



WE.Net Manager v3.0

조달 등록 제품

WE.Net Manager v3.0 조달 등록 NMS

	모델명	물품 식별번호	금액	비고
	WE.Net Manager v3.0, Framework	23526371	21,340,000	
	WE.Net Manager v3.0, NMS	23510498	9,702,000	
	WE.Net Manager v3.0, NMS Agent	23526372	627,000	네트워크 장비별 수량 구매

WE.Net Manager v3.0 조달 등록 SMS

	모델명	물품 식별번호	금액	비고
	WE.Net Manager v3.0, Framework	23526371	21,340,000	
	WE.Net Manager v3.0, SMS	23526373	11,638,000	
	WE.Net Manager v3.0, SMS Agent	23526374	726,000	서버별 수량 구매

WE.Net Manager v3.0 조달 등록 Dashboard + NMS + SMS

	모델명	물품 식별번호	금액	비고
	WE.Net Manager v3.0, Dashboard	23526375	9,702,000	NMS + SMS 통합 화면 제공
	WE.Net Manager v3.0, Framework	23526371	21,340,000	
	WE.Net Manager v3.0, NMS	23510498	9,702,000	
	WE.Net Manager v3.0, NMS Agent	23526372	627,000	네트워크 장비별 수량 구매
	WE.Net Manager v3.0, SMS	23526373	11,638,000	
	WE.Net Manager v3.0, SMS Agent	2352637	726,000	서버별 수량 구매



본사 | 13637 경기도 성남시 분당구 구미동 구미로9번길 1 향정프라자 5층
T. 031-712-0923 F. 031-712-0924 E. withis@withison.co.kr

중부지역본부 | 35229 대전광역시 서구 둔산로 31번길 72 HolyView 803호
T. 042-489-8230 F. 042-489-8231

www.withison.co.kr



IT의 가치를 고객과 함께
WE.Net Manager v3.0

차세대 대용량 네트워크 통합 관제 솔루션



WE.Net Manager network management system

신속한 장애 감지 및 신뢰성 있는 성능 수집 데이터를 이용하여, 단말부터 백본까지 실시간 모니터링 및 통계 성능 분석, 장애 분석, 통합 이벤트 처리 기능을 이용한 1시스템 통합 네트워크 관리 시스템

What's WE.Net Manager?

- ☑ Enterprise급 네트워크 통합 관제
- ☑ 고성능 Network Management System
- ☑ OPEN API 기반의 차세대 지능형 네트워크 관리 시스템
- ☑ 신속한 장애 감지 및 신뢰성 있는 수집 데이터
- ☑ 웹을 통한 모니터링
- ☑ 네트워크 관제의 필수 기능으로 구성된 Enterprise급 NMS



- 간편한 운영 방법을 통한 사용자 UI 모니터링
- 순수 웹 기반의 GUI 인터페이스
- 빠른 화면 전환 및 호환성
- 다양하고 다각화된 분류, 통계방안 제공
- 모든 장비 호스트명 데이터의 한글화 지원
- 전체 네트워크의 성능, 장애 24시간 감시
- 다양한 성능데이터 설정 및 임계치 설정
- 이벤트 발생 시 경고방송 및 메일 발송 기능

주요 기능 항목

 <p>구성관리 자원관리, 장비등록, 장비/회선 리스트 자원현황, 장비 이력 등</p>	 <p>모니터링 종합상황판, 회선성능, 실시간 MAP, 성능 Top N, 실시간 장애, 장비 별 현황 등</p>
 <p>장애 관리 장애 일지, 임계치 관리, 장애 통계, 장애 현황, 이벤트 현황, 시스템 로그 관리</p>	 <p>환경설정 사용자 관리/권한/지역, 시스템 로그, 회선 설정, 수집 설정 등</p>
 <p>보고서 기간별 성능 보고서, 일간/주간/월간/연간 장비 별 보고서</p>	 <p>성능 관리 실시간 성능, 장비 성능, 회선/기간별 성능 임계치 현황, 성능 분석 등</p>

Product Overview

WE.Net Manager-NMS는 이 기종 및 다양한 네트워크 장비를 통합하여 간편하게 관리 할 수 있는 네트워크 관리 시스템입니다.

GUI MAP Dashboard를 통한 직관적인 모니터링 환경과 마우스 클릭을 통한 간편한 운영 방안을 제공합니다.

기술력과 안정성을 겸비한 위넷매니저 NMS로 완벽한 네트워크 관제가 가능합니다.



WE.Net Manager MAP Dashboard

모니터링

- 상황판 및 MAP을 통한 직관적인 모니터링
- 실시간 이벤트 모니터링
- 성능 항목별 Top N 모니터링

구성관리

- 그룹, 장비, 회선 설정 관리 및 자원현황 조회

장애 관리

- 장애일지, 시간, 원인, 조치사항 및 이벤트 조회
- 시스로그 수집 및 문자열 필터 등급부여 기능

성능관리

- 다양한 조건에 따른 상세 분석, 통계, 그래프

환경설정

- 성능 상세 수집 설정 및 사용자 설정

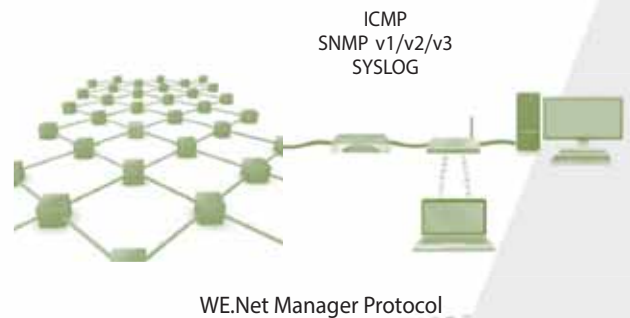
Product Feature

간편한 설치 운영 환경

WE.Net Manager NMS는 윈도우 시스템 어디에나 설치 가능하며, 클릭을 통해 간편하게 설치 가능합니다.

설치 후 웹 브라우저를 통해 쉽게 접속 및 운영합니다.

SNMP, ICMP를 기반으로 운영되며, 각종 SNMP MIB정보를 통해 데이터를 수집합니다.



대용량 통합 관리

1시스템으로 네트워크 장비 수 천대 이상 관리가 가능한 성능과 최신 보안 기술이 접목되었으며, 표준 프로토콜 및 최신 프로그래밍 기법을 통해 안정적인 관리가 가능합니다.

직관적인 GUI MAP

망 구성도, Rack형태, 다단계 형, 대역폭 별 회선형태, 지도, 건물형태, 확대/축소, Rotation, 사용자 별 MAP 등의 다양한 MAP Dashboard 구성 기능을 제공합니다.

간편한 운영 환경

웹 브라우저를 통해 네트워크가 연결되는 장소에서 설치 없이 간편한 접속 운영환경을 제공합니다. 동시 접속자 제한 없으며, 빠른 화면 전환, 표준 웹 환경을 제공합니다.

월등한 보안 및 확장성

데이터 암호화 관리, 각종 이력 로그 히스토리 관리, 최신 보안 기술접목을 통한 안전한 시스템 및 SNMP 버전, 사용자 권한 및 접속 허용IP설정을 통한 안정된 운영 환경을 제공합니다.

신속, 정확한 장애 이벤트 감지

장애/이벤트 발생 시 신속하게 장애를 통보하고, 네트워크 환경에 맞는 감지 설정을 지원합니다.

통합 모니터링

다양한 MAP화면 구성을 통한 실시간 장애, 이벤트 정보, 임계치 및 인터페이스 UP/DOWN, 회선 정보, 그룹정보, 통계 및 분석정보를 GUI를 통해 전체 관리 네트워크를 모니터링 합니다.

- 장비, 그룹의 상태 모니터링
- 회선 상태, 임계치, 실시간 성능, 사용량
- 각종 이벤트, 로그
- 네트워크 연결상태, 응답시간, 시스템 성능
- 클릭을 통한 다양한 상단 분석, 리포트



Rack 형태의 네트워크 모니터링

성능 분석

전체 네트워크 장비 및 회선, Private MIB정보 등의 수집 성능 정보에 대한 실시간/검색 조건에 따른 상세 성능 모니터링

- 실시간 성능, 항목별 TopN 성능
- 그룹/분류/주요장비별/회선별, 기간, 항목에 따른 다양한 성능 분석 조회 기능
- 성능 추이 분석을 통한 임계치 설정
- 상세 Raw데이터를 통한 분석자료



성능 분석 조회

장비 형상화 및 인터페이스 상세 모니터링

기본 네트워크 형상화를 통한 상세 장비 모니터링 및 내부 인터페이스 상세 모니터링 및 설정

- 네트워크 형상화를 통한 상태 모니터링
- 시스템 실시간 성능
- 인터페이스 상태 및 실시간 트래픽
- 성능 수집 및 상태 반영 설정



네트워크 형상화 및 인터페이스 상세

장애 이벤트 통합 관리

네트워크 관리 대상 전체 장비 및 물리/논리 인터페이스 상태 관리 및 통합 이벤트 관리

- 장애 원인, 장애 시간, 장애 등급, 조치사항 관리를 통한 상세 장애 일지 형태의 관리 통계
- 다양한 장애 항목별 분류 및 분석
- 실시간 장애, 임계치, 이벤트 현황
- 시스로그를 통한 필터링 장애 관리
- 사용자 장애 등급 설정
- 그룹, 장비모델, 회선 별 장애 통계
- 이벤트 포워딩 설정



장애 일지 통계