

報道関係各位

2017年9月11日
株式会社ワイドテック

IT 運用自動化ソリューション「POLESTAR Automation」に ネットワーク自動化機能を追加

～「CEATEC JAPAN 2017」で初めて一般公開～

株式会社ワイドテック（本社・東京都千代田区、代表取締役・李光一郎）では、IT 運用自動化ソリューション「POLESTAR Automation」にネットワーク自動化機能を追加し、10月より順次提供を開始いたします。

POLESTAR Automation は、扱いやすいユーザーインターフェース、スピーディな初期導入が図れる豊富なテンプレート群、そして Windows、Linux から各種商用 UNIX までの幅広い OS 対応といった特徴を持つ IT 運用自動化ソリューションです。

従来、POLESTAR Automation ではエージェント組み込み型によるサーバー運用自動化機能を主体に提供してきましたが、発売当初から要望の多かったネットワーク機器への対応として、今回新たにルーターや L2/L3 スイッチなどに対する情報収集と制御の機能を追加し、自動化の対象をさらに広げました。

■ POLESTAR Automation 「ネットワーク自動化機能」の概要

ルーター、L2 スイッチ、L3 スイッチなど、ネットワーク機器に対する動作情報の収集と、各種コマンドの送信を自動化します。

- ・ ネットワーク機器設定の一括適用・変更が、GUI ベースの管理画面上からの操作により実施でき、あらかじめ設定したスケジュールに基づく自動実行も可能
- ・ SSH または Telnet を介してネットワーク機器のステータス情報を収集
- ・ 収集したステータスに応じて適切なコマンドを自動的に送信
- ・ グローバルベンダーの製品はもちろん、国内でシェアが高く、要望の多いアライドテレシス、ヤマハの機器にも対応

【主な対応ベンダー】

Cisco Systems/Juniper Networks/アライドテレシス/ヤマハ

※引き続き対応ベンダー/機器追加予定

- ・ POLESTAR Automation ならではのテンプレートによる、簡単かつスムーズな導入

■ **CEATEC JAPAN 2017** に出展します

来る 10 月 3 日（火）～6 日（金）に幕張メッセにて開催される、国内最大の CPS（サイバーフィジカルシステム）と IoT（モノのインターネット）の総合展示会「CEATEC JAPAN 2017」の当社ブースに、ネットワーク機器対応の POLESTAR Automation 最新バージョンを出展し、デモや導入に関する相談に応じます。

<<CEATEC JAPAN 2017 について>>

会期：2017 年 10 月 3 日（火）～6 日（金）

場所：幕張メッセ（千葉市美浜区）

URL：<http://www.ceatec.com/ja/>

当社ブース番号：ホール 1/C127（ホール 1 入口階段を降りて左手すぐ）

ワイドテックでは、今回の POLESTAR Automation のネットワーク機器対応を機に、引き続き今後ともユーザーからの要望を最大限反映させ、製品力の向上と強化を図りながら、さらなる拡販へとつなげて行きます。

以上

■ **製品に関するお問い合わせ先**

株式会社ワイドテック

プロダクト事業部 POLESTAR Automation 営業担当

電話：03-5829-4178 FAX：03-5829-6258

E-mail: polestar@widetec.com

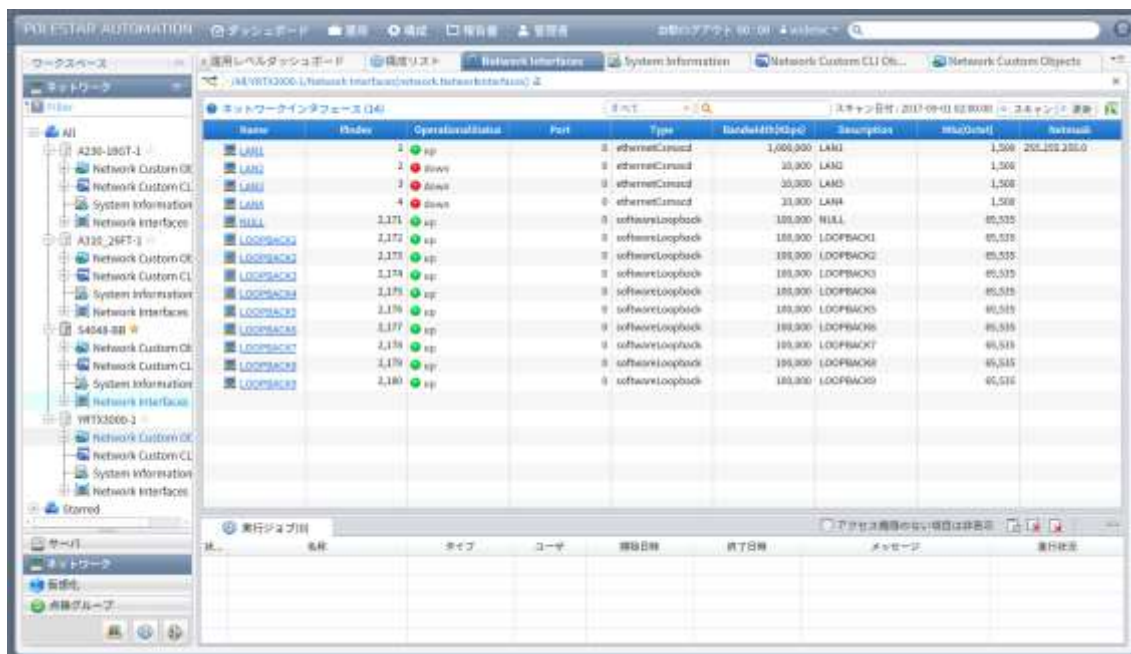
POLESTAR Automation Web サイト: <http://polestar.widetec.com>

【ご参考】 POLESTAR Automation ネットワーク機器対応バージョンの画面

1. POLESTAR Automation ネットワーク機器対応バージョンのダッシュボード



2. ルーターのインターフェース端子ステータス表示例



The screenshot shows the 'Network Interfaces' status table:

Name	Index	Operational Status	Port	Type	Bandwidth (Mbps)	Description	Max/Outlet	Network
LAN1	1	up	0	ethernetGigabit	1,000,000	LAN1	1,500	205.152.235.0
LAN2	2	down	0	ethernetGigabit	30,000	LAN2	1,500	
LAN3	3	down	0	ethernetGigabit	30,000	LAN3	1,500	
LAN4	4	down	0	ethernetGigabit	30,000	LAN4	1,500	
NULL								
LOOPBACK0	1,171	up	0	softwareLoopback	100,000	NULL	40,515	
LOOPBACK1	1,172	up	0	softwareLoopback	100,000	LOOPBACK1	40,515	
LOOPBACK2	1,173	up	0	softwareLoopback	100,000	LOOPBACK2	40,515	
LOOPBACK3	1,174	up	0	softwareLoopback	100,000	LOOPBACK3	40,515	
LOOPBACK4	1,175	up	0	softwareLoopback	100,000	LOOPBACK4	40,515	
LOOPBACK5	1,176	up	0	softwareLoopback	100,000	LOOPBACK5	40,515	
LOOPBACK6	1,177	up	0	softwareLoopback	100,000	LOOPBACK6	40,515	
LOOPBACK7	1,178	up	0	softwareLoopback	100,000	LOOPBACK7	40,515	
LOOPBACK8	1,179	up	0	softwareLoopback	100,000	LOOPBACK8	40,515	
LOOPBACK9	1,180	up	0	softwareLoopback	100,000	LOOPBACK9	40,515	