



Amazon Web Services를 사용한 재해 복구

2011년 10월

업데이트: 2012년 1월

Glen Robinson, Ianni Vamvadelis, Attila Narin

목차

요약.....	3
서론.....	3
복구 시간 목표 및 복구 시점 목표.....	5
기존의 재해 복구 투자 관행.....	5
재해 복구에 필수적인 AWS 서비스 및 기능.....	6
지역.....	6
스토리지.....	6
컴퓨팅.....	7
네트워킹.....	8
데이터베이스.....	8
배포 오케스트레이션.....	9
보안.....	9
AWS를 사용한 재해 복구 시나리오의 예.....	10
백업 및 복구.....	10
AWS로의 신속한 복구를 위한 파일럿 라이트.....	12
AWS의 웹 대기 솔루션.....	14
AWS 및 현장에 배포된 다중 사이트 솔루션.....	17
다중 사이트.....	17
데이터 복제.....	20
동기 복제.....	20
비동기 복제.....	20

재해 복구 계획의 개선.....	22
테스트	22
모니터링 및 경보.....	22
백업	22
사용자 액세스	23
자동화	23
소프트웨어 라이선스와 재해 복구.....	23
결론	24
참고 문헌.....	25

요약

재해 발생 시, Amazon Web Services(AWS)에서 신속하게 리소스를 시작하여 사업을 지속할 수 있습니다. 본 백서는 재해 복구 절차에 활용할 수 있는 관련 AWS 기능과 서비스를 중심으로 설명하며 재해 복구 방법에 대한 모범 시나리오를 제시합니다. 또한 재해 복구 계획을 개선하고 재해 복구 절차에 대한 AWS의 잠재력을 최대한 활용할 수 있는 방법을 권고합니다.

서론

재해 복구(DR)는 재해 대비 및 복구에 대해 다룹니다. 비즈니스 연속성 또는 재무 상태에 부정적인 영향을 미치는 모든 이벤트를 재해라고 할 수 있습니다. 여기에는 하드웨어/소프트웨어 장애, 네트워크 중단, 정전, 화재나 수해 등 건물의 물리적인 손상, 인간의 실수, 기타 일부 심각한 재해가 포함됩니다.

재해가 사업에 미치는 영향을 최소화하기 위해 기업은 시간과 자원을 들여 이벤트 처리 절차를 계획, 준비, 연습, 문서화, 교육 및 갱신합니다. 특정 시스템의 재해 복구 계획에 대한 투자 규모는 잠재적인 중단으로 인한 손실에 따라 현저하게 달라질 수 있습니다. 본 백서는 최소 투자에서 최대 가용성 및 내결함성에 이르기까지 몇 가지 일반적인 방법에 대해 설명합니다.

DR을 적절히 준비하는 것은 반드시 필요하기 때문에 본 백서는 DR 계획 및 절차를 개선하기 위한 몇 가지 베스트 프랙티스를 간략하게 다룹니다.

재해 복구는 사업 및 시스템이 발전함에 따라 지속적으로 수행해야 할 분석 및 개선 과정입니다. 고객은 각 사업 서비스에 대해 수용 가능한 복구 시점과 시간을 결정하고 적합한 DR 솔루션을 구축해야 합니다.

기존의 물리적인 환경에서 일반적인 방법은 재해 시, 여분의 용량을 확보하기 위해 인프라를 복제하는 것이었습니다. 이러한 인프라는 용량을 확보, 설치 및 유지관리하여 예상되는 용량 요구 사항을 처리할 준비를 갖추어야 합니다. 정상적인 운영 환경에서 이러한 인프라는 보통 활용률이 낮거나 과다하게 프로비저닝되는 경우가 많았습니다.

AWS를 이용하면 필요에 따라 인프라를 확장할 수 있습니다. Amazon이 자체 글로벌 웹 사이트 네트워크를 실행하기 위해 사용하는 것과 동일한 탁월한 확장성, 신뢰성, 보안성, 속도를 유지하면서도 비용이 저렴한 인프라에 액세스할 수 있고 사용량에 대해서만 비용을 지불하면 됩니다. 재해 복구(DR) 솔루션 측면에서 이러한 장점은 비용을 상당히 절감해줍니다. 또한 재해 복구 시, 더욱 민첩하게 리소스를 변경하여 최적화할 수 있습니다.

인간의 실수는 시스템 다운타임의 가장 큰 원인입니다. AWS는 *최소 권한¹* 설계가 가능하도록 역할 분리가 가능한 도구를 제공합니다. 또한 전체 환경 배포를 자동화하여 예측 가능하고 반복 가능한 구성 설계가 가능합니다. 매우 신속하게 구축할 수 있는 재해 복구 테스트 환경을 일회용 자원처럼 사용할 수 있습니다. 조직은 보통 활용성이 떨어지는 완벽한 전용 테스트 환경을 구축할 필요 없이 설정 변경을 생산 단계에 서둘러 적용하기 전에 복제 환경에서 설정 변경 사항을 미리 테스트해 볼 수가 있습니다.

¹ http://en.wikipedia.org/wiki/Principle_of_least_privilege

복구 시간 목표 및 복구 시점 목표

본 백서에서는 재해 계획에 두 가지 일반적인 업계 용어를 사용합니다.

복구 시간 목표(RTO)²—비즈니스 프로세스가 재해(또는 중단) 후 복구되어야 하는 시간 및 서비스 수준을 말하는 것으로, 비즈니스 연속성이 중단되어 발생하는 수용 불가능한 결과를 예방하기 위해 필요합니다. 예를 들어, 오후 12시(정오)에 재해가 발생했고 RTO가 8시간이면, DR 절차는 수용 가능한 서비스 수준으로의 복구가 오후 8시까지 가능하도록 조치해야 하는 것입니다.

복구 시점 목표(RPO)³—시간적으로 측정된, 수용 가능한 데이터 손실량을 말합니다. 예를 들어, RPO가 1시간이라면 재해가 정오에 발생했으므로 복구된 시스템에는 최소 오전 11시까지의 모든 데이터가 포함되어야 한다는 것입니다.

기업은 일반적으로 시스템을 가동할 수 없을 때 기업에 미칠 재정적 영향에 근거하여 수용 가능한 RTO 및 RPO를 결정합니다. 재정적 영향은 일반적으로 시스템 다운타임 및 가용성 부족으로 인한 사업 손실 및 기업 이미지 손상 등 여러 요인을 고려하여 평가됩니다.

IT 조직은 RTO에서 수립한 시간 및 서비스 수준 범위 내에서 RPO에 따라 비용 효율적으로 시스템 복구를 제공할 수 있는 솔루션을 계획합니다.

기존의 재해 복구 투자 관행

재해 복구에 대한 기존 접근 방식은 데이터 및 인프라를 다양한 수준의 오프사이트에 복제하는 것입니다. 중요한 비즈니스 서비스는 이러한 인프라에서 설정 및 유지관리되며 정기적으로 테스트됩니다. 재해 복구 환경과 소스 인프라는 물리적으로 멀리 떨어지게 배치하여 재해 복구 환경을 원본 사이트에 영향을 줄 수 있는 장애로부터 격리해야 합니다.

복제 환경을 지원하는 데 필요한 인프라에는 다음 각 항목이 포함됩니다.

- 전력 공급 및 냉각을 포함한 인프라 수용 시설.
- 자산의 물리적 보호를 위한 보안 인프라.
- 환경 확장을 위한 적합한 수용 능력.
- 인프라를 수리, 교체 및 재생하기 위한 지원.

² 출처: http://en.wikipedia.org/wiki/Recovery_time_objective

³ 출처: http://en.wikipedia.org/wiki/Recovery_point_objective

- 최대 부하 환경에서의 대역폭 사용률을 견딜 수 있는 인터넷 연결을 제공하기 위한 인터넷 서비스 공급자(ISP)와의 계약.
- 방화벽, 라우터, 스위치 및 로드 밸런서 같은 네트워크 인프라.
- 사용자 인증, DNS(도메인 이름 시스템), DHCP(동적 호스트 구성 프로토콜), 모니터링 및 경고 등의 애플리케이션 및 백엔드 서비스를 실행 하는 서버 및 지원 데이터를 위한 스토리지 장치를 포함하는 모든 미션 크리티컬 서비스를 실행할 충분한 서버 용량.

서비스의 중요도에 따라 복제 환경을 장애 내결함성 방식으로 구성할 수 있습니다. 이 경우 일반적으로 위에 나열된 전체 인프라를 복제하는 작업이 수반됩니다.

재해 복구에 필수적인 AWS 서비스 및 기능

재해 복구에 대한 다양한 접근법을 논의하기 전에, 재해 복구와 가장 관련이 있는 AWS 서비스 및 기능을 검토하는 것이 중요합니다. 이 섹션은 이러한 내용을 요약하고 있습니다.

재해 복구 준비 단계에서는 데이터 마이그레이션과 영구 스토리지를 지원하는 서비스 및 기능의 사용을 고려하는 것이 필수적인데, 이로써 재해가 닥쳤을 때 AWS에 백업한 데이터를 복구할 수 있기 때문입니다. AWS에서 시스템의 규모 축소 또는 최대 확장이 수반되는 일부 시나리오의 경우, 컴퓨팅 리소스가 필요한 경우도 있습니다.

재해에 대처할 때, AWS에서 시스템을 실행할 수 있도록 신속하게 컴퓨팅 리소스를 공급하거나 AWS에서 이미 실행 중인 리소스에 장애 조치를 취하는 것이 관건입니다. 필수적인 인프라 요소에는 DNS, 네트워킹 기능 및 아래에서 설명하는 다양한 Amazon Elastic Compute Cloud(Amazon EC2) 기능이 포함됩니다.

지역

Amazon Web Services는 여러 [지역](#)에서 사용이 가능하므로, 시스템을 완전히 배포할 장소뿐만 아니라 재해 복구를 위해 가장 적합한 위치도 선택할 수 있습니다. 본 백서의 작성 시점을 기준으로 AWS는 미국 동부(버지니아 북부), 미국 서부(캘리포니아 북부), EU(아일랜드), 아시아 태평양(싱가포르), 아시아 태평양(도쿄)의 다섯 개 지역에서 사용 가능합니다.

스토리지

[Amazon Simple Storage Service](#)(Amazon S3)는 미션 크리티컬한 데이터 및 기본 데이터 저장을 위한 내구성이 뛰어난 스토리지 인프라를 제공합니다. 객체는 지역 내에서 여러 시설의 여러 장치에 중복 저장됩니다. AWS는 Amazon S3 버전 관리, AWS Multi-Factor Authentication, 버킷 정책 및 [Identity and Access Management\(IAM\)](#)을 통해 데이터 보존 및 보관을 위한 추가 보호 수단을 제공합니다.

[Amazon Elastic Block Store](#)(Amazon EBS)는 데이터 볼륨의 PIT(Point in Time) 스냅샷을 생성하는 기능을 제공합니다. 스냅샷은 새로운 Amazon EBS 볼륨을 시작하는 기점이 될 수 있으며 데이터를 장기간 보호할 수 있습니다. 일단 볼륨을 생성하면 실행 중인 Amazon EC2 인스턴스에 연결할 수 있습니다. Amazon EBS 볼륨은 인스턴스 수명과 관계없이 지속되는 오프 인스턴스 스토리지를 제공합니다.

[AWS Import/Export](#)는 데이터 전송 시 이동식 스토리지 디바이스를 사용하여 AWS에서 많은 양의 데이터를 빠르게 송수신할 수 있습니다. AWS는 Amazon의 고속 내부 네트워크를 사용해 인터넷을 거치지 않고 스토리지 디바이스에서 직접 데이터를 송수신합니다. 용량이 큰 데이터 세트의 경우 AWS Import/Export가 대개 인터넷 전송보다 빠르며 연결을 업그레이드하는 것보다 비용 효율성이 높습니다. AWS Import/Export를 사용하여 Amazon S3 버킷 안팎으로 또는 EBS 스냅샷으로 데이터를 마이그레이션할 수 있습니다.

[AWS Storage Gateway](#)를 사용하면 AWS 클라우드 스토리지와 온 프레미스 애플리케이션 사이에 데이터를 원활하게 마이그레이션할 수 있습니다. AWS Storage Gateway는 볼륨 데이터를 사용자 인프라 및 AWS에 로컬로 저장합니다. 이를 통해 기존 온 프레미스 애플리케이션에서 데이터를 비용 효율적이고 안전하고 견고한 AWS 스토리지 인프라에 원활하게 저장하고 이 데이터에 액세스할 때의 지연 시간을 줄입니다.

컴퓨팅

[Amazon Elastic Compute Cloud](#)(Amazon EC2)는 클라우드에서 규모를 자유 자재로 변경할 수 있는 컴퓨팅 파워를 제공합니다. 몇 분 이내에 EC2 인스턴스를 생성할 수 있는데, 이는 온전한 제어 권한이 귀하에게 있는 가상 머신입니다. 재해 복구 측면에서는 이처럼 귀하가 제어할 수 있는 가상 머신을 신속하게 생성할 수 있는 기능이 필수적입니다. Amazon EC2의 모든 기능을 설명하는 것은 이 문서의 범위를 벗어납니다. 여기서는 재해 복구와 가장 밀접한 관련이 있는 Amazon EC2의 측면을 중점적으로 다룹니다.

[Amazon 머신 이미지\(AMI\)](#)는 운영 체제에 맞춰 사전 구성되며, 일부 사전 구성된 AMI에는 애플리케이션 스택이 포함될 수도 있습니다. 또한 귀하만의 AMI를 구성할 수도 있습니다. 재해 복구 측면에서는 귀하만의 AMI를 구성하여 구별해 둔 후 복구 절차의 일부로 실행하는 것이 좋습니다. 이러한 AMI는 귀하가 선택한 운영 체제 및 적절한 애플리케이션 스택과 사전 구성해야 합니다.

[Amazon EC2 예약 인스턴스](#)는 EC2 인스턴스의 운영 비용 절감을 위해 종종 사용되는데, 재해 복구와 특히 관련된 다른 장점이 있습니다. 예약 인스턴스는 필요한 용량을 실제로 필요할 때 사용할 수 있도록 해줍니다.

[가용 영역](#)은 다른 가용 영역에 장애가 발생할 경우 분리되도록 설계된 별개의 위치로, 동일 지역의 다른 가용 영역에 저렴하고, 지연 시간이 짧은 네트워크 연결을 제공합니다. 별도의 가용 영역에서 인스턴스를 시작함으로써 단일 위치에서 장애가 발생할 경우 애플리케이션을 보호할 수 있습니다. 지역은 하나 이상의 가용 영역으로 구성됩니다.

[Amazon EC2 VM Import](#) 기능을 사용하면 가상 머신 이미지를 기존 환경에서 Amazon EC2 인스턴스로 손쉽게 가져올 수 있습니다.

네트워킹

재해 처리 시, 다른 장소에서 장애 조치할 때 네트워크 설정을 수정해야 할 가능성이 큼니다.

[Amazon Route 53](#)는 가용성과 확장성이 높은 DNS(도메인 이름 시스템) 웹 서비스입니다. 이 서비스는 개발자와 기업이 매우 신뢰할 수 있고 비용 효율적인 방식으로 최종 사용자를 인터넷 애플리케이션에 라우팅할 수 있도록 설계되었습니다.

[엘라스틱 IP 주소](#)는 동적 클라우드 컴퓨팅에 적합하게 설계된 고정 IP 주소입니다. 그러나 기존의 고정 IP 주소와 달리 엘라스틱 IP 주소를 사용해 공인 IP 주소를 특정 지역 내에 있는 계정의 인스턴스에 프로그래밍 방식으로 다시 매핑하여 인스턴스 또는 가용 영역 장애를 마스킹할 수 있습니다. 재해 복구를 위해 대부분의 필수 시스템에 대한 IP 주소를 사전 할당하여 재해가 발생하기 전에 IP 주소를 미리 알 수 있습니다. 이로써 재해 복구 계획을 간단히 실행할 수 있습니다.

[Elastic Load Balancing](#)은 수신되는 애플리케이션 트래픽을 여러 Amazon EC2 인스턴스에 자동으로 분산합니다. 따라서 애플리케이션의 내결함성을 크게 높이고, 수신되는 애플리케이션 트래픽에 응답하는 데 필요한 로드 밸런싱 용량을 원활하게 제공할 수 있습니다. 엘라스틱 IP 주소를 사전 할당하는 것과 마찬가지로, Elastic Load Balancer를 사전 할당하여 DNS 이름을 미리 알 수 있어 재해 복구 계획을 간단히 실행할 수 있습니다.

[Amazon Virtual Private Cloud](#)(Amazon VPC)를 사용해 Amazon Web Services 클라우드에서 개인적이고 격리된 공간을 프로비저닝하고, 가상 네트워크를 정의해 AWS 리소스를 시작할 수 있습니다. 또한, IP 주소 범위, 서브넷 생성, 라우팅 테이블과 네트워크 게이트웨이의 구성을 선택하는 등 가상 네트워킹 환경을 완벽히 제어할 수 있습니다. 이렇게 하면 기업 데이터 센터와 VPC를 VPN으로 연결하여 AWS 클라우드를 기업 데이터 센터의 연장선으로 활용할 수 있습니다. 재해 복구 측면에서는 Amazon VPC를 사용하여 기존 네트워크 토폴로지를 클라우드까지 확장할 수 있습니다. 이는 특히 일반적으로 내부 네트워크에 있는 기업 애플리케이션을 복구할 때에 적합합니다.

[Amazon Direct Connect](#)를 사용해 귀하의 premises에서 AWS로 전용 네트워크를 간편하게 연결할 수 있습니다. 많은 경우, 이 서비스는 네트워크 비용을 줄이고, 대역폭 처리량을 높이며, 인터넷 기반 연결보다 더 일관된 네트워크 환경을 제공합니다.

데이터베이스

데이터베이스 요구 사항에 대해서는 다음 AWS 서비스를 사용하는 것을 고려해 보십시오.

[Amazon Relational Database Service](#)(Amazon RDS)를 사용해 클라우드에서 관계형 데이터베이스를 더욱 간편하게 설정, 관리 및 확장할 수 있습니다. Amazon RDS를 재해 복구 준비 단계에서 사용하여 이미 실행 중인 데이터베이스에 있는 중요 데이터를 보존하거나 복구 단계에서 사용하여 생산 데이터베이스를 실행할 수도 있습니다.

[Amazon SimpleDB](#)는 데이터베이스 관리 작업 부담을 덜어주는 고가용성의 유연한 비관계형 데이터 스토리지입니다. 이 스토리지는 재해 복구 준비 및 복구 단계에서도 사용할 수 있습니다.

Amazon EC2에서 원하는 데이터베이스 소프트웨어를 설치하여 실행할 수도 있으며, 인기 있는 다양한 데이터베이스 시스템 중에서 선택할 수 있습니다.

AWS의 데이터베이스 옵션에 대한 자세한 정보는 '[AWS에서 데이터베이스 실행](#)'을 참조하십시오.

배포 오케스트레이션

Amazon EC2에서 배포 자동화 및 시동 후 소프트웨어 설치/구성 프로세스와 도구를 사용할 수 있습니다. 이 영역에 투자하는 것은 매우 중요합니다. 이는 자동화 방식으로 필요한 리소스를 생성할 수 있으므로 복구 단계에서 매우 유용합니다.

[AWS CloudFormation](#)은 개발자와 시스템 관리자가 관련 AWS 리소스 집합을 쉽게 생성하고, 예측 가능하게 순서대로 프로비저닝하도록 지원합니다. 귀하의 환경에 맞는 템플릿을 생성하고 필요한 만큼 관련 리소스(스택이라 칭함) 집합을 배포할 수 있습니다.

보안

AWS 서비스에서는 다양한 보안 관련 기능을 사용할 수 있습니다. [보안 베스트 프랙티스](#) 백서를 검토해 보십시오. AWS는 또한 [AWS 보안 센터](#)에서 위험성 및 준수 관련 추가 정보를 제공합니다. 보안에 대해 자세히 다루는 것은 본 백서의 범위를 벗어납니다.

AWS를 사용한 재해 복구 시나리오의 예

이 섹션은 기존의 재해 복구 방법과 AWS를 비교하고, AWS의 사용법을 중점적으로 보여주는 네 가지 재해 복구 시나리오에 대해 소개합니다.

- 백업 및 복구
- AWS로의 간단한 복구를 위한 파일럿 라이트
- 웹 대기 솔루션
- 다중 사이트 솔루션

Amazon Web Services는 위에 예로 든 각 재해 복구 전략을 고객이 비용 효율적으로 수행할 수 있게 해줍니다. 위의 예는 단편적인 예일 뿐이며, 이러한 예를 변형하거나 서로 조합하여 사용하는 것도 가능합니다.

백업 및 복구

대부분의 기존 환경에서는 데이터를 테이프에 백업하여 정기적으로 오프사이트로 전송합니다. 이 방법은 복구하는 데 시간이 오래 걸립니다. Amazon S3가 백업 데이터에 이상적인 솔루션인 이유는 지정된 한 해 동안 99.999999999%의 객체 내구성을 제공하도록 설계되었기 때문입니다. Amazon S3와 데이터를 주고 받는 과정은 주로 네트워크를 통해 이루어지므로, 어떤 위치에서든 액세스가 가능합니다. Amazon S3에 백업할 수 있는 다양한 상용 및 오픈 소스 백업 솔루션이 있습니다. AWS Import/Export 서비스는 스토리지 장치를 직접 AWS에 연결함으로써 대규모의 데이터 세트 전송이 가능합니다.

AWS Storage Gateway 서비스를 사용하면 온 프레미스 데이터 볼륨의 스냅샷이 백업을 위해 Amazon S3에 자동으로 복사되므로 나중에 이 스냅샷에서 로컬 볼륨이나 AWS EBS 볼륨을 생성할 수 있습니다.

AWS에서 실행되는 시스템의 경우, 고객은 Amazon S3에도 백업할 수 있습니다. Amazon RDS의 Elastic Block Store(EBS) 볼륨 및 백업의 스냅샷은 Amazon S3에 저장됩니다. 또는 Amazon S3로 파일을 직접 복사하거나 백업 파일을 생성하여 Amazon S3에 복사할 수도 있습니다. Amazon S3에 백업 데이터를 저장하는 다양한 백업 솔루션이 있으며, Amazon EC2 시스템에서도 이러한 솔루션을 사용할 수 있습니다.

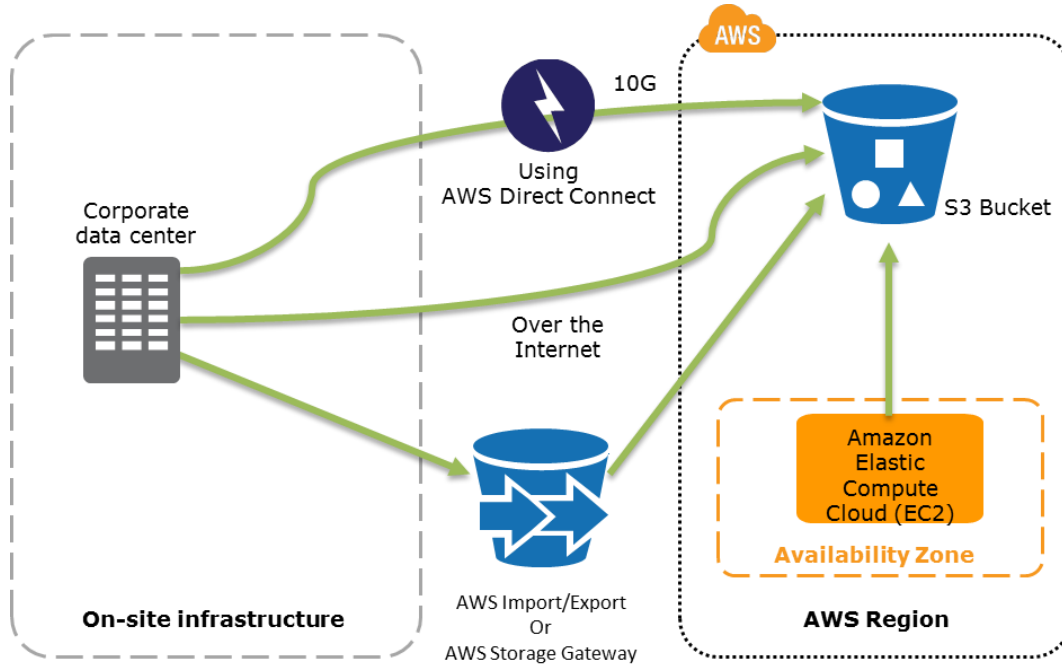


그림 1: 현장 인프라 또는 AWS로부터 S3에 데이터를 백업하는 옵션

데이터 백업은 시작에 불과합니다. 재해 시나리오에서는 데이터 복구를 테스트할 수 있어야 하고, 데이터 복구가 신속하고 신뢰할 만한 방식으로 이루어져야 합니다. 고객은 자신의 시스템이 데이터를 적절히 보존하고, 데이터 보안을 유지하도록 구성되었는지, 데이터 복구 절차를 이미 테스트했는지 확인해야 합니다.

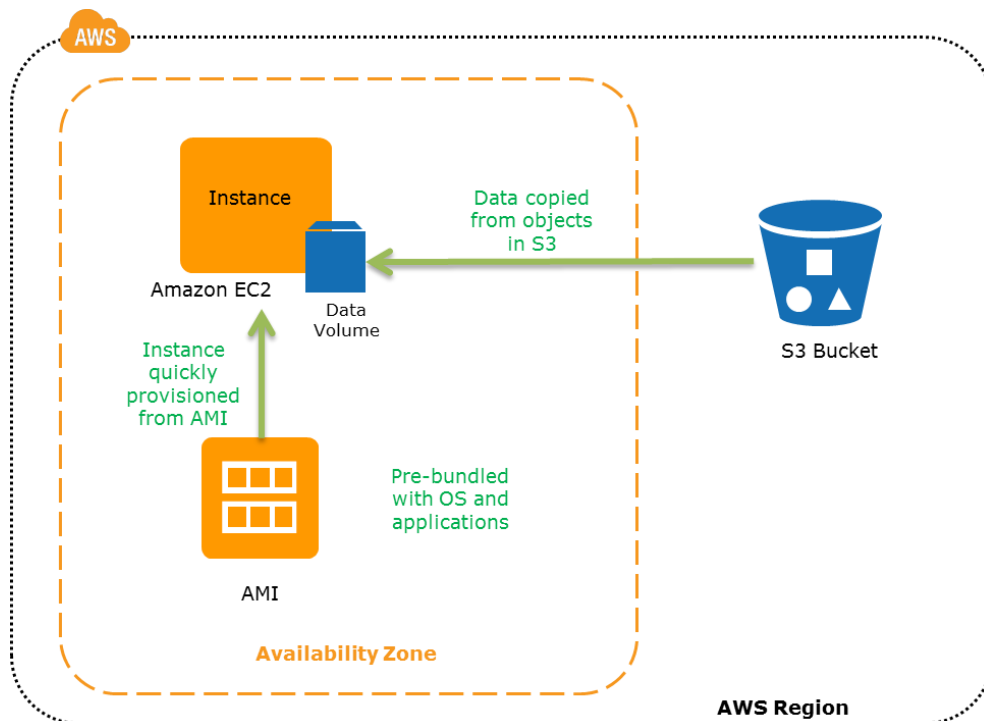


그림 2: S3 백업에서 AWS EC2로 시스템 복구

백업 및 복구를 위한 핵심 단계:

- 귀하의 데이터를 AWS에 백업할 적절한 도구 또는 방법을 선택합니다.
- 이 데이터에 대한 적절한 보존 정책이 있는지 확인합니다.
- 이 데이터에 대한 적절한 보안 방법(암호화 및 액세스 정책 등)이 마련되어 있는지 확인합니다.
- 이 데이터의 복구 및 시스템 복구를 정기적으로 테스트합니다.

AWS로의 신속한 복구를 위한 파일럿 라이트

파일럿 라이트의 개념은 가스 히터에서 비롯되었습니다. 가스 히터는 항상 켜지는 작은 불꽃으로 전체 난로를 점화하여 필요할 때 집을 따뜻하게 할 수 있습니다. 이 시나리오는 백업 및 복구 시나리오와 비슷하지만 시스템의 가장 중요한 핵심 요소가 이미 구성되어 AWS(파일럿 라이트)에서 실행되고 있는지를 확인해야 합니다. 복구 시점이 되면 중요한 코어 주변으로 전체 생산 환경을 신속하게 프로비저닝해야 합니다.

파일럿 라이트를 위한 인프라 요소에는 기본적으로 데이터베이스 서버가 포함되는데, 이 서버의 데이터는 Amazon EC2에 복제됩니다. 시스템에 따라 AWS에 복제해야 하는 중요 데이터가 데이터베이스 외부에 있을 수도 있습니다. 이것이 시스템의 중요한 코어(파일럿 라이트)입니다. 코어 주변으로 AWS의 모든 다른 인프라 요소(난로의 나머지 부분처럼)가 신속하게 프로비저닝되어 전체 시스템을 복구하는 것입니다.

비즈니스 크리티컬한 서비스를 복구하기 위해 인프라의 나머지 부분을 프로비저닝하려면 일반적으로 Amazon 머신 이미지(AMI)로 번들링된 사전 구성된 서버가 있어야 합니다. 이 서버는 복구 시점 통지를 받는 즉시 시작됩니다. 복구를 시작할 때, 이 AMI의 인스턴스가 신속하게 준비되어 파일럿 라이트 주변의 배포 범위에서 각자의 역할을 찾습니다. 네트워킹 관점에서 보면 엘라스틱 IP 주소(재해 복구 준비 단계에서 미리 할당할 수 있음)를 사용하여 인스턴스와 연결하거나 Elastic Load Balancing을 사용하여 트래픽을 여러 인스턴스에 분배할 수도 있습니다. 다음으로 CNAME을 사용하여 Amazon EC2 인스턴스 시점이나 Elastic Load Balancing 시점으로 DNS 레코드를 업데이트합니다.

덜 중요한 시스템의 경우에는 EBS 스냅샷의 형태와 같이 AWS에서 이용 가능한 설치 패키지 및 구성 정보가 있는지 확인할 수 있습니다. 이는 애플리케이션 서버 설정 속도를 높여주는데, 여러 가용 영역에서 다수의 볼륨을 신속하게 생성하여 EC2 인스턴스에 연결할 수 있기 때문입니다. 그런 다음 적당하게 설치 및 구성할 수 있습니다.

파일럿 라이트 방법은 상기 "백업 및 복구" 시나리오 보다 복구 시간을 더 단축할 수 있는데, 시스템의 핵심 요소가 이미 실행되고 있고 지속적으로 업데이트되기 때문입니다. 애플리케이션을 완전히 복구하기 위한 설치

및 구성 작업이 아직 남아 있습니다. AWS를 사용해 인프라 자원의 프로비저닝 및 구성을 자동화해 상당한 시간을 절약하고 인간의 실수로부터 보호할 수 있습니다.

준비 단계:

다음 그림은 준비 단계를 보여줍니다. 이 단계에서는 복구 단계 시, 전체 환경이 시작되는 작은 코어인 파일럿 라이트에 정기적으로 변경되는 데이터를 복제해야 합니다. 운영 체제 및 애플리케이션과 같이 업데이트 빈도가 비교적 적은 데이터는 Amazon 머신 이미지(AMI)로 정기적으로 업데이트 및 저장할 수 있습니다.

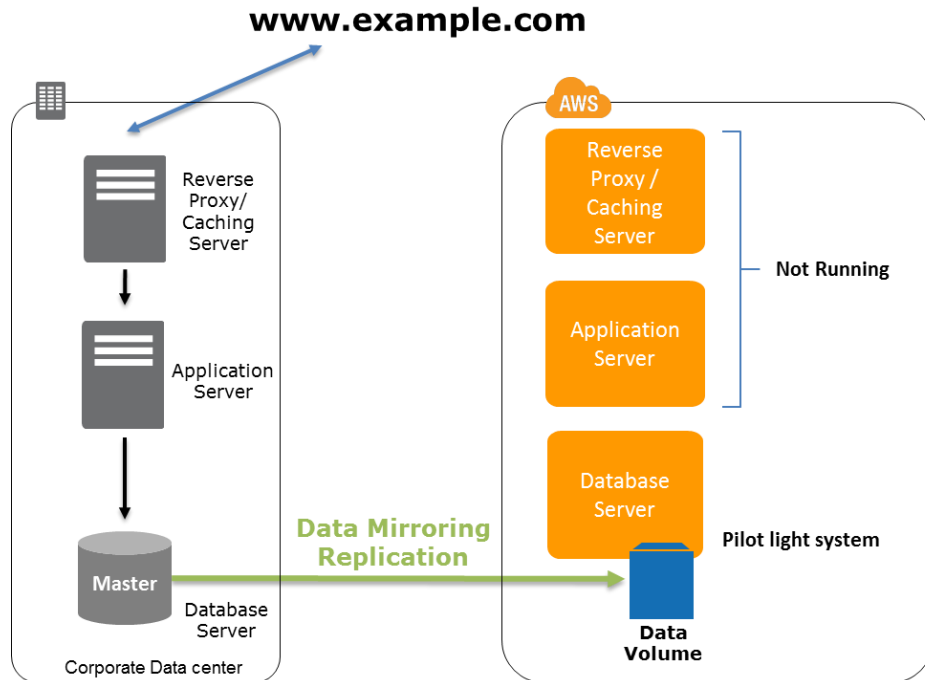


그림 3: 파일럿 라이트 시나리오의 준비 단계

준비 핵심 사항:

- 데이터를 복제 또는 미러링하도록 EC2 인스턴스를 설정합니다.
- AWS에 모든 사용자 정의 지원 소프트웨어 패키지가 있는지 확인합니다.
- 빠른 복구가 필요한 핵심 서버의 Amazon 머신 이미지(AMI)를 생성 및 관리합니다.
- 이 서버를 정기적으로 실행하고, 테스트하고, 소프트웨어 업데이트 및 구성 변경 사항을 적용합니다.
- AWS 리소스의 프로비저닝을 자동화할 것인지 고려합니다.

복구 단계:

파일럿 라이트 주변 환경의 나머지 부분을 복구하기 위해, 적절한 인스턴스 형태로 몇 분 내에 Amazon 머신 이미지(AMI)에서 시스템을 시작할 수 있습니다. 동적 데이터 서버의 경우, 크기를 조정하여 필요에 따라 생산 볼륨을 처리하거나 적당히 용량을 추가합니다. 대개의 경우 수평적 확장(가능한 경우)은 가장 비용 효율적인 방법이며, 시스템에 용량을 추가하는 확장성 있는 방법입니다. 그러나 더 큰 EC2 인스턴스 유형을 선택하여 수직으로 확장하는 것도 가능합니다. 네트워킹 관점에서 보면 필요한 DNS 업데이트는 무엇이든 병렬로 처리할 수 있습니다.

일단 복구한 후에는 중복을 최대한 빨리 복구해야 합니다. 생산 환경에 장애가 발생한 직후에 재해 복구 환경에 장애가 발생할 확률은 적지만, 이 위험성 역시 염두에 두어야 합니다. 시스템을 정기적으로 백업하고 데이터 계층에 추가 중복을 고려해 볼 수 있습니다.

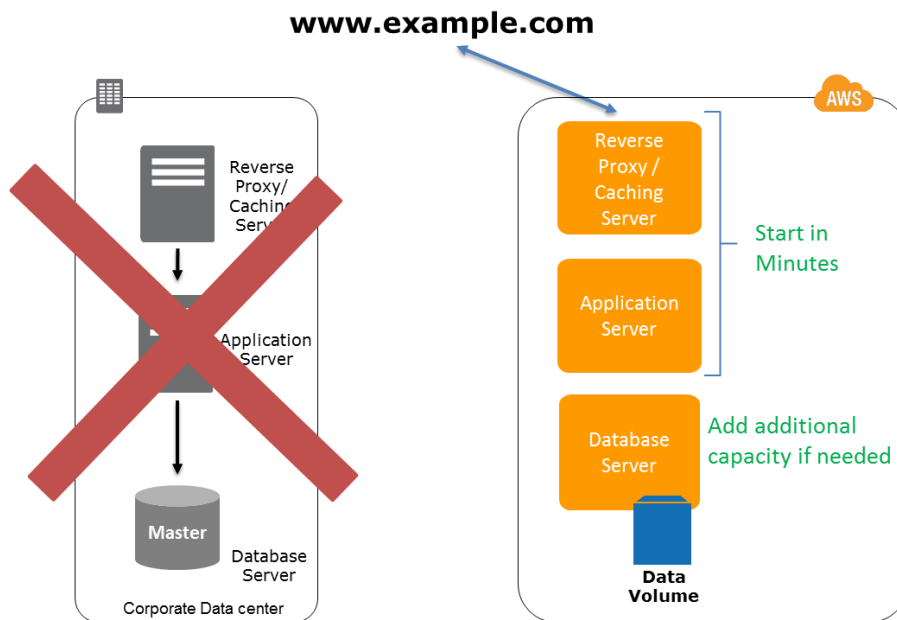


그림 4: 파일럿 라이트 시나리오의 복구 단계

복구 핵심 사항:

- 사용자 정의 AMI에서 애플리케이션 EC2 인스턴스를 시작합니다.
- 필요 시, 데이터베이스/데이터 저장 인스턴스의 크기를 조정 및/또는 확장합니다.
- EC2 서버 지점으로 DNS를 변경합니다.
- AMI에 기반하지 않는 시스템을 설치 및 구성합니다. 이때, 자동화 방식으로 수행하는 것이 이상적입니다.

AWS의 웹 대기 솔루션

웹 대기 솔루션은 파일럿 라이트 요소와 준비 과정을 제공합니다. 이 솔루션을 사용할 경우 일부 서비스는 항상 실행되므로 복구 시간을 더욱 단축할 수 있습니다. 비즈니스 크리티컬한 시스템을 확인한 후 AWS에 완전히 복제하여 항상 실행할 수 있습니다.

이러한 서버는 규모가 제일 작은 EC2 인스턴스에서 실행할 수 있습니다. 이 솔루션은 최대 생산 부하를 처리할 정도로 규모가 확장되지는 않지만 기능은 온전하게 작동합니다. 이 솔루션은 테스트, 품질 보증 및 내부 사용 목적 등 비생산 작업에 사용할 수 있습니다.

재해 시, 이 시스템은 생산 부하를 처리할 수 있도록 신속하게 규모를 확장합니다. AWS에서는 로드 밸런서에 더 많은 인스턴스를 추가하거나 작은 용량의 서버가 더 큰 EC2 인스턴스 유형에서 실행되도록 크기를 조정함으로써 규모를 확장할 수 있습니다. 위에서 설명한 바와 같이 대개의 경우 수평적 확장(가능한 경우)이 수직적 확장보다 더 많이 이용됩니다.

준비 단계:

다음 다이어그램은 웹 대기 솔루션의 준비 단계를 보여주며, 이때 현장 및 AWS 솔루션이 나란히 실행됩니다.

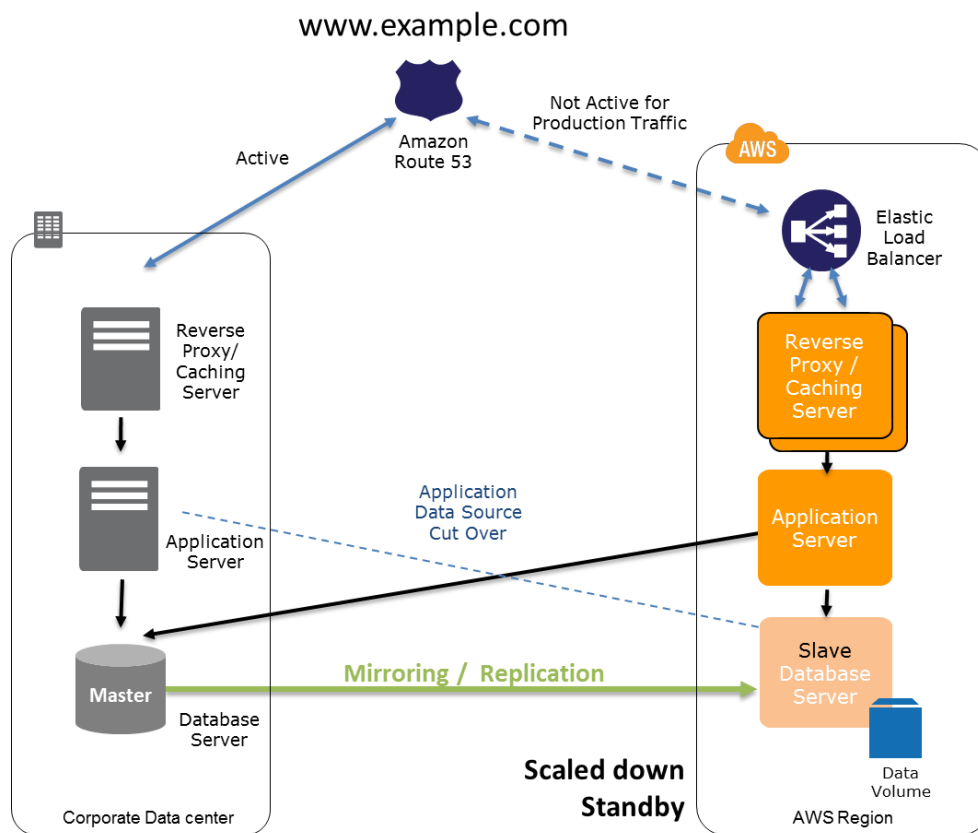


그림 5: "웹 대기" 시나리오의 준비 단계

준비 핵심 사항:

- 데이터를 복제 또는 미러링하도록 EC2 인스턴스를 설정합니다.
- Amazon 머신 이미지(AMI)를 생성 및 관리합니다.
- EC2 인스턴스 또는 AWS 인프라의 최소 풋프린트를 사용하여 애플리케이션을 실행합니다.
- 실제 환경에 맞게 소프트웨어 및 구성 파일을 패치하거나 업데이트합니다.

복구 단계:

생산 시스템에 장애가 발생할 경우, 대기 환경은 생산 부하를 처리하도록 확장되며, DNS 레코드는 모든 트래픽을 AWS로 라우팅하도록 변경됩니다.

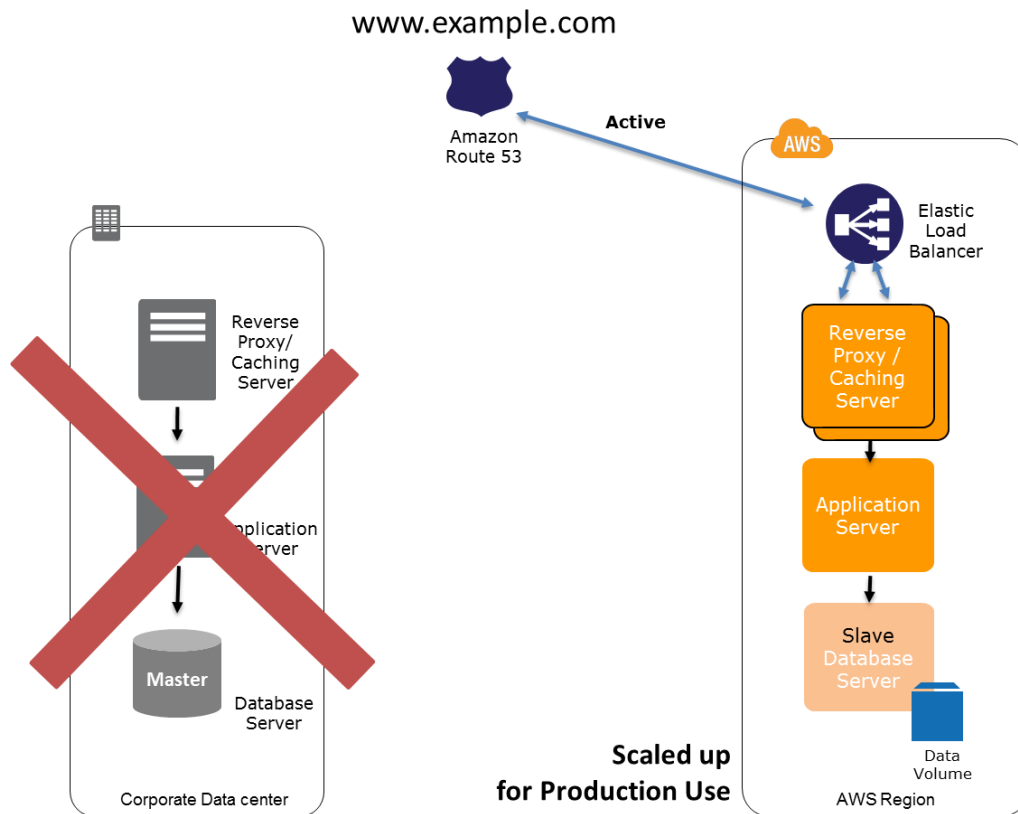


그림 6: "월 대기" 시나리오의 복구 단계.

복구 핵심 사항:

- 필요하다면 더 큰 EC2 인스턴스 유형에서 애플리케이션을 시작합니다(수직적 확장).
- Load Balancer로 서비스 내에서 EC2의 크기를 증가시킵니다(수평적 확장).
- DNS 레코드를 변경하여 모든 트래픽이 AWS 환경으로 라우팅되게 합니다.
- AWS의 규모를 적정하게 조정하거나 증가된 부하를 수용할 수 있도록 Auto Scaling 사용을 고려합니다.

AWS 및 현장에 배포된 다중 사이트 솔루션

다중 사이트 솔루션은 액티브-액티브 구성으로 기존의 현장 인프라뿐 아니라 AWS에서도 실행됩니다. 사용하는 데이터 복제 방법은 선택한 복구 시점에 의해(위 RPO 참조) 결정됩니다. 다양한 복제 방법이 있습니다(아래 참조).

Amazon Route 53와 같은 가중 DNS 서비스는 서로 다른 사이트로 생산 트래픽을 라우팅하는 데 사용됩니다. 일정량의 트래픽은 AWS의 인프라로 전송되며, 나머지는 현장 인프라로 전송됩니다.

현장 재해 시, DNS 가중치를 조정하여 모든 트래픽을 AWS 서버로 보낼 수도 있습니다. 최대 생산 부하량을 처리할 수 있도록 AWS 서비스 용량을 신속하게 증가시킬 수 있습니다. EC2 Auto Scaling을 이용해 이 과정을 자동화할 수 있습니다. 기본 데이터베이스 서비스의 장애를 감지하고 AWS에서 실행되는 병렬 데이터베이스 서비스로 이관되기 위해 몇 가지 애플리케이션 로직이 필요할 수 있습니다.

이 시나리오의 비용은 정상 운영 중 AWS가 처리하는 생산 트래픽의 양에 따라 결정됩니다. 복구 단계에서는 트래픽을 사용한 만큼, 그리고 전체 재해 복구 환경을 사용한 기간에 대해서만 비용을 지불하면 됩니다. "항시 작동하는" AWS 서버에 대해 예약 인스턴스를 구입하여 비용을 더욱 줄일 수 있습니다.

준비 단계:

아래 그림에서 DNS를 사용하여 트래픽의 일부를 AWS 사이트로 라우팅하는 것을 볼 수 있습니다. AWS의 애플리케이션은 현장 생산 시스템의 데이터 원본에 액세스할 수 있습니다. 데이터는 AWS 인프라에 복제되거나 미러링됩니다.

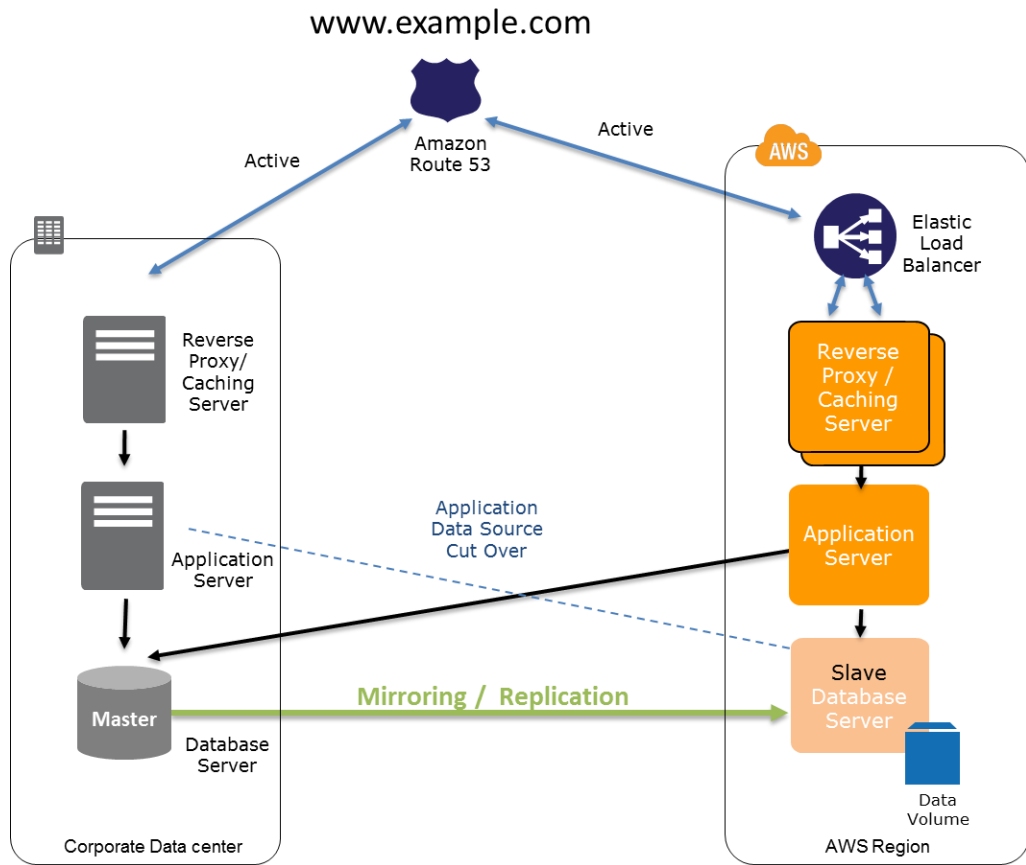


그림 7: "다중 사이트" 시나리오의 준비 단계.

준비 핵심 사항:

- 생산 환경을 복제하도록 AWS 환경을 설정합니다.
- DNS 가중치 또는 이와 유사한 기술을 설정하여 두 사이트에 전송되는 요청량을 분배합니다.

복구 단계:

아래 그림은 재해가 현장에 발생했을 때의 상황을 보여줍니다. 트래픽은 DNS 업데이트를 통해 AWS 인프라로 이관됩니다.

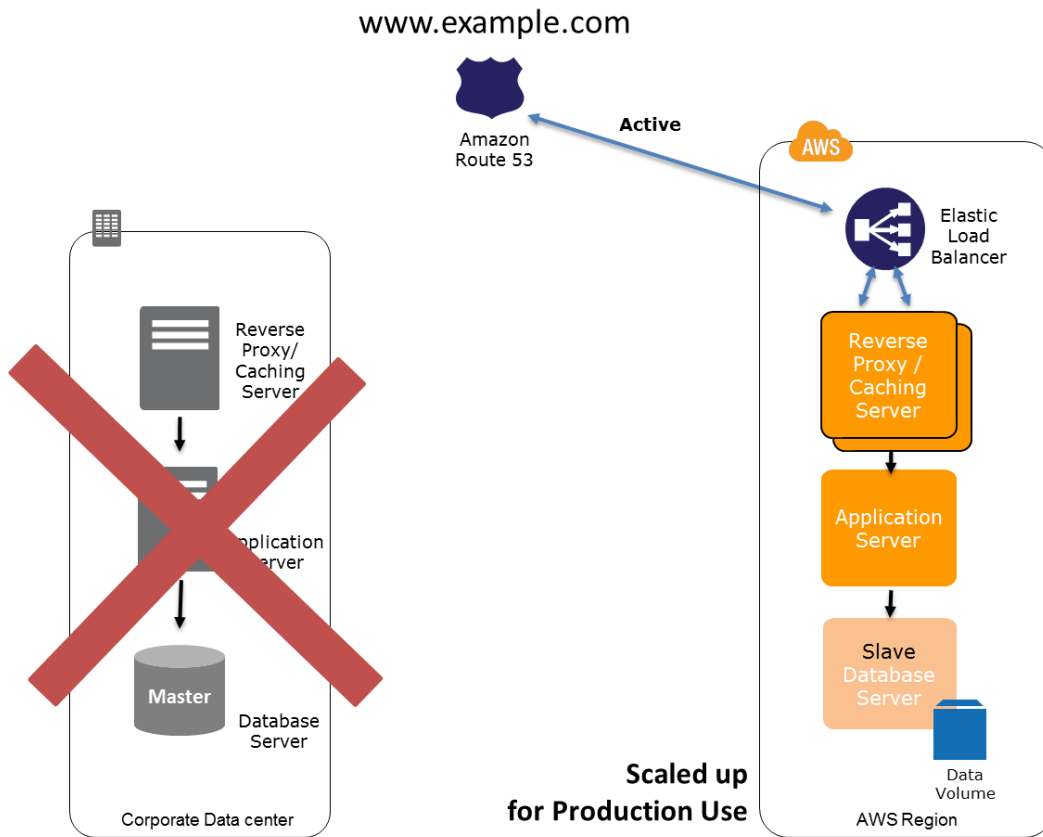


그림 8: 현장 및 AWS 인프라를 이용한 "다중 사이트" 시나리오의 복구 단계.

복구 핵심 사항:

- DNS 가중치를 변경하여 모든 요청이 AWS 사이트로 전송되도록 합니다.
- 로컬 AWS 데이터베이스 서버를 사용하도록 장애 조치에 대한 애플리케이션 로직을 구성합니다.
- AWS의 규모를 적정하게 자동으로 조정하도록 Auto Scaling 사용을 고려합니다.

다중 AZ 아키텍처를 설계하여 다중 사이트 솔루션의 가용성을 더 증가시킬 수 있습니다. 여러 가용 영역에 있는 애플리케이션을 설계하는 방법에 대한 자세한 정보는 [Designing Fault-Tolerant Applications in the AWS Cloud](#) 백서를 참조하십시오.

데이터 복제

원격지에 데이터를 복제할 때, 고려해야 할 몇 가지 요인이 있습니다.

- 사이트 간의 거리: 거리가 멀수록 일반적으로 지연 시간 및/또는 지터가 더 발생하기 쉽습니다.
- 이용 가능한 대역폭: 연결 범위와 다양성
- 애플리케이션에 필요한 데이터 전송 속도: 데이터 전송 속도는 이용 가능한 대역폭보다 낮아야 합니다.
- 복제 기술은 네트워크를 효과적으로 사용할 수 있도록 병행해서 사용 가능해야 합니다.

데이터 복제 시 두 가지 주요 방법이 있습니다: 동기화 및 비동기화.

동기 복제

데이터가 여러 위치에서 개별적으로 업데이트됩니다. 이 작업은 네트워크 성능과 가용성에 의존합니다.

비동기 복제

데이터가 여러 위치에서 개별적으로 업데이트되지 않습니다. 데이터는 네트워크 성능과 가용성이 허용하는 범위에서 전송되며, 애플리케이션은 데이터를 계속 작성합니다. 이러한 데이터는 아직 완전히 복제되지 않았을 수 있습니다.

많은 데이터베이스 시스템이 비동기 데이터 복제를 지원합니다. 데이터베이스 복제본은 원격에 배치 가능하며, 복제본은 기본 데이터베이스 서버와 완전히 동기화될 필요는 없습니다. 이 점은 많은 시나리오에서 허용되는데, 이를테면 백업 소스 또는 보고/읽기 전용 사용 사례가 이에 해당합니다.

사용 중인 소프트웨어 솔루션에 사용되는 복제 기술을 알아보십시오. 복제 기술에 대한 세부적인 분석은 본 백서의 범위를 벗어납니다.

AWS에서는 지역 내 가용 영역이 잘 연결되어 있으나, 물리적으로는 분리되어 있습니다. 예를 들어, "다중 AZ" 모드를 사용하는 경우 Amazon Relational Database Service는 동기 복제를 통해 2차 가용 영역에 데이터를 복제합니다. 이렇게 함으로써 기본 가용 영역을 사용할 수 없게 될 경우에도 데이터 손실을 방지할 수 있습니다.

AWS 지역은 서로 완전히 독립되어 있으나, 액세스하고 사용하는 방식은 모두 같습니다. 고객은 서로 다른 대륙 간처럼 멀리 떨어진 위치의 재해를 해결하는 복구 프로세스를 만들 수 있습니다. 장거리 재해 복구 시 흔한 문제나 비용이 발생하지 않습니다. 고객은 데이터와 시스템을 두 곳 이상의 AWS 지역에 백업하여 대규모 재해가 발생하더라도 서비스를 복구할 수 있습니다. 고객은 AWS 지역을 사용하여 작업 프로세스의 복잡성을 상대적으로 줄이고 전 세계 최종 사용자에게 서비스를 제공할 수 있습니다.

재해 복구 계획의 개선

탄탄한 재해 복구 계획을 수립하기 위해서는 몇 가지 중요한 단계를 따라야 합니다. 이 섹션은 주요 단계 중 일부를 설명합니다.

테스트

재해 복구 솔루션을 배치한 다음에는 테스트를 해야 합니다. "게임 데이"는 재해 복구 환경에 장애 조치를 수행하는 날입니다. 충분한 설명서를 준비하여 실제 상황이 발생했을 때 프로세스를 최대한 간소화하도록 합니다. AWS에서는 게임 데이 시나리오를 테스트하기 위한 복제 환경을 신속하고 비용 효율적으로 구성할 수 있으며, 일반적으로 기존의 생산 환경을 변경할 필요가 없습니다. AWS CloudFormation을 사용하여 AWS에 완벽한 환경을 배포할 수 있습니다. 이 서비스는 템플릿을 사용하여 AWS 리소스에 대해 설명하며, 전체 환경을 생성하기 위해 필요한 관련 종속성 또는 런타임 매개 변수에 대해서도 설명합니다.

차별화된 테스트는 다양한 종류의 재해를 대비하고 있는지 확인하기 위한 중요한 요소입니다. 다음은 "게임 데이" 시나리오의 예입니다.

- 특정 사이트와 컴퓨터 세트에 전력 손실 발생
- 단일 사이트의 ISP 연결 손실
- 핵심 비즈니스 서비스에 영향을 미치는 바이러스가 다중 사이트에 작용함
- 사용자의 실수가 데이터 손실을 야기하여 PIT(Point in Time) 복구가 필요함

모니터링 및 경고

정기적인 점검과 충분한 모니터링을 실시하여 재해 복구 환경이 서버 장애나 연결 문제, 애플리케이션 문제 등으로 영향을 받았을 때 경고해 주어야 합니다. Amazon CloudWatch를 통해 AWS 리소스의 메트릭에 액세스할 수 있습니다. 경보는 어떤 메트릭에서든 정의된 임계값에 따라 설정할 수 있으며, 필요한 Amazon Simple Notification Service 메시지를 전송하여 예기치 않은 동작 발생에 대해 경고할 수 있습니다. AWS에서 어떠한 모니터링 솔루션이든 사용할 수 있습니다.

귀하의 회사가 인스턴스 메트릭뿐만 아니라 게스트 OS 통계 및 애플리케이션 상태를 모니터링하기 위해 사용하는 기존의 모니터링 및 경고 도구를 계속 사용할 수도 있습니다.

백업

재해 복구 환경으로 전환한 경우, 지속적으로 정기적인 백업을 해야 합니다. 백업 및 복구를 정기적으로 테스트하는 것은 폴백 솔루션에 필수적입니다.

AWS를 사용하면 재해 복구 인프라를 "항시 작동"할 필요 없이 저렴한 비용으로 자주 재해 복구 테스트를 수행할 수 있습니다.

사용자 액세스

AWS Identity and Access Management(IAM)을 사용하여 재해 복구 환경의 리소스에 안전하게 액세스할 수 있습니다. 이 방식으로 재해 복구 환경에서 작업하는 동안 사용자의 책임을 분리하는 역할/사용자 기반 보안 정책을 만들 수 있습니다.

자동화

구성 관리 또는 오케스트레이션 소프트웨어를 사용하여 AWS 기반 서버와 온 프레미스 서버에 애플리케이션 배포를 자동화할 수 있습니다. 자동화를 통해 두 환경 모두에서 애플리케이션 및 구성 변경 관리를 손쉽게 처리할 수 있습니다. 몇 가지 인기 있는 오케스트레이션 소프트웨어 옵션이 제공되며, 이용 가능한 솔루션 공급자를 당사의 [솔루션 공급자](#) 페이지⁴에서 확인할 수 있습니다. [AWS CloudFormation](#)은 몇 가지 도구와 함께 작동하여 인프라 서비스를 자동으로 프로비저닝합니다. 처음 부팅 시 사용자 데이터를 인스턴스로 전달하고, 인스턴스 유형 또는 역할을 결정하기 위해 구성 관리 도구로 이동시킬 수 있습니다. 이를 통해 정확한 소프트웨어 및 구성이 배포되었는지 확인합니다. 자동화의 전반적인 목표는 인스턴스 상태가 변경되지 않도록 자동으로 유지하는 것입니다.

[Auto Scaling](#)을 사용하여 인스턴스 풀의 규모가 CloudWatch에서 지정한 메트릭에 따른 수요량을 충족하기에 적합한지 확인할 수 있습니다. 재해 복구 측면에서 다시 말하면 사용자가 환경을 더 많이 사용하면 이러한 증가된 수요를 충족하도록 솔루션을 자동으로 확장할 수 있다는 것입니다. 이벤트가 종료되고 사용량이 잠재적으로 감소하면 솔루션을 최소 수준의 서버로 다시 축소할 수 있습니다.

소프트웨어 라이선스와 재해 복구

AWS 환경에 대한 라이선스를 제대로 받았는지 확인하는 것은 다른 어떤 환경에 대한 라이선스를 받는 것 못지않게 중요합니다. Amazon은 라이선스 관리를 용이하게 해주는 다양한 모델을 제공합니다. 예를 들어, "Bring Your Own License"를 몇몇 소프트웨어 구성 요소 또는 운영 체제에서 사용할 수 있습니다. 또는 라이선스 비용이 시간당 요금에 포함되어 있는 소프트웨어군도 있습니다. 이를 "License included"라고 합니다.

"Bring your Own License"는 재해 시, 기존의 소프트웨어 투자 요소를 활용할 수 있습니다. "License included"는 재해 복구 테스트 기간과 같이 매일 사용하지 않는 재해 복구 사이트에 대한 사전 라이선스 비용을 최소화합니다.

⁴ 솔루션 공급자는 다음 주소에서 참조할 수 있습니다. <http://aws.amazon.com/solutions/solution-providers/>

어느 때든지 귀하의 라이선스 및 AWS에서의 적용 방식에 대해 의문사항이 있는 경우 라이선스 재판매자에게 연락하시기 바랍니다.

결론

재해 복구에 대한 다양한 옵션과 변형이 있지만 본 백서는 간편한 백업 및 복구에서부터 장애 내결함성 다중 사이트 솔루션에 이르기까지 일부 일반적인 패턴을 중점적으로 다룹니다. AWS는 귀하의 재해 복구 목표(RTO와 RPO)와 예산을 고려하여 적절한 재해 복구 솔루션을 구성할 수 있는 다양한 구성 블록과 세부적인 제어 기능을 제공합니다. AWS 서비스는 온 디맨드 서비스이며 사용량에 대해서만 비용을 지불하면 됩니다. 이것이 바로 상당한 인프라를 재해 시에만 신속하게 사용해야 하는 재해 복구에 적합한 핵심 장점입니다.

본 백서는 보다 효과적인 재해 복구 계획을 수립할 수 있도록 AWS가 유연하고 비용 효율적인 인프라 솔루션을 제공하는 방법에 대해 기술합니다.

참고 문헌

- S3 시작 안내서: <http://docs.amazonwebservices.com/AmazonS3/latest/gsg/>
- EC2 시작 안내서: <http://docs.amazonwebservices.com/AWSEC2/latest/GettingStartedGuide/>
- AWS 솔루션 공급자 정보: <http://aws.amazon.com/solutions/solution-providers/>
- Designing Fault-Tolerant Applications in the AWS Cloud 백서: <http://aws.amazon.com/whitepapers/>
- AWS 보안 및 준수 센터: <http://aws.amazon.com/ko/security/>
- AWS 아키텍처 센터: <http://aws.amazon.com/architecture>
- AWS 기술 백서: <http://aws.amazon.com/whitepapers>