

## TitaniumCloud 평판 서비스

### 파일 평판 데이터의 가장 포괄적인 소스

ReversingLabs의 TitaniumCloud 평판 서비스는 70억개 이상의 굿웨어 및 멀웨어 파일에 대한 리치 컨텍스트와 분류를 제공하는 강력한 위협 인텔리전스 솔루션입니다. ReversingLabs는 클라우드식 수집방식에 의존하지 않고, 다수의 안티바이러스 벤더사와 다양한 멀웨어 인텔리전스 소스로부터 수집된 파일을 체계화합니다. 모든 파일은 ReversingLabs만의 고유한 파일 디컴포지션 기술을 거쳐 처리되며, 산업 평판기반 컨센서스를 제공하기 위해 기타 다양한 동적 분석 정보와 결합됩니다. TitaniumCloud는 위협 식별, 분석, 인텔리전스 개발 및 헌팅을 위해 REST API를 통한 강력한 쿼리 및 피드 기능을 지원합니다.

#### 주요 기능

- **풍부한 평판 정보** - 굿웨어 및 멀웨어의 신속한 식별을 통한 위협 분석 및 대응 가속화
- **밀리세컨드 단위의 고급검색 기능** - 위협이 조직에 채 도달하기 전에 위협 리서치 지원
- **타겟 피드** - 방어 태세를 갖추고 타격을 최소화하기 위한 보안공격 모니터링
- **강력한 해싱 알고리즘** - APT 및 다변형 공격을 비롯한 이미 알려진 멀웨어와 파일의 기능적인 유사성 식별
- **광범위한 API** - 현존하는 보안 솔루션 및 사용자 지정 자동화 워크플로우 효율성 향상
- **유연한 배치 옵션** - 망분리 환경 운영을 위한 온프레미스 어플라이언스와 클라우드 기반 솔루션 제공

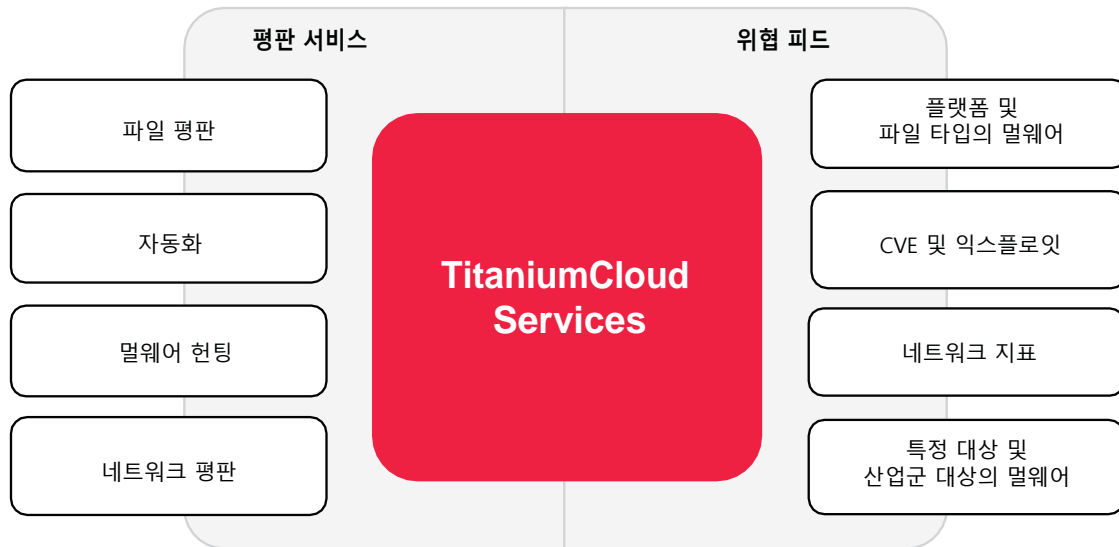
### 글로벌 파일 평판

ReversingLabs TitaniumCloud는 보안공격이 고객 인프라에 침투하기 전에 초기 인텔리전스를 제공하는 굿웨어 및 멀웨어 파일을 지속적으로 처리합니다. 이러한 위협에 대한 가시성을 통해 신규 보안공격에 대한 준비를 할 수 있으며, 새로운 파일의 위험 수준을 신속하게 식별할 수 있습니다. TitaniumCloud는 보다 효과적이고 효율적인 분석, 보다 나은 위협 인텔리전스 개발, 그리고 사전 예방적 위협 헌팅 프로그램 구현을 가능하게 합니다.



# TitaniumCloud APIs 및 피드

ReversingLabs의 TitaniumCloud는 처리, 분석 및 위협 상태 정보 수집을 자동화하는 50개 이상의 검색/쿼리 및 피드 API를 제공합니다.



## TitaniumCloud 특징

### 파일 평판 데이터를 위한 TitaniumCloud 데이터베이스

- 평판 데이터가 포함된 70억 개 이상의 고유한 파일 기록, 일 최대 800만 개의 멀웨어 및 굿웨어 데일리 업데이트
- 하이 퍼포먼스 온라인 쿼리 프로세스

### 파일 평판에 대한 상세 정보

- 모든 샘플은 ReversingLabs의 고유한 파일 디컴포지션 기술로 모든 오브젝트 추출 및 위협지표 발견하여 처리
- 3500개 파일 형식 식별
- 아카이브, 인스톨러, 패커 및 압축파일 등 300개 이상 파일형식에 대한 압축해제 및 분석
- 시간 경과에 따른 변화를 보여주는 업계 컨센서스에 대해 40개 이상의 안티바이러스 스캐너를 통해 기록되는 탐지 정보 제공
- 최신 파일 평판 상태 유지를 위해 멀웨어 샘플 지속적 재분석

### REST Web Services APIs를 통한 쿼리

- 강력한 쿼리 및 피드 기능
- REST API를 통한 자동 분석 프로세스 연동
- 단일 및 대용량의 해시 쿼리를 통한 파일 평판 정보
- 신규 및 다변형 위협 식별을 위한 기능 유사성 해시 쿼리
- 파일 콘텍스트 및 위협 지표에 따른 고급 검색 및 헌팅
- 구독 파일에 대한 위협 수준 변경 알림
- 파일 업로드 / 다운로드

### 타겟 평판 피드

- 파일 형식, 위협 유형, 업계, CVE 및 URI와 같은 특정 위협에 대한 광범위한 피드

### 제공 옵션

- 온라인: 웹 GUI를 포함한 클라우드 기반 서비스
- 온프레미스: T1000 파일 평판 어플라이언스

