



POLESTAR
AUTOMATION

V3.2

サーバ・ネットワーク機器運用自動化での 導入効果

システム管理者の
「運用業務負荷率」が、
90%以上減少



日常点検に加え、パッチの適用
や設定変更などの脆弱性対策な
ど、定型業務を自動化し業務を
効率化

設定変更による
「障害発生率」が、
99%減少



自動化ジョブの実行により、オペ
レーションミスや設定ミスが激減

サーバ構成の
「調査時間」が、
75%減少



従来は各サーバーやNW機器に
アクセスしExcelで集計していた
作業を自動化。DBに蓄積

「POLESTAR Automation」とは

オールインワンITインフラ運用自動化ソリューション

構成情報の収集、日常点検、設定変更、パッチ適用、差分チェック、サーバー環境構築、レポートイング
等の一連の構成管理作業を自動化

運用業務の徹底分析から生まれた、使いやすさ・わかりやすさ

運用管理者の業務を徹底的に分析して生まれた、マウスだけで操作可能なUI設計、面倒なジョブ作成
を短時間で作成できるウィザード、点検ポリシーに基づく自動点検機能
エージェントとエージェントレスの両方に対応。APIで他ツールとの連携も容易

「POLESTAR Automation」の特長

優れた操作性

基本的な日常作業はマウスだけでも実行可能。わかりやすいユーザーインターフェースとグラフィカルな表示で構成情報や点検結果を確認



レディメイドの点検ポリシー・テンプレート

実際の運用業務におけるベストプラクティスを反映した点検ポリシー・テンプレート200種類以上*を用意
お客様独自の点検ポリシー追加も可能 *オプション



ジョブ作成による自動化

各種ジョブ(スクリプト実行、ファイル配布、差分検出)を作成し自動化。Shell、VBScript、Python など7種類のスクリプト言語に対応。
1,100種類以上のサンプル・ジョブを含むライブラリ提供



差分検出が可能な監査ジョブ

標準またはスナップショットとの比較を即時/定期的に行い差分を把握。時系列での追加、削除、変更状況をビジュアルに表示可能



幅広いOSへの対応

オンプレ、クラウド、仮想上の各種サーバーや、SNMPで接続でき標準MIBで構成情報が取得可能な各種ネットワーク機器を一括管理



多彩な報告書テンプレート

構成情報一覧やジョブ実行結果、日常点検結果などの報告書テンプレートを標準装備。定期的に報告書を作成し、メールで送付する機能を含む

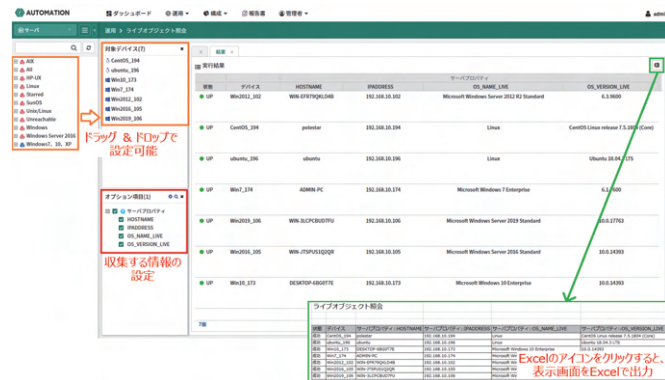


わかりやすく直感的な

ユーザーインターフェース

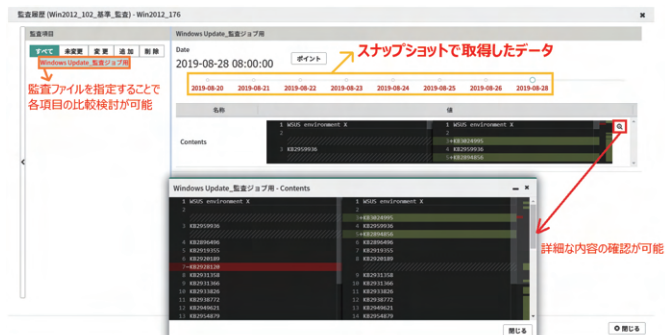
構成情報収集

(ライブオブジェクト照会機能)
対象機器と表示したい構成情報を選び、簡単に一覧表を作成
Excel出力も可能



差分検出が可能な 監査ジョブ

標準機器での出力、
自身のスナップショット、
テキストデータとの比較を行い、
差分をビジュアルに表示



仕様等につきましては出荷版の製品では予告なく変更される可能性があります。

【お問い合わせ】

POLESTAR Automation 日本総代理店

株式会社ワイドテック [プロダクト事業部 POLESTAR営業担当]

〒101-0032 東京都千代田区岩本町2-11-2 イトーピア岩本町二丁目ビル 4F

TEL: 03-5829-4178 (営業直通)

E-mail: polestar@widetec.com

https://polestar.widetec.com/

[開発元] Nkia Corporation

基本構成と要求スペックは
こちらから

