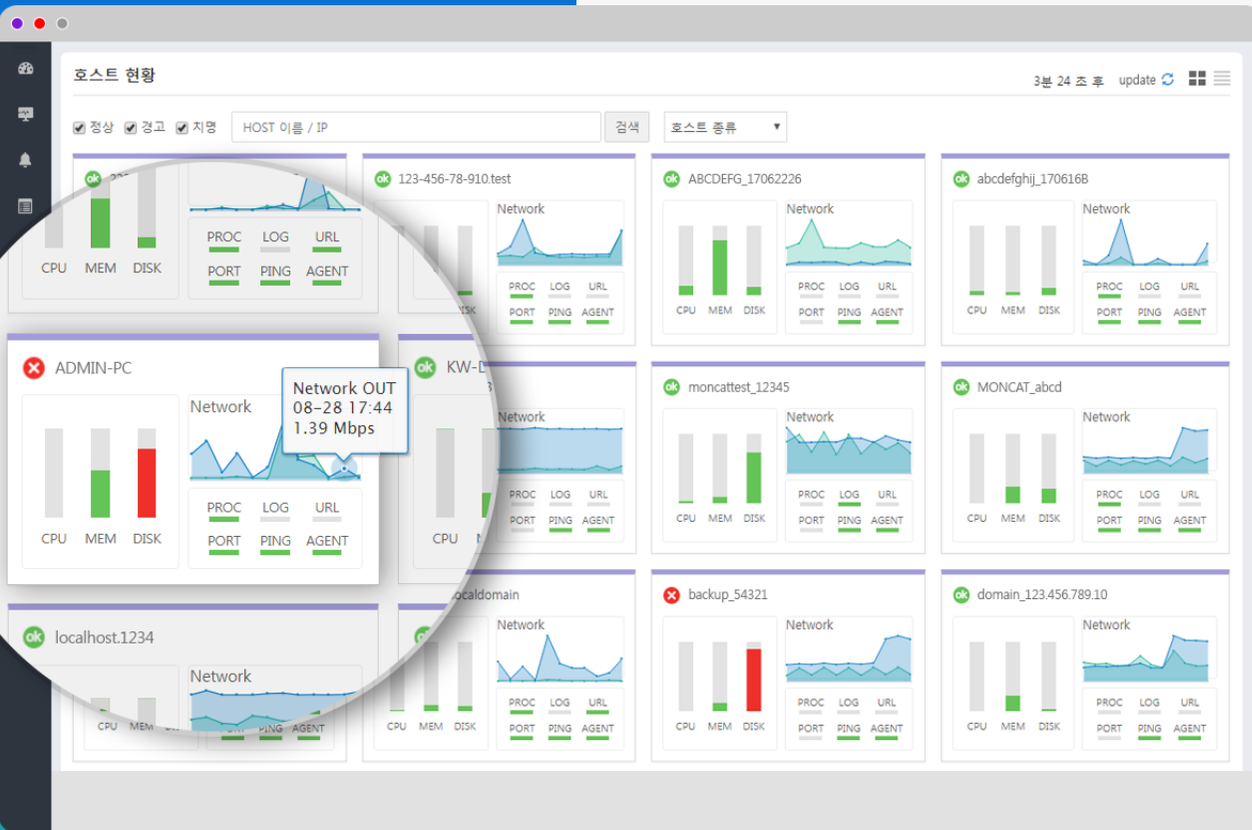


We create the best value!

You need an Expert
Not just a Provider.



고객 비즈니스에 정성을 더 합니다

MoncatCloud Solution

서버 모니터링 소개

**You
need an
Expect.**

**Not just a
Provider.**

Contents

- 1 서버모니터링 소개**
 - 1.1 서버모니터링 특징점
 - 1.2 OS별 지원사항
 - 1.3 서버모니터링 제공 항목

- 2 서버모니터링 화면 설명**
 - 2.1 대시보드
 - 2.2 실시간 모니터링
 - 2.3 자원별 모니터링
 - 2.4 자원별 모니터링 상세
 - 2.5 네트워크 모니터링
 - 2.6 알림이력
 - 2.7 알림상세

- 3 DB모니터링 소개**
 - 3.1 DB모니터링 특징점

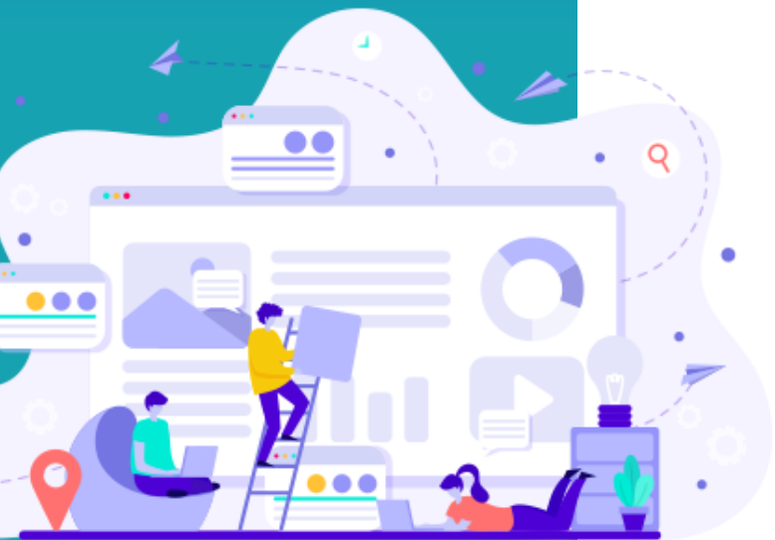
- 4 DB모니터링 화면 설정**
 - 4.1 요약
 - 4.2 성능
 - 4.3 세션
 - 4.4 저장장치
 - 4.5 환경변수
 - 4.6 리플리케이션

- 5 자산관리솔루션 소개**
 - 5.1 자산관리솔루션 특징점

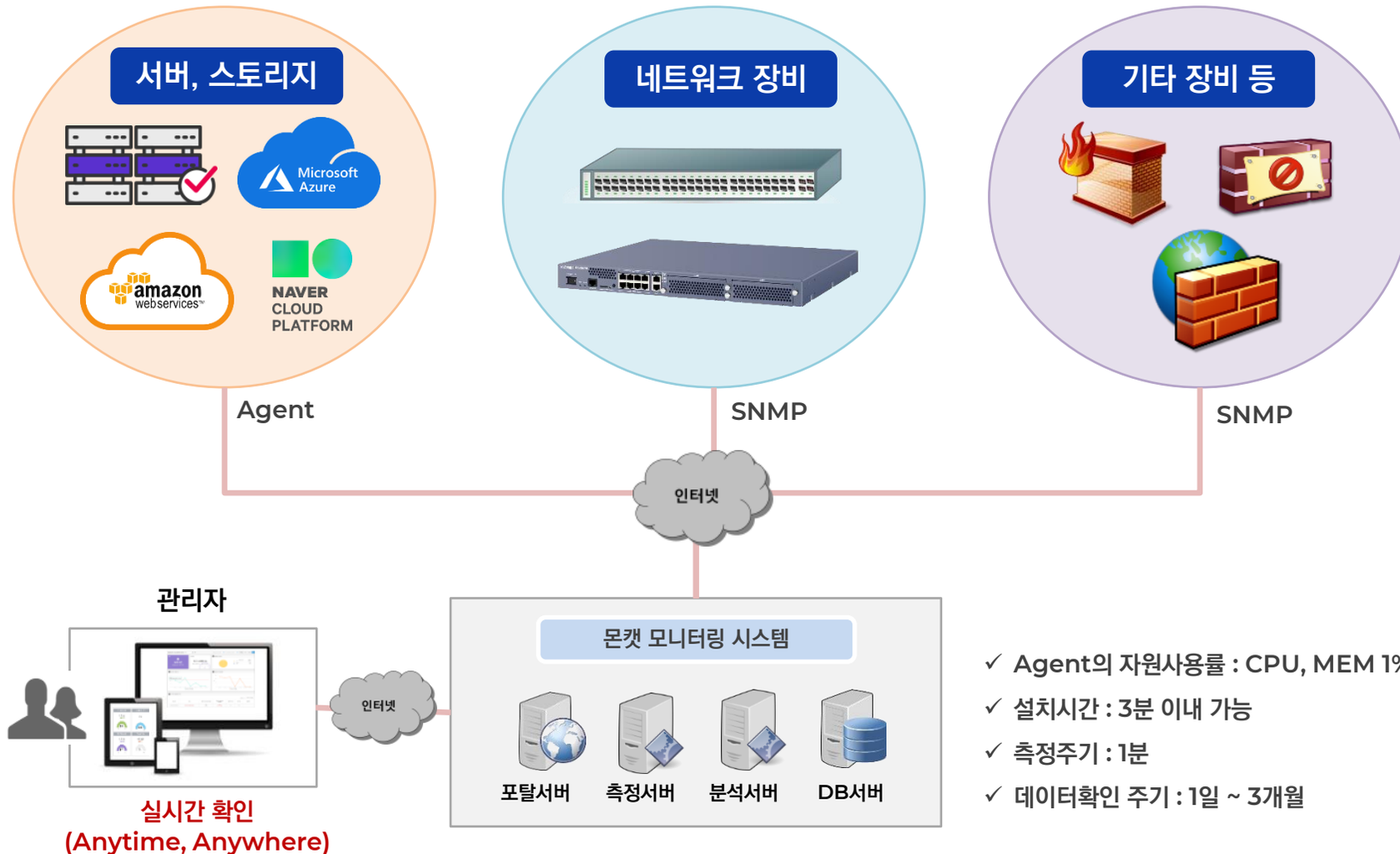
- 6 자산관리솔루션 화면 설정**
 - 6.1 자산 목록 관리
 - 6.2 자산 상면 관리
 - 6.3 자산 실사 관리
 - 6.4 자산 이력 관리

- 7 서비스 제공 형태**
 - 7.1 제공 형태

- 8 몬켓 모니터링 성과**
 - 8.1 주요 고객사
 - 8.2 주요 인증



최적화된 Agent 및 SNMP 방식으로 시스템 Infra를 24X7 모니터링 합니다.



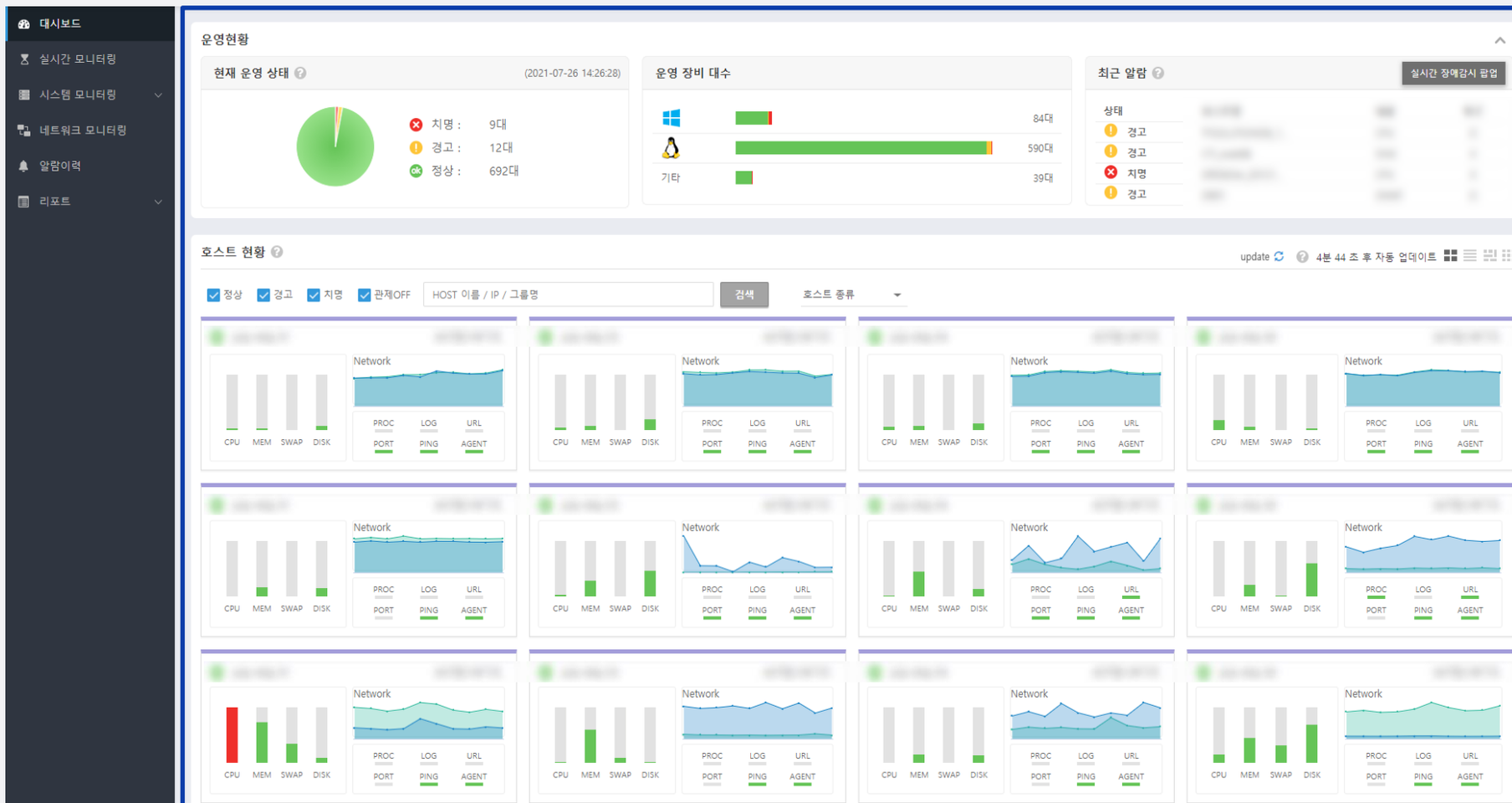
다양한 OS를 지원하며, 사전 검증을 거쳐 지속적으로 업데이트 하고 있습니다.

모니터링 방식	구분	지원버전
Agent	  Redhat / Centos	<ul style="list-style-type: none"> • Centos 5, 6, 7, 8 • Redhat 5, 6, 7, 8
	  Debian/Ubuntu	<ul style="list-style-type: none"> • Debian 7, 8, 9, 10 • Ubuntu 14.04 LTS, 16.04 LTS, 18.04 LTS, 20.04 LTS
	 Suse	<ul style="list-style-type: none"> • Suse Linux 12
	 Amazon Linux	<ul style="list-style-type: none"> • Amazon Linux 1, 2(Graviton2 포함)
	 Windows	<ul style="list-style-type: none"> • Windows Server 2008, 2012, 2016, 2019, 2022
SNMP	SNMP V1, V2	

서버 자원, SNMP, 상태 모니터링을 통해 **24시간 장애 감시**가 용이합니다.



대시보드를 통해 **운영현황**, **호스트 현황**을 한번에 확인 가능합니다.



실시간 모니터링을 통해 **운영중인 서버의 각 상태를 확인** 가능합니다.

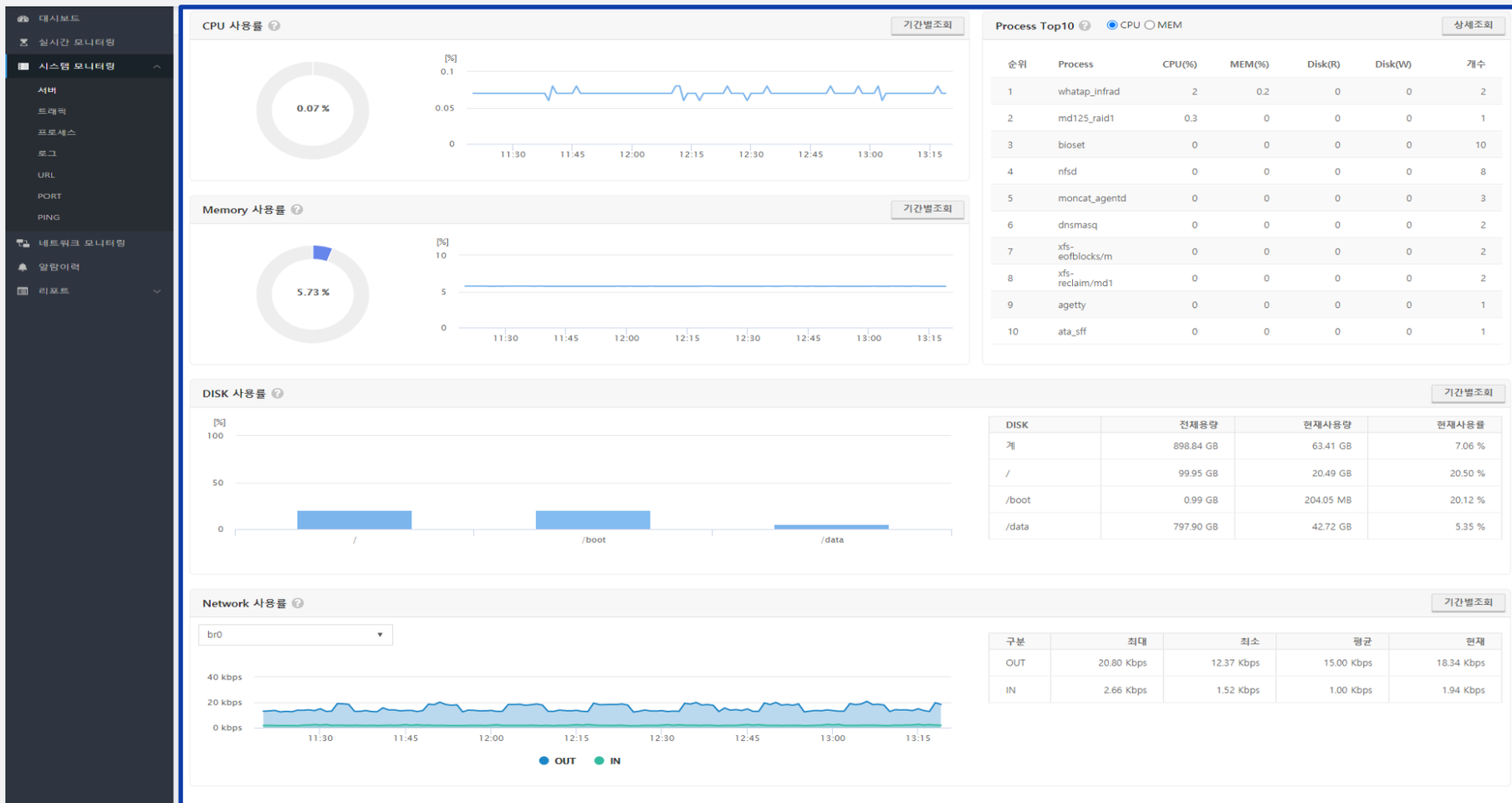
- 대시보드
- 실시간 모니터링
- 시스템 모니터링
- 네트워크 모니터링
- 알람이력
- 리포트

실시간 모니터링 ?

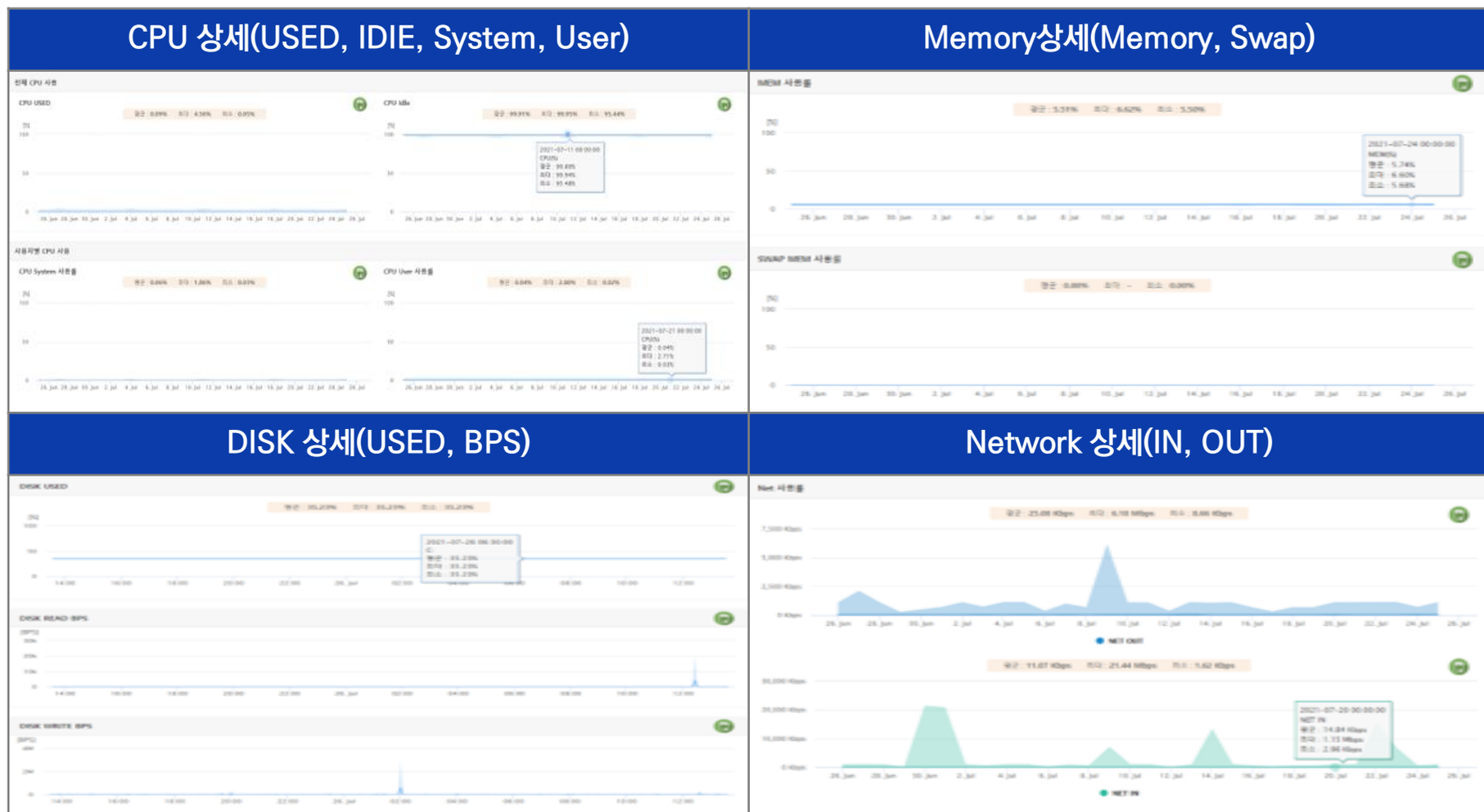
✖ 치명 (7 개)
 ! 경고 (4 개)
 ✔ 정상 (448 개)
 - 관제OFF (0 개)
 장비유형 ▾
update ↻ 2분 34 초 후 자동 업데이트

No	상태	그룹명	호스트명	IP	CPU	MEM	SWAP	Disk	Network	Process	Log	URL	Port	Ping	Agent
1	✔	A	N	10	✔	✔	!	✔	✔	⊕	⊕	⊕	⊕	—	✔
2	✔	A	SI	52	✔	✔	✔	✔	✔	⊕	⊕	⊕	⊕	—	✔
3	✔	A	SI	52	✔	✔	!	✔	✔	⊕	⊕	⊕	⊕	—	✔
4	✔	A	N	10	✔	✔	✔	✔	✔	✔	⊕	✔	⊕	—	✔
5	✔	A	V	10	✔	✔	✔	✔	✔	⊕	⊕	✔	⊕	—	✔
6	✔	e	lc	22	✔	✔	✔	✔	✔	✔	⊕	✔	⊕	✔	✔
7	✔	c	h:	10	✔	✔	✔	✔	✔	⊕	⊕	✔	⊕	—	✔
8	✔	c	h:	15	✔	✔	✔	✔	✔	⊕	⊕	⊕	⊕	—	✔
9	✔	c	h:	15	✔	✔	✔	✔	✔	⊕	⊕	⊕	⊕	—	✔
10	✔	c	h:	10	✔	✔	✔	✔	✔	⊕	⊕	✔	⊕	—	✔
11	✔	IT	V	12	-	-	-	-	✔	-	-	-	-	-	-
12	✔	lc	d:	21	✔	✔	✔	✔	✔	⊕	⊕	⊕	⊕	—	✔
13	✔	lc	d:	11	✔	✔	✔	✔	✔	⊕	⊕	⊕	⊕	—	✔
14	✔	lc	lc	21	✔	✔	✔	✔	✔	⊕	⊕	⊕	⊕	✔	✔
15	✔	lc	n:	21	✔	✔	✔	✔	✔	⊕	⊕	⊕	⊕	—	✔
16	✔	lc	n:	21	✔	✔	✔	✔	✔	⊕	⊕	⊕	⊕	—	✔

서버별 CPU, MEM, DISK, 네트워크, 프로세스 Top 현황을 한눈에 확인 가능합니다.



서버별 모니터링에 대한 상세내용을 시간에 따라 조회 가능합니다.



네트워크 모니터링에 대한 인터페이스별 상태, 트래픽 확인이 가능합니다.

- 대시보드
- 실시간 모니터링
- 시스템 모니터링
- 네트워크 모니터링
- 알람이력
- 리포트

네트워크 장비 정보

3분 21 초 후 자동 업데이트 자동 업데이트 update

장비명	TEST-L2	IP	
상태	ok 정상	최근 측정 일시	

PORT UPDATE

Last Update Time : 2020-05-08 17:14:04

Total : 31 ↑ : 8 ↓ : 0 ← : 23

[통합그래프보기](#)

인터페이스 정보

<input checked="" type="checkbox"/>	Status	상태	인터페이스	Alias	Net-Out	사용량	Net-In	사용량
<input checked="" type="checkbox"/>	↑ ok 정상	Bridge-Aggregation1	Bridge-Aggregation1 변경		17.09 Kbps		80.00 Kbps	
<input checked="" type="checkbox"/>	↑ ok 정상	GigabitEthernet1/0/1	GigabitEthernet1/0/1 변경		16.26 Kbps		78.78 Kbps	
<input checked="" type="checkbox"/>	↑ ok 정상	GigabitEthernet1/0/11	GigabitEthernet1/0/11 변경		1.46 Kbps		1.49 Kbps	
<input checked="" type="checkbox"/>	↑ ok 정상	GigabitEthernet1/0/12	GigabitEthernet1/0/12 변경		11.94 Kbps		18.10 Kbps	
<input checked="" type="checkbox"/>	↑ ok 정상	GigabitEthernet1/0/23-업링크	GigabitEthernet1/0/23 변경		102.79 Kbps		30.75 Kbps	
<input checked="" type="checkbox"/>	↑ ok 정상	GigabitEthernet1/0/3	GigabitEthernet1/0/3 변경		896 bps		1.20 Kbps	
<input checked="" type="checkbox"/>	↑ ok 정상	NULL0	NULL0 변경		0		0 bps	
<input checked="" type="checkbox"/>	↑ ok 정상	Vlan-interface1	Vlan-interface1 변경		0		0 bps	

발생한 알람에 대해 서버별 발생 내용, 일시, 복구일시 등을 조회 가능합니다.

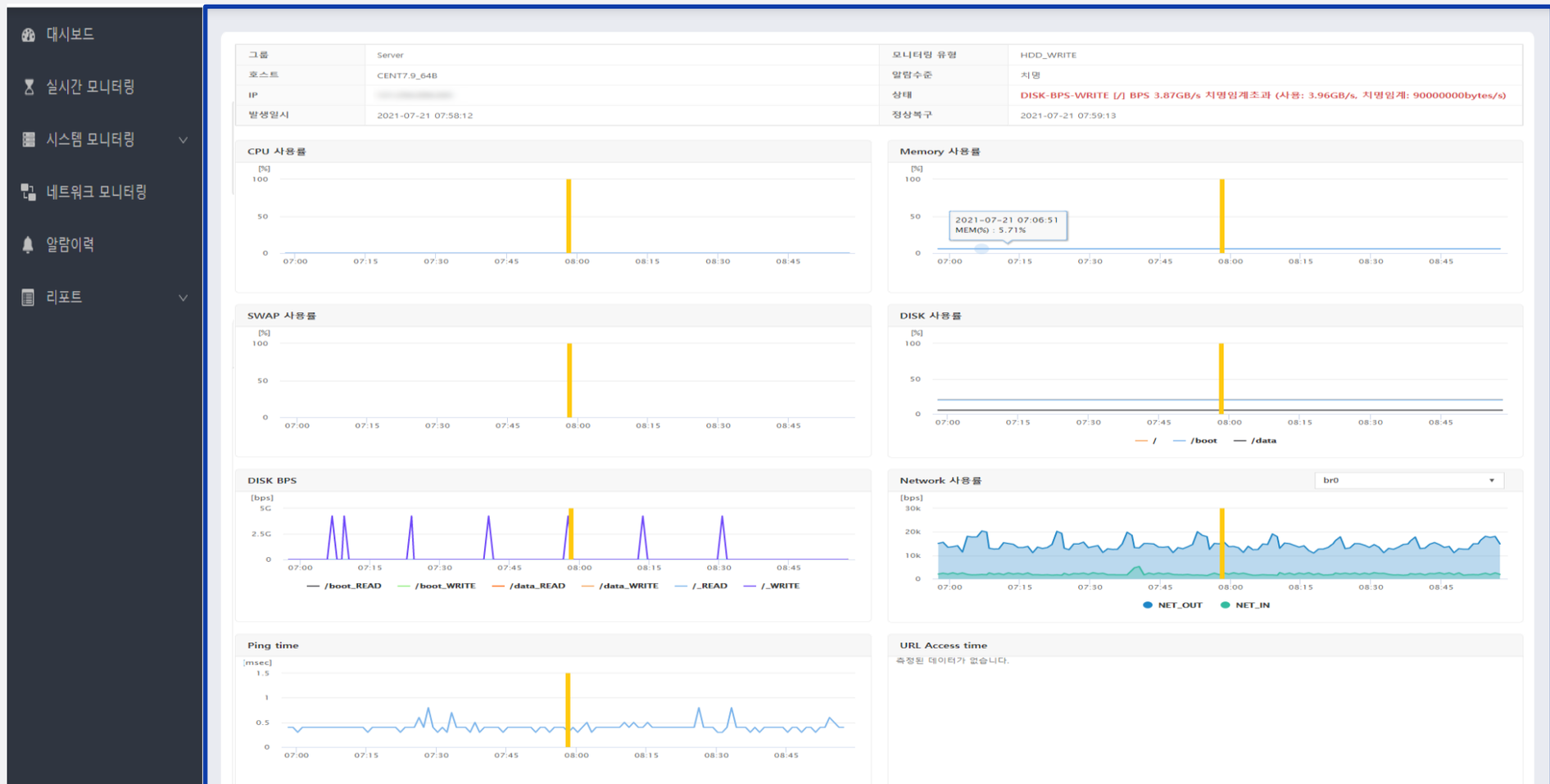
알람이력

알람 상태 | 모니터링 유형 | 장비유형 | HOST 이름 / IP / 그룹명 | 검색

2020-12-19 16:15 ~ 2021-01-19 16:15 | 24시간 | 1주 | 1개월 | 조회

알람상태	장비유형	그룹명	호스트명	IP	알람내용	발생일시	정상복구일시
지명	서버	default	testtest112		PROCESS [java(java)] Down (인자값: /usr/bin/java -Djava.util.loq...	2021-01-11 17:14:01	2021-01-11 18:05:00
지명	서버	default	testtest112		PROCESS [java(java)] Down (인자값: /usr/bin/java -Djava.util.loq...	2021-01-11 14:22:00	2021-01-11 17:06:00
지명	서버	default	testtest112		PROCESS [java(java)] Down (인자값: /usr/bin/java -Djava.util.loq...	2021-01-11 14:17:00	2021-01-11 14:19:00
지명	서버	default	testtest112		PROCESS [java(java)] Down (인자값: /usr/bin/java -Djava.util.loq...	2021-01-11 13:38:01	2021-01-11 13:47:00
지명	서버	default	testtest112		PROCESS [java(java)] Down (인자값: /usr/bin/java -Djava.util.loq...	2021-01-11 12:55:00	2021-01-11 13:09:00
지명	서버	default	testtest112		DISK [/] 사용률 0.12% 지명임계초과 (사용: 60.12%, 지명임계: 60...	2021-01-06 16:09:09	2021-01-06 16:12:53
지명	서버	default	testtest112		DISK [/] 사용률 0.12% 지명임계초과 (사용: 60.12%, 지명임계: 60...	2021-01-06 15:58:08	2021-01-06 16:08:48
경고	서버	default	testtest112		DISK [/] 사용률 0.12% 경고임계초과 (사용: 60.12%, 경고임계: 60...	2021-01-06 15:37:08	2021-01-06 15:56:43
지명	서버	default	testtest112		[1641회][LOG][키워드 감지] CN=Alfresco Repository Client /opt/...	2021-01-04 11:36:01	2021-01-05 14:56:08
지명	서버	default	testtest112		[1641회][LOG][파일 생성] StockTicker /usr/local/tomcat/conf/loc...	2021-01-04 11:36:00	2021-01-05 14:56:08
지명	서버	default	testtest112		[10회][LOG][키워드 감지] CN=Alfresco Repository Client /opt/alf...	2021-01-04 11:26:01	2021-01-04 11:35:47
지명	서버	default	testtest112		[10회][LOG][파일 생성] StockTicker /usr/local/tomcat/conf/local...	2021-01-04 11:26:00	2021-01-04 11:35:47
지명	서버	default	testtest112		PROCESS [java(java)] Down (인자값: /usr/bin/java -Djava.util.loq...	2021-01-04 11:26:00	2021-01-04 11:28:01
지명	서버	default	testtest112		PROCESS [java(java)] Down (인자값: /usr/bin/java -Djava.util.loq...	2021-01-04 11:21:00	2021-01-04 11:25:40
지명	서버	default	testtest112		[6회][LOG][키워드 감지] CN=Alfresco Repository Client /opt/alf...	2021-01-04 11:20:01	2021-01-04 11:25:40
지명	서버	default	testtest112		[6회][LOG][파일 생성] StockTicker /usr/local/tomcat/conf/local...	2021-01-04 11:20:00	2021-01-04 11:25:40
지명	서버	default	testtest112		PROCESS [java(java)] CPU 사용률 지명 임계치 초과 (측정: 221.5, ...	2021-01-04 11:10:59	2021-01-04 11:11:59
지명	서버	default	testtest112		PROCESS [java(java)] Down (인자값: /usr/bin/java -Djava.util.loq...	2021-01-04 11:08:01	2021-01-04 11:10:59
지명	서버	default	testtest112		PROCESS [java(java)] Down (인자값: /usr/bin/java -Djava.util.loq...	2021-01-04 11:01:59	2021-01-04 11:05:00
지명	서버	default	testtest112		[20회][LOG][파일 생성] StockTicker /usr/local/tomcat/conf/local...	2021-01-04 11:00:01	2021-01-04 11:18:54

알람이 발생한 시점에 대해 서버의 측정 정보를 상세하게 조회 가능합니다.



간편 설치를 통해 데이터베이스의 **성능 정보 및 장애를 24X7 모니터링** 합니다.

01

MySQL, Maria DB, PostgreSQL, MSSQL 등 다양한 종류의 DB 모니터링으로
성능, 세션, 저장장치, 환경변수, 리플리케이션 정보 제공

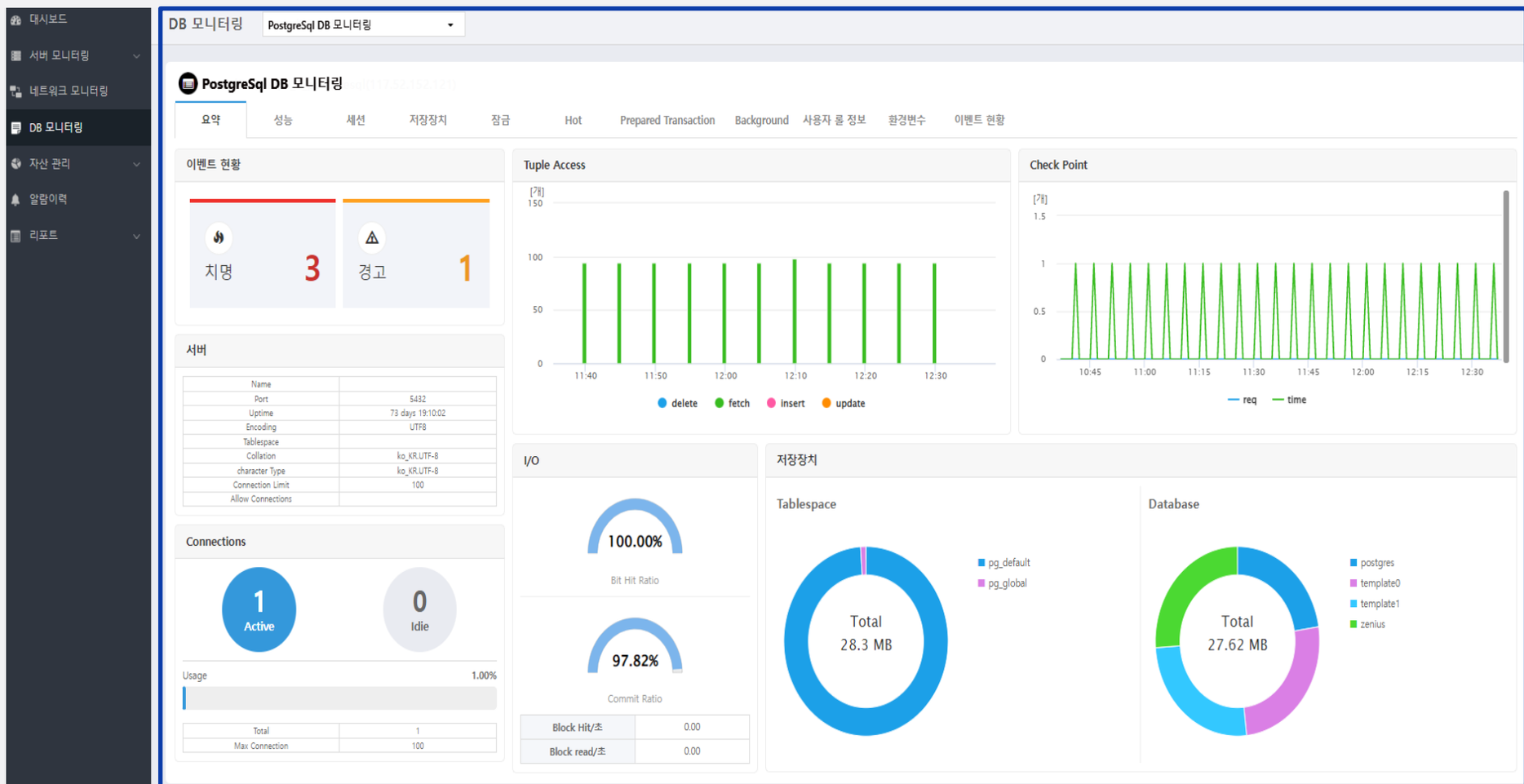
02

간편 설치(One AGENT)를 통해 DB모니터링을 즉시 이용 가능

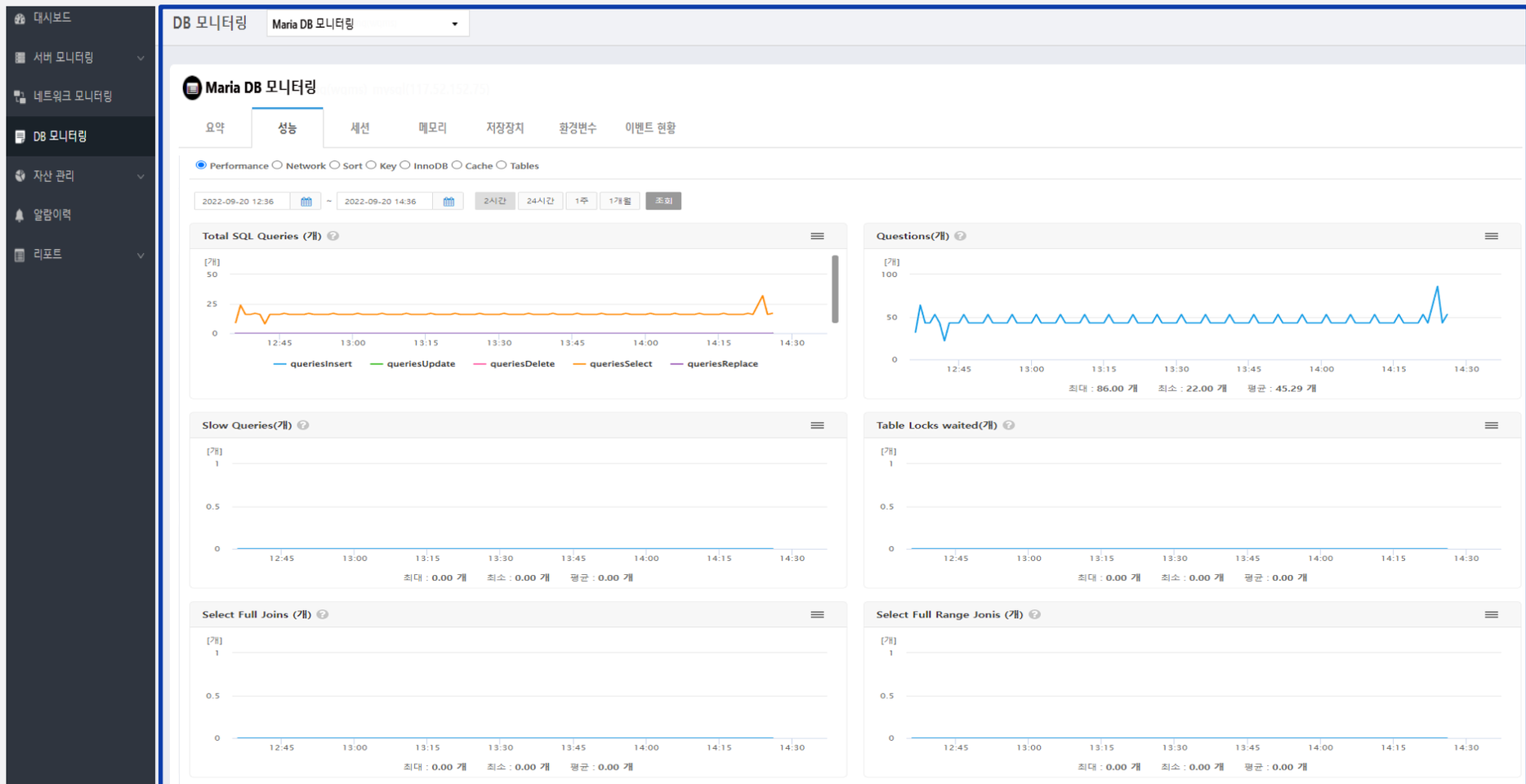
03

임계치 기반 장애 감시, DRMS 별 성능수집 항목에 대한 장애 감시로
체계적인 장애 관리

데이터베이스의 주요 성능 정보를 한눈에 확인 가능하도록 View를 제공합니다.



데이터베이스의 다양한 성능 정보를 수집하여 **성능 최적화 관리**에 필요한 데이터를 제공합니다.



데이터베이스에서 **수행중인 쿼리의 상태** 정보를 제공합니다.

The screenshot displays the PostgreSQL DB Monitoring interface. The '세션' (Sessions) tab is active, showing a table of active sessions. The table columns are: PID, 사용자 (User), 장비 (Host), DB명 (Database), 명령어 (Command), 시간 (Time), 상태 (State), and 정보 (Info). The table lists several sessions, including one in a 'waiting' state and others executing SQL queries. Below the table are two line charts: 'Threads (개)' and 'Connection Usage (%)', both showing data from 13:00 to 14:45. The Threads chart shows a peak of 63 threads, and the Connection Usage chart shows a peak of 21.00%.

PID	사용자	장비	DB명	명령어	시간	상태	정보
2					2022-09-20 14:57:00	Master has sent all binlog to slave; waiting for more updates	
10729980					2022-09-20 14:57:00		
10730090					2022-09-20 14:57:00		SELECT a.num , a.admin_num , ...
10730104					2022-09-20 14:57:00		SELECT AA.sido , AA.gugun , IF...
10730122					2022-09-20 14:57:00		SELECT a.num , a.admin_num , ...
10730171					2022-09-20 14:57:00		
10730205					2022-09-20 14:57:00		
10730242					2022-09-20 14:57:00		
10730251					2022-09-20 14:57:00	Creating sort index	SELECT a.num , a.admin_num , m.m...
10730273					2022-09-20 14:57:00	Creating sort index	SELECT a.num , a.admin_num , m.m...

데이터베이스의 **저장장치별 사용량**을 수집하여 정보를 제공합니다.

- ☰ 대시보드
- ☰ 서버 모니터링
- ☰ 네트워크 모니터링
- ☰ DB 모니터링
- ☰ 자산 관리
- ☰ 알림이력
- ☰ 리포트

DB 모니터링
Mssql DB 모니터링

Mssql DB 모니터링 2022-08-30 14:10:00

요약
성능
세션
메모리
TopSQL
I/O
TempDB
대기통계
저장장치
잠금
DB정보
사용자
백업
이벤트 현황

테이블스페이스

마지막 수집 일시 : 2022-08-30 14:10:00 20개씩

테이블스페이스	Index	상태	Total Size	Used Size	Available Size	Reserved	Data Size	Index Size	Unused Size
msdb	-	-	21.24 MB	13.87 MB	7.37 MB	12.16 MB	9.15 MB	2.46 MB	560 KB
ReportServer\$SQLEXPRESS	-	-	9.24 MB	5.16 MB	4.09 MB	4.04 MB	1.94 MB	1.57 MB	544 KB
ReportServer\$SQLEXPRESSTempDB	-	-	5.07 MB	2.87 MB	2.2 MB	2.2 MB	896 KB	1.05 MB	272 KB
tempdb	-	-	63.43 MB	7 MB	56.43 MB	2.47 MB	984 KB	1.12 MB	400 KB
TEST	-	-	459.68 MB	229.13 MB	230.55 MB	1.98 MB	824 KB	1008 KB	200 KB
TEST_Bak	-	-	5.99 MB	2.92 MB	3.08 MB	2.04 MB	792 KB	952 KB	344 KB
합계	-	-	576.33 MB	267.89 MB	308.44 MB	-	-	-	-

<< < 1 > >>

데이터파일 테이블스페이스 : 전체

마지막 수집 일시 : 2022-08-30 14:10:00 20개씩

TablespaceName	Index	데이터파일	Used Size	Max Size	Autogrowth	Usage
master	-	C:\Program Files\Microsoft SQL Server\MSSQL11.SQLEXPRESS\MSSQL\DATA\master.mdf	3.56 MB	-1	10 %	73.08 %
master	-	C:\Program Files\Microsoft SQL Server\MSSQL11.SQLEXPRESS\MSSQL\DATA\mastlog.ldf	606.5 KB	-1	10 %	34.00 %
tempdb	-	C:\Program Files\Microsoft SQL Server\MSSQL11.SQLEXPRESS\MSSQL\DATA\tempdb.mdf	5.88 MB	-1	10 %	9.78 %
tempdb	-	C:\Program Files\Microsoft SQL Server\MSSQL11.SQLEXPRESS\MSSQL\DATA\templog.ldf	1.13 MB	-1	10 %	33.53 %
model	-	C:\Program Files\Microsoft SQL Server\MSSQL11.SQLEXPRESS\MSSQL\DATA\model.mdf	2.44 MB	-1	1024 KB	60.00 %
model	-	C:\Program Files\Microsoft SQL Server\MSSQL11.SQLEXPRESS\MSSQL\DATA\modellog.ldf	358 KB	-1	10 %	35.24 %
msdb	-	C:\Program Files\Microsoft SQL Server\MSSQL11.SQLEXPRESS\MSSQL\DATA\MSDBData.mdf	12.75 MB	-1	10 %	76.40 %

<< < 1 > >>

데이터베이스의 **환경변수 설정 및 변경 사항**을 수집하여 정보를 제공합니다.

The screenshot displays the 'DB 모니터링' (DB Monitoring) section for a 'Mysql DB 모니터링' instance. The '환경변수' (Environment Variables) tab is selected, showing a table of MySQL configuration parameters. The table includes columns for 'No', '변수명' (Variable Name), '변경여부' (Change Status), and '변수 값' (Variable Value). The table lists 23 variables, such as 'auto_increment_increment', 'basedir', and 'character_set_server', with their respective values and change status.

No	변수명	변경여부	변수 값
1	auto_increment_increment		1
2	auto_increment_offset		1
3	autocommit		ON
4	automatic_sp_privileges		ON
5	back_log		50
6	basedir		/usr/local/mysql/
7	big_tables		OFF
8	binlog_cache_size		32768
9	binlog_direct_non_transactional_updates		OFF
10	binlog_format		STATEMENT
11	bulk_insert_buffer_size		8388608
12	character_set_client		utf8
13	character_set_connection		utf8
14	character_set_database		utf8
15	character_set_filesystem		binary
16	character_set_results		utf8
17	character_set_server		utf8
18	character_set_system		utf8
19	character_sets_dir		/usr/local/mysql/share/mysql/charsets/
20	collation_connection		utf8_general_ci
21	collation_database		utf8_general_ci
22	collation_server		utf8_general_ci
23	completion_type		0

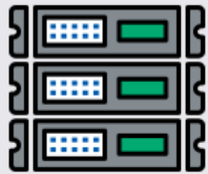
데이터베이스의 **Master-Slave 데이터 동기화(Replication) 상태 정보**를 제공합니다.

The screenshot displays the 'MySQL DB 모니터링' (MySQL DB Monitoring) interface. The left sidebar contains navigation options: 대시보드, 서버 모니터링, 네트워크 모니터링, DB 모니터링, 자산 관리, 알람이력, and 리포트. The main content area is titled 'MySQL DB 모니터링' and includes tabs for 요약, 성능, 세션, 메모리, 저장장치, 환경변수, and 이벤트 현황. The '환경변수' (Environment Variables) tab is active, showing a table of replication-related variables. The table has columns for No, 변수명 (Variable Name), 변경여부 (Change Status), and 변수 값 (Variable Value). The table is titled '리플리케이션' (Replication) and includes a timestamp for the last change: '마지막 변경일시 : 2022-09-06 18:53:00' and '마지막 수집일시 : 2022-09-07 09:40:00'.

No	변수명	변경여부	변수 값
1	Slave_IO_State	N	Waiting for master to send event
2	Master_Host	N	
3	Master_User	N	root
4	Master_Port	N	3306
5	Connect_Retry	N	60
6	Master_Log_File	Y	mysql-bin.000011
7	Read_Master_Log_Pos	Y	106
8	Relay_Log_File	Y	mysqld-relay-bin.000816
9	Relay_Log_Pos	N	265
10	Relay_Master_Log_File	Y	mysql-bin.000011
11	Slave_IO_Running	N	Yes
12	Slave_SQL_Running	N	Yes
13	Replicate_Do_DB	N	testdb
14	Replicate_Ignore_DB	N	
15	Replicate_Do_Table	N	
16	Replicate_Ignore_Table	N	
17	Replicate_Wild_Do_Table	N	
18	Replicate_Wild_Ignore_Table	N	
19	Last_Errno	N	0
20	Last_Error	N	
21	Skip_Counter	N	0
22	Exec_Master_Log_Pos	Y	106
23	Relay_Log_Space	N	580

IDC 이용 & 자체 보유한 고객에 특화된 IDC 상면 실사 기반 솔루션입니다.

실사 Rack 기반 자산관리



사용자 맞춤형으로 Rack 실장도와 자
산 상면을 구성하여 위치별
자산 상태 및 자산 분포를 직관적으로
확인 가능

QR 코드 인식



각 자산마다 생산된 자체
QR코드를 모바일로 인식하여
쉽고 빠른 자산 실사 관리 가능

자산 이력 알림 서비스



계약 만료 시 이메일 알림
서비스 제공으로
자산 이력 체계적으로
관리 가능

서버 모니터링 연동



서버 모니터링과 함께 이용 시
자산 현황부터 상태까지
한눈에 확인 가능

자산의 종류별, 벤더별, 운영 상태 등의 통계 현황과 유지보수기간 내역 등 등록 자산 현황을 제공합니다.

- 대시보드
- 실시간 모니터링
- 시스템 모니터링
- 네트워크 모니터링
- 자산 모니터링
- 자산목록 관리
 - 자산상면 관리
 - 자산체크 관리
- 알람이력
- 리포트

자산 현황

자산 종류(구분) 통계

Server	59
Network	15
Etc	6

자산 벤더 통계

Null	62
CISCO	5
HP	3
Alteon	2
DELL	2

자산 상태 통계

운영	79
폐기	1
반출	0

자산 유지보수 만료 예정 내역

호스트명	유지보수기간
WIN-AGQJ7DN0N3K_2109...	2021-12-01
DESKTOP-21EKADH_2108...	2020-11-01
호스트-맥시엄	2010-06-15

자산번호 / 그룹명 / HOST / SN / 담당자 검색 20개씩

<input type="checkbox"/>	자산번호	그룹명	구분	벤더	Host명	S/N	사용처	용도 상세	위치	상태	QR
<input type="checkbox"/>	20211005-49076	김성환K테스트	Server	desktop	DESKTOP-21EKADH_2108023	1234567890	개발팀	DB	LGIDC	폐기	QR보기
<input type="checkbox"/>	20210927-71800	김성환K테스트	Server	HP	WIN-AGQJ7DN0N3K_2109231	LGU+서초2센터	개발팀	DL320G6	LGIDC	운영	QR보기
<input type="checkbox"/>	20211104-22469	TEST-Zone1	Server		assetType4				TEST-Zone	운영	QR보기
<input type="checkbox"/>	20211112-20339	TEST-Zone1	Server	vender	뉴 호스트	s/n	사용처	용도상세		운영	QR보기
<input type="checkbox"/>	20211112-59710	default	Server	desktop	호스트-맥시엄	S_N	사용처	용도상세	LGIDC	운영	QR보기
<input type="checkbox"/>	20211112-27245	김성환K테스트	Server	HP	moncat_snmp	SN987654321	서비스팀	홈페이지	TEST-Zone	운영	QR보기
<input type="checkbox"/>	20211112-87212	김성환K테스트	Server	HP	moncat-mongodb_2109142	SN987654321	서비스팀	홈페이지	TEST-Zone	운영	QR보기
<input type="checkbox"/>	20211112-81709	김성환K테스트	L3	CISCO	moncat_snmp	CI987654321	서비스팀	홈페이지 BB	TEST-Zone	운영	QR보기
<input type="checkbox"/>	20211112-50046	김성환K테스트	L4	Alteon	moncat_snmp	AI987654321	서비스팀	홈페이지 L4	TEST-Zone	운영	QR보기
<input type="checkbox"/>	20211115-57920	김성환K테스트	L3	CISCO	moncat-mongodb_2109142	CI987654321	서비스팀	홈페이지 BB	TEST-Zone	운영	QR보기
<input type="checkbox"/>	20211115-54040	김성환K테스트	L4	Alteon	moncat-mongodb_2109142	AI987654321	서비스팀	홈페이지 L4	TEST-Zone	운영	QR보기
<input type="checkbox"/>	20211115-26942	김성환K테스트	L2	CISCO	moncat-mongodb_2109142	CI987654321	서비스팀	홈페이지 L2	TEST-Zone	운영	QR보기
<input type="checkbox"/>		김성환K테스트	Server		DESKTOP-UG1QC7Q_2111151				LGIDC	운영	QR보기
<input type="checkbox"/>	20211115-92719	김성환K테스트	Server	DELL	moncat-mongodb_2109142	DE987654321	서비스팀	홈페이지 WAS	TEST-Zone	운영	QR보기
<input type="checkbox"/>	20211115-78083	TEST-Zone1	Server	DELL	WAS-2	DE987654321	서비스팀	홈페이지 WAS	TEST-Zone	운영	QR보기
<input type="checkbox"/>	20211115-69460	김성환K테스트	Server	IBM	moncat-mongodb_2109142	IB987654321	서비스팀	홈페이지 DB	TEST-Zone	운영	QR보기
<input type="checkbox"/>	20211115-43118	김성환K테스트	Server	IBM	moncat-mongodb_2109142	IB987654321	서비스팀	홈페이지 DB	TEST-Zone	운영	QR보기
<input type="checkbox"/>	20211115-46165	TEST-Zone1	L3	CISCO	Internal_L3	CI987654321	구매팀	Internal_L3	TEST-Zone	운영	QR보기
<input type="checkbox"/>	20211115-41345	TEST-Zone1	L2	CISCO	Internal_L2	CI987654321	구매팀	Internal_L2	TEST-Zone	운영	QR보기
<input type="checkbox"/>	20211115-97245	TEST-Zone1	모니터	LG	모니터-R1				TEST-Zone	운영	QR보기

지사에 분포된 **자산의 상면정보**를 확인하여 관리가 가능합니다.



모바일 QR코드로 자산 실사 관리가 가능하며 실사 정보를 제공합니다.

The screenshot illustrates the mobile QR code generation process for asset management. A red dashed line connects a 'QR코드기' button in the main interface to a QR code and a smartphone icon. A second red dashed line connects the QR code to a '체크 이력 확인' (Check History Confirmation) dialog box.

The dialog box displays the following information:

실사 시간	확인자
2021-09-23 15:58:04.0	tech_test
2021-09-23 14:25:37.0	tech_test
2021-09-17 17:33:27.0	tech_test

The background interface shows a list of assets with columns for '그룹명' (Group Name), '벤더' (Vendor), '자산번호' (Asset Number), '담당자' (Responsible Person), and '최근 확인일시' (Last Check Date). A sidebar on the left contains navigation options like '자산 목록 관리', '자산등록 관리', and '자산이력 관리'.

모바일 QR코드로 자산 실사 관리가 가능하며 실사 정보를 제공합니다.

자산 이력 상세 ✕

자산번호	그룹명	Host명	최근이력
20211206-82213	TEST-Zone4	DESKTOP-21EKADH_2108023	2021-12-06 16:56:39.0

Before After

2021. 12

12. 09
03:45 AM

자산번호 : 20211201-43906
호스트 설정 변경
밴더 : desktop-1
모델명 : model_name-1
S/N : 1234567890-1
용도 상세 : DB-1
사용처 : 기술팀-1
담당자(정) : 김성환-1

자산번호 : 20211201-43906
호스트 설정 변경
밴더 : desktop-1
모델명 : model_name-1
S/N : 1234567890-1
용도 상세 : DB-1
사용처 : 기술팀-1
담당자(정) : 김성환-1

변경자 : 홍길동

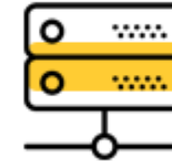
Moncat Cloud의 서버 모니터링은 SaaS와 Appliance 방식으로 제공합니다.

SaaS



- 서버/소프트웨어 유지보수 불필요
- 접근성 높아 언제 어디서든 이용 가능
- 초기비용, 인력, 시간 등 절감 효과
- 유연한 구독 플랜으로 비용 최적화 가능
- 최신 보안 업데이트 자동 적용, 안정성 높음

Appliance



- 독립적인 네트워크 환경 제공으로 인한 안정성 증대.
- 데이터 속도와 대역폭 확보 가능. (성능 강화)
- 네트워크 상황에 영향을 받지 않음. (독립성 강화)
- 커스터마이징과 적합한 성능 튜닝이 가능. (유연성 증대)

Moncat Cloud의 **서버 모니터링**은 대기업, 중견기업, 공공기관 등 다양한 서비스에서 사용되며, 1,000여대의 서버가 등록되어 모니터링되고 있습니다.

**SBS
CNBC**



주 52시간 근무제 도입
...실시간 웹사이트 품질
모니터링 서비스 '몬캣'
주목

주 52시간 근무제의 계도기간이 지난달 31일 종료됨과 동시에 24시간 웹사이트 품질 모니터링이 필요한 기업의 근무시간에 따른 추가 인력 투입 및..

한국경제



고객만족도 상승을 위한
'웹사이트 품질 모니터
링 서비스' 도입 기업 늘
어나

웹사이트 로딩 속도, 관리해야 할 많은 양의 콘텐츠, 업무 외 시간의 웹사이트 장애 등 온라인 서비스 운영 문제의 다수는 고객이 먼저 알아챈 후에야..

dongA.com



유호스트 '몬캣', 지자체
·공공기관 대상 클라우
드 기반 웹사이트 모니
터링 강화

지자체나 공공기관의 웹사이트는 지역 주민과 국민 대상을으로 정보를 알리고 홍보하는 장으로 활용될 뿐 아니라 각 기관에서 중점적으로 추진하는 사업..

Moncat Cloud의 **서버 모니터링**은 특허뿐만 아니라 다수의 등록증을 보유하고 있어, 안정적이고 신뢰성 높은 서비스를 제공합니다.



특허증
CERTIFICATE OF PATENT

특허 제 10-1913698 호
Patent Number 제 10-1913698 호

출원번호 제 10-2017-0151187 호
Application Number 제 10-2017-0151187 호

출원일 2017년 11월 14일
Filing Date 2017년 11월 14일

등록일 2018년 10월 25일
Registration Date 2018년 10월 25일

발명의 명칭 Title of the Invention
외부 측정 노드 기반 웹사이트 모니터링 장치, 외부 측정 노드 기반 웹사이트 모니터링 방법

특허권자 Patentees
(주)유호스트(110111-*****)
서울특별시 서초구 남부순환로 2495, 5층(서초동, 원림빌딩)

발명자 Inventor
등록사항란에 기재

위의 발명은 「특허법」에 따라 특허등록원부에 등록되었음을 증명합니다.
This is to certify that, in accordance with the Patent Act, a patent for the invention has been registered at the Korean Intellectual Property Office.

2018년 10월 25일
QR코드로 현재기준 등록사항을 확인하세요

특허청장
COMMISSIONER,
KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE
박원주

특허청
Korean Intellectual Property Office



제 R8013 - 3377 호

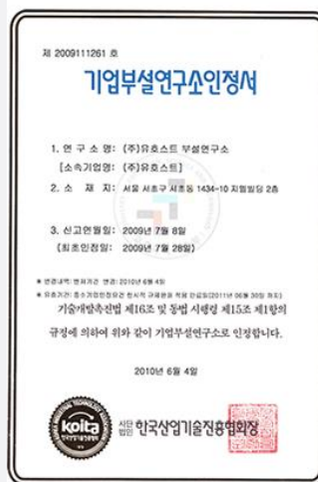
기술혁신형 중소기업(Inno-Biz) 확인서

업 체 명 : 주식회사유호스트
대 표 자 : 이윤석
주 소 : 서울 서초구 남부순환로 2495 5층 (서초동) CMC빌딩 202호
등 급 : A
유효기간 : 2017. 12. 23 ~ 2020. 12. 22

위 업체는 기술혁신형 중소기업 육성사업에 의해 선정된 기술혁신형 중소기업(Inno-Biz)임을 확인합니다.

2017년 12월 1일

중소벤처기업부장관



제 2009111261 호

기업부설연구소인정서

1. 연 구 소 명 : (주)유호스트 부설연구소
[소속기업명] : (주)유호스트

2. 소 재 지 : 서울 서초구 서초동 1434-10 지명빌딩 2층

3. 신고연월일 : 2009년 7월 8일
[최초인정일] : 2009년 7월 28일

* 연료내역: 연료비 0원, 전기 2010년 6월 4천
* 유류저장: 중수저장탱크용량 한시적 과채용량 적용(2011년 06월 30일 까지)
기술개발촉진법 제16조 및 동법 시행령 제15조 제1항의 규정에 의하여 위와 같이 기업부설연구소로 인정합니다.

2010년 6월 4일

산업 한국산업기술진흥협회장



특허증

특 허 제 10-096993 호 제1111-*****)

발명자 (주)유호스트 (110111-*****)
서울특별시 서초구 남부순환로 2495, 5층(서초동, 원림빌딩)

특허청장



특허증

특 허 제 10-096993 호 제1111-*****)

발명자 (주)유호스트 (110111-*****)
서울특별시 서초구 남부순환로 2495, 5층(서초동, 원림빌딩)

특허청장



특허증

특 허 제 10-096993 호 제1111-*****)

발명자 (주)유호스트 (110111-*****)
서울특별시 서초구 남부순환로 2495, 5층(서초동, 원림빌딩)

특허청장



디자인등록증

당 록 제 30-0120058 호 제1111-*****)

디자인자 (주)유호스트 (110111-*****)
서울특별시 서초구 남부순환로 2495, 5층(서초동, 원림빌딩)

특허청장



디자인등록증

당 록 제 30-0120058 호 제1111-*****)

디자인자 (주)유호스트 (110111-*****)
서울특별시 서초구 남부순환로 2495, 5층(서초동, 원림빌딩)

특허청장



디자인등록증

당 록 제 30-0120058 호 제1111-*****)

디자인자 (주)유호스트 (110111-*****)
서울특별시 서초구 남부순환로 2495, 5층(서초동, 원림빌딩)

특허청장

We create the best value!



Better Cloud with **MoncatCloud**

monitoring.moncat.co.kr

영업대표 / 02-597-4867 / cloud_sales@youhost.co.kr