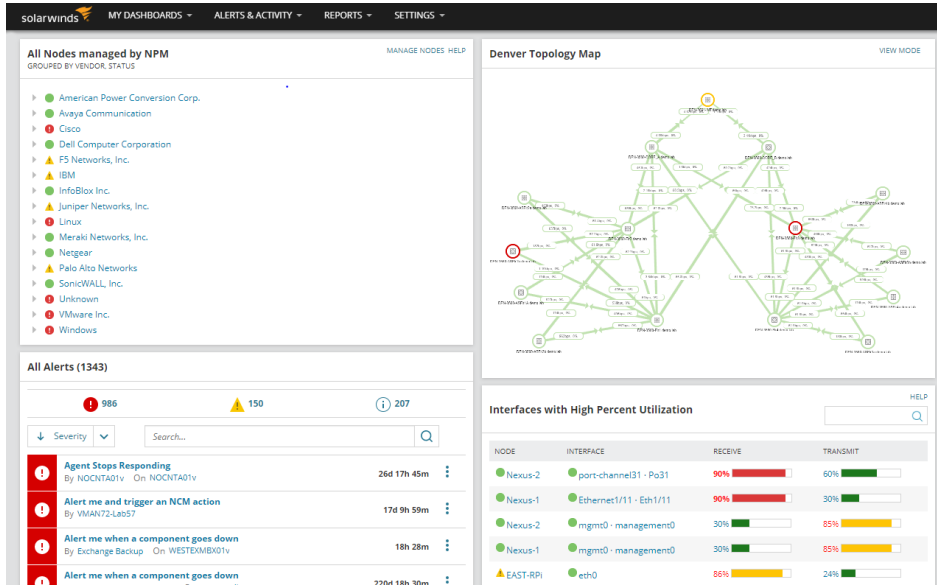


# Network Performance Monitor



네트워크를 위한  
완벽한 가시성

무료 평가판

30일, 풀버전 체험

SolarWinds® Network Performance Monitor (NPM)는 네트워크 성능 문제 및 운영 중단을 신속하게 감지, 진단 및 해결할 수 있는 강력하고 경제적인 네트워크 모니터링 소프트웨어입니다.

## NETWORK PERFORMANCE MONITOR

- 멀티벤더 네트워크 모니터링을 통해 문제 해결 속도 향상, 서비스 수준 향상 및 다운타임 단축
- Cisco ACI 및 Azure VNet 게이트웨이 지원을 통해 물리적 네트워크뿐만 아니라 논리적 네트워크의 상태 측정
- Network Insight™ 기능을 통해 네트워크에서 각 장치의 고유한 역할에 대한 올바른 정보를 모니터링하여 복잡한 네트워크 장치 관리 간소화
- 온프레미스, 하이브리드 및 클라우드 서비스에 대한 중요한 경로별 분석
- PerfStack™ 대시보드로 문제 식별을 가속화하기 위한 교차 스택 네트워크 데이터 상호작용
- 즉시 사용할 수 있는 대시보드, 경고 및 보고서를 통해 운영 효율성 향상

## 주요 특징

### NEW! Azure vNet 게이트웨이 가시성 모니터링

조직이 VPN 문제를 해결할 수 있도록 VPN 양쪽을 명확하게 파악하여 연결을 개선할 수 있습니다.

### NEW! 확장성 향상

인스턴스당 최대 100만 개의 요소로 확장(적절한 라이선스 사용)되었습니다.

### 장애, 성능 및 가용성 모니터링

네트워크 최적화 소프트웨어를 통해 네트워크 성능 문제를 신속하게 감지, 진단 및 해결하고 다운타임을 방지합니다.

### NetPath™: 중요 경로에 따른 홈 바이 홈 분석

온프리미엄, 클라우드 또는 여러 하이브리드 환경에 있는 디바이스 및 애플리케이션의 성능, 트래픽 및 구성 세부 정보를 살펴볼 수 있습니다.

### PerfStack: 교차 스택 네트워크 데이터 상호작용

모든 네트워크 데이터에 대한 즉각적인 시각적 상호작용을 위해 네트워크 성능 메트릭을 공통 타임라인에 끌어다 놓아 근본 원인을 신속하게 식별할 수 있습니다.

### 커스터마이징 가능한 토폴로지 및 종속성 지능형 경고

여러 조건 검사, 상응하는 이벤트, 네트워크 토폴로지 및 장치 종속성에 응답합니다.

### 동적 네트워크 검색 및 매핑

장치, 성능 메트릭, 링크 사용률 및 무선 범위를 자동으로 검색하고 매핑합니다.

### 자동화된 용량 예측, 알림 및 보고

피크 및 평균 사용량을 기준으로 사용자가 지정 가능한 임계값을 사용하여 소진 날짜를 자동으로 계산합니다.

### 하나의 틀에서 논리적 및 물리적 네트워크 모니터링

Cisco ACI 지원을 통해 APIC, 테넌트, 애플리케이션 프로파일, 엔드포인트 그룹 및 물리적 엔티티를 비롯한 SDN 환경의 논리적 구성 요소를 모니터링합니다.

### 지능형 지도

직관적인 데이터 집계 및 시각화를 통해 복잡한 환경에서도 보다 신속하게 근본 원인을 파악할 수 있습니다.

## 고급 네트워크 장치에 대한 포괄적인 모니터링

Network Insight 기능을 통해 F5® BIG-IP® 로드 밸런서, Cisco ASA 및 Palo Alto Networks® 방화벽 및 Cisco Nexus 스위치의 상태와 성능을 시각화하고 통찰력을 얻습니다.

## 패킷 캡처 및 분석에 대한 최종 사용자의 경험 품질

최종 사용자 환경의 변화가 애플리케이션 또는 네트워크에 의해 발생하는지 여부를 확인합니다.

## 동적 통계 네트워크 성능 기준선

기록 네트워크 성능 데이터에서 기준 임계값을 동적으로 계산합니다.

## 하드웨어 상태 모니터링

온도, 팬 속도 및 전원 공급 장치를 포함한 주요 장치 메트릭을 모니터링, 경고 및 보고합니다.

## 커스터마이징 가능한 성능 및 가용성 보고서

100개가 넘는 기본 템플릿 중 하나를 사용하여 사용자 지정 네트워크 성능 보고서를 예약하고 생성합니다.

## 사용하기 쉽고, 구입하기 쉽고, 사용하기 쉬운 네트워크 모니터링 소프트웨어

30일간의 무료 평가판, 컨설턴트 및 서비스가 필요 없는 배포, 커스터마이징이 가능한 웹 기반 네트워크 성능 대시보드, 보기 및 차트를 즐겨보세요.

## 시스템 요구사항

Orion Platform 제품은 온프레미스 또는 클라우드에서 물리적 또는 가상 서버에 배포할 수 있습니다. 물론 Azure 또는 AWS 마켓플레이스에 배포할 수도 있습니다. 자세한 시스템 요구사항은 [support.solarwinds.com](https://support.solarwinds.com) 를 참조하세요.

*참고: 나열된 최소 서버 요구 사항은 기본 구성을 가정한 것입니다. 폴링 속도 또는 통계 수집 속도를 크게 증가시키면 서버에 추가 부하가 발생할 수 있으며, 이로 인해 더 큰 CPU 또는 추가 메모리가 필요할 수 있습니다.*

무료 평가판

30일, 풀버전 체험

## ABOUT SOLARWINDS

SolarWinds (NYSE:SWI)는 강력하고 경제적인 IT 관리 소프트웨어의 선두 공급업체입니다. 당사 제품은 IT 서비스, 인프라 및 애플리케이션을 온프레미스, 클라우드 또는 하이브리드 모델을 통해 모니터링하고 관리할 수 있는 기능을 전 세계 조직에 제공합니다. 저희는 기술 전문가들과 지속적으로 협력하고 있습니다. IT 서비스 및 운영 전문가, DevOps 전문가 및 MSP(관리 서비스 공급자) - 고성능의 고가용성 IT 인프라 및 애플리케이션을 유지 관리하는 과정에서 마주하는 과제를 이해합니다. THWACK 커뮤니티로부터 얻은 통찰력을 통해 IT 관리 문제를 발견하면 기술 전문가가 원하는 방식으로 해결할 수 있을 것입니다. 사용자에게 초점을 맞추고 엔드 투 엔드 하이브리드 IT 관리 부문의 탁월성을 인정받기 위해 기울인 노력으로 SolarWinds는 네트워크 및 IT 서비스 관리, 애플리케이션 성능 및 관리 서비스 솔루션 분야에서 세계적인 선두업체로 자리매김했습니다. 지금 [www.solarwinds.com](http://www.solarwinds.com) 에서 자세히 알아보세요.

## CONTACT US

### AMERICAS

Phone: 866.530.8100  
 Fax: 512.682.9301  
 Email: [sales@solarwinds.com](mailto:sales@solarwinds.com)

### EMEA

Phone: +353 21 5002900  
 Fax: +353 212 380 232  
 Email: [emeasales@solarwinds.com](mailto:emeasales@solarwinds.com)

### ASIA

Phone: +65 6422 4123  
 Fax: +65 6593 7601  
 Email: [emeasales@solarwinds.com](mailto:emeasales@solarwinds.com)

### PACIFIC

Phone: +61 2v8412 4910  
 Email: [apacsales@solarwinds.com](mailto:apacsales@solarwinds.com)

**SCIENS**

**solarwinds**  
 DISTRIBUTOR

시엔스(주)

| TEL : 02-513-5400

| Email : [sales@sciens21.com](mailto:sales@sciens21.com)

서울특별시 강남구 테헤란로44길 8 (역삼동)

아이콘 역삼빌딩 7층 (06210)



For additional information, please contact SolarWinds at 866.530.8100 or email [sales@solarwinds.com](mailto:sales@solarwinds.com).

To locate an international reseller near you, visit [http://www.solarwinds.com/partners/reseller\\_locator.aspx](http://www.solarwinds.com/partners/reseller_locator.aspx)

© 2020 SolarWinds Worldwide, LLC. All rights reserved

The SolarWinds, SolarWinds & Design, Orion, and THWACK trademarks are the exclusive property of SolarWinds Worldwide, LLC or its affiliates, are registered with the U.S. Patent and Trademark Office, and may be registered or pending registration in other countries. All other SolarWinds trademarks, service marks, and logos may be common law marks or are registered or pending registration. All other trademarks mentioned herein are used for identification purposes only and are trademarks of (and may be registered trademarks) of their respective companies.

This document may not be reproduced by any means nor modified, decompiled, disassembled, published or distributed, in whole or in part, or translated to any electronic medium or other means without the prior written consent of SolarWinds. All right, title, and interest in and to the software, services, and documentation are and shall remain the exclusive property of SolarWinds, its affiliates, and/or its respective licensors.

SOLARWINDS DISCLAIMS ALL WARRANTIES, CONDITIONS, OR OTHER TERMS, EXPRESS OR IMPLIED, STATUTORY OR OTHERWISE, ON THE DOCUMENTATION, INCLUDING WITHOUT LIMITATION NONINFRINGEMENT, ACCURACY, COMPLETENESS, OR USEFULNESS OF ANY INFORMATION CONTAINED HEREIN. IN NO EVENT SHALL SOLARWINDS, ITS SUPPLIERS, NOR ITS LICENSORS BE LIABLE FOR ANY DAMAGES, WHETHER ARISING IN TORT, CONTRACT OR ANY OTHER LEGAL THEORY, EVEN IF SOLARWINDS HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.