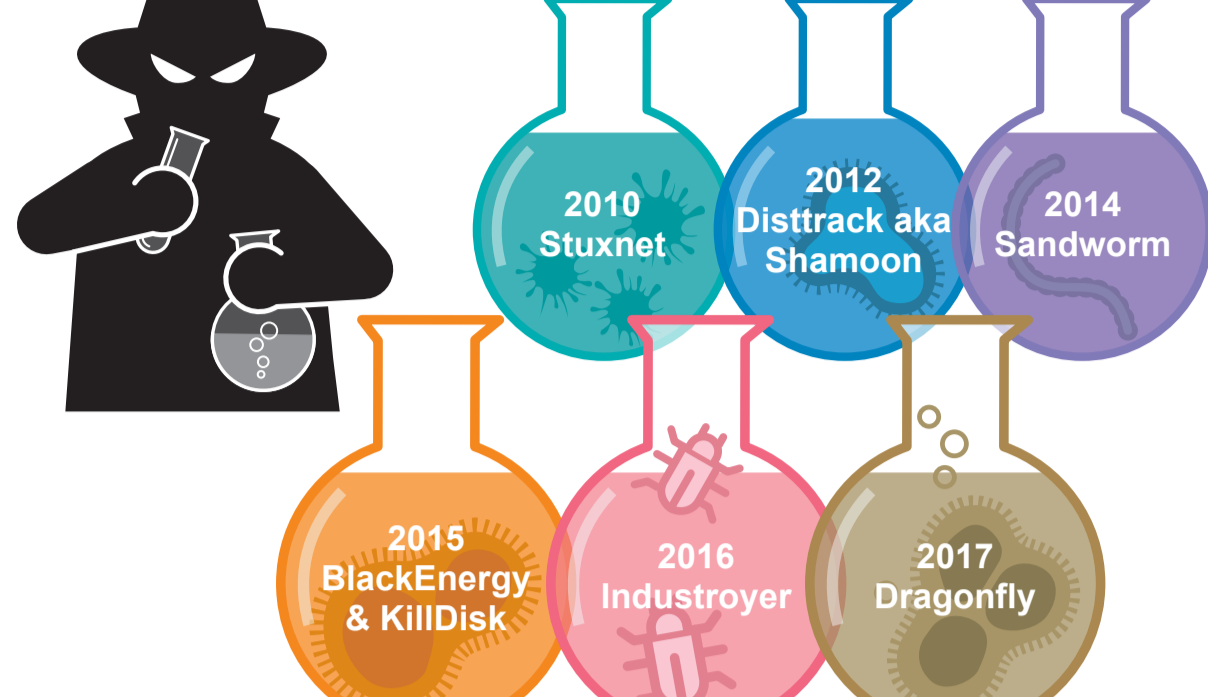


# 귀사의 산업 네트워크가 안전하다고 생각하십니까?



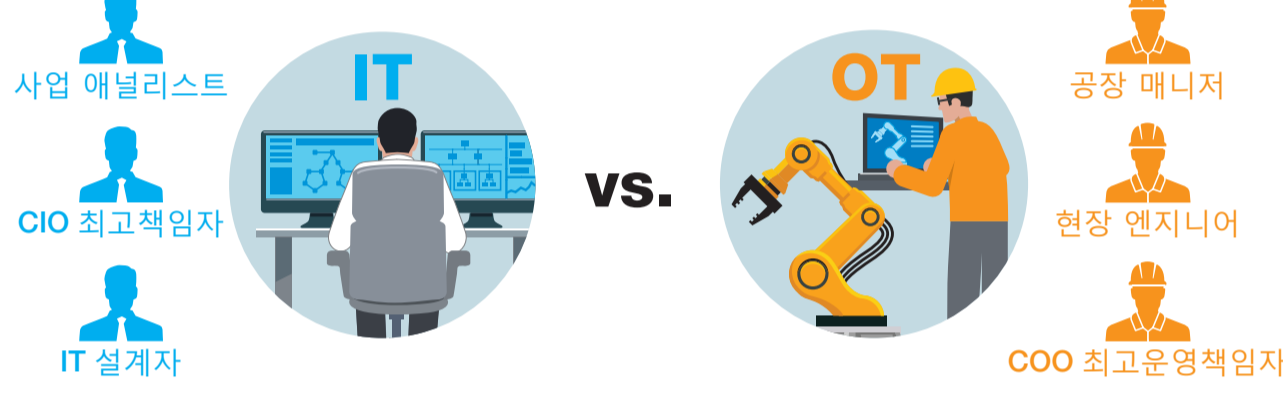
## 사이버 공격의 빈번한 타겟인 산업 네트워크



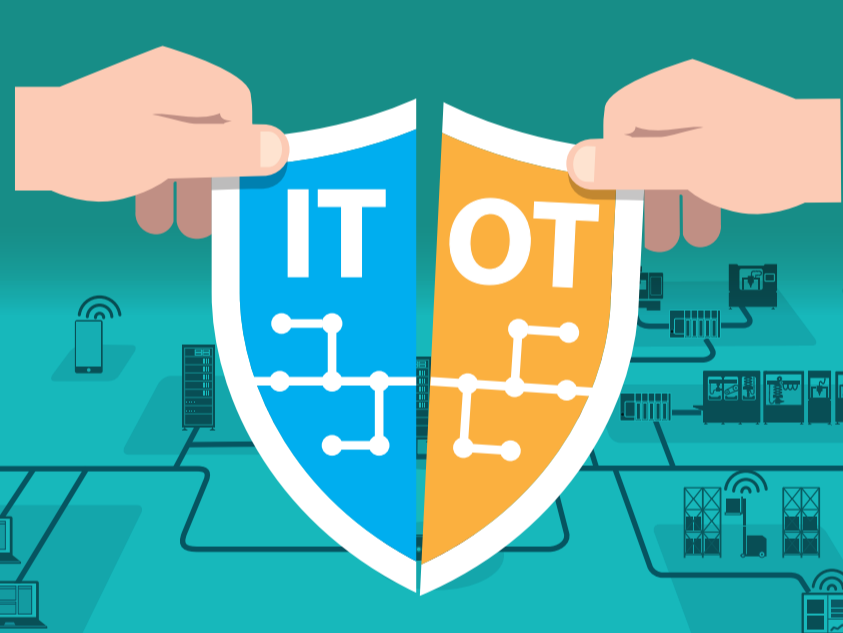
IT 직원과 OT직원 모두 산업 사이버 보안에 대한 책임을 져야 합니다.



기업네트워크를 보호하기 위한 접근법이 산업 네트워크에는 적용되지 않습니다.



최우선 순위	기밀유지	가용성
초점	데이터 무결성이 핵심	제어 프로세스에서 다운타임을 허용할 수 없음
보호대상	윈도우즈 컴퓨터, 서버	산업용 레거시 장치, 바코드 판독기
환경조건	냉난방시설 환경	극한의 온도, 진동 및 충격에 노출된 환경



산업용 사이버 보안에 대한 포괄적인 이해를 통해 네트워크를 보호하기 위해 전체적인 접근 방식을 취할 수 있습니다.

### 산업용 사이버 보안을 구현할 때 알아야 할 것들

**1**

산업 제어 시스템은 단 몇 초라도 동작되지 않는 시간이 있어서는 안됩니다.

**2**

산업 네트워크에 사용되는 레거시 장치에는 광범위한 보안 기능이 없는 경우가 많으며, 이로 인해 약점과 잠재적인 취약성이 발생합니다.

**3**

산업 제어 시스템은 종종 다양한 벤더의 운영 시스템과 장치를 포함합니다. 보안 대책에 있어서는 통일된 보안 강화 방안이 없습니다.

**IEC 62443**



Moxa는 산업 네트워크를 위한 사이버 보안에 대한 전체적인 접근 방식을 취합니다. 여의시스템은 네트워크의 보안 상태를 볼 수 있는 향상된 보안 기능과 네트워크 관리 소프트웨어를 갖춘 견고한 제품을 고객들에게 제공합니다.

더 자세한 정보는 여의시스템 홈페이지를 방문해주세요.  
[www.yoisy.com/solutions/security](http://www.yoisy.com/solutions/security)