

T1000 파일 평판 어플라이언스

업계 최고의 TitaniumCloud 데이터베이스 온프레미스 액세스

T1000 파일 평판 어플라이언스는 하이 퍼포먼스 비공개 REST 인터페이스를 통해 파일 평판 및 위협 정보에 대한 온-프레미스 액세스를 제공합니다. T1000 어플라이언스는 70억 개 이상의 굿웨어 및 멀웨어 파일을 통해 업계에서 가장 포괄적인 커버리지를 포함하는 TitaniumCloud 파일 평판 데이터베이스 최신 데이터의 로컬 복제본을 활용합니다. T1000 데이터베이스는 인터넷을 통한 지속적인 업데이트 또는 망분리 환경 운영을 위한 수동 업데이트를 지원합니다.

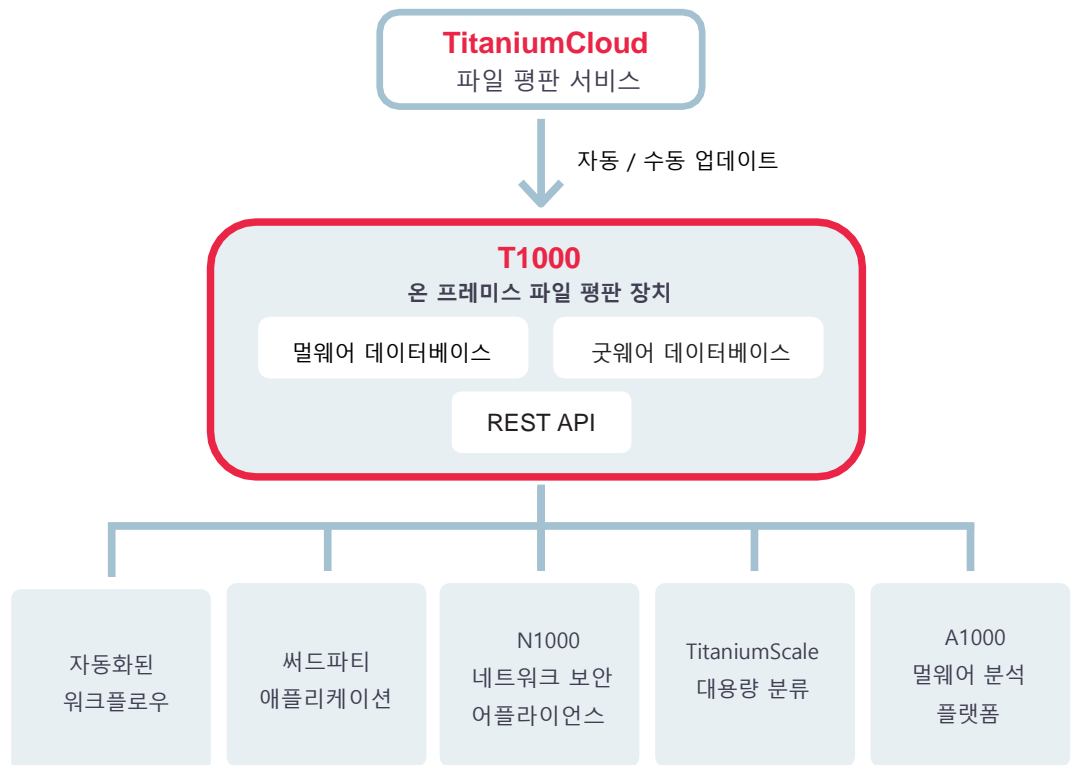
T1000 장점

- **완전한 비공개 운영** - 쿼리의 외부유출이 없는 TitaniumCloud 파일 평판 데이터의 로컬 복제본을 통한 안전한 운영 가능
- **최신 정보 유지** - 인터넷을 통해 매일 1,000만 개 이상의 데이터 업데이트를 실시간 및 망분리 환경에서 자동/수동 적용
- **올바른 상세 레벨 액세스** - 요약본 또는 상세 파일 인텔리전스 요구사항을 지원하는 2개의 데이터 세트 지원
- **인프라스트럭처에 구축** - 하드웨어, 가상 또는 클라우드 구축 지원

T1000은 파일 평판 데이터에 대한 온-프레미스를 제공합니다.

ReversingLabs T1000 어플라이언스는 파일에 대한 위협 인텔리전스와 평판 데이터(TitaniumCloud)으로 업계에서 가장 포괄적인 소스 데이터 최신 복제본을 통한 온-프레미스 액세스를 제공합니다.

T1000은 파일 평판 조회 및 멀웨어 존재 쿼리에 대해 하이 퍼포먼스 또는 비공개 운영이 필요한 사용 사례를 지원합니다.



T1000 데이터 구성

ReversingLabs의 TitaniumCloud 파일 평판 서비스는 7B 이상의 굿웨어 및 멀웨어 파일에 대한 최신 위협 분류 및 리치 콘텍스트를 제공하는 업계에서 가장 포괄적인 솔루션입니다.

ReversingLabs는 클라우드 소스형 수집에 의존하지 않는 대신 여러 소프트웨어 벤더사 및 다양한 멀웨어 소스에서 파일을 수집하여 관리합니다.

모든 파일은 고유한 FD(ReversingLabs File Decomposition) 기술을 사용해 처리되며, 업계 평판 컨센서스를 제공하는 40개 AV 스캐너로부터 상세 콘텍스트와 인풋을 가져옵니다.

T1000 파일 평판 어플라이언스는 TitaniumCloud 데이터베이스 내 파일의 두개의 데이터 세트에 대한 온-프레미스 액세스를 제공합니다:

(R1은 요약된 정보, XG는 세부 정보를 의미)

Data Set	R1	XG
MD5, SHA1, SHA256 해시	✓	✓
파일 크기	✓	✓
위협 레벨	✓	✓
위협 이름	✓	✓
안티-바이러스 탐지 백분율	✓	✓
운영 시스템	✓	✓
위협 타입 및 계열 이름	✓	✓
첫 표시화면, 마지막 표시화면, 마지막 스캔	✓	✓
신뢰 요소	✓	✓
파일 형식		✓
지속적인 파일 평판 현황 분석		✓
공급업체에 의한 안티-바이러스 결과		✓
소스		✓
특허 패키지		✓
PE 버전 정보 필드		✓
완전한 인증 체인 및 유효성		✓

T1000 특징

온-프레미스 파일 평판 액세스

- 개인 정보 보호 또는 망분리 환경 운영을 위한 TitaniumCloud 파일 평판 데이터의 로컬 복제
- 단일 또는 대량 파일 해시 쿼리를 위한 고성능 REST API (온라인 TitaniumCloud와 동일한 API)
- 2개의 데이터 세트로 요약 또는 상세 파일 인텔리전스 요구사항을 지원
- 인터넷 또는 망분리 환경 운영을 통한 데이터베이스 자동/수동 업데이트

연동

- ReversingLabs A1000, N1000 및 TiScale 솔루션간의 원활한 연동
- 맞춤형 워크플로우 지원을 위한 REST Web Services API

TitaniumCloud 파일 평판

- 70억개 이상의 고유 파일 레코드와 최대 800만 건의 멀웨어 및 굿웨어 데일리 업데이트
- ReversingLabs의 고유한 파일 디컴포지션 기술로 처리된 모든 샘플에서 개체를 추출하고 위협 지표 발견
- 3,500개 이상의 파일형식 식별
- 아카이브, 인스톨러, 패키지 및 압축파일을 포함한 350개 이상의 파일형식에 대한 압축해제 및 분석
- 업계 컨센서스를 위한 40개 AV 스캐너를 사용해 처리된 파일
- 최신 파일 평판 현황 제공을 위한 멀웨어 샘플의 지속적 재분석

T1000 어플라이언스 패키지

- 하드웨어: 1U 어플라이언스
- 가상: VMDK 이미지
- 클라우드: AWS AMI

© Copyright 2018. ReversingLabs Korea. All rights reserved. ReversingLabs is the registered trademark of ReversingLabs US Inc. All other product and company names mentioned are trademarks or registered trademarks of their respective owners



Korea Sales: 02.538.9225
briankim@reversinglabs.co.kr