

InstallShield 2018® R2

信頼できるWindows®用インストーラを作成することで、MSIXへ簡単な移行を実現

採用のメリット

- 5億台以上のPCやサーバーに対する信頼性のあるインストール基準を設定しています
- 多くの開発者からMSIおよびEXEインストーラとして選定され、UWPやWSAのアプリパッケージを作成しています。デスクトップ、サーバー、クラウド、バーチャル環境に対応しています
- インストーラは35カ国語で地域ごとのセットアップができます
- 組織の規模、設置台数や所在地に基づいた柔軟性のあるライセンス運用ができます

ユーザーが気に入る素晴らしいソフトウェアを作成しました。それなのにインストール時の、エラーや低い顧客エクスペリエンスによるリスクを負う理由などあるのでしょうか？安全で安心なFlexeraのInstallShield®をぜひ、ご利用ください。InstallShieldは、Windowsデスクトップ、サーバー、バーチャルおよびクラウドプラットフォーム用インストーラ作成における、開発者の業界標準です。



MSIXに対応済みですか？INSTALLSHIELDは準備万端です。

10万以上のアプリケーション製作者が、EXEおよびMSIインストーラの開発にInstallShieldを選び、アプリパッケージの作成やアプリの仮想化に利用しています。アジャイル開発チームも従来型の開発チームも、スタンドアロン製品の作成も複雑なスイート製品の作成も、WindowsストアまたはNano Serverに展開できます。

InstallShield 2018 R2は業界の変化に素早く対応し、市場への導入を早め、魅力的な顧客エクスペリエンスを実現します。さらにMicrosoftの最新のパッケージ作成ツールであるMSIXに備えることができます。その結果、生産性は向上、余分なスクリプト作成／コーディング／再処理の必要性は大幅に減少します。インストールの品質基準を次のレベルに引き上げました。

「InstallShieldは、我々のチームが必要な時間を大幅に短縮し、効率を大いに高めてくれました」

**ETS部、部長
チャン氏**

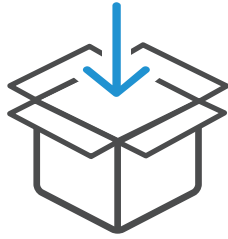
InstallShield 2018 R2の主な機能の概要

新機能

MSIXのサポート

Premier、Professionalエディション

MSIXをサポートしており、すぐに利用できます。簡単にMSIXパッケージを作成したり、既存のMSIプロジェクトを移行することができます。



新機能

デザイナーインターフェイスの向上

Premier、Professional、Expressエディション

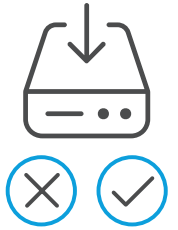
新しいInstallShieldの新規性のある近代的なデザイナーインターフェイスを利用できます。



機能強化

スイート製品インストーラ用の設定を変更

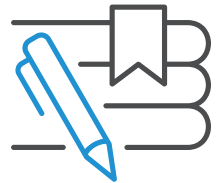
新しいアップデートをダウンロードするか、引き続き旧バージョンを使用するかの選択肢により、エンドユーザーはより詳細な管理ができるようになりました。必要に応じて「強制アップデート」もサポートします。



機能強化

SHA1およびSHA256ダイジェストを利用したの複数署名 (Dual Signing)

インストーラのデジタル署名で、SHA1かSHA256を選ぶ必要はなくなりました。両方のダイジェストを利用してデジタル署名ができるようになり、旧バージョンのWindows製品のサポートにも利用できるようになりました。



製品の主な特徴

MSIXのサポート

簡単なMSIXパッケージの作成や、既存MSIプロジェクトのスムーズな移行により、MicrosoftのMSIXを容易に使いこなすことができます。数回のクリックですべて完了です。

MSIプロジェクトからのWindows Serverアプリパッケージ (WSA) の作成

既存のInstallShieldプロジェクトからWindows Serverアプリパッケージを構築することによって、Nano ServerやWindows Server 2016の展開に備えます。それと同時に、Windows ServerアプリパッケージとWindows Installerパッケージの両方をビルドプロセス内に作成することで、顧客が望む展開のシナリオのすべてを簡単にサポートできます。

複数のUWPアプリパッケージを1つにまとめる

導入とメンテナンスを簡易にするために、インストールをモジュール単位で開発し、その後のビルド時に、コンポーネントと依存関係をWindowsストア用の単一UWPアプリ (Appx) パッケージに結合します。ストアの外部に直接提供するために、UWPアプリパッケージや他の依存関係をSuite / Advanced UIインストーラとバンドルします。

Windows Installer (MSI) インストール

InstallShieldの直観的なグラフィカル開発環境では、SQLデータベース、IISビューの機能強化されたオプション (Premier、Professionalエディションのみ)、XML編集などの高度なサポートにより、Windows Installer (MSI) のインストーラを迅速かつ簡単に作成できます。

InstallScriptのインストール

強力で使いやすく、インストールの柔軟性を最大化するインストールスクリプト言語、InstallScriptを活用して、インストーラやMSIのカスタムアクションをデザインできます。

MSIのMicrosoft® App-V 5.1™への変換

同じビルドプロセスからMicrosoft App-V 5.1パッケージとWindows Installer MSIインストールの両方を作成することで、顧客企業に柔軟なインストールオプションを提供します。複数の製品バージョンの仮想化インスタンスに、即座にストリームアクセスできるようにすることで、顧客の問題を素早くテストし、トラブルシューティングできるようになり、サポートチームの能力が向上します。Microsoft App-VはWindows 10 Enterpriseエディションに同梱されています。

マッピングされたMSIテーブルの関係

より正確な編集とトラブルシューティングを行うために、MSIテーブルがどのように関連付けられているかを把握します。手動によるテーブル編集の予期せぬ結果を軽減するために、このような変更がインストーラにどのような影響を与えるかを迅速に確認します。

アプリパッケージやMSIインストーラなどをバンドルするためのカスタムブートストラップ

Suite / Advanced UIインストーラでは、アプリパッケージ、MSIインストーラ、EXEセットアップ、Web Deployパッケージなどを1つのインストーラにバンドルして、顧客によるインストールを簡素化します。機能強化により、スイート製品のインストール作成者による管理が簡単になります。インストーラは、依存関係、サーバー構成タスク、PowerShellスクリプト、複雑なインストールに必要な全てのコンポーネントともバンドルできます。

Windows 10のタイルをカスタム

Windows InstallerとUWPデスクトップアプリケーションを、鮮やかなタイルを備えたWindows 10のスタート画面に「ポップアップ」表示させて、ユーザーエンゲージメントを向上させます。

「InstallShieldと製品の同時ライセンスモデルを使用することにより、当社の研究開発チームのソフトウェアパッケージ準備時間を50%以上短縮できました。その一方で、当社のソフトウェアアップデートを公開する速さも着実に改善しました。」

ETS部、部長
チャン氏

多言語のサポート

InstallShieldの開発ツールは、英語版と日本語版の両方で利用できます。InstallShieldの35カ国語のデフォルトランタイム文字列を使ってインストーラをローカライズし、その他の言語のユーザー独自の文字列を追加できます。条件を追加することで、異なるファイル、レジストリエントリ、その他のリソースを各対応言語で提供することも可能です。

Microsoft® Azure™とMicrosoft IISへのWebアプリケーションのインストール

Microsoft Web Deployパッケージのインストールをサポートし、Suite / Advanced UIのインストールでは、顧客はローカルマシン、データセンター内のリモートサーバー、クラウド上のMicrosoft Azureの中からインフラストラクチャを選択し、Webアプリケーションを柔軟に展開できます。

簡便なインストールテストのための、仮想マシンの自動プロビジョニング

仮想マシンを自動的にプロビジョニングすることで、テスト時間を短縮し、手作業を削減します。テストイメージを選択するだけで、InstallShieldが仮想マシンを自動的に起動し、テスト用のインストールを行います。VMware®vSphere、VMware Workstation、またはMicrosoft Hyper-V®が必要です。

Microsoft Team Foundation Serverとの統合

TFSビルドサーバー上でInstallShieldプロジェクトをコンパイル、構築、管理できます。チームエクプローラーを使用して、Visual Studioソリューションのビルドと併せてInstallShieldプロジェクト向けにビルドを構成し、スケジュールを設定し、キューに配置することが可能です。

さらに詳しい情報

[Flexera.jp/
installshield](http://Flexera.jp/installshield)
をご覧ください。

[詳細情報へ](#)

FLEXERAについて

Flexeraは、ソフトウェアの購入、販売、管理、セキュリティの方法を根底から変えるソリューションプロバイダです。弊社は、ソフトウェア販売と購買に関わるビジネスをより透明に、安全で、効率的なものへと刷新します。

flexera.jp

Flexera

フレクセラ

検索

フレクセラ・ソフトウェア合同会社

〒107-6012 東京都港区赤坂1-12-32 アーク森ビル12F

TEL: 03-4360-8291 FAX: 03-4360-8201

Email: Japanmarketing@flexera.com URL: www.flexera.jp

©2018 Flexera, Inc. All rights reserved. Flexera および Flexera ロゴは、Flexera, Inc. またはその関連会社の登録商標または商標です。

本資料またはウェブサイトに掲載されているその他の商標はそれぞれの権利者の財産です。本資料の記載内容は 2018 年 11 月現在のものです。記載内容を予告なく変更する場合があります。