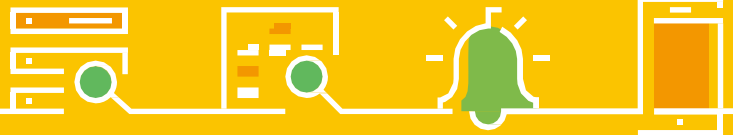


INFRASTRUCTURE MONITORING

인프라 모니터링 서비스

WhatTap의
인프라 모니터링 서비스 하나면
인프라의 모든 프로세스를 실시간으로 모니터링합니다.



SysOne

WhatTap

다양한 대시보드



서버 규모에 따른 차별화된 디스플레이

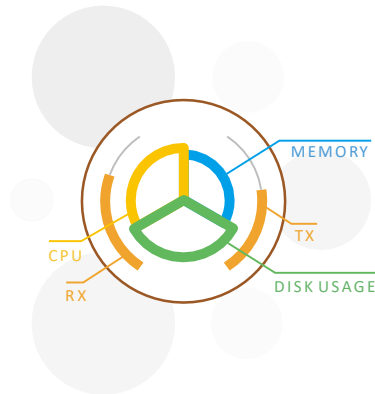
50대미만 서버 리스트 뷰

관리하고 있는 전체 서버들의 상태 정보 통합 관리가 가능하며, 사용자가 직접 조회 항목을 편집하여 원하는 항목만을 표시할 수 있습니다.



50대~500대 서버 컴파운드 아이 뷰

빠른 움직임을 감지할 수 있는 곤충의 눈처럼 수백대의 서버를 한 화면에 통합하여 볼 수 있습니다. 문제가 발생한 개별 서버를 즉시 파악하고 빠르게 후속 조치를 취할 수 있도록 도와드립니다.

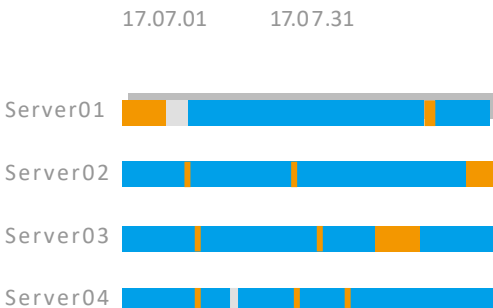


500대 이상 서버 히트맵 뷰

서버들의 자원사용량 추이를 시계열로 볼 수 있다는 점이 다른 대시보드와의 차별점!



가용성 대시보드



클라우드와 물리 서버를 같이 사용하는 하이브리드 환경에서 최대 부하시점에 몇 대의 서버를 쓰고 있을까?
문제를 자주 일으키는 서버는 무엇일까?

가용성 대시보드가 그에 대한 해답을 드립니다.
1일, 1주, 1개월 기준으로 모든 서버의 가용성을 확인 할 수 있습니다.

실시간으로

모든 프로세스 관리

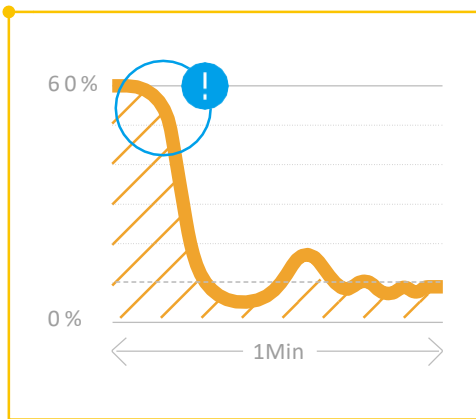


초단위로

실시간 모니터링

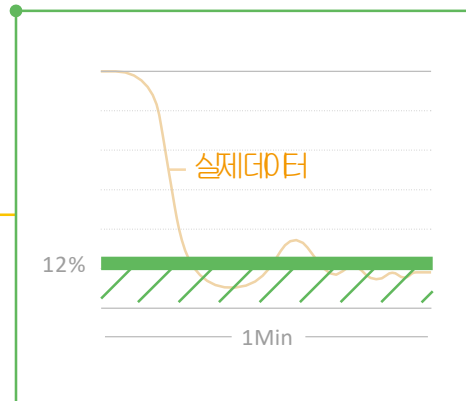
초단위로 왜곡 없이 데이터를 표현하여 순간적으로 치솟는 자원 및 장애원인을 정확히 짚어낼 수 있습니다.

실제 데이터



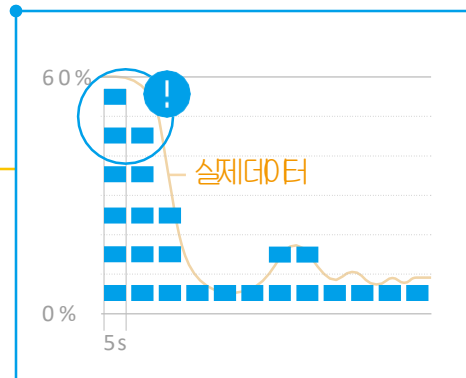
경쟁사

분주률 평균값 이상 (데이터 왜곡 현상 발생)



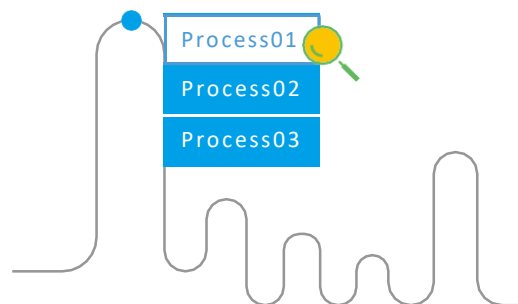
WhatTap

분주률 평균값 이상



프로세스 모니터링

시스템 운영자와 개발자는 리소스를 부하가 많은 특정 시점을 정확하게 판단할 수 있고, 해당 프로세스 선택 시 상세 정보를 제공합니다.



강력한 Alert Policy



- 30M
- 1H
- 12H
- 24H
- 7D

시스템 알림설정

시스템알림 설정과 프로세스별알림 설정 기능이 있고, 알림 Escalation 기능이 지원됩니다

사용자 별로 알림 수신을 시간별,요일별 설정할 수 있습니다.

프로세스별 알림 설정

WhatTap의 인프라 모니터링의 최대장점으로, 프로세스를 개별적으로 알림 설정을 할 수 있습니다.

Process_01

Process_02

Process_03

Process_04

Process_05

특정 프로세스를 클릭하고

프로세스 개수,

CPU 사용량,

Memory 사용량을

최소/최대 임계값을 설정할 수 있습니다.

언제 어디서나 24x7 모니터링

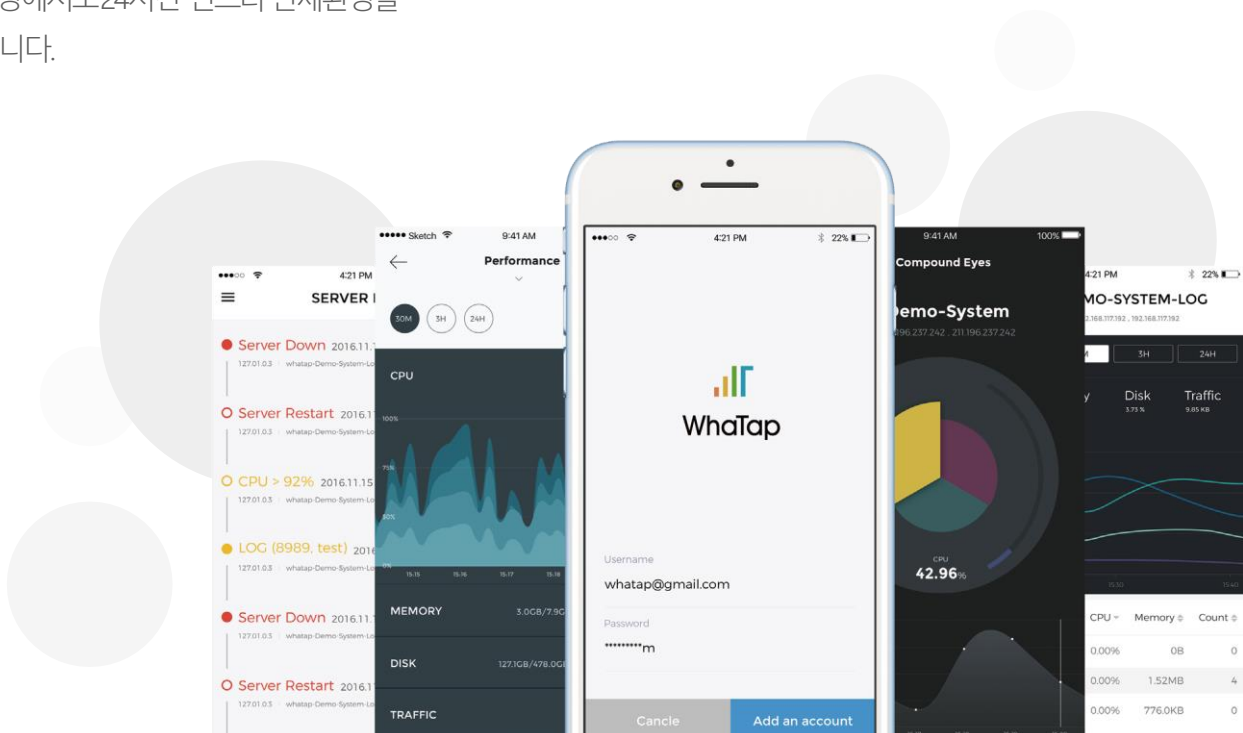


Whatap 모바일 디바이스 전용 앱

데스크탑 지원은 물론 모바일 디바이스에 특화되어 있어 아이폰/아이패드, 안드로이드폰으로 손쉽게 모니터링이 가능합니다.

전용 앱을 통한 24x7 모니터링 환경 구축

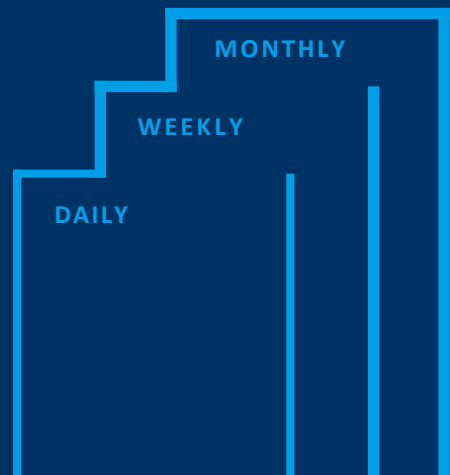
와탭에서 제공하는 전용 인프라관리 앱을 통해 사무실 뿐만 아니라 어떤 환경에서도 24시간 인프라 관제환경을 구축할 수 있습니다.



리포팅



DAILY, WEEKLY, MONTHLY 리포트를 제공합니다.



VALUE

01

실시간 모니터링

초단위로 왜곡없이 데이터를 표현하여 순간적으로 치솟는 자원 및 장애원인을 정확히 짚어낼 수 있습니다.

02

단순 서버 자원 모니터링이 아닌 모든 프로세스 모니터링

20초 주기로 모든 프로세스들의 정보를 저장함으로써 이상 상황(프로세스 개수 0, 프로세스 증가 등)을 감지하고, 프로세스별로 알림 설정을 적용할 수 있습니다.

03

클라우드, 물리서버, hybrid 환경 모두 OK!

컴퓨터 환경은 갈수록 복잡해지고 있습니다. 물리 서버를 넘어서 AWS, Azure, GCE, Aliyun을 비롯한 다양한 클라우드 환경을 한 곳에서 동시에 모니터링 할 수 있습니다.

04

다양한 운영체제 지원

Windows, Ubuntu, CentOS를 지원합니다. 운영체제에 특화된 개별 지표를 지원하고 있으며, 운영체제와 관계없이 통합 모니터링이 가능합니다.

05

짧은 도입 기간

한 달 이상 소용되던 기존 모니터링 서비스 도입 기간이 1분 이내로 단축됩니다. 모니터링 도입에 들어가는 비용을 절감하고 다량의 서버를 빠르게 관리할 수 있습니다.

06

태생부터 모바일

사무실/관제실이 아니더라도 언제, 어디서나 인프라의 상태를 확인할 수 있습니다. 또한 비정상적인 상황에 대한 빠른 알림과 해당 상황에 대한 다각적인 스탬프로 빠르게 장애에 대응할 수 있습니다.

<https://www.siidc.com>

담당 : 최승용 부장

Tel : 02-6090-6800

Email : sychoi@sysone.co.kr