

1분개통 사용자 DashBoard 사용자 매뉴얼

BR 8THREAD XEON

BR 16THREAD XEON

BR 24THREAD XEON

- 스마일서브 서비스운영팀 -

http://www.cloudv.kr/rew1/svr/br_main_01.html

1분개통 상품문의 : 070-7451-2364~2365

▶ 대시보드 실행

www.cloudv.kr 홈페이지 - 사용자페이지 - 좌측 1분개통 사용자 DashBoard 메뉴 클릭

접속 기본화면

서버명	IP	OS 이름	Thread	RAM	상태
이름수정	49,247,220.68	Server 2012 Standard	8	8	ON
이름수정	49,247,222.4	Ubuntu 13.04 64bit	16	16	OFF
이름수정	49,247,220.16	Server 2012 Standard	8	8	ON
이름수정	49,247,222.7	Server 2012 Standard	16	16	ON

▶ 메뉴정보 요약

항목	상세	
1. 서버 운영/관리	현재 운영중인 1분개통 서버 리스트를 확인할수 있습니다.	
2. 리얼서버 추가하기	1분개통서버 신청페이지로 이동합니다.	
3. ELCAP 방화벽설정	엘캡방화벽에 대해 설정 및 확인이 가능합니다.	
4. MRTG 전체 트래픽	사용서버에 대한 MRTG그래프를 한페이지에 보여줍니다.	
5. 서비스	OS 변경	사용중인 O/S를 같은 계열의 제품에 한해 변경가능합니다.
	OS 재설치	사용중인 O/S를 초기상태로 재설치합니다.
	디스크추가	디스크공간추가 (삼바를 이용한 네트워크 드라이브)
	이미지 백업	운영중인 O/S를 포함한 100GB 공간을 전체 백업합니다.
	이미지 복원	백업한 이미지를 복원합니다.
6. 서비스로그	OS변경/재설치	변경 및 재설치 요청한 내역에 대한 로그를 볼 수 있습니다.
	디스크 추가	디스크 추가내역에 대한 로그를 볼 수 있습니다.
	이미지 백업/복원/복제	이미지 백업&복원에 작업내역에 대한 로그를 볼 수 있습니다.
7. 고객 기술지원	온라인 작업의뢰 작성	홈페이지내 온라인 작업의뢰 신청과 동일합니다.
	온라인 작업의뢰 내역	의뢰한 지난 작업내역을 볼 수 있습니다.
8. 시스템 모니터 링	SMS 모니터링(무료)	무상 부가서비스로 제공하는 SMS모니터링을 설정 가능합니다.
	다량서버 통합관제(유료)	유료 부가서비스인 다량서버 통합관제(SMS) 신청페이지
9. SMS 문자 발송	SMS문자 전송서비스 (SMS HUB) 홈페이지로 이동	
10. 결재정보/확인	운영중인 서버들의 결재정보를 확인할 수 있습니다.	

* 빨간색 글씨가 포함된 항목은 서비스 이용에 따른 이용요금이 발생하는 유료서비스입니다.

* 스토리지서버에 과부하를 줄 수 있는 무분별한 변경 / 재설치 작업요청은 추후 해당 서비스 이용에 제한을 받을 수 있습니다.

1. 서버 운영/관리

해당 메뉴를 선택하면 아래와 같은 리얼서버 리스트가 나타납니다.

> 리얼서버 리스트

리얼서버추가 방화벽설정 전체트래픽

서버 4대 [사용 2대 | 중지 2대]

서버명	IP	OS 이름	Thread	RAM	상태
이름수정	49,247,	Server 2012 Standard	8	8	ON
이름수정	49,247,	Ubuntu 13,04 64bit	16	16	OFF
이름수정	49,247,	Server 2012 Standard	8	8	OFF
이름수정	49,247,	Server 2012 Standard	16	16	ON

« < 1 > »

해당 리스트를 통해 운영중인 1분개통서버의 리스트를 확인 할 수 있으며, (서버명-이름수정) 을 통해 서버별로 별칭지정이 가능하며, IP / OS정보 / CPU(Thread단위) / RAM(GB단위) 의 간단한 정보확인이 가능합니다.

우측 "상태"를 통해 서버의 전원 상태를 확인할 수 있습니다.

ON - 서버켜짐

OFF - 서버꺼짐

“리얼서버 리스트”에서 특정 서버의 “IP”나 “OS 이름”을 클릭하면 아래 이미지와 같이 해당 서버의 상세 내역이 확인가능합니다.

상단의 아이콘을 통해 iKVM을 통한 서버의 전원관리 및 O/S관리도 가능합니다. (cloudv.kr 패스워드필요)

> 리얼서버 상세


강제리부팅


Power ON


Power OFF


OS재설치


이미지백업


Disk추가


OS변경


KVM 연결

리얼서버 정보	
서버명	테스트1
아이피	49.247.
OS	Server 2012 Standard
CPU	Intel XEON E3-1230
RAM	DDR3 4G PC3-10600 ECC Unbuffered * 2
ISCSI	iSCSI 100GB

[시작일: 2013-08-14]

네트워크 정보	
IP 정보	IP : 49,247, Netmask : 255,255, Gateway : 49,247,
전체 트래픽	Gbytes / 700 Gbytes 사용 [트래픽사용량]
국제 트래픽	Mbytes / 30000 Mbytes 사용 [트래픽사용량]

S/W 설치 정보	
S/W 정보	WINDOW Server 2012 Standard

ELCAP 방화벽 설정 정보	
모든 IP 접근 허용	TCP 20, 21, 22, 25, 53, 80, 110, 443, 587, 1433, 3389, 5001 UDP 20, 53, 5001
ICMP 접근 허용	ICMP 차단

2. 리얼서버 추가하기.

해당 메뉴를 클릭하면 www.cloudv.kr 내 1분개통 신청 페이지로 이동합니다.

신규나 추가서버 증설 시 해당 페이지를 이용하여 서비스 신청이 가능합니다.

3. ELCAP 방화벽 설정

해당메뉴 선택시 이용중인 1분개통서버 리스트가 나타나며, 엘캡방화벽을 확인&설정하고자 하는 서버의 IP를 클릭하면 상세 설정내역이 확인가능합니다.

엘캡을 통한 상세 설정을 하시려면 상단의 "방화벽설정" 아이콘을 클릭하면 엘캡 설정페이지로 이동합니다.

> 리얼서버 리스트

리얼서버추가 **방화벽설정** 전체트래픽

서버 4대 [사용 2대 | 중지 2대]

서버명	IP	OS 이름	Thread	RAM	상태
이름수정	49,247,	Server 2012 Standard	8	8	ON
이름수정	49,247,	Ubuntu 13,04 64bit	16	16	OFF
이름수정	49,247,	Server 2012 Standard	8	8	OFF
이름수정	49,247,	Server 2012 Standard	16	16	ON

Navigation: << < 1 > >>

4.MTRG 전체 트래픽

사용하고 계신 서버의 MRTG 그래프를 확인 가능합니다.

> MRTG 전체 트래픽

전체 트래픽 그래프입니다.
(초록색 수신 트래픽이 다운로드 트래픽이며 과금트래픽입니다. 초록색 그래프를 중심으로 보시기 바랍니다.)

국제 트래픽 그래프입니다.
(파란색 수신 트래픽이 다운로드 트래픽이며 과금트래픽입니다. 파란색 그래프를 중심으로 보시기 바랍니다.)

IP : 49,247, 일간 그래프 (5분 단위 평균)

최대	21.3 kb/초 (0.0%)	504.0 b/초 (0.0%)	0.0 b/초 (0.0%)
평균	1367.3 kb/초 (0.1%)	16.6 kb/초 (0.0%)	0.0 b/초 (0.0%)
현재			

수신: 21.3 kb/초 (0.0%) 송신: 1367.3 kb/초 (0.1%)

IP : 49,247, 일간 그래프 (5분 단위 평균)

최대	2344.2 kb/초 (0.2%)	25.6 kb/초 (0.0%)	144.0 b/초 (0.0%)
평균	33.2 kb/초 (0.0%)	776.0 b/초 (0.0%)	712.0 b/초 (0.0%)
현재			

수신: 2344.2 kb/초 (0.2%) 송신: 33.2 kb/초 (0.0%)

IP : 49,247, 일간 그래프 (5분 단위 평균)

최대	5688.0 b/초 (0.0%)	368.0 b/초 (0.0%)	0.0 b/초 (0.0%)
평균	114.2 kb/초 (0.0%)	6528.0 b/초 (0.0%)	0.0 b/초 (0.0%)
현재			

수신: 5688.0 b/초 (0.0%) 송신: 114.2 kb/초 (0.0%)

IP : 49,247, 일간 그래프 (5분 단위 평균)

최대	45.2 kb/초 (0.0%)	1272.0 b/초 (0.0%)	0.0 b/초 (0.0%)
평균	2272.0 b/초 (0.0%)	56.0 b/초 (0.0%)	0.0 b/초 (0.0%)
현재			

수신: 45.2 kb/초 (0.0%) 송신: 2272.0 b/초 (0.0%)

5. 서비스

OS 및 이미지 관리, 디스크추가 등의 관리를 할 수 있습니다.

5-1. OS 변경

리얼서버 리스트 목록에서 OS를 변경하고자 하는 서버의 우측 아이콘을 선택합니다.

서비스 이용법

서버명	IP	OS 이름	Thread	RAM	상태	변경
이름수정		CentOS 6,2 64bit	16	16	ON	
이름수정		Server 2008 R2 Standard	8	8	ON	

OS 재설치를 원하시면 버튼을 클릭하세요! 

OS 변경 안내

- OS 변경은 무료로 서비스가 제공됩니다.
- OS 변경시 동일 OS 제품군에 한해서만 지원됩니다.

리눅스	윈도우
CentOS <-> Ubuntu Server	Windows Server 2008 R2 STD <-> Windows Server 2012

주의사항

- * OS 변경시 데이터가 삭제되므로, 중요한 데이터는 백업 후 진행 바랍니다.
- * 고객님의 부주의로 인하여 망실된 데이터에 대해서는 귀사는 책임을 지지 않습니다..

좌측의 변경 OS정보의 "최신 OS" 항목의 드롭다운 박스에서 변경하시고자하는 OS를 선택하시고

아래 주의사항 체크박스에 체크 후 "서비스신청"버튼을 누르시면 수분 내로 선택하신 운영체제로 설치가 완료되며, 서버관리자로 등록된 연락처로 완료처리 메일과, SMS가 발송됩니다.

변경 OS	CentOS 5.8 32bit + APACHE 2.2.22 / PHP 5.2.17 / MYSQL 5.1.63 (MYISAM/UTF-8) CentOS 5.8 64bit
구분	CentOS 5.8 64bit + APACHE 2.2.22 / PHP 5.2.17 / MYSQL 5.1.63 (MYISAM/EUC-KR) CentOS 5.8 64bit + APACHE 2.2.22 / PHP 5.2.17 / MYSQL 5.1.63 (MYISAM/UTF-8)
서버 IP	CentOS 6.2 32bit
현재 OS	CentOS 6.2 32bit + APACHE 2.3.x / PHP 5.3.x / MYSQL 5.5.x (INNODB/EUC-KR) CentOS 6.2 32bit + APACHE 2.3.x / PHP 5.3.x / MYSQL 5.5.x (INNODB/UTF-8)
최신 OS	CentOS 6.2 64bit
서버 언어셋	CentOS 6.2 64bit + APACHE 2.3.x / PHP 5.3.x / MYSQL 5.5.x (INNODB/EUC-KR) CentOS 6.2 64bit + APACHE 2.3.x / PHP 5.3.x / MYSQL 5.5.x (INNODB/UTF-8)
APACHE	CentOS 13.04 64bit
PHP	[+]
MYSQL	[+]

- OS 변경시 데이터가 삭제되므로, 중요한 데이터는 백업 후 진행 바랍니다.
고객님 부주의로 인하여 망실된 데이터에 대해서는 귀사는 책임을 지지 않습니다.

서비스 신청

5-2. OS 재설치

위 (5-1 OS변경) 진행방식과 동일하며, 기존 운영중이던 O/S와 동일한 운영체제로 새로 재설치 됩니다.

서비스 이용법						
서버명	IP	OS 이름	Thread	RAM	상태	변경
<input type="button" value="이름수정"/>		CentOS 6,2 64bit	16	16	ON	
<input type="button" value="이름수정"/>		Server 2008 R2 Standard	8	8	ON	

OS 재설치를 원하시면 버튼을 클릭하세요!

5-3. 디스크 추가

“리얼서버 리스트” 목록에서 디스크용량을 추가하고자 하는 서버의 우측 아이콘을 선택합니다.

서비스 이용법

디스크 확인 및 기간연장을 원하시면 클릭하세요!

서버명	IP	OS 이름	Thread	RAM	상태	환경
이름수정	49,247,	CentOS 6.2 64bit	16	16	ON	
이름수정	49,247,	Server 2008 R2 Standard	8	8	ON	

디스크 추가를 원하시면 버튼을 클릭하세요!

디스크용량은 100GB당 ₩5,500(VAT포함), 최대 1TB까지 신청가능하며, 1개월단위로 해당서버의 익월요금에 합산 청구됩니다.

Samba를 이용한 네트워크드라이브 방식으로 연결되므로, 이용목적에 따라 권한문제가 발생할 수도 있습니다.

디스크 추가 안내

1. 디스크 추가는 Samba 서버와 연동되며, 데이터 백업 보관에 용이한 유료 서비스입니다.
2. OS별 디스크 추가 서비스 진행 방법
 - "리눅스" 상품 : 자동처리
 - "윈도우" 상품 : 수동처리 -> 작업의뢰 병행 처리

리얼서버 아이피	DISK	개월	금액	합계
Server IP	100G	1개월	5,000 원	5000 원
	부가세		500 원	500 원
보관 기간	2013-08-20 17시-2013-09-20 17시		청구 금액	5,500 원

※ Disk 100GB당 1개월 5,000원

5-4. 이미지 백업

사용하시는 서버의 iSCSI 100GB공간을 OS포함하여 원하는 시점에 전체 백업합니다.

서비스 이용법

백업리스트 확인 및 기간연장을 원하시면 클릭하세요!

서버명	IP	OS 이름	Thread	RAM	상태	환경
이름수정	49,247,	CentOS 6,2 64bit	16	16	ON	
이름수정	49,247,	Server 2008 R2 Standard	8	8	ON	

이미지 백업을 원하시면 버튼을 클릭하세요!

이미지 백업 안내

1. 이미지 백업은 현재 설정 상태를 저장하기 위한 수단이며, 유료 서비스 입니다..
2. 기본상품 부터 이용이 가능하며, 상품 이용중 기간 연장 상품을 이용 할 수 있습니다.
3. 기본 보관일수는 10일 이며, 이 후 자동 삭제 처리 됩니다.

기본 상품		보관일 연장		합계
이미지 / 보관일	금 액	개 월	금 액	
100G / 10일	5,000 원	-	원	5,000 원
부가세	500 원	부가세	원	500 원
보관기간	2013-08-20 17시 ~ 2013-08-30 17시		청구 금액	5,500 원

기본 보관일수는 10일이며, 우측의 보관일 드롭다운 박스에서 1개월 단위로 최대 12개월까지 보관신청이 가능합니다. 1개월단위로 ₩5,500(VAT포함)이 추가 청구되며, 신청하신 서버의 익월 요금에 합산 청구됩니다.

“백업 이름”에서 백업 신청하신 이미지에 대한 별명지정이 가능합니다.

기본 상품		보관일 연장		합계
이미지 / 보관일	금액	개월	금액	
100G / 10일	5,000 원	1개월	5,000 원	10,000 원
부가세	500 원	부가세	500 원	1,000 원
보관기간	2013-08-20 17시 ~ 2013-09-30 17시		청구 금액	11,000 원

※ 기간이 만료되면 이미지 백업 데이터는 자동 삭제 처리 됩니다.
기간연장을 원하시면 연장 신청을 하십시오.

이미지 백업 이름	
백업 이름	<input type="text"/> * 백업 이름은 사용자 구분용으로 사용됩니다.

이미지 백업 정보	
구분	상세정보
서버 IP	49.247.
현재 OS 버전	Server 2012 Standard

서비스 신청

5-5. 이미지 복원

백업하신 이미지에 대하여 복원이 가능합니다.

이미지 복원 안내		
<p>1. 이미지 복원 서비스는 무료로 제공됩니다.</p> <p>2. 이미지 복원을 진행 할 경우 해당 리얼서버 IP의 백업본이 기본으로 선택됩니다.</p> <p>2. 기타 리얼서버의 백업본을 이용하여 복원 할 경우 상품 및 OS환경에 따라 조건 적용되어 지원됩니다.</p> <p>1) 동일 상품(Server Type = Product)에 한해서만 적용</p> <p>2) 동일 OS 라이선스에 맞춰 적용</p>		
상품	OS	
	리눅스	윈도우
"8Thread" <-> "8Thread" "16Thread" <-> "16Thread" "24Thread" <-> "24Thread"	CentOS <-> Ubuntu	Windows 2008 R2 STD <-> Windows 2012 STD Windows 2008 R2 ENT <-> Windows 2012 ENT

서비스 이용법

백업리스트 확인 및 기간연장을 원하시면 클릭하세요!

서버명	IP	OS 이름	Thread	RAM	상태	환경
이름수정	49.247.	CentOS 6,2 64bit	16	16	ON	
이름수정	49.247.	Server 2008 R2 Standard	8	8	ON	

이미지 복원을 원하시면 버튼을 클릭하세요!

백업된 이미지 중 복원하고자 하는 이미지를 드롭다운 메뉴에서 선택하여 주의사항에 체크하시고 “서비스 신청” 버튼으로 복원 진행 가능합니다.

리업서버 정보

구분	상세정보
서버 IP	49.247.
현재 OS 버전	Server 2012 Standard

이미지 복원 정보

구분	상세정보
서버 IP	49.247.
현재 OS	Server 2012 Standard
최신 OS	<p>OS 선택</p> <p>테스트 - CentOS Server 2008 R2 Standard 64bit - 49.247.</p>

6. 서비스로그

OS 변경 / OS 재설치 / 디스크추가 / 이미지백업,복원 에 대한 지난 신청내역을 확인할 수 있습니다.

> OS변경 / 재설치 로그

변경 전		변경 후		시 간		상 태
IP	OS	IP	OS	시작	완료	
	CentOS 6,2 64bit		CentOS 6,2 64bit	2013-06-04 17:30:12	2013-06-04 17:33:37	완료
	WINDOWS Server 2012 Standard 64bit		WINDOWS Server 2008 R2 Standard 64bit	2013-08-20 16:32:05	2013-08-20 16:38:04	완료
	WINDOWS Server 2008 R2 Standard 64bit		WINDOWS Server 2012 Standard 64bit	2013-08-20 16:41:18	2013-08-20 16:48:05	완료

변경 전		변경 후		시 간		상 태
IP	OS	IP	OS	시작	완료	
	WINDOWS Server 2012 Standard 64bit		WINDOWS Server 2012 Standard 64bit	2013-07-03 15:04:53	2013-07-03 15:08:37	완료

7. 고객 기술지원

온라인 작업의뢰 작성 및 내역을 확인할 수 있습니다.

8. 시스템 모니터링

SMS 모니터링(무료) – 장애시 SMS 문자를 받아보실수 있는 무료 포트모니터링 서비스를 등록 가능합니다.

다량서버 통합관제(유료) – 유료서비스인 “다량서버통합관제” 서비스 안내 및 신청가능

9. SMS 문자 발송

SMS문자 전송서비스 (SMS HUB) 홈페이지로 이동합니다.

10. 결재정보/확인

이용하고 계신 서버들에 대한 결재정보를 확인 할 수 있습니다.

- 1분개통 서버를 이용해 주셔서 감사합니다 -