



*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 IO에 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 무료서비스이므로 반드시 백업의 성공여부를 주기적으로 확인하시기 바랍니다.