

## Press Release

報道関係 各位

2021年9月1日

### エクセルソフトは、データサイエンス、機械学習、 AI 向け Python/R プラットフォームを提供する 米国 Anaconda 社と販売代理店契約を締結し、 Anaconda Commercial Edition の日本国内での販売を開始

エクセルソフト株式会社（東京都港区）は、データサイエンス、機械学習、AI 向け Python/R プラットフォームを提供する米国 Anaconda 社と販売代理店契約を締結し、Anaconda Commercial Edition のエンタープライズ向けライセンスを8月20日より日本国内で販売を開始しました。2020年4月よりエンタープライズ向けの商用利用での Anaconda の有償化に伴い、エクセルソフトは Anaconda 社と販売代理店契約を締結することで、Anaconda ユーザー向けに有償ライセンスの日本国内での販売網とサポートサービスの拡張を図ってまいります。

■ 製品名:

Anaconda Commercial Edition

■ 製品カテゴリ:

データ サイエンス

■ 製品概要:

Anaconda Commercial Edition では、Anaconda チームが厳選した Conda パッケージとメタデータを使用し、オープンソースの革新性を商業組織で活用することができます。

また、7500 以上の Anaconda で構築されたデータサイエンスや機械学習パッケージの商用パッケージリポジトリをインフラにミラーリングすることで、エンタープライズプロジェクトで使用するアーティファクトの品質を管理することが可能です。

Anaconda の万全なセキュリティにより、データサイエンスや機械学習のパイプラインから脆弱性や信頼性の低いソフトウェアを排除するだけでなく、Conda の署名検証により、パッケージの信頼性に関する情報を提供します。

さらにこの検証ステップにより、ソフトウェアのサプライチェーンにおける多くの潜在的な単一障害点が排除され、中間者攻撃によるお客様のシステムへの影響を大幅に軽減することができます。また、ミラーやコンテンツ配信ネットワークの侵害、TLS の誤設定などによるお客様のシステムへの影響を低減します。



## ■ Anaconda Commercial Edition の主な機能:

- 7500 以上の豊富なデータ サイエンス/機械学習パッケージ
- ミラーリング ソフトウェアを使用して商用パッケージのリポジトリのコピーを作成可能
- Conda パッケージの署名検証による信頼性の高いパッケージの取得が可能
- 本番ワークフローで信頼性の高いアップタイム SLA とサポートを提供
- セキュリティと互換性のために管理されたすべての Anaconda パッケージへのアクセスが可能

## ■ 価格:

Anaconda Commercial Edition のエンタープライズ向けライセンスは企業規模およびユーザー数によってサイト ライセンスまたはユーザー ライセンスが提供されています。

価格の詳細、また製品については弊社 Web ページよりお問い合わせください。

<https://www.xlsoft.com/jp/products/anaconda/index.html>

## ■ エクセルソフト株式会社について

エクセルソフト株式会社 (東京都港区 代表取締役 永山 哲也 資本金1千万円 TEL 03-5440-7875) は、グローバル ソフトウェア ディストリビューターとして、ソフトウェア開発ツールを中心に世界中の優れたソフトウェアを日本、アジアを含むグローバルに販売しています。コンパイラー、テスト自動化、Office ファイル互換 API ライブラリー、PDF 帳票、API プラットフォーム、デバイスドライバー開発、アプリケーション開発コンポーネント、モバイルアプリ開発、ヘルプ作成、セキュリティ ソフトウェア、ネットワーク監視、DevOps、クラウド サービスなど、IT 環境を支える時代のニーズに応じたソフトウェア製品とサービスを提供しています。ソフトウェアの日本語および他言語へのローカライズ業務も承っています。

本プレス リリースについてのお問い合わせ先

エクセルソフト株式会社 営業部

TEL: 03-5440-7875

FAX: 03-5440-7876

URL: <https://www.xlsoft.com/jp>

Email: [xlsoftkk@xlsoft.com](mailto:xlsoftkk@xlsoft.com)

記載された社名、製品名、機種名は、各社の商標または登録商標です。