



Global Internet Hosting Centers

무료 백업 가이드 (고객용)

1. 백업 제공방식

고객님의 데이터를 아이네트호스팅의 원격 네트워크-백업서버에서 관리하는 방식이며, 기존의 복잡한 설치과정은 백업에 필요한 정보들만 제공하여 주신다면 아이네트호스팅의 엔지니어가 직접설치를 진행합니다. 서버 입고후에 서비스 신청시 아래와 같은 사항만 기입하여 신청을 합니다.

a. 백업 대상경로

고객님의 서버 아이피와 원하시는 파티션 또는 경로를 기입하시면 됩니다.

예) 윈도우 계열 : c:* , c:*내문서

예) 리눅스 계열 : /home , /var/log/xxxxx

b. 접속정보

백업서비스를 위한 에이전트 설치가 선행 되어야 합니다.

아이네트호스팅의 엔지니어가 설치를위하여 고객님의 서버에 접근 할 수

있는 관리자의 권한을 가진 계정정보가 필요합니다.

예) 윈도우 계열 : administrator 계정 정보

예) 리눅스 계열 : root 또는 Root 권한을 가진 계정 정보

2. 백업주기 / 보관주기

a) 백업 주기

- Incremental(증분백업) 4:00 AM

- Full(풀백업) 매주 일요일 6:00 AM

b) 백업 데이터의 보관주기

- Incremental(증분백업) 1주 동안 보관

- Full(풀백업) 2주동안 보관

3. 복원

아래의 같은 사항을 요청하여 주시면 아이네트호스팅에서 복원을 직접 진행하여 드립니다.

a) 복원시점

- 복원을 원하는 시점을 지정

b) 복원 파일 및 복원 경로

- 복원을 원하는 단일파일 및 전체 또는 원하는 특정 지점에 복원

* 주의사항

백업 서버는 아이네트호스팅 내의 IP주소에서만 접근이 가능합니다.

서버의 해지 또는 명의변경 및 IP주소 변경 시 서비스가 종료 됩니다.

백업서버의 고장 또는 결함으로 인한 데이터 망실에 대해서는 책임을 지지 않습니다.

안전한 백업 서비스를 구현하려면 2차 3차의 백업시스템을 권장합니다.

아이네트 호스팅의 무료 백업을 위해서는 Agent 설치가 필요합니다.

* 권장 백업 방식

- 10G 백업공간으로의 백업은 10G 라는 공간의 제약이 있고, 과다 트래픽 발생시 서버의 Disk IO 에 영향을 주어 서비스 지연을 가져올 수 있으므로 서비스 사용이 적은 야간이나 새벽시간에 Full 백업 보다는 증분 백업을 권장합니다.
- 고객님의 서버에 1 차적으로 로컬백업을 하시고 중요도가 높은 데이터를 2 차적으로 10G 백업 공간에 백업하시는 것을 권장합니다. 아이네트호스팅에서 제공해 드리는 10G 백업 공간 제공 서비스는 고객님의 백업 편의를 위해 백업공간만을 제공하는 무료서비스입니다.