

Red Hat Enterprise Linux 9

Web サーバーとリバースプロキシーのデプロイ

Red Hat Enterprise Linux 9 での Web サーバーとリバースプロキシーのセットアップ と設定

Last Updated: 2024-06-26

Red Hat Enterprise Linux 9 での Web サーバーとリバースプロキシ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 9 上で Apache HTTP Web サーバー、NGINX Web サーバー、または Squid キャッシングプロキシーサーバーを設定して実行します。TLS 暗号化を設定します。 Apache HTTP Web サーバーの Kerberos 認証を設定します。NGINX を HTTP トラフィックのリ バースプロキシーまたは HTTP ロードバランサーとして設定します。認証なしで、または LDAP 認 証や Kerberos 認証を使用して、Squid をキャッシングプロキシーとして設定します。

目次

RED HAT ドキュメントへのフィードバック (英語のみ)	. 3
第1章 APACHE HTTP WEB サーバーの設定	. 4
1.1. APACHE HTTP WEB サーバーの概要	4
1.2. APACHE HTTP SERVER への主な変更点	4
1.3. APACHE 設定ファイル	5
1.4. HTTPD サービスの管理	5
1.5. シングルインスタンスの APACHE HTTP SERVER 設定	6
1.6. APACHE 名前ベースの仮想ホストの設定	7
1.7. APACHE HTTP WEB サーバーの KERBEROS 認証の設定	9
1.8. APACHE HTTP サーバーで TLS 暗号化の設定	11
1.9. TLS クライアント証明書認証の設定	15
1.10. 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	16
1.11. APACHE HTTP SERVER のマニュアルのインストール	18
1.12. APACHE モジュールの操作	19
1.13. 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	21
1.14. 関連情報	21
第2章 NGINX の設定および設定	22
2.1. NGINX のインストールおよび準備	22
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	24
2.3. NGINX WEB サーバーへの TLS 暗号化の追加	26
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	28
2.5. NGINX の HTTP ロードバランサーとしての設定	29
2.6. 関連情報	30
第3章 SQUID キャッシングプロキシーサーバーの設定	31
3.1. 認証なしで SQUID をキャッシングプロキシーとして設定	31
3.2. 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	33
3.3. 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	36
3.4. SQUID でのドメイン拒否リストの設定	40
3.5. 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	40
3.6. 関連情報	41

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

RHEL 9 は、Apache HTTP Server のバージョン 2.4.48 を提供します。RHEL 8 に同梱されるバージョン 2.4.37 からの変更には、以下が含まれます。

- Apache HTTP Server Control Interface (**apachecti**):
 - apachectl status 出力では、systemctl ページャーが無効になりました。
 - 追加の引数を渡すと警告が表示される代わりに、apachectlコマンドが失敗するようになりました。
 - apachectl graceful-stop がすぐに戻るようになりました。
 - apachectl configtest コマンドが、SELinux コンテキストを変更せずに、httpd -t コマンド を実行するようになりました。
 - RHEL の apachectl(8) man ページで、アップストリームの apachectl との相違点が完全に 説明されるようになりました。
- Apache eXtenSion ツール (apxs):
 - /usr/bin/apxs コマンドは、httpd パッケージのビルド時に適用されたコンパイラーの最適 化フラグを使用または公開しなくなりました。/usr/lib64/httpd/build/vendor-apxs コマン ドを使用して、httpd のビルドに使用されるのと同じコンパイラーフラグを適用できるよう になりました。vendor-apxs コマンドを使用するには、最初に redhat-rpm-config パッ ケージをインストールする必要があります。
- Apache モジュール:
 - mod_lua モジュールが、別のパッケージで提供されるようになりました。
 - Apache HTTP サーバーで使用するために PHP に提供されている mod_php モジュールは 削除されました。RHEL 8 以降、PHP スクリプトはデフォルトで FastCGI Process Manager (php-fpm) を使用して実行されます。詳細は、Apache HTTP サーバーでの PHP の使用を 参照してください。
- 設定構文の変更
 - mod_access_compat が提供する非推奨の Allow ディレクティブでは、コメント (#文字) が暗黙的に無視される代わりにシンタックスエラーを発生するようになりました。

- その他の変更:
 - カーネルスレッド ID は、エラーログメッセージで直接使用されるようになり、精度と簡潔 性が向上しました。
 - 多くのマイナーな機能強化とバグ修正
 - モジュール作成者は、いくつかの新しいインターフェイスを利用できます。

RHEL 8 以降、httpd モジュール API に後方互換性のない変更はありません。

Apache HTTP Server 2.4 は、この Apache HTTP Server 2.4 の初期バージョンです。これは、RPM パッ ケージとして簡単にインストールできます。

1.3. 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1.1 httpd サービスの設定ファイル

パス	
/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。
/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。

1.4. 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

1.5. 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。

dnf 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。



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。

1.6. 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。

dnf 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。

7

• 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/
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。

systemctl enable --now httpd

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

1.7. 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 9 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、mod_auth_gssapi、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。

1.7.1. 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

 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。



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

1.7.2. 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

ᇥᇍᆂᄪ

快訨于順

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。

1.8. 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。

1.8.1. 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。
- サーバーが RHEL 9.2 以降を実行し、FIPS モードが有効になっている場合、クライアントが Extended Master Secret (EMS) 拡張機能をサポートしているか、TLS 1.3 を使用している必要が あります。EMS を使用しない TLS 1.2 接続は失敗します。詳細は、ナレッジベースの記事 TLS extension "Extended Master Secret" enforced を参照してください。

手順

1. mod_ssl パッケージをインストールします。

dnf install mod_ssl

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。

ServerName example.com



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。



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



警告

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。

4. 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 443 を開きます。



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 9 における TLS のセキュリティー上の検討事項

1.8.2. 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。
- サーバーが RHEL 9.2 以降を実行し、FIPS モードが有効になっている場合、クライアントが Extended Master Secret (EMS) 拡張機能をサポートしているか、TLS 1.3 を使用している必要が あります。EMS を使用しない TLS 1.2 接続は失敗します。詳細は、ナレッジベースの記事 TLS extension "Extended Master Secret" enforced を参照してください。

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
- システム全体の暗号化ポリシーの使用
- 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。

1.8.3. 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。

systemctl restart httpd

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。

dnf 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。

nmapscript 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
- システム全体の暗号化ポリシーの使用
- SSLCipherSuite

1.9. 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。

systemctl restart httpd

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

1.10. 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。

1.10.1. 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。

dnf 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

 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

1.10.2. 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

 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

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

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。

<!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

1.11. 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。

dnf 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

 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。

1.12. 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。

1.12.1. 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

 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

1.12.2. 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。

1.13. 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 以降、Apache Web サーバーに **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。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。

1.14. 関連情報

- httpd(8) man ページ
- httpd.service(8) man ページ
- httpd.conf(5) man ページ
- **apachectl(8)** man ページ
- Apache HTTP サーバーでの Kerberos 認証: GSS-Proxy を使用した Apache httpd の操作。 Kerberos の使用は、Apache HTTP Server でクライアント承認を強制する代替方法です。
- 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 Enterprise Linux 9 では、NGINX のさまざまなバージョンがアプリケーションストリームに よって提供されます。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

- RHEL9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. nginx パッケージをインストールします。
 - このアプリケーションストリームの初期バージョンとして NGINX 1.20 を RPM パッケージ からインストールするには、以下を実行します。

dnf install nginx



注記

以前に NGINX モジュールストリームを有効にしたことがある場合、このコ マンドは有効なストリームから NGINX バージョンをインストールします。

- モジュールストリームから NGINX の代替の新しいバージョンをインストールするには、以下を実行します。
 - a. 利用可能な NGINX モジュールストリームを表示します。

# dnf module list nginx					
 rhel-App	Stream				
Name nginx	Stream 1.22	Profiles common [d]	Summary nginx webserver		
 Hint: [d]efault, [e]nabled, [x]disabled, [i]nstalled					

b. 選択したストリームを有効にします。

dnf module enable nginx:stream_version

c. nginx パッケージをインストールします。



 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

3. 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

4. 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. **dnf** 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。
 - NGINX 1.20 RPM パッケージの場合:

dnf list installed nginx
Installed Packages
nginx.x86_64 1:1.20.1-4.el9 @rhel-AppStream

• 選択した NGINX モジュールストリームの場合:

dnf list installed nginx Installed Packages nginx.x86_64 1:1.22.1-3.module+el9.2.0+17617+2f289c6c @rhel-AppStream

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。

```
# firewall-cmd --list-ports
80/tcp 443/tcp
```

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の使用および設定
- ネットワークのセキュリティー保護

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/;
   access_log /var/log/nginx/example.com/access.log;
   error_log /var/log/nginx/example.com/error.log;
}
```

- access_log ディレクティブは、このドメインに別のアクセスログファイルを定義します。
- error_log ディレクティブは、このドメインに別のエラーログファイルを定義します。
- c. example.net 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.net;
   root /var/www/example.net/;
   access_log /var/log/nginx/example.net/access.log;
   error_log /var/log/nginx/example.net/error.log;
}
```

2. 両方のドメインのルートディレクトリーを作成します。

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

3. 両方のルートディレクトリーに httpd_sys_content_t コンテキストを設定します。

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

これらのコマンドは、/var/www/example.com/ ディレクトリーおよび /var/www/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。

4. 両方のドメインのログディレクトリーを作成します。

mkdir /var/log/nginx/example.com/
mkdir /var/log/nginx/example.net/

5. **nginx** サービスを再起動します。

systemctl restart nginx

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 "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。
- サーバーが RHEL 9.2 以降を実行し、FIPS モードが有効になっている場合、クライアントが Extended Master Secret (EMS) 拡張機能をサポートしているか、TLS 1.3 を使用している必要が あります。EMS を使用しない TLS 1.2 接続は失敗します。詳細は、ナレッジベースの記事 TLS extension "Extended Master Secret" enforced を参照してください。

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;
}

- オプション: RHEL 9.3 以降では、ssl_pass_phrase_dialog ディレクティブを使用して、暗号 化された秘密鍵ごとに nginx の起動時に呼び出される外部プログラムを設定できます。次の行 のいずれかを /etc/nginx/nginx.conf ファイルに追加します。
 - 暗号化された秘密キーファイルごとに外部プログラムを呼び出すには、次のように入力します。

ssl_pass_phrase_dialog exec:<path_to_program>;

NGINX は、次の2つの引数を使用してこのプログラムを呼び出します。

- server_name 設定で指定されたサーバー名。
- 次のアルゴリズムのいずれか: RSA、DSA、EC、DH、または UNK (暗号アルゴリズム が認識できない場合)。
- 暗号化された秘密キーファイルごとにパスフレーズを手動で入力する場合は、次のように 入力します。

ssl_pass_phrase_dialog builtin;

これは、ssl_pass_phrase_dialog が設定されていない場合のデフォルトの動作です。



注記

この方法を使用しても、少なくとも1つの秘密キーがパスフレーズで保護されている場合、nginxサービスは起動に失敗します。この場合は、他のいずれかの方法を使用してください。

 systemctl ユーティリティーを使用して nginx サービスを開始するときに、systemd で暗 号化された秘密キーごとにパスフレーズの入力を求めるプロンプトを表示するには、次の ように入力します。

ssl_pass_phrase_dialog exec:/usr/libexec/nginx-ssl-pass-dialog;

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



警告

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。

4. **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

• RHEL 9 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 が 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ている。
- 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。

 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 が 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ている。

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。

systemctl restart nginx

2.6. 関連情報

I

- NGINX の公式ドキュメント。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 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。

3.1. 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。
- 3. 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。

3.2. 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。

dnf 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。

3.3. 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。
- Squid をインストールするサーバーが、AD ドメインのメンバーである。

手順

1. 以下のパッケージをインストールします。

dnf 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。



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...

3.4. 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

3.5. 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

3.6. 関連情報

設定パラメーター usr/share/doc/squid-<version>/squid.conf.documented