

Revenera 製品ダウンロー ド&ライセンス ガイド – InstallShield 2016 – 2020



法的情報

文書名:

Revenera 製品ダウンロード & ライセンス ガイド - InstallShield 2016 - 2020

部品番号: ISP-2600-LG00

製品のリリース日: 2021年6月

著作権情報

Copyright © 2021 Flexera Software

この出版物には、Flexera Software およびそのライセンサーによって所有されている機密情報、創造的な製作物が含まれています。本出版物の 一部または全部を、Flexera Software からの事前の書面による明示的許可なしに、使用、複製、出版、配布、表示、改変または転載することは いかなる形態または手段を問わず厳重に禁止いたします。Flexera Software によって書面で明示されている場合を除き、この出版物の所有は、 禁反言、黙示などによっても、Flexera Software が所有するいかなる知的財産権の下、ライセンスまたは権利を一切付与するものではありませ ん。

本テクノロジおよびそれに関する情報のすべての複製は Flexera Software より許可されている場合に限り、著作権および所有権に関する通知を 完全な形で表示しなければなりません。

知的財産

Flexera Software が所有する商標および特許の一覧は、https://www.revenera.com/legal/intellectual-property.html を参照してください。フレクセラ・ソフトウェア製品、製品ドキュメント、およびマーケティング資料で言及されているその他すべてのブランドおよび製品名は、各社の商標または登録商標です。

(米国内向け)制限付権利に関する表示

本ソフトウェアは商業用コンピュータソフトウェアです。本ソフトウェアのユーザーまたはライセンス許可対象者が米国政府の代理、部署、 その他の関連機関の場合、ソフトウェアまたは技術データおよびマニュアルを含むすべての関連文書の使用、複写、複製、開示、変更、公開、 または譲渡に関して、ライセンス契約または本契約の条項ならびに民生機関については連邦調達規則第12.212 条または軍事機関については国 防連邦調達規則補遺第227.7202 条による制限が適用されます。本ソフトウェアは完全に自費で開発されたものです。その他一切の使用は禁止 されています。

目次

InstallShield 2016 および 2020 のダウンロードおよびライセンスについて 5
InstallShield、再配布可能ファイル、アドオン、サービスパック、その他のインストールをダウンロードする6
InstallShieldおよび Standalone Build ライセンスの概要
ノードロック ライセンスを使って InstallShield をアクティベートする9
Standalone Build のノードロック ライセンスのインストールと構成9
InstallShield および Standalone Build の同時接続ライセンス環境を設定する11
同時接続ライセンスについての背景情報11
同時接続ライセンス サーバーを設定する
FlexNet Licensing Server のシステム要件13
FlexNet Licensing Server ソフトウェアの取得14
ライセンス サーバー上で FlexNet Licensing Server ソフトウェアを設定、アクティベーション コードを取得、および アクティベートを行う
ライセンスを異なるライセンス サーバーに移動する
ユーザーのマシンをライセンス サーバーに接続して、または InstallShield ライセンスのチェックイン/チェックアウトを
行 う
ライセンス サーバーから InstallShield ライセンスを借用する23
Standalone Build をビルド マシンにインストールし、ライセンス サーバーに接続してライセンスのチェックイン/チェックアウトを行う
クテリーとコン・フレ明オZ明顕のLニゴルシューニング
Standalone Build フィセンスに関する问题のトフノルシューティング
FlexNet Licensing Server 上における License Server Manager (Imadmin)の使用
Imadmin の起動
ライセンス ファイルを Imadmin にインポートする
ベンダー デーモンの管理
FlexNet Licensing Server のシステム情報を参照する33

InstallShield 2016 および 2020 のダ ウンロードおよびライセンスにつ いて

このドキュメントでは、InstallShield 2016 から 2020 で使用できる異なるライセンス モデルについての背景情報が 説明されています。また、様々なタスクの手順も記述されています:

- ・ InstallShield のインストール、再配布可能ファイル、アドオンその他を取得する
- ・ InstallShield および Standalone Build のライセンシングを設定する

✓モ・InstallShield 2016 から 2020 を使用していない、またはこのバージョンの InstallShield と共に出荷される Standalone Build バージョンは使用していないが、これらの製品の以前のバージョン (InstallShield 2015 以前)を 使っている場合は、次のサイトに掲載されているバージョンごとの手順を参照してください:

ダウンロードおよびライセンシングについて: Revenera 製品へのアクセス

ライセンスのオプション

InstallShield および Standalone Build には、2 つの異なるライセンス モデルが用意されています:

ノードロック ライセンス - このモデルでは、製品ライセンスは特定のユーザーとマシンに固定されています。このモデルは従来型のオプションで、最も頻繁に購入されています。

InstallShield のノードロック ライセンスの場合、製品をアクティベートするためにアクティベーション コード が必要です。Standalone Build のノードロック ライセンスの場合、Standalone Build をインストールするマシン 用に Revenera が生成するライセンス ファイルが必要です。

ノードロック型のライセンスを使用している場合、マシンに保存されている個人のライセンスは、ユーザーの責任で管理してください。複数のユーザー間でこの種類のライセンスを共有することは、Revenera 製品の エンドユーザー使用許諾契約書 (EULA) に違反します。

同時接続ライセンス - このモデルでは、Revenera 製品のライセンスを複数のユーザーと共有または浮動ライ センスとして使用することができます。このモデルは、「ネットワーク ライセンス/浮動ライセンス」とも呼 ばれます。同時接続ライセンスは、従来型のノードロック ライセンスに比べて、より高い柔軟性と費用対効 果を提供します。このモデルは、InstallShield Premier Edition および Professional Edition で使用できますが、 Express Edition では使用できません。また、Standalone Build でも使用できます。 お客様の組織が Revenera 製品の同時接続ライセンスをご購入された場合、使用中のライセンス サーバーに製品を接続する必要があります。この後、Revenera 製品を自分のマシンで起動するたびに、必要なライセンスが使用可能であることがサーバーでクエリされます。ライセンスが使用可能な場合、Revenera 製品へのアクセスが許可されます。

InstallShield のノードロック ライセンスと、Standalone Build のノードロック ライセンスは異なります。次の表で、 主な違いを説明します。

テーブル1・InstallShieldとStandalone Buildのノードロックライセンスの違い

InstallShield のノードロック ライセンス	Standalone Build のノードロック ライセンス
InstallShield のノードロック ライセンスのロックを解 除するには、製品をアクティベートするためのアク ティベーション コードが必要です。アクティベーショ ンが行われなかった場合、評価期間が終了した時点で 製品が使用できなくなります。	Standalone Build のノードロック ライセンスのロック を解除するには、Revenera が生成するライセンス ファイルをマシンに追加する必要があります。
InstallShield をインストール後、アクティベーションを 行わなくても、限られた日数の間 InstallShield を評価 できます。評価期間中は、ほとんどの機能を使用でき ます。	Standalone Build で評価モードは提供されておらず、ラ イセンス ファイルなしで実行することはできません。
ほとんどの場合、InstallShield のアクティベーション プロセス (ノードロック ライセンスを解除する) には インターネット接続が必要です。製品がインストール されたマシンをインターネットに接続できない場合 は、電子メール アクティベーションが必要です。	Standalone Build のノードロック ライセンスは、イン ターネットに接続されていないロックダウン環境のビ ルド マシン上での使用を目的に設計されています。 Standalone Build のライセンスを取得するとき、 Standalone Build を実行するビルド マシンを使用する ことも、別のマシンを使用することともできます(別 のマシンを使用する場合、ライセンス ファイルの取得 プロセスで、ビルド マシンのホスト ID を入力しなく てはなりません。)。

異なるライセンス モデルに関する情報と、ニーズに一番適したオプションの選び方については、Revenera のセールス担当者、または最寄のリセラーにお問い合わせください。

InstallShield、再配布可能ファイル、アドオン、 サービスパック、その他のインストールをダウ ンロードする

次のインストールは、フレクセラ/Revenera 製品 & ライセンス センターからダウンロード可能です:

InstallShield

- ・ 再配布可能ファイル (たとえば、InstallShield 前提条件および InstallScript オブジェクト)
- ・ Standalone Build、および InstallShield MSI ツールなどのアドオン(使用可能な場合)

- FlexNet Licensing Server ソフトウェア(同時接続ライセンスを購入した場合で、組織のライセンス サーバーを 設定する必要がある場合)
- InstallShield サービス パック(使用可能な場合)

メモ・InstallShieldのご購入時に製品&ライセンスセンターにお客様の組織専用のアカウントが作成され、そのアカウントにご購入者のユーザーアカウントが追加されると共に、ご購入者宛てにサインイン情報が記載されたウェルカムメッセージが電子メールで送信されます。お客様が製品のご購入担当者である場合、ウェルカムメッセージに記載されているサインイン情報を使って製品&ライセンスセンターにサインインできます。お客様がご購入担当者ではなく、まだユーザーアカウントが追加されていない場合は、「新しいアカウントに参加」ページ(https://flexerasoftware.flexnetoperations.com/control/inst/registertoaccount)にアクセスして、組織のアカウントID(スオーダー確認のための電子メールメッセージに記載されています)を入力し、アクセス要求を行なってください。

タスク インストールをダウンロードする方法:

- 1. 製品 & ライセンス センター (https://flexerasoftware.flexnetoperations.com/) にサインインする。
- 2. 左側のナビゲーション内で、[エンタイトルメント]の下にある [製品リスト] をクリックします。

[製品リスト] ページには、お客様のアカウントで使用できる製品ラインのすべてが表示されます。複数の製品へのアクセスがない場合は、[製品リスト] リンクをクリックすると、[製品情報] ページが直接開きます。

- 3. [製品リスト] ページに複数の製品が表示された場合は、InstallShield リンクをクリックします。[製品情報] ページが開きます。
- 4. [製品とファイルのダウンロード] 列で、ダウンロードするバージョンの InstallShield リンクをクリックしま す。[製品ダウンロード] ページが開きます。
- 5. 適切なダウンロード ボタンをクリックします。

インストールのダウンロードが完了した後、製品を使用するマシン上でインストールを実行します。

InstallShieldおよび Standalone Build ライセンスの概要

次の表は、ご購入頂いたライセンスの種類別に、その設定方法の概要を説明します。

テーブル 2・ ライセンスの種類

ライセンスの種類	ライセンスの種類の説明	手順
InstallShield のノードロッ ク ライセンス	この種類のライセンスは、特定のユーザー とマシンに関連付けられています。ノード ロック ライセンスの場合、製品をアク ティベートするためにアクティベーション コードが必要です。このモデルは従来型の オプションです。	手順については、「ノードロック ライ センスを使って InstallShield をアク ティベートする」を参照してくださ い。
Standalone Build のノード ロック ライセンス	この種類のライセンスは、特定のユーザー とマシンに関連付けられています。 Standalone Build のノードロック ライセン スの場合、Standalone Build をインストー ルするマシン用に Revenera が生成するラ イセンス ファイルが必要です。	ノードロック ライセンスを設定する 手順は、「Standalone Build のノード ロック ライセンスのインストールと 構成」を参照してください。
InstallShieldおよび Standalone Build の同時接 続ライセンス	この種類のライセンスを使用すると、同時 に最大数のユーザー間でライセンスを浮動 または共有することができます。各ユー ザーのマシン上にインストールされた製品 を、組織内で設定されたライセンス サー バーに接続する必要があります。この種類 のライセンスは、フレクセラ/Revenera 製 品&ライセンス センターを通して取得で きるアクティベーション コードを使って、 ライセンス サーバー上でライセンスのア クティベートが必要です。 ライセンス サーバー ソフトウェアを使っ て、ユーザーは InstallShield のライセンス を、指定する日数の間ライセンス サー バーから借用することができます。借用し たライセンスを使って、ライセンス サー バーが配置されている同じネットワークか ら接続が解除された状態で、製品を使用す ることができます。	 ライセンス サーバーを設定する手順 は、「InstallShield および Standalone Build の同時接続ライセンス環境を設 定する」を参照してください。 製品がインストールされたマシンをラ イセンス サーバーに接続する手順は、 以下を参照してください: ユーザーのマシンをライセンス サーバーに接続して、または InstallShield ライセンスのチェック イン/チェックアウトを行う Standalone Build をビルド マシン にインストールし、ライセンス サーバーに接続してライセンスの チェックイン/チェックアウトを 行う InstallShield のライセンスを借用する 手順については、「ライセンス サー バーから InstallShield ライセンスを借 用する」を参照してください。

ノードロック ライセンスを使って InstallShield をアクティベートする

ノードロック型ライセンス モデルでは、マシン上で InstallShield をアクティベートする必要があります。アクティ ベーションでは、製品が InstallShield エンドユーザー使用許諾契約書 (EULA) で許可されている数を超えるマシン 上でアクティベートされていないかが検証されます。ノードロック ライセンスを使用している場合、マシンに保 存されている個人のライセンスは、ユーザーの責任で管理してください。

タスク InstallShield をアクティベートする方法:

アクティベートする製品を起動します。アクティベーション ウィザードを開きます。このウィザードを使って、 アクティベーション コードを入力して製品をアクティベートします。

InstallShield のノードロック ライセンスをご購入の場合の製品アクティベート方法については、InstallShield と共 にインストールされる ヘルプ ライブラリの 「InstallShield の製品アクティベート」を参照してください。

Standalone Build のノードロック ライセンスのインストールと構成

Standalone Build のノードロック ライセンスをご購入の上、Standalone Build インストールを取得すると、 Standalone Build をインストールできます。Standalone Build のノードロック ライセンスを構成するためには、製品 & ライセンス センターからライセンス ファイル (.lic)を取得しなくてはなりません。以下に、Standalone Build の インストール方法、らなびにノードロック ライセンスの取得および構成方法を説明します。

這

タスク Standalone Build をインストールしてノードロック ライセンス ファイル (.lic) を取得するには、以下の手順に従い ます:

- 1. Standalone Build インストールを起動します。
- 2. [ライセンスの種類] ダイアログで [ノードロック ライセンス] オプションを選択します。

🖞 🛛 InstallShield 2018 Standalone Build - InstallShield Wizard 💌
ライセンス ファイル ライセンスの種類を選択します。
InstallShield Standalone Build のライセンスには、ノードロック ライセンスとネットワーク ライセンスの 2 種類があります。どちらのライセンスの場合も、フレクセラ・ソフトウェア からライセンス ファイルを取得する必要があります。ご購入済みのライセンス モデルを 違択してください。
 ノードロックライセンス 製品は、フレクセラ・ソフトウェアから取得されたライセンス ファイルからライセンスを 取得します。このウィザードの次のパネルを使って、ライセンス ファイルを取得できます。
○同時接続ライセンス 製品は、お客様の組織内で実行されているライセンスサーバーからライセンスを取得 します。ライセンス ファイルは、サーバーを実行するために必要ですが、クライアント には不要です。
TastulChield
は IS LOBISTING A < 戻る(B) 次へ(N) > キャンセル

3. [ホスト ID] ダイアログで、[製品 & ライセンス センターからライセンス ファイルを取得] ボタンをクリック します。

🤴 🛛 InstallShield 2018 Standalone Build - InstallShield Wizard 🔜
ホスト ID マシンのホスト ID を入力します。
下にリストされているホスト ID を使って、「製品 & ライセンス センター」からライセンスを取 得してください。 Standalone Build のノードロック ライセンスを使用するには、 ライセンス フ ァイルが必要です。
ホスト ID:
000c29ec4b0d
「製品 & ライセンス センター」からライセンス ファイルを取得
InstallShield

このボタンをクリックすると、製品 & ライセンス センターへのリンクが含まれた Web ページが開きます。このリンクをクリックして、製品 & ライセンス センターにサインインします。

-``Q`-

ヒント・ Standalone Build をインストールするマシンがインターネットに接続されていない場合は、インター ネットに接続されているマシンから 製品 & ライセンス センター (https:// flexerasoftware.flexnetoperations.com/) にサインインしてください。

- 4. 製品 & ライセンス センターで、Standalone Build をインストールする特定のマシン用のライセンス ファイル を取得します。
 - a. 左側のナビゲーション内で、[エンタイトルメント]の下にある [製品リスト] をクリックします。

[製品リスト] ページには、お客様のアカウントで使用できる製品ラインのすべてが表示されます。複数の製品へのアクセスがない場合は、[製品リスト] リンクをクリックすると、[製品情報] ページが直接 開きます。

- b. [製品リスト] ページに複数の製品が表示された場合は、[InstallShield] リンクをクリックします。[製品 情報] ページが開きます。
- c. インストールならびに構成を行う製品の [ライセンス] リンクをクリックします。[ライセンス情報] ページが開きます。このページには、製品の使用中および未使用のライセンスについての詳細が表示さ れます。
- d. リストから未使用のライセンスを見つけて、そのライセンス属する [製品に有効なライセンス] オプションを選択します。
- e. ページの下にある [生成] ボタンをクリックします。 [ライセンスの生成] ページが開きます。
- f. そのライセンスの [ノード ホスト ID] ボックスに、Standalone Build をインストールする特定のマシン固 有のホスト ID を入力します。ホスト ID は、Standalone Build インストール中に [ホスト ID] ダイアログに 表示されます。
- g. [生成] ボタンをクリックします。[ライセンスの表示] ページが開きます。

- h. [すべて保存] ボタンをクリックします。製品 & ライセンス センターに、ライセンス ファイルをダウン ロードする場所を指定できるダイアログ ボックスが表示されます。
- Standalone Build をインストールするマシンがアクセスできる場所を指定します。製品&ライセンスセンターによって、指定された場所に.lic ファイル(複数可)がダウンロードされます。このファイル名は HostID.lic で、HostID 部分には、.lic ファイルを取得したときに指定したホスト ID が入ります。管理し易くするために、このファイル名を変更することもできます。
- 5. Standalone Build インストールで、[ホスト ID] ダイアログに戻って、[次へ] ボタンをクリックします。[ファ イルの参照] ダイアログが開きます。
- 6. [ライセンス ファイル (.lic)] ボックスに、マシンで使用する .lic ファイルへのパスを入力するか、[参照] ボタ ンをクリックして、そのファイルに移動します。
- 7. インストールの残りのダイアログを完了します。

インストールによって、ビルド マシン上に Standalone Build がインストールされます。インストール中に、 Standalone Build Program Files フォルダーの System フォルダーに、指定された .lic ファイルがコピーされ、 License.lic に名前が変更されます。ライセンス ファイルの場所は、次の通りです:

Standalone Build Program Files フォルダー¥System¥License.lic

InstallShield および Standalone Build の同時接続 ライセンス環境を設定する

お客様の組織が InstallShield または Standalone Build の同時接続ライセンスをご購入された場合、お客様の環境で 設定されている FlexNet Licensing Server によって、同時に実行可能な製品のインスタンス数が管理されます。こ れらの製品の 1 つを起動する各ユーザーは、ライセンス サーバーとの接続を確立して、必要なときにライセンス をチェックインまたはチェックアウトする必要があります。

同時接続ライセンスについての背景情報

組織内のユーザーによって同時接続ライセンスを使用する製品が起動されるたびに行われるプロセスを、以下に 説明します。

- 1. ユーザーが製品を起動する。
- 2. ユーザーのマシン上の FlexEnabled コードが、FlexNet Licensing Server との接続を確立して、ライセンスを要求する。
- FlexNet Licensing Server が、ライセンスが使用可能であるかどうかをチェックする。ライセンスが使用可能な 場合、FlexNet Licensing Server がそれをチェックアウトします。また、サーバーがユーザーのマシンにメッ セージを送信します。このメッセージによって、製品の実行が許可されます。
- 4. ユーザーのマシン上の FlexEnabled コードがメッセージを受信して製品を開く。

ユーザーが製品を終了したとき、ユーザーのマシン上の FlexEnabled コードが FlexNet Licensing Server にメッセー ジを送信して、ライセンスがチェックインされます。これによって、別のマシン上でこのライセンスが使用でき るようになります。

-00-

ヒント・ユーザーが FlexNet Licensing Server と同じネットワークから接続を解除したい場合、ユーザーは日数を指定して製品のライセンスを借用することができます。借用中のライセンスの有効期限が切れると、同じマシン上で別のライセンスがチェックアウトされるまで、そのマシン上で製品が起動できなくなります。

詳細については、「ライセンス サーバーから InstallShield ライセンスを借用する」を参照してください。

FlexNet Licensing Server のコンポーネント

FlexNet Licensing Server は、以下のコンポーネントで構成されます。

テー	ブル	3 ·	FlexNet	Licensing	Server	のコンポー	・ネント
----	----	-----	---------	-----------	--------	-------	------

コンポーネント	説明
FlexEnabled 製品	FlexEnabled 製品とは、FlexNet Publisher Licensing Toolkit を使ってそのライセン モデルを実装する製品です。InstallShield、AdminStudio、および InstallAnywhere はすべて FlexEnabled 製品です。これらの FlexEnabled 製品は、FlexNet Licensing Server と通信して、必要に応じてライセンスを要求します。
License Server Manager	FlexNet Licensing Server 上のライセンス サーバー マネージャーは、FlexEnabled 製品との最初の通信を処理して、接続をベンダー デーモンに渡します。ライセ ンス サーバー マネージャーは、ライセンス権利を提供するためのベンダー デー モンを開始および管理します。
	ライセンス サーバー マネージャーの 1 つのバージョンに Imadmin があります。 これは、最新バージョンのライセンス サーバー マネージャーです。このバー ジョンは、グラフィック ユーザー インターフェイスを使用します。
ベンダー デーモン	ベンダー デーモンは、FlexEnabled 製品を開発したベンダーと関連付けられた ファイルです。FlexNet Licensing Server を使って InstallShield、AdminStudio、 InstallAnywhere、および他のベンダーが開発した FlexEnabled 製品のライセンス を管理する場合、FlexNet Licensing Server は、Revenera のベンダー デーモン 1 つと、その他の各ベンダーにつき 1 つのベンダー デーモンを取り扱います。
	ベンダー デーモンは、FlexEnabled 製品と FlexNet Licensing Server 間の通信を処 理して、チェックアウトされているライセンスの数、借用中のライセンスの数と それぞれの有効期限、およびその使用者を追跡管理します。

FlexNet Licensing Server のコンポーネントに関して、以下の点にご注意ください:

- TCP/IP を通して通信 InstallShield、AdminStudio、および InstallAnywhere は、TCP/IP ネットワーク通信を介 してベンダー デーモンとの通信を行います。製品およびデーモンのプロセスは、ネットワーク上の別々のマ シン上で実行することができ、ワイドエリア ネットワークのサイズは問いません。
- マシン非依存型の通信 Revenera 製品と FlexNet Licensing Server 間におけるトラフィックのフォーマットはマシンに依存しないため、異種ネットワークを使用できます。このため、FlexNet Licensing Server マシンとRevenera 製品を実行するマシンには、異なるハードウェア プラットフォームを使用することができます。
- ・ ベンダーデーモン強制終了のシナリオ ベンダーデーモンが何らかの理由で強制終了する場合、すべてのユー ザーは、そのライセンスを失います (アプリケーションが突然停止することはありません)。ユーザーは通

常、ライセンス サーバー マネージャーがベンダー デーモンを再開したときに自動的にライセンスを再取得 しますが、ベンダー デーモンの使用不可能な状態が長引くと、製品が終了する場合があります。

同時接続ライセンス サーバーを設定する

同時接続ライセンス環境を設定して InstallShield または Standalone Build の同時接続ライセンスを管理する場合、 FlexNet Licensing Server ソフトウェアをダウンロードおよびインストールして、アクティベーション コードを取 得する必要があります。このセクションでは、その手順とサーバーのシステム要件を説明します。

- FlexNet Licensing Server のシステム要件
- FlexNet Licensing Server ソフトウェアの取得
- ライセンス サーバー上で FlexNet Licensing Server ソフトウェアを設定、アクティベーション コードを取得、 およびアクティベートを行う

·Q·

ヒント·InstallShield がインストールされているマシンをライセンス サーバーに接続する方法については、「ユーザーのマシンをライセンス サーバーに接続して、または InstallShield ライセンスのチェックイン/チェックアウトを行う」を参照してください。

Standalone Build がインストールされているマシンをライセンス サーバーに接続する方法については、「Standalone Build をビルド マシンにインストールし、ライセンス サーバーに接続してライセンスのチェックイン/チェック アウトを行う」を参照してください。

FlexNet Licensing Server のシステム要件

FlexNet Licensing Server として使用するマシンを選ぶとき、以下の点にご注意ください:

マシンの選択 - FlexNet Licensing Server マシンには、ネットワーク上の任意のマシンを使用できます。一般 的に、ライセンス サーバー システムのコンポーネントは、ネットワーク上の中央マシンに配置されます。

FlexNet Licensing Server マシンで、他のアプリケーションを実行することが可能です。FlexNet Licensing Server のみを実行する専用マシンの必要はありません。ただし、トラフィック量やライセンス数が多い環境で、より安定したシステムを構築するには、専用マシンであることが理想的です。

FlexNet Licensing Server マシンは、ユーザーがいつでもアクセスできるように、常にオンの状態でなくてはなりません。

Triad サーバー クラスターはサポートされていません。

サポートされているオペレーティング システム - FlexNet Licensing Server マシンには、Windows ベースのマシンが必要です。サポートされている Windows バージョンは、Windows 7、Windows Server 2008 R2、Windows Server 2012 R2、Windows 8、Windows 8.1、および Windows 10 です。

FlexNet Licensing Server は他のオペレーティング システムをサポートしますが、InstallShield 2016 から 2020 およびそのアドオンの同時接続 ライセンスには、前述の Windows の特定バージョンが必要です。

 ネットワーク – FlexNet Licensing Server マシンは、TCP/IP ポートを使ってRevenera 製品と通信が可能でな くてはなりません。有効な番号は、使用されていないポート番号 0 から 64000 までです。デフォルトのポー ト範囲は 27000 から 27009 です。この通信を許可するために、ファイアウォールの設定を調整する必要があ るかもしれません。 <mark>必要なソフトウェア</mark> - FlexNet Licensing Server インストールの一部としてインストールされるライセンス サーバー マネージャーは、Web ベースのアプリケーション、Imadmin です。 コマンドライン ツールである Imgrd はサポートされていません。

新しい バージョンの FlexNet Licensing Server (InstallShield 2016 から 2000 と共に出荷)をインストールする前 に、FlexNet Licensing Server の以前のバージョンをアンインストールしてください。

Imadmin は、Web ブラウザー Microsoft Internet Explorer 11 および Microsoft Edge で使用できます。

FlexNet Licensing Server ソフトウェアの取得

FlexNet Licensing Server ソフトウェアは、同時接続ライセンスを保有するユーザーからのライセンス チェックア ウトおよびチェックイン要求を管理します。FlexNet Licensing Server のインストールは、同時接続ライセンス ソ フトウェアをインストールする単一の圧縮された実行可能ファイルです。このインストールを、ライセンス管理 用のマシンで実行します。InstallShield および Standalone Build などのアドオンの同時接続ライセンスをご購入の場 合のみ、インストールが必要です。ソフトウェアは、InstallShield 2016 から 2020 とそのアドオン、および InstallShield の以前のバージョンのライセンスを管理するためのサポートを含みます。

Windows ベース システム用の FlexNet Licensing Server インストールは、InstallShield インストール、サービス パッ クその他のダウンロード ファイルと共に、製品 & ライセンス センターからダウンロードすることができます。ダ ウンロード ファイルを取得する方法については、「InstallShield、再配布可能ファイル、アドオン、サービスパッ ク、その他のインストールをダウンロードする」を参照してください。

ライセンス サーバー上で FlexNet Licensing Server ソフトウェアを設定、 アクティベーション コードを取得、およびアクティベートを行う

FlexNet Licensing Server ソフトウェアを取得したら、ライセンス サーバーとして使用するマシン上にこのソフト ウェアをインストールできます。InstallShield の同時接続ライセンスを管理する FlexNet Licensing Server を構成す るためには、製品 & ライセンス センターからアクティベーション コードを取得しなくてはなりません。

FlexNet Licensing Server ソフトウェアには、ライセンス サーバー マネージャー (Imadmin) が含まれています。ライ センス サーバー マネージャーでは、Web ベースのユーザー インターフェイスを使って、以下のタスクを行うこ とができます:

- ・ サーバー構成、およびほとんどの管理機能を実行する。
- ・ ユーザーの追加と削除、およびユーザーの権限を構成する。

次に、同時接続ライセンスを使用する場合の FlexNet Licensing Server ソフトウェアのインストールおよび構成方法について説明します。



1. FlexNet Licensing Server インストールを起動して、[Service Configuration] ダイアログに進みます。

👸 🛛 FlexNet Licensing Server 11.14.0.1 - InstallShield Wizard 💌
サービスの構成 サービス情報
サーバーを Windows サービスとして実行するために必要な以下の情報を入力してください。
✔ FlexNet License Server Manager をWindows サービスとして実行する
サービス名
FlexNet License Server Manager
InstallShield
< 戻る(B) 次へ(N) > キャンセル

2. FlexNet Licensing Server を Windows サービスとして実行する場合、チェックボックスを選択してから、サービスに使用する名前を入力します。



重要・高レベルな稼動状態を保つため、FlexNet License Server Manager を Windows サービスとして実行するこ とが推奨されます。Windows サービスとして実行されている場合、FlexNet Licensing Server マシンが再起動す る必要があるときに、サービスも再開されます。このため、FlexNet Licensing Server を再び使用可能な状態に するために、ライセンスをチェックアウトしようとするユーザーまたはマシンが、手動で操作を行う必要が ありません。

3. [起動構成] ダイアログで、[HTTP ポート番号] および [ライセンス サーバーのポート番号] ボックスに適切 なポート番号を入力します。

HTTP ポート番号は、どのライセンスがどのマシンによって使用中であるかを監視するための Web サーバー をホストするために使用されます。

ライセンス サーバー ポート番号は、FlexNet Licensing Server 上のベンダー デーモンと FlexNet Enabled 製品 (InstallShield など) との間の通信で使用されます。

😸 FlexNet Licensing Server 11.14.0.1 - InstallShield Wizard 💌
起動構成 ポート番号
Web ブラウザーを使って License Server Management Interface にアクセスできる HTTP ボート 番号およびライセンス アブリケーションが License Server Manager と通信する TCP/IP ボート番号を構成します。
HTTP 术一卜番号 8090
ライセンス サーバーのポート番号 0
(デフォルト ポート範囲(27000 - 27009)から自動的に割り当てるには、0 を入力します)
InstallShield
< 戻る(B) ジズヘ(N) > キャンセル

4. インストールの残りのダイアログを完了します。最後のダイアログには、いくつかのチェックボックスがあります。

虔	FlexNet Licensing	Server 11.14.0.1 - InstallShield Wizard 🛛 🗙
	2	InstallShield ウィザードを完了しました InstallShield ウィザードは、FlexNet Licensing Server 11.14.0.1 を正常にインストールしました。「完了」をクリックして、 ウィザードを終了してください。
		< 戻る(B) 完了(F) キャンセル

5. [サーバー アクティベーション ウィザードを起動] チェック ボックスを選択してから (オプションで [FlexNet Licensing Server Manager Web アプリケーションを開始] を選択)、[完了] ボタンをクリックします。

InstallShield Wizard	×
	InstallShield Server Activation
	Server activation is required to ensure you have a genuine copy of InstallShield and are entitled to free updates.
	Activation is accomplished by sending the license information through the Internet. No personal information is collected or transmitted. Click <u>Privacy Policy</u> to read more about this.
	Activation code:
	Number of licenses that you want the server to manage: 1
	Get an activation code from the Product and License Center Purchase product online Activate

サーバー アクティベーション ウィザード が開きます。

ヒント・後でサーバー アクティベーション ウィザードにアクセスするには、[スタート] メニューから [FlexNet Server アクティベーション ウィザード] ショートカットをクリックします。

- **6.** アクティベーション コード (XXXX-XXXX-XXXX-XXXX 4 文字の 4 セットの形式) がない場合、FlexNet Licensing Server がインストールされている特定のマシン用に、これを取得できます。
 - a. [Get an activation code from the Product and license Center (製品 & ライセンス センターからアクティベー ション コードを取得する)] リンクをクリックします。

このリンクをクリックすると、製品 & ライセンス センターの Web サイトが開きます。製品 & ライセン ス センターにサインインします。



ヒント・FlexNet Licensing Server ソフトウェアをインストールするマシンがインターネットに接続されて いない場合は、インターネットに接続されているマシンから製品 & ライセンス センター (https:// flexerasoftware.flexnetoperations.com/) にサインインしてください。

b. 左側のナビゲーション内で、[エンタイトルメント]の下にある [製品リスト] をクリックします。

[製品リスト] ページには、お客様のアカウントで使用できる製品ラインのすべてが表示されます。複数の製品へのアクセスがない場合は、[製品リスト] リンクをクリックすると、[製品情報] ページが直接 開きます。

- c. [製品リスト] ページに複数の製品が表示された場合は、[InstallShield] リンクをクリックします。[製品 情報] ページが開きます。
- d. インストールならびに構成を行う製品の [ライセンス] リンクをクリックします。[ライセンス情報] ページが開きます。このページには、製品のライセンスについての詳細が表示されます。
- e. ライセンスをアクティベートするときに必要な情報を取得します: このページでアクティベーション コードを見つけて、少なくとも1本以上のライセンスが使用可能であることを確認してください。その アクティベーションコードで使用可能なライセンスの数を書き留めておきます。ライセンスサーバーで ライセンスをアクティベートするときに、アクティベーションコードを使用します。

- 7. サーバー アクティベーション ウィザード に戻って、次の情報を入力します:
 - a. [Activation Code (アクティベーション コード)] ボックスに、製品をアクティベートするためのアクティ ベーション コードを入力します。アクティベーション コードは、XXXX-XXXX-XXXX-XXXX (4 文字の 4 セット) の形式です。
 - b. [Number of licenses that you want the server to manage (サーバーで管理するライセンスの数)] ボックス に、適切なライセンスの数を入力します。ここに入力できる最大数は、製品 & ライセンス センターで指 定された有効なライセンスの数です。

InstallShield Wizard	- 🗆 X
	InstallShield Server Activation
	Server activation is required to ensure you have a genuine copy of InstallShield and are entitled to free updates.
	Activation is accomplished by sending the license information through the Internet. No personal information is collected or transmitted. Click <u>Privacy Policy</u> to read more about this.
	Activation code:
	Number of licenses that you want the server to manage:
	1
	Get an activation code from the Product and License Center Purchase product online
	Acuvate

- 8. [Activate (アクティベート)] ボタンをクリックします。次のいずれかの処理が行われます:
 - a. ウィザードがアクティベーション要求を製品 & ライセンス センターに転送します。製品 & ライセンス センターがアクティベーション要求を受け取ると、その要求が検証されます。要求が有効である場合、 製品 & ライセンス センターはアクティベーション応答をサーバー上でライセンスをアクティベートする サーバー アクティベーション ウィザードに転送します。
 - b. ライセンス サーバーがインターネットに接続できない場合、またはオンラインで検証を実行するのが困難な場合、サーバー アクティベーション ウィザードで電子メールを使ったオフライン アクティベーション オプションを使用できます。詳細については、「オフライン アクティベーションを実行する」を参照してください。

c. 入力されたアクティベーション コードの同時接続ライセンスがサーバーで既に管理中である場合、サー バー アクティベーション ウィザードでは、サーバー上で追加ライセンスをアクティベートするか、サー バーが現在管理中の1つ以上の既存ライセンスをアップグレードするかを指定することができます。

サーバーで既に同時接続ライセンスを管理中の場合、ウィザードでサーバー メンテナンス ウィザード ページが表示されます。以下のいずれかを実行します。

 サーバー上で追加のライセンスをアクティベートする場合、[Activate X additional license(s) (X 追加ラ イセンスのアクティベート)] オプションを選択してから、[Activate (アクティベート)] ボタンをク リックします。

InstallShield Wizard	-		×
Server Maintenance			
The server is currently managing 2 license(s) that match the provided acti Indicate whether you want to activate additional licenses from this actival server or upgrade some or all of the existing licenses to the latest product	vation ion co : versi	code. de to ti on.	nis
O Upgrade all 2 license(s)			
Choose which licenses to upgrade			
< Back		Active	te
SDOLK		ACLIVE	ile.

ウィザードがアクティベーション要求を製品 & ライセンス センターに転送します。

前のウィザード ページで指定済みの数のライセンスをアップグレードする場合、[Upgrade all X license(s) (X **すべてのライセンスをアップグレード)]** オプションを選択してから、[Upgrade (アップ グレード)] ボタンをクリックします。



ウィザードがアクティベーション要求を製品 & ライセンス センターに転送します。アップグレード プロセスは、最新バージョンをアクティベートする前にアップグレード中のライセンスを戻します。 これによって、エンタイトルメントで許可されている残りの返還可能な数が減少します。 特定のライセンスのみをアップグレードする場合、[Choose which licenses to upgrade (アップグレー ドするライセンスの選択)] オプションを選択してから、[Next (次へ)] ボタンをクリックします。



Server Upgrade (サーバー アップグレード) ウィザード ページが開きます。アップグレードするライ センスに該当するチェック ボックスを選択して、使用するライセンスの数を入力してから、 [Upgrade (アップグレード)] ボタンをクリックします。

I	nstallShield Wizard	-	
Server U	pgrade		
Select the licenses	you wish to return in order to upgrade	to the latest version:	
Count	ProductID		
✓	2 IS2014-PREM-CC		
Number of licenses	that you want the server to manage:		
2		<back< th=""><th>Upgrade</th></back<>	Upgrade

ウィザードがアクティベーション要求を製品 & ライセンス センターに転送します。アップグレード プロセスは、最新バージョンをアクティベートする前にアップグレード中のライセンスを戻します。 これによって、エンタイトルメントで許可されている残りの返還可能な数が減少します。

FlexNet Licensing Server をインストールした後にチェックする

サーバーが実行中であることをテストするには、インストールを実行するマシン上で Web ブラウザーを開いてから、次の URL に移動します (*PortNumber* には、適切なポート番号を挿入します):

http://localhost:PortNumber/

また、別のマシンからは、次の URL を使ってこのポータルにアクセスすることができます。このサイトにアクセスするためには、使用中のマシンのファイアウォール設定の変更が必要な場合もあります。

http://MachineName:PortNumber/

*MachineName*は、FlexNet Licensing Server ソフトウェアが搭載されたマシンの名前です。*PortNumber*は、インストール中に入力したポート番号です。デフォルトのポート番号は 8090 です。

7.1	T
- V -	L
0	L

重要・多くの組織では、同時接続ライセンスを管理するために FlexNet Licensing Server を設定する担当者と、 InstallShield またはその関連ツールをインストールならびに使用するユーザーとが異なります。その場合、ユー ザーに InstallShield またはその他のツールをインストールしてから FlexNet Licensing Server に接続するときに必要 な以下の情報を通知してください:

- ・ FlexNet Licensing Server ソフトウェアがインストールされているサーバーの名前または IP アドレス
- ・ [起動構成] ダイアログに入力したライセンス サーバー ポート番号。(ほとんどの場合、この値は空白です。 この値を空白のままにする場合、InstallShield またはその他のツールのユーザーに、をインストールする際に ポート番号設定を空白のままに残すように指示してください。)

オフライン アクティベーションを実行する

FlexNet Licensing Server マシンがインターネットに接続されていない場合、別のマシンを使ってセルフサービス Web ページ (http://www.installshield.com/offlineactivation) からオフライン アクティベーションを行うことができま す。

<u>に</u> タスク

Web ページを使ったオフライン アクティベーションの手順:

- サーバー上で同時接続ライセンスをアクティベート する。完了できない場合、サーバー アクティベーション ウィザードで [Offline Activation (オフライン アクティベーション)] ダイアログが表示されます。[Request text (要求テキスト)] ボックスに、要求テキストが含まれています。要求テキストは、<?xml version で始ま り、</Request> で終わっています。
- 2. 要求テキストをインターネットに接続されている別のマシンからアップロード可能なテキストファイルとして保存するには、[Save (保存)] ボタンをクリックします。テキストは .request ファイルとして保存することができます。
- フレクセラ/Revenera製品 & ライセンス センターのオフライン アクティベーション Web ページ (http:// www.installshield.com/offlineactivation) にアクセスして、指示に従って保存済みの .request ファイルを参照します。

オフライン アクティベーション Web ページのボタンをクリックしてアクティベーション要求を送信し、アクティベーション応答ファイル (.xml)を取得すると、Web ページで .xml ファイルの保存場所を指定するための プロンプトが表示されます。これを保存して、アクティベーションを開始したマシンで使用可能な状態にします。

- 4. 応答ファイル (.xml)を取得してアクティベーション プロセスを完了する準備ができたら [スタート] メニュー から FlexNet サーバー アクティベーション ウィザードを起動します。サーバー アクティベーション ウィ ザードが開きます。
- 5. [Response text (応答テキスト)] ボックスがある [Offline Activation (オフライン アクティベーション)] ダイア ログに進みます。
- 6. [Load (ロード)] ボタンをクリックします。[開く] ダイアログが開きます。
- アクティベーション応答ファイル (.xml) を参照して、[Open (開く)] をクリックします。[Open (開く)] ダイ アログが閉じて、ウィザードが [Response text (応答テキスト)] ボックスに応答テキストを書き込みます。応 答テキストは、
 ?xml version で始まり、
 ?kesponse> で終わっています。

メモ・ステップ 7 の代わりに、応答テキストをクリップ ボードにコピーしてから [Paste (貼り付け)] ボタン を使って、**[Response text (応答テキスト)]** ボックスにクリップボードのコンテンツを貼り付けることもでき ます。

8. [Activate (アクティベート)] ボタンをクリックします。

サーバー アクティベーション ウィザードがサーバー ライセンスをアクティベートします。

-0.

ヒント・上記の手続きは、ライセンスをオフラインで返還するときにも実行されます。

ライセンスを異なるライセンス サーバーに移動する

新しいライセンス サーバーに取り替える場合、使用中のライセンスを古いマシンから新しいマシンに移すことが できます。

使用中のライセンスを新しいマシンに移す場合、まずそのライセンスをフレクセラ・/Revenera 製品 & ライセン ス センターのアカウントへ返還する必要があります。ライセンスを返還すると、別のサーバーでそれらを再びア クティベートすることができます。

Ÿ

重要・ライセンスを返還して、別のマシンでアクティベートできる回数には制限がありますので注意してください。最大数は1年に2回までです。

XΞ

タスク 製品 & ライセンス センターでアカウントにライセンスを返還するには、以下の手順に従います:

1. [スタート] メニューで [FlexNet Server ライセンス返還] ショートカットをクリックします。Server License Return Wizard (サーバー ライセンス返還ウィザード) が開きます。

Instal	llShield	l Wizard		-		×
Server Licen	se Re	eturn				
Please select the license you wish to return.						
Activation Code	Count	Product ID	Fulfillment ID			
	200	IS2013-PRO-CC	48301361			
					<u>N</u> ext	>)

2. 返還するライセンスに対応するアクティベーション コードを選択してから、[Next (次へ)] ボタンをクリック します。

ライセンスの返還可能な制限回数に至っていない場合は、ライセンスが返還されます。



お客様の組織で InstallShield の同時接続ライセンスをご購入された場合、まず組織内で FlexNet Licensing Server を 設定する必要があります。FlexNet Licensing Server を設定した後、InstallShield をインストールするマシン上で FlexNet Licensing Server を識別します。

Ξ.		
タスク	Ins	stallShield の FlexNet Licensing Server を識別するには、以下の手順に従います:
	1.	InstallShield を起動します。製品が起動する前に、アクティベーション ウィザードが開きます。
	2.	[製品がライセンス情報をライセンス サーバーから取得できるように構成する] オプションを選択してから、 [次へ] ボタンをクリックします。 製品が [ライセンス サーバーの指定] ダイアログを表示します。
	3.	[サーバー] ボックスで、ライセンス サーバーの IP アドレスを入力するか、 [参照] ボタンをクリックして、 サーバーを参照します。
	4.	お客様の環境で構成されている FlexNet Licensing Server がカスタム ポート番号を使用している場合は、[ポート] ボックスにそのポート番号を入力します。多くの場合、ポート番号は空白のままです。
	5.	[テスト接続] ハイパーリンクをクリックします。
	ウ. チ:	ィザードがマシンをライセンス サーバーに接続して、マシンが製品のライセンスをチェックアウトおよび ェックインできるかどうかを検証します。
	1	The Install Shield 2000 またけ Install Shield 2008 田の同時接続ライセンスもチェックアウトしたマンントで

✓モ・InstallShield 2009 または InstallShield 2008 用の同時接続ライセンスをチェックアウトしたマシン上で、 InstallShield の新しい同時接続ライセンスを使用できるようにするには、以下のアップデートをダウンロードして クライアント マシンにインストールする必要があります:

InstallShield 2008 および InstallShield 2009 同時接続ライセンス アップデート (http://saturn.installshield.com/product/is/2010/domestic/licenseupdate/licenseupdater.exe)

ライセンス サーバーから InstallShield ライセンスを借用す る

FlexNet Licensing Server と同じネットワークからマシンの接続を解除する必要がある場合、日数を指定して InstallShield のライセンスを借用することができます。ライセンスを借用すると、ネットワークから接続解除され た状態で製品を使用することができます。

借用したライセンスの使用期限が切れると、ライセンスサーバーに再接続して、ライセンスのチェックアウトが可能になるまで製品を使用することができなくなります。

InstallShield 2016 から 2020 と出荷される FlexNet Licensing Server ソフトウェアは、InstallShield の以前のバージョンの同時接続ライセンスを管理できますが、ライセンスの借用をサポートするのは、InstallShield 2013 バージョンからです。つまり、InstallShield 2013 以降のバージョンでライセンスの借用が可能です。

) j

タスク

ライセンスを借用するには、以下の手順に従います:

- 1. FlexNet Licensing Server と同じネットワークに接続している状態で、InstallShield を起動します。
- [ヘルプ] メニューで、[バージョン情報] をクリックします。[バージョン情報] ダイアログ ボックスが開きます。
- 3. [ライセンスの借用] ボタンをクリックします。Borrow a License (ライセンスの借用) ウィザードが開きます。

InstallShield Wizard	- 🗆 🗙
Borrow a License	
To borrow a concurrent license for InstallShield® 20 Software, specify the path to the FlexNet license se license. If the server is not configured to use the de server port number.	013 - Professional Edition from Flexera erver and duration you would like the efault port, you must also specify the
Once it is configured, you can test the connection b	y clicking the link below.
Server:	Port:
MyServer	27001 Browse
Borrow Duration (days):	
Test Connection	Next >

4. サーバー名、ライセンス サーバー ポート番号、およびライセンスを借用する日数を指定します。最大日数 は、60 日です。次に [Next (次へ)] ボタンをクリックします。

ライセンスがローカルで借用されるため、指定された日数の間、ライセンス サーバーと同じネットワークに接続 せずに製品を使用することができます。

借用したライセンスの有効期限が切れる前に FlexNet Licensing Server に返還したい場合、ライセンスの返還が可 能です。

タスク 有効期限が切れる前にライセンスを返還するには、以下の手順に従います:

- 1. FlexNet Licensing Server と同じネットワークに接続している状態で、InstallShield を起動します。
- [ヘルプ] メニューで、[バージョン情報] をクリックします。[バージョン情報] ダイアログ ボックスが開きます。
- 3. [ライセンスの返還] ボタンをクリックします。

ライセンスは、FlexNet Licensing Server に返還され、再度チェックアウトまたは別のユーザーによるチェックアウトが可能となります。

Standalone Build をビルド マシンにインストールし、ライ センス サーバーに接続してライセンスのチェックイン/ チェックアウトを行う

Standalone Build の同時接続ライセンスをご購入の上、Standalone Build インストールを取得すると、1 台以上のマ シンに Standalone Build をインストールできます。Standalone Build の同時接続ライセンスを構成するには、 Standalone Build をマシンにインストールするときに使用する FlexNet Licensing Server を識別する必要があります。 この後、Standalone Build をマシンで起動するたびに、サーバーで必要なライセンスが使用可能であることが確認 されます。ライセンスが使用可能な場合、そのマシンによる Standalone Build へのアクセスが許可されます。

タスク

Standalone Build をインストールして、組織の同時接続ライセンスを管理している FlexNet Licensing Server を識別 するには、以下の手順に従います:

- 1. Standalone Build インストールを起動します。
- 2. [ライセンスの種類] ダイアログで [同時接続ライセンス] オプションを選択します。

🗒 🛛 InstallShield 2018 Standalone Build - InstallShield Wizard 본
ライセンス ファイル ライセンスの種類を選択します。
InstallShield Standalone Build のライセンスには、ノードロック ライセンスとネットワーク ライセンスの 2 種類があります。どちらのライセンスの場合も、フレクセラ・ソフトウェア からライセンス ファイルを取得する必要があります。ご購入済みのライセンス モデルを 選択してください。
○ノードロックライセンス 製品は、フレクセラ・ソフトウェアから取得されたライセンス ファイルからライセンスを 取得します。このウィザードの次のパネルを使って、ライセンス ファイルを取得できます。
●同時接続ライセンス 製品は、お客様の組織内で実行されているライセンスサーバーからライセンスを取得 します。ライセンスファイルは、サーバーを実行するために必要ですが、クライアント には不要です。
InstallShield

- [ライセンス サーバーおよびポート] ダイアログで、ライセンス サーバーの名前または IP アドレスを入力し ます。お客様の環境で構成されている FlexNet Licensing Server がカスタム ポート番号を使用している場合は、 そのポート番号を入力します。多くの場合、ポート番号は空白のままです。設定への入力が完了したら、[テ スト接続] ボタン をクリックして、ビルド マシンが Standalone Build のライセンスをチェックアウトおよび チェックインできるかどうかを検証します。
- 4. インストールの残りのダイアログを完了します。

インストールによって、ビルド マシン上に Standalone Build がインストールされます。インストールは、Server.ini ファイルという名前のファイルも作成します。このファイルは、Standalone Build Program Files フォルダーの System フォルダーにインストールされます:

Standalone Build Program Files フォルダー¥System¥server.ini

Server.ini ファイルには、次の行が含まれています:

[FlexNet Publisher Server]

Server=Port@ServerName

上の例で、Port はカスタム ポート番号が使用される場合のポート番号です。多くの場合、ポート番号は省略されます。ServerName は、FlexNet Licensing Server ソフトウェアが搭載されたマシンの名前です。

メモ・Standalone Build をビルド マシンにインストールするとき、ライセンス サーバー名とポート番号を指定しな くても、前述のディレクトリにある server.ini ファイルにこの情報を手作業で追加すれば、Standalone Build をイン ストールすることができます。Standalone Build は、この情報(または専用のノードロック ライセンス ファイル) なしでは実行できません。

License Server Manager (Imadmin)の使用方法については、「FlexNet Licensing Server 上における License Server Manager (Imadmin)の使用」を参照してください。

Standalone Build ライセンスに関する問題のトラ ブルシューティング

次の表には、Standalone Build を使ってリリースをビルドするときに発生する可能性のある、ライセンス関連のい くつかの問題の解決方法についてのヒントが掲載されています。

テーブル4・ライセンス関連のエラーと警告

ビルド エ ラー/警告 番号	エラー/警告メッセージ	トラブルシューティング情報
-7216	この製品のライセンスでは、 iscmdbld.exe の %d インスタンスの みを同時に実行できます。%d イン スタンスが検出されました。	このエラーは、Standalone Build のノードロック ライセン スを使用していて、Standalone Build の同時に使用可能な インスタンスの数を超えた場合に発生します。
		このエラーを解決するためには、Standalone Build を指定 された同時使用インスタンスの数を超えて起動しないで ください。

テーブル 4・ライセンス関連のエラーと警告(続き)

ビルド エ ラー / 繁生		
番号	エラー/警告メッセージ	トラブルシューティング情報
-7159	製品ライセンスの期限が切れてい るか、まだ初期化されていません。	このビルド エラーは、Standalone Build を使ってリリース をビルドしようとしたときに、以下のいずれも当てはま らなかった場合に発生します:
		 次のディレクトリに License.lic ノードロック ファイル が存在しない:
		<i>Standalone Build Program Files フ</i> ォルダー¥System
		 ビルドマシンが、FlexNet Licensing Server に接続されていない。FlexNet Licensing Server は同時接続ライセンスを管理します。同時接続ライセンスを使用している場合、Server.ini で FlexNet Licensing Server が指定されていなくてはなりません。このファイルは、以下のディレクトリにインストールします:
		<i>Standalone Build Program Files フォルダー</i> ¥System
		Server.ini ファイルには、次の行が含まれています:
		FlexNet Publisher Server]
		Server= <i>Port</i> @ <i>ServerName</i>
		上の例で、 <i>Port</i> はカスタム ポート番号が使用される場合 のポート番号です。多くの場合、ポート番号は省略され ます。 <i>ServerName</i> は、FlexNet Licensing Server ソフトウェ アが搭載されたマシンの名前です。
		このビルド エラーは、Standalone Build の同時接続ライセ ンスを使ってリリースをビルドしようとしたときに、 FlexNet Licensing Server がダウン、または応答なしの状態 の場合に発生します。
		エラーについての追加情報を取得したい場合、-v オプ ションを ISCmdBld.exe に渡して冗長ビルド ログを生成し ます。以下は、冗長ビルド ログに含まれる追加情報の例 です:
		ライセンス サーバー マシンがダウン、または応答なしの状態 です。(-96,7:11001 ["] WinSock: Host not found (HOST_NOT_FOUND) ["])
		Standalone Build はライセンス ファイルなし (または、 Standalone Build の同時接続ライセンスの場合、FlexNet Licensing Server への接続なし) では実行できません。こ のエラーを解決するためには、ライセンスが正しく構成 されていることを確認してください。ノードロック ライ センスを使用する場合、ライセンス ファイルをビルド マ シンの正しい場所にインストールする必要があります。 同時接続ライセンスを使用する場合、ライセンス ファイ ルは FlexNet Licensing Server にインストールしなくては なりません。

テーブル 4・ライセンス関連のエラーと警告(続き)

ビルド エ ラー/警告		
番号	エラー/警告メッセージ	トラフルシューティング情報
-7158	仮想化機能は、このエディション に含まれていません。	このビルド エラーは、App-V パッケージをビルドしよう としたときに、ライセンスが App-V パッケージのビルド を許可するように構成されていない場合に発生します。
		エラーについての追加情報を取得したい場合、-v オプ ションを ISCmdBld.exe に渡して冗長ビルド ログを生成し ます。以下は、冗長ビルド ログに含まれる追加情報の例 です:
		そのような機能は存在しません。(5,357)
		このエラーを解決するには、仮想化パックを含む InstallShield または Standalone Build バージョンをご購入く ださい。

FlexNet Licensing Server 上における License Server Manager (Imadmin)の使用

FlexNet Licensing Server ソフトウェアには、ライセンス サーバー マネージャー (Imadmin) が含まれています。ライ センス サーバー マネージャーでは、Web ベースのユーザー インターフェイスを使って、以下のタスクを行うこ とができます:

- すべてのサーバー構成、およびほとんどの管理機能を実行する。
- ・ ユーザーの追加と削除、およびユーザーの権限を構成する。

Imadmin の使用方法についての詳細は、このサイトの右上にある [ヘルプ] ボタンをクリックして表示されるドキュメントを参照してください。

Imadmin の起動

FlexNet Licensing Server が搭載されているマシンを使用しているか、組織内の別のマシンを使用しているかに関わらず、Imadmin を起動してサインインすることができます。

「三」

Imadmin を起動するには、以下の手順に従います:

- 1. Web ブラウザーを開いて、以下のいずれかを行います:
 - ・ FlexNet Licensing Server が搭載されているマシンを使用している場合、以下のサイトにアクセスします:

http://localhost:Port

*Port*は、Web サーバーをホストするために使用される HTTP ポート番号です。これは、FlexNet Licensing Server ソフトウェアのインストール時に構成されます。デフォルトのポート番号は、8090 です。

FlexNet Licensing Server が搭載されているのとは異なるマシンを使用する場合は、以下のサイトにアクセスします:

http://MachineName.Port

*MachineName*は、FlexNet Licensing Server ソフトウェアが搭載されたマシンの名前です。*Port*は、Web サーバーをホストするために使用される HTTP ポート番号です。これは、FlexNet Licensing Server ソフト ウェアのインストール時に構成されます。デフォルトのポート番号は、8090です。

2. サイトの右上にある [管理] リンクをクリックします。サイトで [Sign In] ページが表示されます。

FLEXNET		Pelp Sign Out Dashboard Administration
You must sign into the Administration	Sign In User Name: Password: Remember me Submit Cancel	

- 3. サインインします。デフォルトのサインイン情報は、以下の通りです。これらの認証情報を使って初めてサインインしたとき、Imadminはパスワードの変更をプロンプトします。
 - ・ ユーザー名: admin
 - ・ パスワード: admin

. Ø

ビント・FlexNet Licensing Server がサービスとして構成されている場合、Windows サービスを使って FlexNet Licensing Server サービスを開始することが出来ます。FlexNet Licensing Server がサービスとして構成されていな い場合、Imadmin.exe を実行して開始できます。ユーザーがライセンスをチェックアウトおよびチェックインできる ようにするためには、FlexNet Licensing Server を開始しなくてはなりません。

ライセンス ファイルを Imadmin にインポートする

Imadmin の [Vendor Daemon Configuration] ページでは、ベンダー デーモンのライセンス ファイルをインポートすることができます。Revenera 以外の企業によって配布されている FlexEnabled 製品を使用するとき、その製品がライセンス ファイルを使用する場合は、この処理を行う必要があります。

žΞ

タスク

既存のベンダー デーモンのライセンス ファイルをインポートするには、以下の手順に従います:

1. [Administration] リンクをクリックしてから、[Vendor Daemon Configuration] タブをクリックします。

(;;;) F	LEXNET*					? Help ard <u>Admi</u>	X Sign Out
System Information	Vendor Daemons						
	Name 🔺	Status	FLEXnet Publisher Version	Port			<u> </u>
Configuration	mvsn	RUNNING	11.9	1775	Administer	Delete	
Alert Configuration Server Configuration							

2. [Import License] ボタンをクリックします。[Import License File] ページが開きます。

Import License File							
License File from Your Local Machine:							
Overwrite License File on License Server							
Import License Cancel							

- 3. 使用するライセンス ファイル (.lic) へのパスを指定するか、[Browse] ボタンをクリックして、そのファイルを 参照します。
- 4. オプションで、[Overwrite License File on License Server (ライセンス サーバー上のライセンス ファイルを上 書きする)] チェック ボックスを選択します。ライセンス サーバーのアップロード ディレクトリに同じ名前 のライセンス ファイルが既存する場合、ライセンス サーバーは、そのファイルを上書きします。このオプ ションは、ライセンス サーバー マネージャーに新しいベンダー デーモンを追加するときに必要です。
- 5. [Import License] ボタンをクリックします。これが既存ベンダーのライセンス ファイルである場合、ライセン ス サーバー マネージャーはそのファイルをライセンス サーバーの適切なディレクトリにコピーします。
- 6. 既存ベンダーのライセンス ファイルをインポートするときに、[Overwrite License File on License Server] チェック ボックスをクリアした場合、ベンダー デーモンを停止および開始する必要があります。新しいライ

センス ファイルが読み込まれて、ベンダー デーモンが開始したときに、ライセンス ファイルに含まれるラ イセンスがロードされます。

既存ベンダーのライセンス ファイルをインポートして、[Overwrite License File on License Server] チェック ボック スを選択した場合、ベンダー デーモンによって自動的に更新されたライセンス ファイルが読み込まれます。この 再読み込み処理が完了次第、ユーザーは任意の新しいライセンスを使用し始めることができます。新しいライセ ンスは、[Dashboard] にも表示されます。

新しいベンダー用のライセンス ファイルをインポートすると、ライセンス サーバー マネージャーが、ライセン ス サーバー構成ファイルにベンダー デーモン情報を追加して、ライセンス サーバーがこれを管理できるように します。ライセンス サーバー マネージャーが、ライセンス サーバーの適切なディレクトリにファイルをコピー します。

ベンダー デーモンの管理

タスク

Imadmin の [Vendor Daemon Configuration] ページでは、ベンダー デーモンを停止、開始、およびベンダー デーモンのライセンス ファイルを再読み込みすることができます。

ベンダー デーモンを管理するには、以下の手順に従います:

1. [Administration] リンクをクリックしてから、[Vendor Daemon Configuration] タブをクリックします。

	FLEXNET*				User Name: admir Dashbe	help Dard <u>Admini</u> t	Sign Out
System Information	Vendor Daemons						
	Name 🔺	Status	FLEXnet Publisher Version	Port			A
Configuration	m∨sn	RUNNING	11.9	1775	Administer	Delete	
Alert Configuration							
Server Configuration							
Vendor Daemon							

2. ベンダー デーモンの概要グリッドで、[Administer] ハイパーリンクをクリックすると、いくつかの設定が表示 されます。

Vendor Daemon:mvsn
Vendor Daemon Port in Use: 1775
Vendor Daemon Actions
Stop Reread License Files
Report Log Name: Rotate Report Logs
General Configuration
'License File or Directory
C:\Documents and Settings\DebbieLanders\My Documents\LicenseFiles\0004232c4c1f.lic
Vandar Daaman Location
mvsn/mvsn
'Vendor Daemon Port:
• Use default port
Use this port U
'Restart Retries:
3
Enable Date-based Versions
Vendor Daemon Log
Save Cancel

- 3. 以下の設定を使って、必要なタスクを行います。
 - ・ Vendor Daemon Port in Use この読み取り専用設定は、ベンダー デーモンが FlexEnabled アプリケーションと通信するために使用する TCP/IP ポート番号を表示します。
 - ・ Stop このボタンは、ベンダー デーモンを停止しますが、Imadmin は実行中のままにします。ベンダー デーモンを停止すると、このボタンは [Start] に変更されます。
 - Start このボタンは、ベンダー デーモンを開始します。このボタンは、ベンダー デーモンが停止しているときに表示されます。ベンダー デーモンを開始すると、ベンダー デーモンがライセンス ファイルを読み込んで、ライセンス権利をメモリーにロードします。ベンダー デーモンを開始すると、このボタンは[Stop]に変更されます。
 - Reread License Files このボタンは、ライセンス ファイル、トラステッド ストレージ、および任意のベンダー デーモン オプション ファイルのコンテンツを再読み込みしてから、情報をメモリーにロードします。ベンダー デーモンの再開始が必要なときに、License File または Directory 設定の値が変更されていない限り、[General Configuration] セクションの License File または Directory 設定で指定されたライセンス ファイルが読み込まれます。一般的に、ライセンス ファイルのコンテンツまたはオプション ファイルが編集された場合に、このボタンを使用します。
 - · Report Log Name 現在のレポート ログを保存するファイルの名前を入力します。
 - Rotate Report Logs このボタンをクリックすると、FlexNet Licensing Server は既存のレポート ログの名前を Report Log Name 設定の名前に変更して、オプション ファイルに含まれる名前を使って、新しい空

白のレポート ログ ファイルを作成します。この機能を使用するには、オプション ファイルを使って、 レポート ログ機能を有効化しなくてはなりません。

FlexNet Licensing Server のシステム情報を参照する

License Server Manager (Imadmin) は、FlexNet Licensing Server についての情報および FlexNet Licensing Server ソフトウェアを実行中のシステムについての情報を表示します。

「」

Imadmin でシステム情報を表示するには、以下の手順に従います:

[Administration] リンクをクリックしてから、[System Information] タブをクリックします。

				?	×
		Dash	poard	Admi	nistration
(das	System Information				
Suchan	Release Version:	1.51			
Information	License Server Manager Port in Use:	2766			
	Display:	KO4.MERTINAN			
	Host Name:	COLORDINAL COLORD			
	Host Domain Name:	COLUMNITY ACCESS ON A			
User	IPv4 Address:	10.08.4.9			
Configuration	IPv6 Address:	2002 arXiv: 02103.01 arXiv: 02103			
	Ethernet Address:	NULLATING CO.			
	Volume Serial Number:	AUTOM:			
0	Local Stop Server Allowed:	Tes.			
Alert Configuration	Remote Stop Server Allowed:	for the second se			
Server Configuration	License Reclaim Allowed:	-			
Configuration					

[System Information] タブには、以下の情報が表示されます:

- ・ Release Version FlexNet Licensing Server のリリース バージョン。
- License Server Manager Port in Use Imadmin が接続を待ち受け (listen) するのに使用するポート番号。ポート 番号を構成するには、[Server Configuration] タブを使用します。
- Display Windows ベースのシステムで、これはシステム名またはターミナル サーバー環境ではターミナル サーバー クライアントの名前です。UNIX ベースのシステムで、これは X ディスプレイの名前、または ttyname() 関数 (または同様の関数)によって返された値です。
- ・ Host Name FlexNet Licensing Server を実行中のシステムのホスト名 (例、prod01)。
- Host Domain Name ライセンス サーバーを実行中のドメイン上にあるシステムの完全修飾ホスト名(例、 prod01.flexerasoftware.com)。

- ・ IPv4 Address システムを識別するのに使用される IP バージョン 4 アドレス (例、255.255.255.255)。 IPv4 ア ドレスは、システムで IPv4 が有効な場合に表示されます。
- Ethernet Address FlexNet Licensing Server ソフトウェアを実行中のシステムを識別する、マシンのホスト ID (マシンの MAC アドレスで、物理アドレスとも呼ばれます)。
- ・ Volume Serial Number ライセンス サーバーを実行中のシステムを識別するハード ディスク シリアル番号。