

2022年3月1日

各 位

会 社 名 株 式 会 社 ニーズ ウェル
代表者名 代表取締役社長 船津 浩三
(コード番号:3992 東証第一部)

RPA と仮想デスクトップツールの連携で運用を最適化・効率化



株式会社ニーズウェル(本社:東京都千代田区、代表取締役社長 船津浩三)は、RPA の運用を仮想デスクトップ技術で最適化するソリューション **WinActor × リモート PC アレイ**の提供を開始しました。

RPA ツール

仮想デスクトップソリューション

1. WinActor の運用をリモート PC アレイで最適化

RPA の実行版のライセンスを物理 PC で利用する場合、同一環境(解像度)のパソコンや、シナリオを実行するためのパソコンを用意する必要があり、スペースを取られるといった問題が発生します。

WinActor × リモート PC アレイは、RPA の WinActor と、仮想化デスクトップソリューションのリモート PC アレイを組み合わせることで、物理的なスペースの削減、解像度の違いによる RPA のシナリオ不良等のリスクを回避するソリューションです。

コロナ禍で高まり続けるテレワークのニーズに仮想デスクトップ技術で応えながら、RPA を活用し、ロボットができる仕事はロボットが、人しかできない仕事は人が行い、業務の効率化を進めていく働き方を可能にします。

<利用イメージ>



WinActor: NTT の研究所で開発された国産の RPA ソリューション。Windows 端末のあらゆるアプリケーションの操作手順をシナリオとして学習し、自動化・実現できるソフトウェア型ロボットです。プログラミングなどの特別な知識がなくても WinActor を実行するシナリオファイルは簡単に作成できます。

※ 「WinActor」はNTTアドバンステクノロジ株式会社の登録商標です。

リモート PC アレイ: 離れた場所にあるデスクトップ環境を手元の PC から利用できる仮想デスクトップは、セキュリティに優れている半面、構築・運用には、高度なスキルを要するエンジニアと長期にわたる構築期間が必要でした。リモート PC アレイは、これらの課題を解決し、安全性を担保したまま、「導入コスト低減」「導入期間短縮」「保守運用性の向上」を実現する仮想デスクトップソリューションです。

開発元はアセンテック株式会社。

RPA を複数の PC で利用すると	WinActor をリモート PC アレイで最適化すると
ライセンスごとに PC を設置する必要があり 配置スペースが増大	リモート PC アレイに集約することで 配置スペースを削減
解像度などが同一の PC でないとシナリオが正しく実行されない	同一解像度、同一環境で利用可能なため シナリオ不良のリスクを回避
PC ごとに環境設定、障害対応が必要で手間がかかる	環境設定、障害対応は一括で迅速に実施可能
リモートアクセスが整備されていない場合、シナリオ実行 PC が手元にないと RPA を実行できない	リモート PC アレイによる仮想デスクトップ環境を構築し リモートで WinActor の実行が可能

2. 販売計画

2023 年9月期累計 1億 5,000 万円

3. 製品概要

製品名	WinActor × リモート PC アレイ
詳細	ニーズウェルのウェブサイトに詳細情報を掲載しております。 https://www.needsowell.com/solution/remote_pc_array#a04

4. 会社概要

社名	株式会社ニーズウェル	
本社所在地	東京都千代田区紀尾井町 4-1 ニューオータニ ガーデンコート 13 階	
代表者	代表取締役社長 船津 浩三	
設立	1986 年 10 月	
社員数	552 名 (2021 年9月末日時点)	
資本金	9億8百万円 (2022 年 1 月末日時点)	
事業内容	ソフトウェアの開発・運用・保守、ソリューション製品の開発・販売・運用・保守	
お問い合わせ	製品・サービスについて	ソリューション営業部 TEL:050-5357-8344 (直) E-mail: sol_nwsales@needsowell.com
	ニュースリリースについて	CC 室 新井 TEL:050-5357-8346 (直) E-mail: ir-contact@needsowell.com
報道関係資料	IR ニュース	https://www.needsowell.com/ir/news
	その他のお知らせ	https://www.needsowell.com/news/index

以上