

このサイトはAvast Business製品専用です。AVG Business製品に関する記事については、[AVG Business ヘルプを参照してください](#)。適切な場所においても探している情報が見つからない場合は、[Avast Businessサポートに連絡してさらにサポートを受けてください](#)。

現在の場所: オンプレミス コンソール>コンソール管理 - Linux > Docker Compose のインストール

Linux に Docker Compose をインストールする

この記事は以下に適用されます:

- Avast Business オンプレミス コンソール

Windows 以外のオペレーティング システムにオンプレミス コンソールをインストールするには、Docker と Docker Compose の両方の最新の動作インストールと、Docker アカウントが必要です。

オンプレミス コンソールコンテナをホストするために Docker Compose をインストールするには、次のコマンドを使用します。

1. `#dnf config-manager --add-repo https://download.docker.com/linux/centos/docker-ce.repo:`
docker-ceリポジトリをダウンロードします
2. `#dnf makecache:` システムキャッシュを作成します
3. `#dnf -y install docker-ce:` ダウンロードしたリポジトリからdocker-ceをインストールします
4. `#systemctl enable docker:` デバイス上でDockerサービスを有効にする
5. `#systemctl start docker:` Dockerサービスを開始します
6. `#dnf -y install python-pip:` python-pipリポジトリをインストールします。これは、pythonパッケージの管理とインストールに使用されるパッケージ管理ツールです。
7. `#pip install --upgrade pip:` Python pip リポジトリをアップグレードする
8. `#pip install docker-compose:` docker-composeコマンドをインストールします

さらに、特定のユーザーに Docker コマンドへのアクセスを許可することもできます。これにより、docker-compose コマンドを使用するためのアクセスも許可されます。これを行うには、次のように入力します。<user>を、権限を付与するユーザーの名前に#usermod -aG docker <user>置き換えます。

[Docker をインストールしたら、Linux へのオンプレミス コンソールのインストールを開始できます](#)。

このセクションの他の記事:

[CentOS 7 Linuxサーバーの準備](#)

[CentOS 7 の推奨構成](#)

[Linux にオンプレミス コンソールをインストールする](#)

[Linux での Docker の更新とアップグレード](#)

[Linux 上のオンプレミス コンソールの更新](#)

[Linux でのオンプレミス コンソールデータベースのバックアップと復元](#)

関連記事:

[システム要求](#)

ファイアウォールの要件

現在の場所: オンプレミス コンソール>コンソール管理 - Linux > Docker Compose のインストール