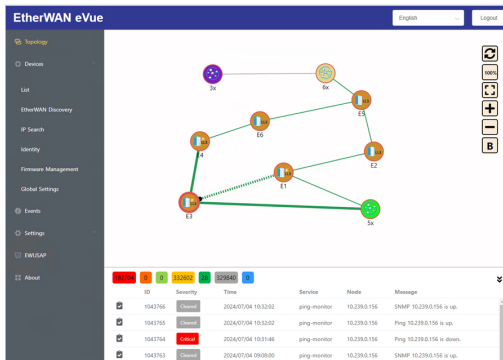


eVue

ネットワークデバイス監視集中管理ツール



The screenshot displays the EtherWAN eVue web interface. On the left is a navigation menu with options like Home, Devices, List, EtherWAN Discovery, IP Search, Identity, Firmware Management, Global Settings, Events, Settings, FIRMWARE, and About. The main area shows a network topology diagram with nodes labeled E1 through E6 and Sx. Below the diagram is a log table with columns for ID, Severity, Time, Service, Hosts, and Message.

ID	Severity	Time	Service	Hosts	Message
1943766	Success	2024/07/04 18:32:02	ping monitor	10.239.0.156	SNMP 10.239.0.156 is up.
1943765	Success	2024/07/04 18:32:02	ping monitor	10.239.0.156	Ping 10.239.0.156 is up.
1943764	Success	2024/07/04 18:31:46	ping monitor	10.239.0.156	Ping 10.239.0.156 is down.
1943763	Success	2024/07/04 09:00:00	ping monitor	10.239.0.156	SNMP 10.239.0.156 is up.

概要

eVueは、EtherWANデバイス専用の次世代ネットワーク管理ソフトウェアで、大量のデバイスを同時に展開および管理することができ、最大512台のデバイスをサポートします。eVueはEtherWANデバイスと高度に互換性があり、管理者が個別にデバイスを設定および監視するコストを削減し、ネットワーク設定のプロセスを大幅に簡素化し、作業効率とパフォーマンスを向上させます。

eVueは下記のネットワーク管理作業において、最適なサポートを提供します。

1. EtherWANネットワークデバイスの自動検索、管理および監視

eVueは自動化されたデバイス検索機能を備えており、管理者はEtherWANデバイスを簡単に管理に追加し、その状態やネットワーク使用量を効果的に監視できます。eVueはユーザーが指定した範囲内のすべてのEtherWANデバイスを自動的に検索し、これらのデバイスのさまざまな状態やイベント（デバイスの切断、ブロードキャストストーム、温度湿度の異常、PoEの過負荷など）を監視します。

2. 構成状態の可視化

視覚的な構成接続図により、ネットワーク接続状態を明確に可視化します。ユーザーはeVueを通じてネットワークを簡単に管理し、デバイス情報をリアルタイムで監視できます。各ポート間の接続使用率、帯域幅の状態、デバイス間の接続状態など、eVue内で構成全体の構築をシミュレートすることもでき、すべてのデバイスを簡単に把握できます。

3. ネットワーク監視イベントのリアルタイム通知、リモートでのデバイス管理

ユーザーはカスタマイズされたメール通知を利用して、把握したいイベントの種類を選択し、eVueを通じてリアルタイムで通知を受け取ることができます。これにより、どこにいても最新のデバイスイベントをリモートで把握でき、eVueはいつでもどこでもネットワークが管理されていることを保証します。

4. 自動ファームウェアスケジュール更新

eVueはEtherWANデバイスを高度かつ全面的にサポートし、デバイス管理とネットワーク設定を簡素化します。ワンクリックでのファームウェア更新とスケジュール設定により、デバイスはユーザー定義に従ってファームウェアをアップグレードし、更新が中断されることはありません。

eVueはEtherWANデバイスと一緒に使用するのに最適なネットワーク管理ソフトウェアです。設定時間と煩雑な管理コストを大幅に節約するだけでなく、EtherWANデバイスと一緒に使用することで総合的な効率を向上させるため、最適な選択です。

EtherWAN — "When Connectivity is Crucial."

仕様

+ System Requirements

CPU	Intel i5 2.5GHz and above
RAM	4GB and above
Hard Disk	1TB, 7200 RPM, SATA-3Gb/s or higher
Operating System	Windows 10 (64-Bit)
Browser	Microsoft Edge, Chrome v64 or later, Firefox v58 or later, Safari 11.11.1 or later

+ Supported EtherWAN Devices (Model No.)

EG97000 Series
EG97023 Series
EG99000 Series
EX89000 Series
EX87000 Series
EX83304 Series
EX83000 Series
EX78900X Series
EX78900E Series
EX78900 Series
EX78162 Series
EX78000 Series
EX77964 Series
EX77900 Series
EX77000 Series
EX76000 Series
EX75900 Series
EX75000 Series
EX73900E Series
EX73900 Series
EX73000 Series
EX71000 Series
EX70900 Series
EX63000 Series
EX61000A Series
EX29000 Series
EX27000 Series
IG5 Series (Not sold in U.S. and Canada)
EX25611

+ Supported Limited Function (Model No.)

C4G
(Available in North America only)
eWAV
(Available in North America only)
EW50 Series
(Not sold in U.S. and Canada)
EW200 Series
(Not sold in U.S. and Canada)
SmartE (Not sold in U.S. and Canada)
ED3575
EX26484 (Not sold in U.S. and Canada)

EX26262F (Not sold in U.S. and Canada)

EasyPoE Box

(Available in North America only)



© EtherWAN Systems, Inc. All rights reserved. 20240718

EtherWAN is constantly developing and improving products. Specifications are subject to change without notice and without incurring any obligation.