

PAESSLER
PRTG 
HOSTED
MONITOR

클라우드 기반의 IT 모니터링을 도와 드립니다. 호스팅은 Paessler에 맡기시고 인프라에만 집중하세요.

전향적인 모니터링과 시각화 기능으로 IT 인프라 문제에 미리 여유 있게 대비하세요.



모든 것을 아우르는 하나의 솔루션

전체 네트워크와 시스템, 애플리케이션을 포괄적인 솔루션 하나에서 확인할 수 있습니다.

- 성능 및 가용성
- 하드웨어 및 애플리케이션
- 클라우드 및 가상 환경
- 데이터베이스, 이메일, 웹, 스토리지, 프린터 등
- 의료 기기, 산업 환경 외 다수
- 복수의 위치를 구독 하나로 모니터링

스마트하고 간편한 모니터링

답답하고 복잡한 구성 없이 몇 분 만에 가동과 실행이 이루어집니다.

- 규칙적인 백업이 가능한 Amazon AWS Cloud의 Amazon 서버에서 호스팅
- 빠른 시작을 위한 스마트 설정 및 자동 탐색
- 가장 일반적인 기기에 대한 사전 정의 모니터링
- 종합적이고 사용자 친화적인 경보와 알림
- 모든 장치에 대한 자세한 통계 자료

사용자 지정 모니터링

개별 요구사항에 맞춰 PRTG Hosted Monitor를 조정할 수 있습니다.

- 사용자 지정 기기와 애플리케이션을 쉽게 통합할 수 있도록 모든 기능을 제공하는 API 및 사용자 지정 센서
- 고수준 개요를 위한 사용자 지정 다층 대시보드 및 맵 생성
- 원하는 방식으로 PRTG 액세스: 브라우저, Windows/macOS/Linux 용 PRTG 데스크톱 앱, iOS/Android 용 모바일 앱
- 사용자 지정 방식의 다양한 알림 유형

비즈니스 운영에 필수적인 모든 IT 인프라 구성요소의 원활한 작동을 지원합니다.



“보험은 24시간 운영되는 비즈니스이며 고객이 우리의 도움을 필요로 할 때 데이터센터나 애플리케이션이 중단되어서는 안 됩니다. 우리 기술은 사업에 절대적으로 필요합니다.”

Suresh Lakshminathan
AXA Gulf, IT 시스템 관리자

“병목현상을 파악하기 위해 기존 인프라 관리를 시작했습니다. 어떤 경우 문제가 CPU, I/O, 또는 코드 기반인 경우가 종종 있습니다. 하지만 PRTG를 사용하면서 결정을 잘못 내리는 일이 없어졌습니다. 골칫거리도 줄고 시간과 비용도 절약할 수 있게 되었습니다.”

Jon Berry,
Green Olive Tree, 사장 겸 소유주

“우리 회사는 새로운 제3자 서비스를 평가할 때 클라우드 호환성에 특히 주의를 기울입니다. 온프레미스 인프라에서 우리는 최대한 독립성을 유지하기를 원합니다. 반면 장애 사항은 최대한 줄이고 싶습니다. PRTG Hosted Monitor는 바로 이런 점에서 우리에게 최적의 제품이었습니다. 기술적 책임으로부터의 자유, 비용 절감, 핵심 역량에의 집중, 제3자를 통한 취약성 방지 등 몇 가지만 예를 들어도 이렇게 많습니다.”

Dario Manicone
GCA Altium AG, 인프라 지원 엔지니어

“Solarwinds와 Cacti, SNMPC를 사용할 때는 세 가지 서로 다른 모니터링 시스템이 필요했습니다. PRTG로 이 세 가지 툴을 모두 대체할 수 있다는 사실을 알게 된 후 시간과 비용이 많이 절약되고 엄청난 혜택도 덤으로 누리게 되었습니다.”

Stein Erik Høybakk
TAFJORD, 수석 네트워크 엔지니어

“모니터링을 하지 않는 네트워크는 점검을 한 번도 받지 않는 자동차를 운전하는 것과 같습니다. 타이어 공기압, 브레이크, 엔진 모두에 문제가 있을 수 있는데, 점검을 하지 않으면 알아차렸을 때 이미 너무 늦어버리는 경우가 많습니다.”

Kevin Joos
Process Automation Solutions, IT/OT 프로젝트 엔지니어

공정하고 간단한 라이선싱

PRTG는 명확하고 간단한 라이선싱 구조를 갖고 있어 모든 규모의 네트워크에 최적화된 가격대를 자랑합니다.

- 복수 위치 모니터링 가능
- 필요한 센서 수에 따라 유연한 플랜을 하나 선택하고, 월별 또는 연별 지불
- 장기 계약 불필요. 언제든 필요에 따라 구독을 조정하거나 취소

HOSTED 500

소규모로 시작
추후 업그레이드

네트워크 내 장치에서 최대 500가지 측면을 모니터링 -> 대개 약 50개의 장치를 모니터링한다는 의미

HOSTED 1000

중소 규모
환경

네트워크 내 장치에서 최대 1,000가지 측면을 모니터링 -> 대개 약 100개의 장치를 모니터링한다는 의미

HOSTED 2500

중간 규모
환경

네트워크 내 장치에서 최대 2,500가지 측면을 모니터링 -> 대개 약 250개의 장치를 모니터링한다는 의미

HOSTED 5000

대규모
환경

네트워크 내 장치에서 최대 5,000가지 측면을 모니터링 -> 대개 약 500개의 장치를 모니터링한다는 의미

HOSTED 10000

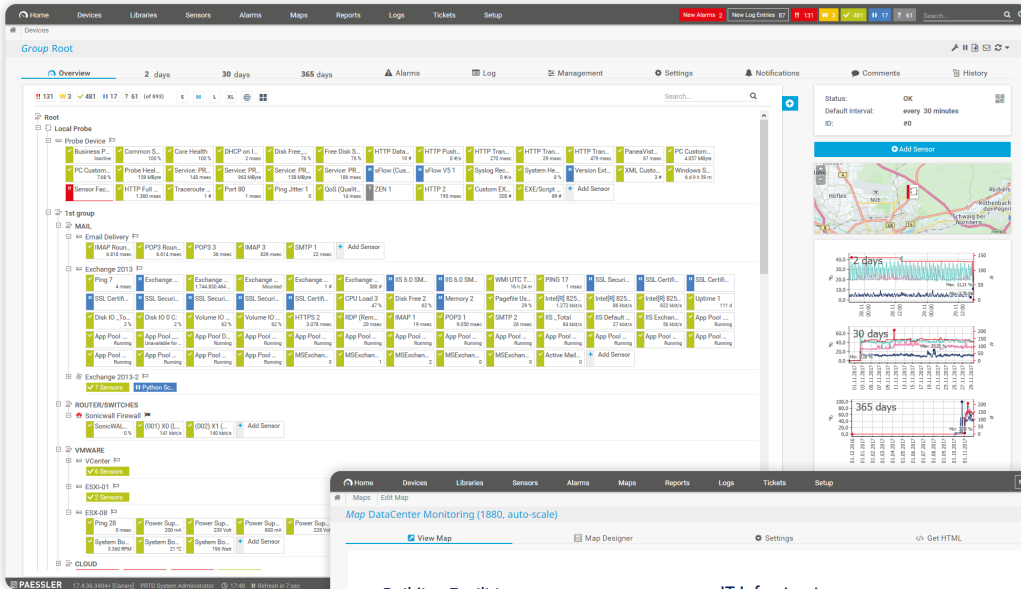
특대 규모
환경

네트워크 내 장치에서 최대 10,000가지 측면을 모니터링 -> 대개 약 1,000개의 장치를 모니터링한다는 의미

PAESSLER
웹사이트에서
모든 기능을
갖춘 10일 무료
평가판을 사용해
보세요

비용을 확인하려면, www.paessler.com/prtg-hosted-monitor/pricing을 방문하세요

클라우드 기반의 IT 모니터링을 도와 드립니다. 호스팅은 Paessler에 맡기시고 인프라에만 집중하세요.

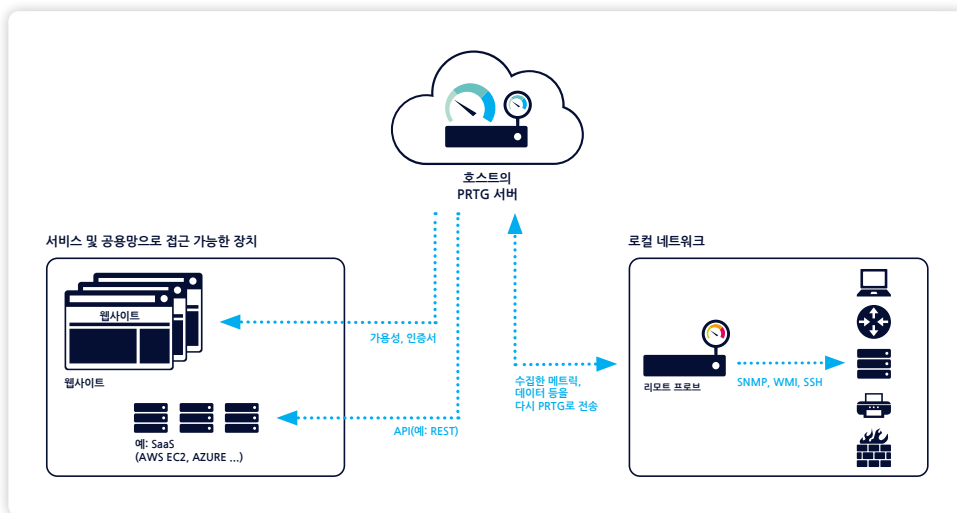


통합된 기술
PRTG는 전체 IT 인프라를 모니터링합니다. 중요한 모든 기술이 지원됩니다.



맵과 대시보드
최신 상태 정보가 표시되는 실시간 맵을 이용하여 네트워크 상태를 시각화합니다.

리모트 프로브를 이용한 분산 모니터링



특징 개요

간단하고 쉬운 모니터링

- Windows, Linux, macOS용 에이전트리스 모니터링
- 데이터베이스, 메일 서버 및 웹 서버의 통합
- 자동 탐색 - 발견된 기기를 즉각적으로 시각화
- 일반적인 장치 및 애플리케이션용 사전 구성 템플릿
- 자동 소프트웨어 업데이트
- 간단하고 유연한 구독 플랜

유연하고 믿을 수 있는 경보

- 개별적으로 구성된 기준에 따른 경보
- 다양한 알림 방법(이메일, SMS, Slack, Microsoft Teams, 푸시 알림, HTTP 요청 등)
- 예약 가능한 맞춤형 보고서(HTML, PDF)
- 모든 활동에 관한 상세한 로그 파일
- 내부 티켓 시스템

모든 것을 아우르는 하나의 솔루션

- 모든 공통 기준 지원 (ICMP, HTTP, REST, SNMP, WMI, SSH, OPC UA 등)
- 의료, 산업 및 IoT 환경을 위한 프로토콜 (DICOM, HL7, MQTT, Modbus 등)
- NetFlow와 IPFIX, sFlow, jFlow, 패킷 스니핑 지원
- 하드웨어와 소프트웨어, 가상 환경, 애플리케이션의 모니터링
- 선도적인 IT 벤더(Cisco, VMware, AWS Amazon Web Services, Microsoft, NetApp, Oracle, Nutanix, HPE, Dell, Juniper, APC, Fujitsu 등)를 위한 차원이 다른 지원
- 모든 벤더의 MIB 데이터 파일에 대한 유연하고 쉬운 가져오기 기능
- 비표준 기기와 애플리케이션 모니터링을 위한 RESTful API 및 사용자 지정 센서
- 이벤트 로그 모니터링
- 라이선스 하나로 여러 사이트 모니터링 가능
- 다양한 인터페이스 언어: 영어, 독일어, 스페인어, 프랑스어, 포르투갈어, 네덜란드어, 러시아어, 일본어, 중국어(간체)

데이터 게시

- 맵 에디터를 드래그하여 대시보드 개인 맞춤 가능
- HTML, PDF, CSV로 전달되는 통합형 보고 엔진
- 모든 기능을 갖춘 API(HTTP 요청을 통한 모니터링 데이터 액세스 및 모니터링 오브젝트 수정)
- iOS/Android용 무료 앱
- 강력한 상호작용 웹 인터페이스

소프트웨어 아키텍처

- 최대 10,000개 센서 지원
- 데이터 모니터링에 최적화된 통합 데이터베이스 (데이터베이스 서버 불필요)
- 원래의 간격으로 저장되는 과거 모니터링 데이터 (요약되지 않은 미가공 데이터)
- Amazon Web Services Cloud에서 호스팅

시스템 요구사항 및 구독

- 모든 기능을 갖춘 10일 무료 평가판
- 빠르고 쉬운 구독 플랜 전환
- 현행 PRTG 웹 인터페이스로 일반 브라우저에서 실행 가능
- 로컬 네트워크 연결을 위한 리모트 프로브 추가

지원

- 네트워크 전문가와 개발자가 제공하는 내부 지원
- 설명서, 지식, PRTG 센서 허브, 동영상 튜토리얼, 웨비나가 제공되는 무료 지원
- 전 세계 자격을 갖춘 실행 파트너들로 이루어진 네트워크
- 인스턴스에 대한 정기적인 상태 점검

지원 업체 및 애플리케이션



**PAESSLER 웹사이트에서
지금 10일 무료 평가판을 사용해 보세요**

Paessler 소개

Paessler는 모니터링이 인류의 자원 소비를 줄이는 데 필수적인 역할을 한다고 믿습니다. 데이터 모니터링은 IT/OT/IoT 인프라 최적화부터 에너지 소비 또는 배출 감소까지 현재와 미래의 환경을 위한 자원 절약에 도움이 됩니다. 이에 Paessler는 중소기업에서 대기업까지 모든 산업과 규모에 걸친 비즈니스를 위해서 모니터링 솔루션을 제공합니다. 또한 저명한 파트너들과 함께 일하며 끊임없이 변화하는 세상에서 모니터링 관련 문제를 해결합니다.

Paessler는 PRTG Network Monitor가 처음 출시된 1997년부터 지금까지 심도 있는 모니터링 지식과 혁신 정신을 결합해왔습니다. 오늘날 170여 개국에서 50만명 이상의 사용자가 PRTG를 비롯한 Paessler 솔루션을 토대로 복잡한 IT, OT, IoT 인프라를 모니터링합니다. Paessler의 제품은 고객이 모든 것을 모니터링하면서 자원을 최적화하도록 지원합니다.

Paessler 솔루션에 포함된 모든 가능성을 직접 경험해보세요



헬스케어



산업



교육



금융



정부



CCTV



그 외 다수