OBSERVER

사용자 가이드



작성일자 : 2017.03.06 작성자 : Observer

기타 문의: observerddit202@gmail.com

대표 전화: 010-2250-1743

목차

- 1. OBSERVER 서비스 사용방법
 - 1-1 OBSERVER 계정생성
 - 1-2 INSTALL 다운로드 / 설치
 - 1-3 서버등록 / 서버관리
- 2. OBSERVER 기능 설명
 - 2-1 서버 목록
 - 2-2 서버 상세
 - 2-3 요약정보
 - 2-4 CPU
 - 2-5 메모리
 - 2-6 디스크
 - 2-7 트래픽

1. OBSERVER 서비스 사용 방법

서비스를 사용하기 위해 고객은 웹브라우저를 통해 계정을 생성하고, 생성된 계정으로 사이트에 로그인 후 고객님의 서버에 INSTALL을 설치하여 이용하실 수 있습니다.

OBSERVER 서비스를 사용하기 위해 단계는 다음과 같습니다.



각 단계별 방법에 대해서 알아보도록 하겠습니다.

1-1 OBSERVER 계정 생성



ID		
Name		
Passwoi	d	
Passwoi	d 확인	
E-Mail		
Phone		

OBSERVER 페이지에 접속하여 SIGN UP 버튼을 누르면 계정 생성을 할 수 있습니다. 정상적으로 계정이 생성되면 LOG IN 버튼을 눌러 로그인 할 수 있습니다.



가입한 계정으로 로그인 하시면 정상 로그인 된 것을 확인 하실 수 있습니다.



로그인 이후에 게시판을 이용하여 각종 정보를 접하실 수 있습니다.

1-2 INSTALL 다운로드 / 설치



OBSERVER 페이지 하단에 보시면 두 개의 다운로드 버튼이 있습니다.

- ① OBSERVER 서비스를 이용하기 위해 필요한 인스톨러를 다운로드 받을 수 있는 버튼입니다.
- ② 사용자의 편의를 위한 가이드북을 내려받기 위한 버튼입니다.

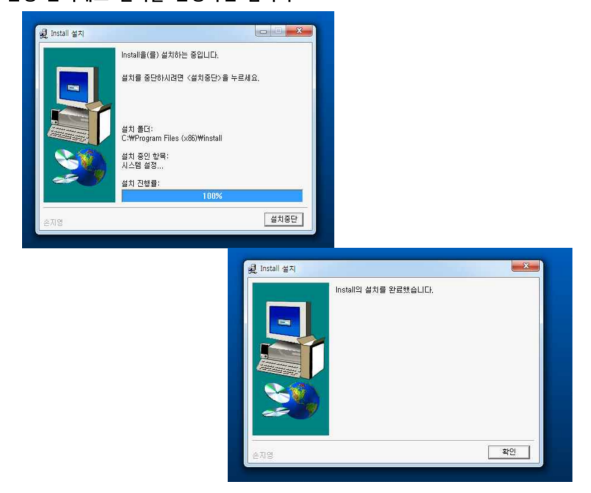


install 설치를 위해 ①을 클릭하여 다운로드 받습니다.

InstallSerup.exe를 실행한다.



진행 순서대로 설치를 진행하면 됩니다.



설치가 완료 되면 바탕화면에 install 아이콘이 생성된 것을 확인 하실 수 있습니다.

더블클릭으로 실행 하면 모니터 화면 좌측 하단에 시스템 트레이 목록에 실행된 OBSERVER 아이콘을 확인하실 수 있습니다.





마우스 우클릭으로 START, STOP, CLOSE의 메뉴를 사용하실 수 있습니다.

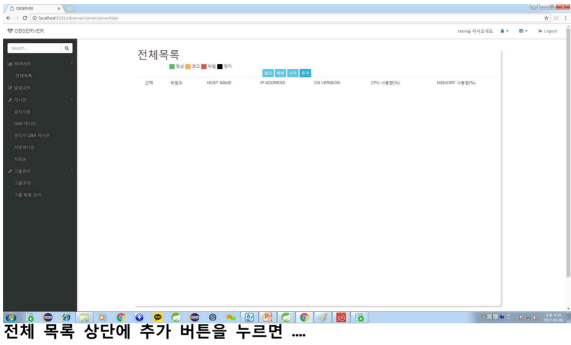
START - 내 PC의 정보를 서버로 전송 시작

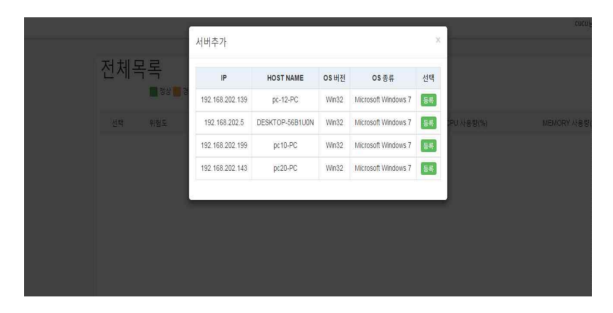
STOP - 전송 정지

CLOSE - INSTALL CLOSE

1-3 서버등록 / 서버관리

서버 등록과 서버 관리를 위해서는 로그인 후 화면 상단에 권한시정을 통해 관리자 권한을 OBSERVER관계자를 통하여 권한부여를 받아야 합니다.





현재 서버로부터 전송되어지고 있는 정보들이 나오고 등록버튼으로 추가가 가능하게 됩니다.

	정상	🧧 경고 🎆 위험 🖥 정지					
			정지 해제 시작 추가				
선택	위험도	HOST NAME	IP ADDRESS	OS VERSION	CPU 사용량(%)	MEMORY 사용량(%)	
		pc20-PC	192.168.202.143	Microsoft Windows 7	49.9 49.9	74.77	
		pc-12-PC	192.168.202.139	Microsoft Windows 7	12.5	67.0 67.0	
		DESKTOP-56B1U0N	192.168.202.5	Microsoft Windows 7	0.8	48.32 48.32	
		pc10-PC	192,168,202,199	Microsoft Windows 7	2.3	57.47 57.47	

정상적으로 추가가 되어지면 전송되어지는 정보에 대해서 간략하게 모니터 링이 가능하게 되어집니다.

정지, 해제, 시작을 통하여 서버로부터 전송되어지는 정보를 제어할 수 있게됩니다.



색상별로 서버의 상태가 표시 되어 집니다.

해당 서버의 IP ADDRESS를 선택하여 각각의 상세 정보를 확인 하실 수 있습니다.

2. OBSERVER 기능 설명



서버 상세 페이지(요약정보) '선택된 서버의 상태를 한준에 파악할 수 있습니다. 빠밤'



각 항목별 정보보기도 가능합니다.

- cpu, 메모리, 디스크, 메모리, 트래픽 별 사용량 서버의 cpu, 메모리, 디스크 등 각 지표의 사용량을 차트 형식으로 보여줍 니다.
- 해당 서버의 최근 알림 내역을 표시합니다. 알림이 발생한 시간과 내용을 확인할 수 있습니다.
- 관리자는 보고서 형식으로 다양한 형식으로 서버정보를 메일로 받아 볼 수 있습니다