	구분	직위	성명	일자	서명
 ㈜아이티아이즈 백업 및 복구 정책서는 클라우드컴퓨팅서비스를 제공하기 위한 운영문서로서 검토되고 승인됨 	승인	클라우드서비스 센터장	조왕래		
	검토	클라우드운영 팀장	박수용		
0.68	작성	클라우드운영 담당자	김선환		

백업 및 복구 정책서

2022.11.23



재•개정 이력사항							
번호	날짜	쪽	내용	담당자			
1	2022.02.01	8	최초 백업 및 복구 정책서 Ver1.0	김선환			
2	2022.11.23	10	삼성 SDS Cloud 추가	김선환			

본 문서는 ㈜아이티아이스 클라우드 서비스 제공을 위해서 컨설팅, 마이그레이션, 매니지드, XaaS 서비스 등을 대상으로 작성함.

제 1장 총칙

제 1조(목적)

본 정책서는 아이티아이즈(이하 MSP사) 클라우드시스템의 데이터 손실, 장애 및 재해로부터 전산시스템을 보호하여 가용성(Availability)을 높이고 업무 환경의 연속성을 유지하여 대외신인도 향상과 서비스의 질적수준을 높이는데 그 목적이 있다.

제 2조(적용범위)

본 정책서는 MSP의 관리대행 서비스 내에서 침해사고가 발생 가능한 자원(서버 및 네트워크 장비)의 및 이를 통해 처리 저장되는 데이터 등에 적용된다.

당사의 운영관리(매니지드) 서비스는 제 3장의 내용을 기준으로 적용된다.

Naver Cloud Platform 서비스는 제 4장의 내용을 기준으로 적용된다.

KT Cloud서비스는 제 5장의 내용을 기준으로 적용된다.

NHN Cloud 서비스는 제 6장의 내용을 기준으로 적용된다.

삼성SDS Cloud 서비스는 제 7장의 내용을 기준으로 적용된다.

제 3조(용어정의)

- 이 정책서에 사용되는 용어 정의는 다음과 같다
- ① 백업은 정보시스템의 장애, 화재와 같은 재해 또는 해킹으로 인한 정보의 망실에 데이터가 손실될 것에 대비하여 파일 또는 데이터베이스를 복사해 별도의 매체에 저장 및 관리하는 행위를 말한다.
- ② 시스템 장애는 제공하기로 한 클라우드 서비스의 중단, 속도저하, 기능 오류 등의 비 정상적인 현상 또는 상황을 의미하며, 통제가 불가능한 재해를 제외한(발생원인 관점에서) 통제가 가능한 요인들에 의한 서비스 이상 및 서비스에 영향을 줄 수 있는 요소(시스템, 기반시설, 운영 장애)를 포함한다. 단, 정보시스템의 확장, 성능개선, 예방보수를 위하여 사전 계획된 일정에 의한 업무의 중단은 장애로 보지 않는다.
- ③ 비상 대책은 비상사태에 대한 초기대응, 잠정대응, 본격복구를 포함한 복구 절차를 수립 하는 것으로 중요 업무의 처리재개, 관련 업무의 재개 등이 대책에 포함된다.
- ④ 백업 장비(장치)는 백업시스템을 구성하기 위해 필요한 매체, 라이브러리, 채널 등의 물리적인 설비를 의미한다. 백업 장비와 백업 장치는 동일한 용어로 정의한다.
- ⑤ 백업 매체(미디어)는 주요 시스템의 OS, 데이터 영역에 대하여 백업하는 저장 장치로 일반적으로 테이프 (Tape), 디스크(Disk) 등을 말한다.
- ⑥ CSP(Cloud Service Provider)는 인프라나 플랫폼, 소프트웨어(SW) 등을 종합적으로 제공하는 클라우드 서비스 사업자를 말한다

- ① MSP(Managed Service Provider)는 MSP는 CSP의 클라우드 인프라(물리적 서버 및 네트워크)를 빌려 고객사 시스템의 클라우드 전환을 설계하고 운영하는 서비스를 제공하는 클라우드 도입 컨설팅과 운영, 기술을 지원하는 업체를 말한다.
- ⑧ IDC(Internet Data Center)는 서버 컴퓨터와 네트워크 회선 등을 제공하는 시설을 말한다.
- ⑨ 존(Zone)는 하나 이상의 POD로 구성된 데이터 센터의 개념이다.
- ⑩ POD는 하나 이상의 클러스트(Cluster)로 구성된 랙(rack)을 의미한다.
- ① 클러스트(Cluster)는 스토리지를 공유하는 단위로 하이퍼바이저에 따라서 Cluster 구성이 달라질 수 있다.
- ② VOC(Voice of Customer)는 고객 불만 사항 등 이슈 발생시 이용하는 고객관리시스템이다.
- ③ 하이퍼바이저(hypervisor)는 호스트 컴퓨터에서 다수의 운영체제를 동시에 실행하기 위한 논리적 플랫폼을 말한다.

제 2장 장애대응

제 4조(장애대응 체계)

- ① MSP(Managed Service Provider)는 최초 장애 접수, 장애 확인 및 장애 정도의 판단을 한다.
- ② CSP(Cloud Service Provider)는 장애 처리 과정에서 MSP에게 기술지원 및 2차 장애 조치를 한다.
- ③ MSP가 장애조치가 완료되고 서비스의 정상확인, 장애 종료 및 전파를 한다.

제 5조(장애 처리 절차)

- ① 장애가 발생하면 MSP사의 운영관리팀은 장애 인지 또는 고객의 장애를 접수하고 업무시간에는 상주 인력을 통한 대응을 하며 업무외 시간에 중요 장애 발생 시 비상체계를 가동한다.
- ② 장애 처리시 긴급 장애와 단순 장애를 구분하여 처리한다.
 - 1. 긴급 장애 발생시에는 상주 및 비상주 인력을 총동한 복구 체계로 기술지원을 구성한다.
 - 2. 단순 장애 발생시에는 원격 복구 지원 및 원인 복잡 장애시에는 4시간 이내의 복구시간을 가진다.
- ③ 장애 분석 및 보고 시 복잡한 장애 또는 CSP 장애는 Log File 벤더 기술 지원 분석을 요청하고 장애원인 분석 보고서를 작성한다.
- ④ 장애 이력 관리시 장애 내역과 이슈를 관리하며 유사장애처리 내역을 정보화 한다.

제 6조(장애 등급 분류)

- ① 장애등급은 고객의 서비스 정지 시간 및 CSP사의 IDC(Internet Data Center)시설 장애 수준을 기준으로 분류한다.
- ② 고객의 서비스 정지 시간은 서비스장애 지속시간을 기준으로 1~4등급으로 구분한다.

- 1. 1등급은 주요 서비스 장애가 2시간이 초과된 경우
- 2. 2등급은 주요 서비스 장애가 1시간이 초과된 경우
- 3. 3등급은 주요 서비스 장애가 1시간 이내인 경우
- 4. 4등급은 주요 서비스 장애가 30분 이내인 경우
- ③ CSP사의 IDC시설 장애 수준은 다음과 같이 장애범위를 기준으로 구분한다.
 - 1. 1등급은 CSP의 IDC 전체 장애인 경우
 - 2. 2등급은 CSP IDC의 Zone급 장애인 경우
 - 3. 3등급은 CSP IDC의 POD급 장애인 경우
 - 4. 4등급은 CSP IDC의 Cluster 장애인 경우
- ④ 장애 보고서 관리를 통한 재발 방지 및 선제 대응 관리 및 침해사고 대응 등의 장애 대응을 제공한다.

제 7조(역할 및 책임)

- ① MSP사의 운영관리팀은 다음 각 호의 사항을 수행한다.
 - 1. 영업일 기준 주간에 운영 관리 업무
 - 2. VOC(Voice of Customer) 대응, 기록, 관리 등 운영 관리업무
 - 3. 클라우드 시스템 매니지드 서비스 제공.
 - 4. 장애 발생 시 1선 처리 담당 (야간, 공휴일은 2선 처리 담당)
 - 5. 대응 제한 시 기술지원팀에 문의 및 협업
- ② MSP사의 통합관제센터는 다음 각 호의 사항을 수행한다.

제 3장 운영관리(매니지드)서비스

제 8조(평균 서비스 회복시간)

아이티아이즈는 SLA기준에 준용하여 1시간 이내의 평균 서비스 회복시간을 가진다.

제 9조(백업 및 복구 정책)

- ① 자사의 운영정책에 따라 백업주기를 가진다.
- ② 백업준수율은 99.9%로 한다.

- ③ 데이터복구시간은 최대 1시간 이내 복구를 원칙으로 한다. (클라우드 인프라 장애를 제외한 데이터 유실의 경우, 데이터백업 서비스를 활용할 수 있지만 데이터의 양에 따라 고객과 협의하여 작업 일정 확정)
- ④ 백업 단위에 따라 1주일에서 1년간의 보관기간을 가진다.

제 10조(데이터 반환 및 폐기)

- ① 백업 데이터의 보관 계약에 따라 보관 기간이 초과된 데이터에 대해서는 고객에게 반환 또는 자체 폐기의 절차를 진행한다.
- ② 데이터 폐기는 내부 지침에 따라 복원 불가능한 방법으로 시행한다.
- ③ 데이터 반환을 위해 임시 저장된 데이터는 완전 삭제를 위해 공백으로 저장 후, 삭제한다.
- ④ 고객이 파기 확인서를 요청 시 이를 제출한다.

제 4장 Naver Cloud Platform 서비스

제 11조(평균 서비스 회복시간)

Naver Cloud Platform(이하 NCP)은 일반(클라우드 인프라 外 미들웨어 등 장애 포함) 1시간 이내, 고가용성(클라우드 인프라 外 미들웨어 등 장애 포함) 30분이내의 평균 서비스 회복 시간을 가진다.

제 12조(백업 및 복구 정책)

NCP는 다음 각 항의 정책을 수행한다.

- ⑤ 자사의 운영정책에 따라 백업주기를 가진다.
- ⑥ 백업준수율은 99.9%로 한다.
- ① 데이터복구시간은 최대 1시간 이내 복구를 원칙으로 한다. (클라우드 인프라 장애를 제외한 데이터 유실의 경우, 데이터백업 서비스를 활용할 수 있지만 데이터의 양에 따라 고객과 협의하여 작업 일정 확정)
- ⑧ 백업 단위에 따라 1주일에서 1년간의 보관기간을 가진다.

제 13조(데이터 반환 및 폐기)

- ① 서비스 종료 또는 이전 시 서비스와 관련된 데이터를 재사용 할 수 없도록 관련 정보 및 데이터를 삭제 및 폐기한다.
- ② 서비스를 사용하는 고객(이용자)의 클라우드 인프라 변경에 따른 이슈 및 기술지원에 대해서는 고객(이용자)의 이관 사업자에게 안정적인 이관 작업을 위한 환경과 관련 정보를 제공하고 이후 삭제 및 폐기한다.

제 5장 KT Cloud 서비스

제 14조(평균 서비스 회복시간)

KT Cloud의 SLA 기준에 준용하여 1시간 이내의 평균 서비스 회복 시간을 가진다.

제 15조(백업 및 복구 정책)

다음 각 항에 따라 백업 및 복구 정책을 수행한다.

- ① 자사의 운영정책에 따라 매 시간 또는 매일 또는 매주 또는 매월의 주기로 백업주기를 가진다.
- ② 백업준수율은 100%로 한다.
- ③ 데이터 복구 시간은 자사의 SLA기준을 준용하여 평균 1시간 이내로 한다.
- ④ 백업데이터 보관기간은 자사의 기준에 따라 2일에서 6개월의 기간을 가진다.

제 16조(데이터 반환 및 폐기)

- ⑤ 데이터 폐기는 내부 지침에 따라 복원 불가능한 방법으로 시행한다.
- ⑥ 요청 시 파기 확인서를 제출한다.
- ⑦ KT Cloud는 별도 고객의 요구 및 작업 없을 시 폐기 원칙에 따라 폐기 정책을 수행한다.
- ⑧ KT Cloud는 고객의 서비스 해지 요청 시 서비스 이용 약관에 따라 일정기간 보관 후 폐기한다.
- ⑨ KT Cloud는 고객이 서비스 해지 요청과 함께 데이터 폐기 요청 시 고객 요청 기한 내 폐기한다.

제 6장 NHN Cloud 서비스

제 17조(평균 서비스 회복시간)

NHN Cloud 서비스는 단중화 기준 1시간 이내의 평균 서비스 회복시간을 가진다.

제 18조(백업 및 복구 정책)

NHN Cloud는 다음 각 항의 정책을 수행한다.

- ⑤ 자사의 운영정책에 따라 백업주기를 가진다
- ⑥ 백업준수율은 99%로 한다.
- ⑦ 데이터 복구 시간은 자사의 기준에 따라 평균 1시간 이내로 한다.
- ⑧ 백업데이터 보관기간은 자사의 기준에 따라 1년의 기간을 가진다.

제 19조(데이터 반환 및 폐기)

- ① 백업 데이터의 보관 계약에 따라 보관 기간이 초과된 데이터에 대해서는 고객에게 반환 또는 자체 폐기의 절차를 진행한다.
- ② 데이터 반환을 위해 임시 저장된 데이터는 완전 삭제를 위해 공백으로 저장 후, 삭제한다.
- ③ 사용자 데이터는 국내에서만 저장 및 처리하며, 고객이 요구할 경우에 대해서만 해외에 저장 및 처리하도록 한다.

제 7장 삼성SDS Cloud 서비스

제 20조(평균 서비스 회복시간)

삼성SDS Cloud 서비스는 450GB용량 기준으로 1시간 이내의 평균 서비스 회복 시간을 가진다.

제 21조(백업 및 복구 정책)

삼성SDS Cloud는 다음 표의 복구 정책을 수행한다.

	구분	데이터 타입	백업본	백업주기	보관기간	복구시간 및 복구시점	비고
기본	일반 백업 (DB 백업)	DB 데이터	1Сору	Daily Full	2주 or 4주	복구시간: 백업시간 대비 1.5배 시간	
			1Сору	Full + Incr	2주 or 4주	이내 복구시점: 최근 마지막 백업 시점	
		아카이브/ 트랜젝션로그	1 or 2Copy	운영 2~6시	2주 or 4주	복구시간: 로그 전체 백업 시간 대비	
			1 or 2Copy	개발 4~12시	2주 or 4주	1.5배 시간 이내 복구시점: 최근 마지막 백업 시점	
		일반파일(DB)	1Сору	Full + Incr	2주 or 4주	복구시간: 백업시간 대비 1.5배 시간	
	중복제거 (FS백업)	일반파일	1Сору	Daily Full	2주 or 4주	이내 복구시점: 최근 마지막 백업 시점	
ব	-산백업	기본백업과 동일	1Сору	주 1회	2주(14일)	복구시간: 백업시간 대비 1.5배 시간 이내(자원 구성 시간 제외) 복구시점: 최근 마지막 백업 시점	주기 및 기간 협의
(OS백업	OS용 데이터 (VM Image)	1Сору	월 1회	2개월	복구시간: 백업시간 대비 1.5배 시간 이내 복구시점: 최근 마지막 백업 시점	주기 및 기간 협의
장기보관 백업		기본 백업과 동일		요청시	1개월 이상~ 최대 1년	복구시간: 백업시간 대비 1.5배 시간 이내 복구시점: 최근 마지막 백업 시점	

제 22조(데이터 반환 및 폐기)

삼성 SDS cloud는 1년간 서비스를 이용하지 않은 이용자의 정보를 파기하고 있습니다.

① 수집된 데이터 수집 이용 목적이 달성되거나 그 보유기간이 경과된 후에는 해당 정보를 지체 없이 파기합니다.

- ② 관련 법령에 따라 보관해야 하는 정보는 법령이 정한 기간 동안 보관한 후 파기합니다. 이 경우 수집된 개인정보는 법률에 의한 경우가 아니고서는 다른 목적으로 이용되지 않습니다.
- ③ 종이에 출력된 개인정보는 분쇄기로 분쇄하거나 소각을 통하여 파기하고 전자적 파일형태로 저장된 개인정보는 기록을 재생할 수 없는 기술적 방법을 사용하여 삭제합니다.