

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 - macOS >オンプレミス コンソールのインストール

macOS にオンプレミス コンソール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

インストールの前提条件と推奨事項

Windows以外のオペレーティングシステムでオンプレミスコンソールを設定するには、DockerとDocker Composeの両方の最新のインストールとDockerアカウントが必要です。詳細なインストール手順については、[macOS に Docker をインストールする](#)。

- macOSオンプレミス コンソールは、次のシステム要件が満たされている場合に最適に動作します。
 - Dockerを実行できるmacOS (OS X 10.11以上が望ましい)
 - Docker エンジン 1.10.0 以上
 - Docker Compose 1.6.0 以上

オンプレミスコンソールのインストール

macOS デバイスに Docker をインストールして動作させたら、次の方法でAvast Business On-Premise Consoleをインストールできます。

1. `docker-compose.yml` (テンプレート設定)と(設定プロパティ)を同じフォルダにダウンロードし、`docker-compose.env`。macOS Sierraをお使いの場合は、フォルダ内の隠しファイルを表示できます。 `CMD + SHIFT + .`
 - Git がインストールされている場合は、次のコマンドを実行して構成ファイルを取得できます。`git clone https://github.com/avast/management-console-config.git`
2. ファイルを右クリックし、`.env`、「TextEdit で開く」を選択します。
3. `AFB_HOSTNAME`プロパティをデバイスのIPアドレスまたは名前に設定します。変更を保存します
 - プロパティを設定した後にデバイスのIPアドレスが変更された場合は、新しいデバイスのIPアドレスでファイル`AFB_HOSTNAME`を編集し、手順2と3を再度実行する必要があります。`.env`
4. 必要に応じて、データベースのユーザー名とパスワード、またはコンソールが通信に使用するポートを編集することもできます。
5. `.yml`ターミナルを開き、ファイルとファイルのあるディレクトリに `CD` で移動して`.env`、次のコマンドを実行します。`docker-compose up`
6. アプリケーションが起動したら、Webブラウザからオンプレミスコンソールにアクセスできます。ブラウザを開き、`https://<ホスト名>:<ポート番号>`に移動します。<ホスト名>はデバイスの名前またはIPアドレス、<ポート番号>はポート番号です。

このセクションの他の記事:

[macOS に Docker をインストールする](#)

[macOS でのオンプレミス コンソールの更新](#)

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](#) - macOS >[オンプレミス コンソールのインストール](#)