

Networking

DNS (Domain Name System)

간편하게 도메인을 설정하고 관리하는 서비스

DNS 서비스는 인터넷상의 도메인 이름을 시스템이 실제로 식별 가능한 숫자 IP 주소로 변환하여 서비스에 접속할 수 있도록 하는 서비스입니다. 사용자가 자체 DNS를 손쉽게 구축하고 안정적인 서비스를 운영할 수 있도록 다양한 리소스 레코드를 지원합니다.

손쉬운 도메인 등록

문자를 기반으로 하는 인터넷 주소인 도메인을 등록하는 WHOIS 서비스와 연동하여 웹 기반의 콘솔에서 신규 도메인 등록/변경 관리가 가능합니다. 별도의 DNS 인프라 구축이나 DNS 솔루션 설치가 필요없어, DNS 서버의 용량과 성능에 관계없이 웹을 통해 손쉽게 도메인을 생성하고 관리할 수 있습니다.

다양한 레코드 지원

A, NS, CNAME, TXT, MX 등 다양한 리소스 레코드 타입을 설정할 수 있으며, 사용자의 개입 없이도 대규모 쿼리 부하를 처리할 수 있도록 자동으로 확장됩니다.

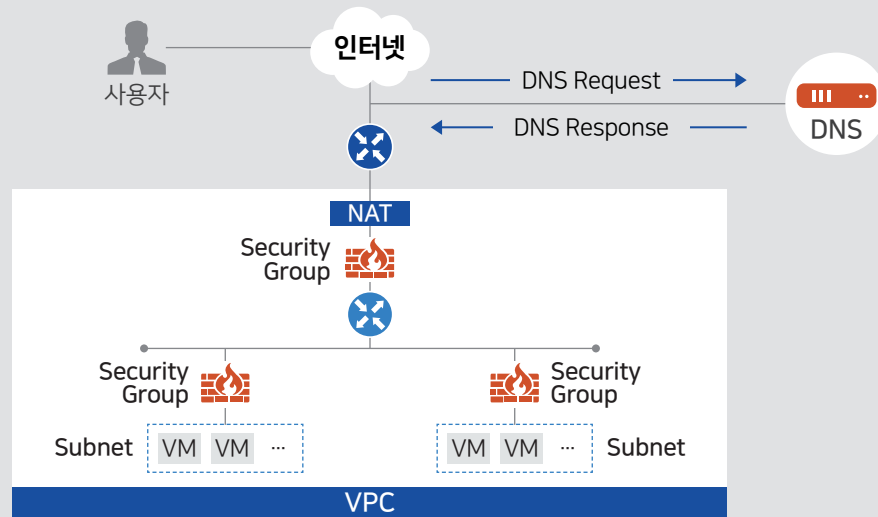
안정적인 서비스

여러 대의 DNS 서버를 운영하여 1대의 DNS 서버에 장애가 발생하더라도 다른 DNS 서버에서 도메인 응답이 가능한 구조이기 때문에 서비스 연속성을 보장합니다. 또한 도메인 변경 작업 시 각 DNS 서버 데이터가 빠르게 동기화되어 서비스를 안정적으로 제공할 수 있습니다.

편리한 호스팅 환경 관리

인터넷에 노출되어 웹 서비스를 제공하는 Public DNS와 인터넷 연결없이 지정된 내부 사용자만 이용 가능한 Private DNS를 사용 환경과 용도에 맞게 선택하여 사용할 수 있습니다.

서비스 구성도



주요 기능




- 도메인 생성/관리
 - 신규 도메인 신청 또는 기존 도메인에 연결할 DNS 생성
 - 연결할 하위 도메인과 서버들의 정보 설정
- 호스팅 영역 선택 (인터넷/내부망)
 - Public DNS : 인터넷에 연결되어 외부 사용자 접속 가능
 - Private DNS : 인터넷에 노출하지 않고 지정된 내부망 사용자만 접속 가능
- 다양한 리소스 레코드 지원
 - A레코드 : 도메인 이름으로 IP 주소를 찾을 수 있도록 도메인 이름에 해당하는 IP 주소를 지정
 - NS (Name Server)레코드 : 소유 도메인 이름의 DNS 서버 (Name Server)를 지정
 - TXT 레코드 : 도메인에 대한 텍스트 정보를 설정
 - CNAME : 메인 이름에 대한 별명(Alias)을 지정하는 레코드
 - MX (Mail Server) : 사용자가 보유한 도메인과 하위 도메인의 메일 서버를 지정

요금 기준

- 과금
 - 호스팅 영역을 사용한 일 단위로 과금
 - 최초 생성 후 12시간 테스트 기간은 미 과금
- 미터링
 - 매일 24:00시 기준으로 전일의 미터링 정보 사용

FOR MORE INFORMATION

SAMSUNG SDS

 www.samsungsds.com / cloud.samsungsds.com
 contact.sds@samsung.com / cloud.sds@samsung.com
 youtube.com/samsungsds

