \Drafts
  auto = subscribe
 }
 mailbox Junk {
  special use = \Junk
  auto = subscribe
 }
 mailbox Trash {
  special use = Trash
  auto = subscribe
 }
 mailbox Sent {
  special use = \Sent
  auto = subscribe
```

, .. }

メールクライアントがより特殊用途のメールボックスをサポートしている場合は、同様の エントリーを追加できます。**special_use** パラメーターは、Dovecot が **special-use** 属性 でクライアントに送信する値を定義します。

b. オプション:特別な目的のない他のメールボックスを定義する場合は、ユーザーの受信トレ イにそれらの mailbox セクションを追加します。次に例を示します。

```
namespace inbox {
...
mailbox "Important Emails" {
  auto = <value>
  }
...
}
```

auto パラメーターは、次のいずれかの値に設定できます。

- subscribe: メールボックスを自動的に作成し、ユーザーを登録します。
- create: ユーザーを登録せずに、メールボックスを自動的に作成します。
- no (デフォルト): Dovecot はメールボックスを作成することも、ユーザーを登録することもしません。
- 2. Dovecot をリロードします。



検証

 IMAP クライアントを使用してメールボックスにアクセスします。
 auto = subscribe が設定されたメールボックスは、自動的に表示されます。クライアントが特殊用途のメールボックスと定義された目的をサポートしている場合、クライアントはそれらを 自動的に使用します。

関連情報

- RFC 6154: 特殊用途メールボックスの IMAP LIST 拡張
- /usr/share/doc/dovecot/wiki/MailboxSettings.txt

9.6. LMTP ソケットと LMTPS リスナーの設定

Postfix などの SMTP サーバーは、Local Mail Transfer Protocol (LMTP) を使用して電子メールを Dovecot に配信します。SMTP サーバーが実行されている場合:

- Dovecot と同じホストで、LMTP ソケットを使用します。
- 別のホストで、LMTP サービスを使用する

デフォルトでは、LMTP プロトコルは暗号化されていません。ただし、TLS 暗号化を設定した 場合、Dovecot は LMTP サービスに同じ設定を自動的に使用します。その後、SMTP サーバー は、LMTPS プロトコルまたは LMTP 上の **STARTTLS** コマンドを使用して接続できます。

前提条件

- Dovecot がインストールされています。
- LMTP サービスを設定する場合、Dovecot で TLS 暗号化が設定されます。

手順

1. LMTP プロトコルが有効になっていることを確認します。

```
# doveconf -a | egrep "^protocols"
protocols = imap pop3 Imtp
```

出力に Imtp が含まれている場合、プロトコルは有効になっています。

2. Imtp プロトコルが無効になっている場合は、/etc/dovecot/dovecot.conf ファイルを編集 し、protocols パラメーターの値に Imtp を追加します。

protocols = ... Imtp

- 3. LMTP ソケットまたはサービスが必要かどうかに応じて、/etc/dovecot/conf.d/10-master.conf ファイルの service Imtp セクションで次の変更を行います。
 - LMTP ソケット: デフォルトでは、Dovecot は自動的に /var/run/dovecot/Imtp ソケットを 作成します。
 オプション: 所有権と権限をカスタマイズします。

```
service Imtp {
...
unix_listener Imtp {
  mode = 0600
  user = postfix
  group = postfix
 }
...
}
```

• LMTP サービス: inet_listener サブセクションを追加します。

```
service Imtp {
    ...
    inet_listener Imtp {
        port = 24
    }
    ...
}
```

4. SMTP サーバーのみが LMTP ポートにアクセスできるように、**firewalld** ルールを設定します。 次に例を示します。 # firewall-cmd --permanent --zone=public --add-rich-rule="rule family="ipv4" source address="192.0.2.1/32" port protocol="tcp" port="24" accept" # firewall-cmd --permanent --zone=public --add-rich-rule="rule family="ipv6" source address="2001:db8:2::1/128" port protocol="tcp" port="24" accept" # firewall-cmd --reload

IPv4 アドレスのサブネットマスク /**32** と IPv6 アドレスのサブネットマスク /**128** は、指定されたアドレスへのアクセスを制限します。

5. Dovecot をリロードします。



検証

1. LMTP ソケットを設定した場合は、Dovecot がソケットを作成したことと、権限が正しいこと を確認します。

Is -I /var/run/dovecot/Imtp srw------. 1 postfix postfix 0 Nov 22 17:17 /var/run/dovecot/Imtp

 LMTP ソケットまたはサービスを使用して、Dovecot に電子メールを送信するように、SMTP サーバーを設定します。
 LMTP サービスを使用する場合は、SMTP サーバーが LMTPS プロトコルを使用する か、STARTTLS コマンドを送信して暗号化された接続を使用するようにしてください。

関連情報

• /usr/share/doc/dovecot/wiki/LMTP.txt

9.7. DOVECOT で IMAP または POP3 サービスを無効にする

デフォルトでは、Dovecot は IMAP および POP3 サービスを提供します。そのうちの1つだけが必要な 場合は、もう1つを無効にして、攻撃サーフェスを減らすことができます。

前提条件

• Dovecot がインストールされています。

手順

/etc/dovecot/dovecot.conf ファイルの protocols パラメーターをコメント解除し、必要なプロトコルを使用するように設定します。たとえば、POP3を必要としない場合は、次のように設定します。

protocols = imap Imtp

デフォルトでは、imap、pop3、および Imtp プロトコルが有効になっています。

2. Dovecot をリロードします。

systemctl reload dovecot

3. ローカルファイアウォールで不要になったポートを閉じます。たとえば、POP3S および POP3 プロトコルのポートを閉じるには、次のように入力します。

```
# firewall-cmd --remove-service=pop3s --remove-service=pop3
# firewall-cmd --reload
```

検証

• dovecot プロセスによって開かれた LISTEN モードのすべてのポートを表示します。

ss -tulp | grep dovecot
tcp LISTEN 0 100 0.0.0.0:993 0.0.0.0:* users:(("dovecot",pid=1405,fd=44))
tcp LISTEN 0 100 0.0.0.0:143 0.0.0.0:* users:(("dovecot",pid=1405,fd=42))
tcp LISTEN 0 100 [::]:993 [::]:* users:(("dovecot",pid=1405,fd=45))
tcp LISTEN 0 100 [::]:143 [::]:* users:(("dovecot",pid=1405,fd=43))

この例では、Dovecot は TCP ポート 993 (IMAPS) と 143 (IMAP) のみをリッスンします。

ソケットを使用する代わりにポートをリッスンするようにサービスを設定した場合、Dovecot は LMTP プロトコルのポートのみを開くことに注意してください。

関連情報

• firewall-cmd(1) man ページ

9.8. DOVECOT IMAP サーバーで SIEVE を使用してサーバーサイドメール フィルタリングを有効にする

ManageSieve プロトコルを使用して、Sieve スクリプトをサーバーにアップロードできます。Sieve ス クリプトは、受信メールに対してサーバーが検証して実行するルールとアクションを定義します。たと えば、ユーザーは Sieve を使用して特定の送信者からの電子メールを転送でき、管理者はグローバル フィルターを作成して、スパムフィルターによってフラグが付けられたメールを別の IMAP フォルダー に移動できます。

ManageSieve プラグインは、Sieve スクリプトと ManageSieve プロトコルのサポートを Dovecot IMAP サーバーに追加します。



警告

TLS 接続を介した ManageSieve プロトコルの使用をサポートするクライアントの みを使用してください。このプロトコルの TLS を無効にすると、クライアントは ネットワーク経由で認証情報をプレーンテキストで送信します。

前提条件

- Dovecot が設定され、IMAP メールボックスを提供します。
- TLS 暗号化は Dovecot で設定されます。

● メールクライアントは、TLS 接続を介して ManageSieve プロトコルをサポートします。

手順

1. dovecot-pigeonhole パッケージをインストールします。

yum install dovecot-pigeonhole

2. /etc/dovecot/conf.d/20-managesieve.confの次の行をコメント解除して、sieve プロトコルを 有効にします。

protocols = \$protocols sieve

```
この設定により、すでに有効になっている他のプロトコルに加えて、Sieve が有効になります。
```

3. firewalld で ManageSieve ポートを開きます。

firewall-cmd --permanent --add-service=managesieve # firewall-cmd --reload

4. Dovecot をリロードします。

systemctl reload dovecot

検証

- 1. クライアントを使用し、Sieve スクリプトをアップロードします。次の接続設定を使用します。
 - ポート: 4190
 - 接続セキュリティー: SSL/TLS
 - 認証方法: PLAIN
- Sieve スクリプトをアップロードしたユーザーに電子メールを送信します。電子メールがスク リプトのルールと一致する場合は、サーバーが定義されたアクションを実行することを確認し ます。

関連情報

- /usr/share/doc/dovecot/wiki/Pigeonhole.Sieve.Plugins.IMAPSieve.txt
- /usr/share/doc/dovecot/wiki/Pigeonhole.Sieve.Troubleshooting.txt
- firewall-cmd(1) man ページ

9.9. DOVECOT が設定ファイルを処理する方法

dovecot パッケージは、メインの設定ファイル /etc/dovecot/dovecot.conf、および /etc/dovecot/conf.d/ ディレクトリー内の複数の設定ファイルを提供します。Dovecot は、サービスの 開始時にファイルを組み合わせて設定を構築します。 複数の設定ファイルの主な利点は、設定をグループ化し、読みやすくすることです。単一の設定ファイ ルを使用する場合は、代わりに /etc/dovecot/dovecot.conf ですべての設定を維持し、そのファイルか らすべての include および include_try ステートメントを削除できます。

関連情報

- /usr/share/doc/dovecot/wiki/ConfigFile.txt
- /usr/share/doc/dovecot/wiki/Variables.txt

第10章 印刷の設定

Red Hat Enterprise Linux では、Common UNIX Printing System (CUPS) によって印刷を管理します。 ユーザーはホスト上の CUPS でプリンターを設定して印刷します。さらに、CUPS でプリンターを共有 し、ホストをプリントサーバーとして使用できます。

CUPS は次のプリンターへの印刷をサポートしています。

- AirPrint[™] および IPP Everywhere[™] プリンター
- 従来の PostScript Printer description (PPD) ベースのドライバーを備えたネットワークおよび ローカル USB プリンター

10.1. CUPS のインストールと設定

CUPS を使用してローカルホストから印刷できます。このホストを使用してネットワーク内でプリンターを共有し、プリントサーバーとして機能させることもできます。

手順

1. cups パッケージをインストールします。

yum install cups

- 2. CUPS をプリントサーバーとして設定する場合は、/etc/cups/cupsd.conf ファイルを編集し、 次の変更を加えます。
 - a. CUPS をリモートで設定する場合、またはこのホストをプリントサーバーとして使用する 場合は、CUPS がリッスンする IP アドレスとポートを設定します。



デフォルトでは、CUPS は **localhost** インターフェイス (**127.0.0.1** および **::1**) でのみリッ スンします。IPv6 アドレスは角括弧で囲んで指定します。



重要

信頼できないネットワーク (インターネットなど) からのアクセスを許可する インターフェイスをリッスンするように CUPS を設定しないでください。

b. **<Location** /> ディレクティブでそれぞれの IP 範囲を許可することで、サービスにアクセス できる IP 範囲を設定します。

<Location /> Allow from 192.0.2.0/24 Allow from [2001:db8:1::1]/32 Order allow,deny </Location>

c. **<Location** /**admin>** ディレクティブで、CUPS 管理サービスにアクセスできる IP アドレス と範囲を設定します。 <Location /admin> Allow from 192.0.2.15/32 Allow from [2001:db8:1::22]/128 Order allow,deny </Location>

この設定では、IP アドレス **192.0.2.15** および **2001:db8:1::22** を持つホストのみが管理 サービスにアクセスできます。

d. オプション: Web インターフェイスで設定ファイルとログファイルへのアクセスを許可する IP アドレスと範囲を設定します。

<location admin="" conf=""> Allow from 192.0.2.15/32 Allow from [2001:db8:1::22]/128</location>
<location admin="" log=""> Allow from 192.0.2.15/32 Allow from [2001:db8:1::22]/128</location>

 firewalld サービスを実行し、CUPS へのリモートアクセスを設定する場合は、firewalld で CUPS ポートを開きます。

firewall-cmd --permanent --add-port=631/tcp # firewall-cmd --reload

複数のインターフェイスを持つホストで CUPS を実行する場合は、必要なネットワークにアク セスを制限することを検討してください。

4. cups サービスを有効にして起動します。

systemctl enable --now cups

検証

 ブラウザーを使用して、http://<hostname>:631 にアクセスします。Web インターフェイスに 接続できれば、CUPS は動作しています。
 Administration タブなどの一部の機能では、認証と HTTPS 接続が必要であることに注意して ください。デフォルトでは、CUPS は HTTPS アクセスに自己署名証明書を使用するため、認 証時の接続はセキュアではありません。

次のステップ

- CUPS サーバーでの TLS 暗号化の設定
- オプション: Web インターフェイスで CUPS サーバーを管理するための管理権限の付与
- Web インターフェイスを使用した CUPS へのプリンターの追加
- firewalld の使用および設定

10.2. CUPS サーバーでの TLS 暗号化の設定

CUPS は TLS 暗号化接続をサポートしており、デフォルトでは、サービスは認証を必要とするすべて のリクエストに対して暗号化接続を強制します。証明書が設定されていない場合、CUPS は秘密鍵と自 己署名証明書を作成します。これで十分なのは、ローカルホスト自体から CUPS にアクセスする場合だ けです。ネットワーク経由でセキュアに接続するには、認証局 (CA) によって署名されたサーバー証明 書を使用します。

Ň

警告

暗号化を使用しなかった場合、または自己署名証明書を使用した場合、中間者 (MITM) 攻撃により、次のような情報が漏洩する可能性があります。

- Web インターフェイスを使用して CUPS を設定する際の管理者の認証情報
- ネットワーク経由で印刷ジョブを送信する際の機密データ

前提条件

- CUPS が設定されている。
- 秘密鍵の作成 が完了していて、その秘密鍵に対するサーバー証明書が CA から発行されている。
- 中間証明書をサーバー証明書にアタッチしている (サーバー証明書を検証するために中間証明書 が必要な場合)。
- CUPS にはサービスが鍵を読み取るときにパスワードを入力するオプションがないため、秘密 鍵はパスワードで保護されません。
- 証明書の正規名 (CN) またはサブジェクト代替名 (SAN) フィールドが、次のいずれかと一致する。
 - CUPS サーバーの完全修飾ドメイン名 (FQDN)
 - DNS によってサーバーの IP アドレスに解決されるエイリアス
- 秘密鍵とサーバー証明書ファイルが、Privacy Enhanced Mail (PEM) 形式を使用している。
- クライアントが CA 証明書を信頼している。

手順

1. /etc/cups/cups-files.conf ファイルを編集し、次の設定を追加して自己署名証明書の自動作成 を無効にします。

CreateSelfSignedCerts no

2. 自己署名証明書と秘密鍵を削除します。

rm /etc/cups/ssl/<hostname>.crt /etc/cups/ssl/<hostname>.key

3. オプション: サーバーの FQDN を表示します。

hostname -f server.example.com

4. オプション: 証明書の CN フィールドと SAN フィールドを表示します。

openssl x509 -text -in /etc/cups/ssl/server.example.com.crt Certificate: Data: Subject: CN = server.example.com X509v3 extensions: X509v3 Subject Alternative Name: DNS:server.example.com

5. サーバー証明書の CN または SAN フィールドにサーバーの FQDN とは異なるエイリアスが含 まれている場合は、ServerAlias パラメーターを /etc/cups/cupsd.conf ファイルに追加しま す。

ServerAlias alternative name.example.com



この場合、以降の手順で FQDN の代わりに代替名を使用します。

6. 秘密鍵とサーバー証明書を /etc/cups/ssl/ ディレクトリーに保存します。次に例を示します。

mv /root/server.key /etc/cups/ssl/server.example.com.key # mv /root/server.crt /etc/cups/ssl/server.example.com.crt



重要

CUPS では、秘密鍵に <fqdn>.key、サーバー証明書ファイルに <fqdn>.crt とい う名前を付ける必要があります。エイリアスを使用する場合は、ファイルに <alias>.key および <alias>.crt という名前を付ける必要があります。

.

7. root ユーザーのみがこのファイルを読み取ることができるように、秘密鍵にセキュアなパー ミッションを設定します。

chown root:root /etc/cups/ssl/server.example.com.key # chmod 600 /etc/cups/ssl/server.example.com.key

証明書は、セキュアな接続を確立する前のクライアントとサーバー間の通信の要素であるた め、どのクライアントも認証なしで証明書を取得できます。したがって、サーバー証明書ファ イルに厳密なパーミッションを設定する必要はありません。

8. SELinux コンテキストを復元します。



 デフォルトでは、CUPS は、Web インターフェイスの /admin ページで管理タスクを実行する 場合など、タスクで認証が必要な場合にのみ暗号化接続を強制します。
 CUPS サーバー全体の暗号化を強制するには、/etc/cups/cupsd.conf ファイル内のすべての
 <Location> ディレクティブに Encryption Required を追加します。次に例を示します。

```
<Location />
...
Encryption Required
</Location>
```

10. CUPS を再起動します。



検証

- 1. ブラウザーを使用して、**https:**//**<hostname>:631/admin**/ にアクセスします。接続が成功すれ ば、CUPS で TLS 暗号化が正しく設定されています。
- サーバー全体の暗号化を必須とするように設定した場合は、http://<hostname>:631/にアクセスします。この場合、CUPS は Upgrade Required というエラーを返します。

トラブルシューティング

• cups サービスの systemd ジャーナルエントリーを表示します。



HTTPS プロトコルを使用した Web インターフェイスへの接続に失敗した後、ジャーナルに **Unable to encrypt connection: Error while reading file** というエラーが含まれている場合 は、秘密鍵とサーバー証明書ファイルの名前を確認します。

関連情報

• ソリューション How to configure CUPS to use a CA-signed TLS certificate in RHEL

10.3. WEB インターフェイスで CUPS サーバーを管理するための管理権限 の付与

デフォルトでは、**sys**、**root**、および **wheel** グループのメンバーは、Web インターフェイスで管理タス クを実行できます。しかし、他の特定のサービスもこれらのグループを使用します。たとえば、**wheel** グループのメンバーは、デフォルトで、**sudo** を使用して **root** 権限でコマンドを実行できます。CUPS 管理者が他のサービスで予期しない権限を取得しないようにするには、CUPS 管理者専用のグループを 使用します。

前提条件

- CUPS が設定されている。
- 使用するクライアントの IP アドレスに、Web インターフェイスの管理領域にアクセスする権 限がある。

1. CUPS 管理者用のグループを作成します。

groupadd cups-admins

2. Web インターフェイスでサービスを管理する必要があるユーザーを、**cups-admins** グループに 追加します。

usermod -a -G cups-admins <username>

3. /etc/cups/cups-files.conf ファイルの SystemGroup パラメーターの値を更新し、cups-admin グループを追加します。

SystemGroup sys root wheel cups-admins

cups-admin グループのみに管理アクセス権を与える必要がある場合は、パラメーターから他のグループ名を削除します。

4. CUPS を再起動します。

systemctl restart cups

注記

検証

1. ブラウザーを使用して、https://<hostname_or_ip_address>:631/admin/ にアクセスします。



ユーザーは HTTPS プロトコルを使用する場合のみ、Web UI の管理領域にアク セスできます。

- 2. 管理タスクの実行を開始します。たとえば、Add printer をクリックします。
- Web インターフェイスで、ユーザー名とパスワードの入力を求められます。続行するには、cups-admins グループのメンバーであるユーザーの認証情報を使用して認証します。 認証が成功すると、このユーザーは管理タスクを実行できます。

10.4. プリンタードライバーを含むパッケージの概要

Red Hat Enterprise Linux (RHEL) は、CUPS 用のプリンタードライバーを含むさまざまなパッケージを 提供しています。これらのパッケージの概要と、パッケージに含まれるドライバーが対応するベンダー を以下に示します。

表10.1 ドライバーパッケージのリスト

パッケージ名	プリンター用ドライバー
cups	Zebra、 Dymo
c2esp	Kodak

パッケージ名	プリンター用ドライバー
foomatic	Brother、Canon、Epson、Gestetner、HP、Infotec、Kyocera、Lanier、Lexmark、 NRG、Ricoh、Samsung、Savin、Sharp、Toshiba、Xerox など
gutenprint-cups	Brother、Canon、Epson、Fujitsu、HP、Infotec、Kyocera、Lanier、NRG、Oki、 Minolta、Ricoh、Samsung、Savin、Xerox など
hplip	HP
pnm2ppa	HP
splix	Samsung、Xerox など

パッケージによっては、同じプリンターベンダーまたはモデル用の、異なる機能を持つドライバーが含 まれている場合があることに注意してください。

必要なパッケージをインストールした後、CUPS Web インターフェイスまたは **lpinfo -m** コマンドを使 用してドライバーのリストを表示できます。

10.5. プリンターがドライバーレス印刷をサポートしているかどうかの確認

CUPS はドライバーレス印刷をサポートしています。つまり、ハードウェア固有のソフトウェアをプリ ンターに提供しなくても印刷できます。ドライバーレス印刷を使用するには、プリンターからクライア ントにその機能を通知し、次のいずれかの標準をプリンターで使用する必要があります。

- AirPrint[™]
- IPP Everywhere[™]
- Mopria[®]
- Wi-Fi Direct Print Services

ipptool ユーティリティーを使用すると、プリンターがドライバーレス印刷をサポートしているかどう かを確認できます。

前提条件

- プリンターまたはリモートプリントサーバーが、インターネット印刷プロトコル (IPP) をサポートしている。
- ホストが、プリンターまたはリモートプリントサーバーの IPP ポートに接続できる。デフォルトの IPP ポートは 631 です。

手順

- ipp-versions-supported 属性と document-format-supported 属性を照会し、get-printerattributes テストに合格することを確認します。
 - リモートプリンターの場合は、次のように入力します。

ipptool -tv ipp://<ip_address_or_hostname>:631/ipp/print get-printerattributes.test | grep -E "ipp-versions-supported|document-format-supported|getprinter-attributes"

Get printer attributes using get-printer-attributes [PASS] ipp-versions-supported (1setOf keyword) = ... document-format-supported (1setOf mimeMediaType) = ...

○ リモートプリントサーバー上のキューの場合は、次のように入力します。

ipptool -tv ipp://<ip_address_or_hostname>:631/printers/<queue_name> getprinter-attributes.test | grep -E "ipp-versions-supported|document-formatsupported|get-printer-attributes" Get printer attributes using get-printer-attributes [PASS] ipp-versions-supported (1setOf keyword) = ...

document-format-supported (1setOf mimeMediaType) = ...

ドライバーレス印刷が機能することを確認するには、出力で次のことを確認します。

- o get-printer-attributes テストが PASS を返す。
- o プリンターがサポートする IPP バージョンが 2.0 以降である。
- 形式のリストに次のいずれかが含まれている。
 - application/pdf
 - image/urf
 - image/pwg-raster
- カラープリンターの場合、前述の形式のいずれかに加えて、image/jpeg が出力に含まれている。

次のステップ:

- Web インターフェイスを使用した CUPS へのプリンターの追加
- Ipadmin ユーティリティーを使用した CUPS へのプリンターの追加

10.6. WEB インターフェイスを使用した CUPS へのプリンターの追加

ユーザーが CUPS 経由で印刷できるようにするには、事前にプリンターを追加する必要があります。 ネットワークプリンターと、USB 経由などで CUPS ホストに直接接続されているプリンターの両方を 使用できます。

CUPS ドライバーレス機能を使用するか、PostScript Printer Description (PPD) ファイルを使用してプリンターを追加できます。



注記

CUPS はドライバーレス印刷を優先しており、ドライバーの使用は非推奨です。

Red Hat Enterprise Linux (RHEL) は、mDNS レスポンダーにクエリーを実行することでリクエストを解 決する、Name Service Switch Multicast DNS プラグイン (**nss-mdns**) を提供しません。そのため、 RHEL では、mDNS を使用したローカルドライバーレスプリンターの自動検出とインストールは利用で きません。この問題を回避するには、1台のプリンターを手動でインストールするか、**cups-browsed** を使用してリモートプリントサーバーで使用可能な多数の印刷キューを自動的にインストールします。

前提条件

- CUPS が設定されている。
- CUPS でプリンターを管理する権限を持っている。
- CUPS をプリントサーバーとして使用する場合は、ネットワーク上でデータをセキュアに送信 するために TLS 暗号化を設定 している。
- プリンターがドライバーレス印刷をサポートしている (この機能を使用する場合)。

手順

- ブラウザーを使用して、https://<hostname>:631/admin/にアクセスします。
 Web インターフェイスには HTTPS プロトコルを使用して接続する必要があります。使用しないと、セキュリティー上の理由から、CUPS が後のステップで認証できなくなります。
- 2. Add printer をクリックします。
- 3. ユーザーがまだ認証されていない場合、CUPS は管理ユーザーの認証情報の入力を求めます。 許可されたユーザーのユーザー名とパスワードを入力します。
- 4. ドライバーレス印刷を使用せず、追加するプリンターが自動的に検出された場合は、それを選択し、Continue をクリックします。
- 5. プリンターが検出されなかった場合は、以下を実行します。
 - a. プリンターがサポートするプロトコルを選択します。

Add Printer

Local Printers: O Serial Port #1 Discovered Network Printers:
Other Network Printers: O Backend Error Handler O Internet Printing Protocol (http) Internet Printing Protocol (ipps) EPD/LPR Host or Printer Internet Printing Protocol (https) Internet Printing Protocol (https)
Continue

プリンターがドライバーレス印刷をサポートしており、この機能を使用する場合は、ippまたは ipps プロトコルを選択します。

b. **Continue** をクリックします。

c. プリンターまたはリモートプリントサーバー上のキューへの URL を入力します。

Add Pri	nter
Connection:	ipp://192.0.2.200/ipp
	Examples:
	http://hostname:631/ipp/ http://hostname:631/ipp/port1
	<pre>ipp://hostname/ipp/ ipp://hostname/ipp/port1</pre>
	lpd://hostname/queue
	<pre>socket://hostname socket://hostname:9100</pre>

- d. **Continue** をクリックします。
- 6. 名前を入力し、必要に応じて説明と場所を入力します。CUPS をプリントサーバーとして使用 し、他のクライアントが CUPS を介してこのプリンターで印刷できるようにする場合 は、Share this printer も選択します。

Add Printer			
N			
Name:	Demo-printer		
	(May contain any printable characters except "/", "#", and space)		
Description:			
	(Human-readable description such as "HP LaserJet with Duplexer")		
Location:	Reception desk		
	(Human-readable location such as "Lab 1")		
Connection:	ipp://192.0.2.200/ipp		
Sharing:	Share This Printer		

7. Make リストからプリンターの製造元を選択します。プリンターの製造元がリストにない場合 は、Generic を選択するか、プリンターの PPD ファイルをアップロードします。

Add Printer			
Name: Demo-printer			
Location: Reception desk			
Connection: ipp://192.0.2.200/ipp			
Sharing: Share This Printer			
Make:	DYMO		
	Epson		
	Generic		
	HP		
	Continue		
Or Provide a PPD File:	Browse	No file selected.	
	Add Printe	r	

- 8. **Continue** をクリックします。
- 9. プリンターのモデルを選択します。
 - プリンターがドライバーレス印刷をサポートしている場合は、IPP Everywhere を選択します。なお、以前にプリンター固有のドライバーをローカルにインストールしていた場合は、リストに <printer_name> IPP Everywhere などのエントリーも含まれている可能性があります。
 - プリンターがドライバーレス印刷をサポートしていない場合は、モデルを選択するか、プリンターの PPD ファイルをアップロードします。

Add Printer

Name:	Demo-printer			
Description:				
Location:	Location: Reception desk			
Connection:	Connection: ipp://192.0.2.200/ipp			
Sharing:	Sharing: Share This Printer			
Make: Generic Select Another Make/Manufacturer				
Model:	IPP Everywhere ™			
	Generic IPP Everywhere Printer (en)			
	Generic PCL Laser Printer (en)			
	Generic PDF Printer (en)			
	Generic PostScript Printer (en)			
	Generic Text-Only Printer (en)			
Or Provide a PPD File:	Browse No file selected.			
	Add Printer			

- 10. Add Printer をクリックします。
- Set printer options ページの設定とタブは、ドライバーとプリンターがサポートする機能に よって異なります。このページを使用して、用紙サイズなどのデフォルトのオプションを設定 します。

Set Default Options for Demo-printer				
General	JCL	Banners	Policies	
JCL				
	Manual	Feed of Paper:	A4 V	
		Manual duplex:	off v	
	Double-	Sided Printing:	.ong-Edge binding 🗸	
		Resolution: 1	200 dpi 🗸	

12. Set default options をクリックします。

検証

- 1. Web インターフェイスで Printers タブを開きます。
- 2. プリンターの名前をクリックします。
- 3. Maintenance リストで、Print test page を選択します。

Demo-printer (Idle, Accepting Jobs, Shared)			
Maintenance v	Administration ~		
Maintenance			
Print Test Page	ception desk		
Pause Printer	al Raw Printer (grayscale, 2-sided printing) ://192.0.2.200/ipp		

- トラブルシューティング
 - ドライバーレス印刷を使用していて印刷がうまくいかない場合は、lpadmin ユーティリティー を使用してコマンドラインでプリンターを追加します。詳細は、lpadmin ユーティリティーを 使用した CUPS へのプリンターの追加 を参照してください。

10.7. LPADMIN ユーティリティーを使用した CUPS へのプリンターの追加

ユーザーが CUPS 経由で印刷できるようにするには、事前にプリンターを追加する必要があります。 ネットワークプリンターと、USB 経由などで CUPS ホストに直接接続されているプリンターの両方を 使用できます。

CUPS ドライバーレス機能を使用するか、PostScript Printer Description (PPD) ファイルを使用してプリンターを追加できます。



注記

CUPS はドライバーレス印刷を優先しており、ドライバーの使用は非推奨です。

Red Hat Enterprise Linux (RHEL) は、mDNS レスポンダーにクエリーを実行することでリクエストを解 決する、Name Service Switch Multicast DNS プラグイン (**nss-mdns**) を提供しません。そのため、 RHEL では、mDNS を使用したローカルドライバーレスプリンターの自動検出とインストールは利用で きません。この問題を回避するには、1台のプリンターを手動でインストールするか、**cups-browsed** を使用してリモートプリントサーバーで使用可能な多数の印刷キューを自動的にインストールします。

前提条件

- CUPS が設定されている。
- プリンターがドライバーレス印刷をサポートしている (この機能を使用する場合)。
- プリンターが、ポート 631 (IPP)、9100 (ソケット)、または 515 (LPD) でデータを受信する。 ポートは、プリンターへの接続に使用する方法によって異なります。

手順

- CUPS にプリンターを追加します。
 - ドライバーレスサポートを使用してプリンターを追加するには、次のように入力します。

Ipadmin -p Demo-printer -E -v ipp://192.0.2.200/ipp/print -m everywhere

お使いのプリンターで -m everything オプションが機能しない場合は、-m driverless:<uri>を試してください (例: -m driverless:ipp://192.0.2.200/ipp/print)。

ドライバーレスサポートを使用してリモートプリントサーバーのキューを追加するには、
 次のように入力します。

Ipadmin -p Demo-printer -E -v ipp://192.0.2.201/printers/example-queue -m everywhere

お使いのプリンターで -m everything オプションが機能しない場合は、-m driverless:<uri>を試してください (例: -m driverless:ipp://192.0.2.200/printers/examplequeue)。

ファイル内のドライバーを使用してプリンターを追加するには、次のように入力します。

Ipadmin -p Demo-printer -E -v socket://192.0.2.200/ -P /root/example.ppd

ファイル内のドライバーを使用してリモートプリントサーバーのキューを追加するには、
 次のように入力します。

lpadmin -p Demo-printer -E -v ipp://192.0.2.201/printers/example-queue -P /root/example.ppd

ローカルドライバーデータベース内のドライバーを使用してプリンターを追加するには、
 次の手順を実行します。

i. データベース内のドライバーをリスト表示します。

lpinfo -m

drv:///sample.drv/generpcl.ppd Generic PCL Laser Printer

ii. データベース内のドライバーへの URI を使用してプリンターを追加します。

Ipadmin -p Demo-printer -E -v socket://192.0.2.200/ -m
drv:///sample.drv/generpcl.ppd

これらのコマンドでは、次のオプションを使用します。

- -p <printer_name>: CUPS 内のプリンターの名前を設定します。
- -E: プリンターを有効にします。CUPS はそのプリンターのジョブを受け付けます。このオ プションは -pの後に指定する必要があることに注意してください。詳細は、manページの オプションの説明を参照してください。
- -v <uri>: プリンターまたはリモートプリントサーバーキューへの URI を設定します。

- -m <driver_uri>: ローカルドライバーデータベースから取得した指定のドライバー URI に 基づいて PPD ファイルを設定します。
- -P <PPD_file>: PPD ファイルへのパスを設定します。

検証

1. 使用可能なプリンターを表示します。

Ipstat -p printer Demo-printer is idle. enabled since Fri 23 Jun 2023 09:36:40 AM CEST

2. テストページを印刷します。

lp -d Demo-printer /usr/share/cups/data/default-testpage.pdf

10.8. WEB インターフェイスを使用した CUPS プリンターのメンテナンス および管理タスクの実行

プリンター管理者は、場合によってはプリントサーバー上でさまざまなタスクを実行する必要がありま す。以下に例を示します。

- 技術者がプリンターを修理している間のプリンターの一時停止などのメンテナンスタスク
- プリンターのデフォルト設定の変更などの管理タスク

これらのタスクは、CUPSのWebインターフェイスを使用して実行できます。

前提条件

- CUPS が設定されている。
- CUPS でプリンターを管理する権限を持っている。
- CUPS をプリントサーバーとして使用する場合は、ネットワーク上で認証情報をプレーンテキ ストで送信しないように TLS 暗号化を設定 している。
- プリンターが CUPS にすでに存在する。

手順

- ブラウザーを使用して、https://<hostname>:631/printers/にアクセスします。
 Web インターフェイスには HTTPS プロトコルを使用して接続する必要があります。使用しないと、セキュリティー上の理由から、CUPS が後のステップで認証できなくなります。
- 2. 設定するプリンターの名前をクリックします。
- メンテナンスタスクを実行するか管理タスクを実行するかに応じて、対応するリストから必要 なアクションを選択します。

Demo-printer (Idle, Accepting Jobs, Shared)			
Maintenance v	Administration ~]	
Maintenance	Administration		
Print Test Page	Modify Printer		
Pause Printer	Delete Printer	tie, 2-sided printing)	
Reject Jobs	Set Default Options	dia=unknown	
Move All Jobs	Set As Server Default		
Cancel All Jobs	Set Allowed Users		

- 4. ユーザーがまだ認証されていない場合、CUPS は管理ユーザーの認証情報の入力を求めます。 許可されたユーザーのユーザー名とパスワードを入力します。
- 5. タスクを実行します。

10.9. SAMBA を使用した KERBEROS 認証による WINDOWS プリントサー バーへの印刷

samba-krb5-printing ラッパーを使用すると、Red Hat Enterprise Linux (RHEL) にログインした Active Directory (AD) ユーザーは、Kerberos を使用して Active Directory (AD) に対して認証して、Windows プリントサーバーに印刷ジョブを転送するローカルの CUPS プリントサーバーに印刷を出力できます。

この設定の利点は、RHEL 上の CUPS の管理者が、設定で固定ユーザー名およびパスワードを保存する 必要がないことです。CUPS は、印刷ジョブを送信するユーザーの Kerberos チケットで AD に対して 認証します。



注記

Red Hat は、ローカルシステムから CUPS への印刷ジョブの送信のみをサポートしてい ます。Samba プリントサーバー上のプリンターの再共有はサポートしていません。

前提条件

- ローカルの CUPS インスタンスに追加するプリンターが、AD プリントサーバーで共有されている。
- AD のメンバーとして RHEL ホストに参加している。
- CUPS が RHEL にインストールされており、cups サービスが実行されている。
- プリンターの PostScript Printer description (PPD) ファイルが /usr/share/cups/model/ ディレ クトリーに保存されている。

手順

1. samba-krb5-printing、samba-client、および krb5-workstation パッケージをインストールします。

yum install samba-krb5-printing samba-client krb5-workstation
2. 必要に応じて、ドメイン管理者として認証を行い、Windows プリントサーバーで共有されるプリンターの一覧を表示します。

# smbclient -L win_print_srv.ad.example.com -U administrator@AD_KERBEROS_REALMuse-kerberos=required				
Sharename	Туре	Comment		
 Example 	Printer	Example		

3. 必要に応じて、CUPS モデルのリストを表示して、プリンターの PPD 名を指定します。

lpinfo -m
 samsung.ppd Samsung M267x 287x Series PXL

次のステップでプリンターを追加する場合は、PPD ファイルの名前が必要です。

4. CUPS にプリンターを追加します。

lpadmin -p "example_printer" -v smb://win_print_srv.ad.example.com/Example -m samsung.ppd -o auth-info-required=negotiate -E

このコマンドでは次のオプションを使用します。

- -p printer_name は、CUPS にプリンターの名前を設定します。
- -v URI_to_Windows_printer は、Windows プリンターに URI を設定します。smb://host_name/printer_share_name という形式を使用します。
- -m PPD_file は、プリンターが使用する PPD ファイルを設定します。
- -o auth-info-required=negotiate は、印刷ジョブをリモートサーバーに転送する際に CUPS が Kerberos 認証を使用するように設定します。
- -E はプリンターを有効にします。CUPS はそのプリンターのジョブを受け付けます。

検証

- 1. AD ドメインユーザーとして RHEL ホストにログインします。
- 2. AD ドメインユーザーとして認証します。

kinit domain_user_name@AD_KERBEROS_REALM

3. ローカルの CUPS プリントサーバーに追加したプリンターにファイルを出力します。

lp -d example_printer file

10.10. CUPS-BROWSED を使用してリモートプリントサーバーのプリン ターをローカルに統合する

cups-browsed サービスは、DNS サービス検出 (DNS-SD) と CUPS ブラウジングを使用して、共有リ モートプリンターのすべて、またはフィルタリング後のサブセットを、ローカルの CUPS サービスで自 動的に利用できるようにします。

たとえば、管理者はワークステーションでこの機能を使用して、信頼できるプリントサーバーのプリン ターのみをアプリケーションの印刷ダイアログで使用できるようにすることができます。プリントサー バーが多数のプリンターを共有している場合、リストに表示されるプリンターの数を減らすために、参 照するプリンターを特定の条件でフィルタリングするように cup-browsed を設定することもできま す。



注記

アプリケーションの印刷ダイアログが DNS-SD などの他のメカニズムを使用してリモー トプリンターのリストを表示している場合、cups-browsed は影響を及ぼしません。ま た、cups-browsed サービスは、ユーザーがリストにないプリンターに手動でアクセス することを妨げるものではありません。

前提条件

- CUPS サービスがローカルホストで設定されている。
- リモート CUPS プリントサーバーが存在する。このサーバーには次の条件が適用されます。
 - o サーバーが、クライアントからアクセス可能なインターフェイスでリッスンしている。
 - /etc/cups/cups.conf ファイル内のサーバーの <Location /> ディレクティブにある Allow from パラメーターにより、クライアントの IP アドレスからのアクセスが許可されている。
 - o サーバーがプリンターを共有している。
 - ファイアウォールルールにより、クライアントからサーバーの CUPS ポートへのアクセス が許可されている。

手順

- 1. /etc/cups/cups-browsed.conf ファイルを編集し、次の変更を加えます。
 - a. ポーリングするリモート CUPS サーバーごとに BrowsePoll パラメーターを追加します。

BrowsePoll remote_cups_server.example.com BrowsePoll 192.0.2.100:1631

リモート CUPS サーバーが 631とは異なるポートでリッスンする場合は、ホスト名または IP アドレスに **<port>** を追加します。

b. オプション: フィルターを設定して、ローカル CUPS サービスに表示されるプリンターを制限します。たとえば、名前に sales_ が含まれるキューをフィルタリングするには、次のパラメーターを追加します。

BrowseFilter name sales_

さまざまなフィールド名でフィルタリングしたり、フィルターを無効にしたり、正確な値 を照合したりできます。詳細は、cups-browsed.conf(5)マニュアルページのパラメーター の説明と例を参照してください。

c. オプション:ポーリング間隔とタイムアウトを変更して、参照サイクルの数を制限します。

BrowseInterval 1200 BrowseTimeout 6000

プリンターが参照リストから消えるのを避けるために、BrowseInterval と BrowseTimeoutの両方を同じ比率で増やしてください。つまり、BrowseIntervalの値を 5以上の整数で乗算し、その計算結果の値を BrowseTimeout に使用します。

デフォルトでは、**cups-browsed** は 60 秒ごとにリモートサーバーをポーリングし、タイム アウトは 300 秒です。ただし、キューの数が多いプリントサーバーでこれらのデフォルト 値を使用すると、大量のリソースが消費される可能性があります。

2. cups-browsed サービスを有効にして起動します。

systemctl enable --now cups-browsed

検証

• 使用可能なプリンターをリスト表示します。

lpstat -v device for Demo-printer: implicitclass://Demo-printer/ ...

プリンターの出力に **implicitclass** が含まれていれば、**cups-browsed** が CUPS でプリンター を管理しています。

関連情報

• cups-browsed.conf(5) man ページ

10.11. SYSTEMD ジャーナルの CUPS ログへのアクセス

デフォルトでは、CUPS はログメッセージを **systemd** ジャーナルに保存します。これには、以下のも のが含まれます。

- エラーメッセージ
- アクセスログエントリー
- ページログエントリー

前提条件

• CUPS がインストールされている。

手順

ログエントリーを表示します。

• すべてのログエントリーを表示するには、次のように入力します。

journalctl -u cups

• 特定の印刷ジョブのログエントリーを表示するには、次のように入力します。

journalctl -u cups JID=<print_job_id>

◦ 特定の期間内のログエントリーを表示するには、次のように入力します。

journalectl -u cups --since=<YYYY-MM-DD> --until=<YYYY-MM-DD>

YYYY は年に、MM は月に、DD は日に置き換えます。

関連情報

• journalctl(1) の man ページ

10.12. SYSTEMD ジャーナルではなくファイルにログを保存するように CUPS を設定する

デフォルトでは、CUPS はログメッセージを **systemd** ジャーナルに保存します。ログメッセージを ファイルに保存するように CUPS を設定することもできます。

前提条件

• CUPS がインストールされている。

手順

1. /etc/cups/cups-files.conf ファイルを編集し、AccessLog、ErrorLog、および PageLog パラ メーターを、これらのログファイルを保存するパスに設定します。

AccessLog /var/log/cups/access_log ErrorLog /var/log/cups/error_log PageLog /var/log/cups/page_log

 /var/log/cups/ 以外のディレクトリーにログを保存するように CUPS を設定する場合は、この ディレクトリーに cupd_log_t SELinux コンテキストを設定します。たとえば、次のように設 定します。

semanage fcontext -a -t cupsd_log_t "/var/log/printing(/.*)?"
restorecon -Rv /var/log/printing/

3. cups サービスを再起動します。

systemctl restart cups

検証

1. ログファイルを表示します。

cat /var/log/cups/access_log
cat /var/log/cups/error_log
cat /var/log/cups/page_log

2. /var/log/cups/ 以外のディレクトリーにログを保存するように CUPS を設定した場合は、ログ ディレクトリーの SELinux コンテキストが cupd_log_t であることを確認します。

Is -IdZ /var/log/printing/

drwxr-xr-x. 2 lp sys unconfined_u:object_r:cupsd_log_t:s0 6 Jun 20 15:55 /var/log/printing/

10.13. CUPS ドキュメントへのアクセス

CUPS では、CUPS サーバーにインストールされているサービスのドキュメントにブラウザーからアク セスできます。このドキュメントには次のものが含まれます。

- コマンドラインによるプリンターの管理やアカウンティングなどに関する管理ドキュメント
- man ページ
- 管理 API などのプログラミングドキュメント
- 参考資料
- Specifications

前提条件

- CUPS がインストールされ、実行されている。
- 使用するクライアントの IP アドレスに、Web インターフェイスにアクセスする権限がある。

手順

1. ブラウザーを使用して、http://<hostname_or_ip_address>:631/help/ にアクセスします。

CUPS.org Home Administration Classes Help Jobs Printers					
Online Help Search in All Documents: Search Clear					
Online Help					
This is the CUPS online help interface. Enter search words above or click on any of the	Online Help Documents				
documentation links to display online neip information.	All Documents				
The CLIPS home page also provides many resources including user discussion forums	Getting Started				
answers to frequently-asked questions, and a form for submitting bug reports and feature requests	Man Pages				
	Programming				
	References				
	Specifications				

2. Online Help Documents のエントリーを展開し、参照するドキュメントを選択します。