

TECH TRENDS

2023

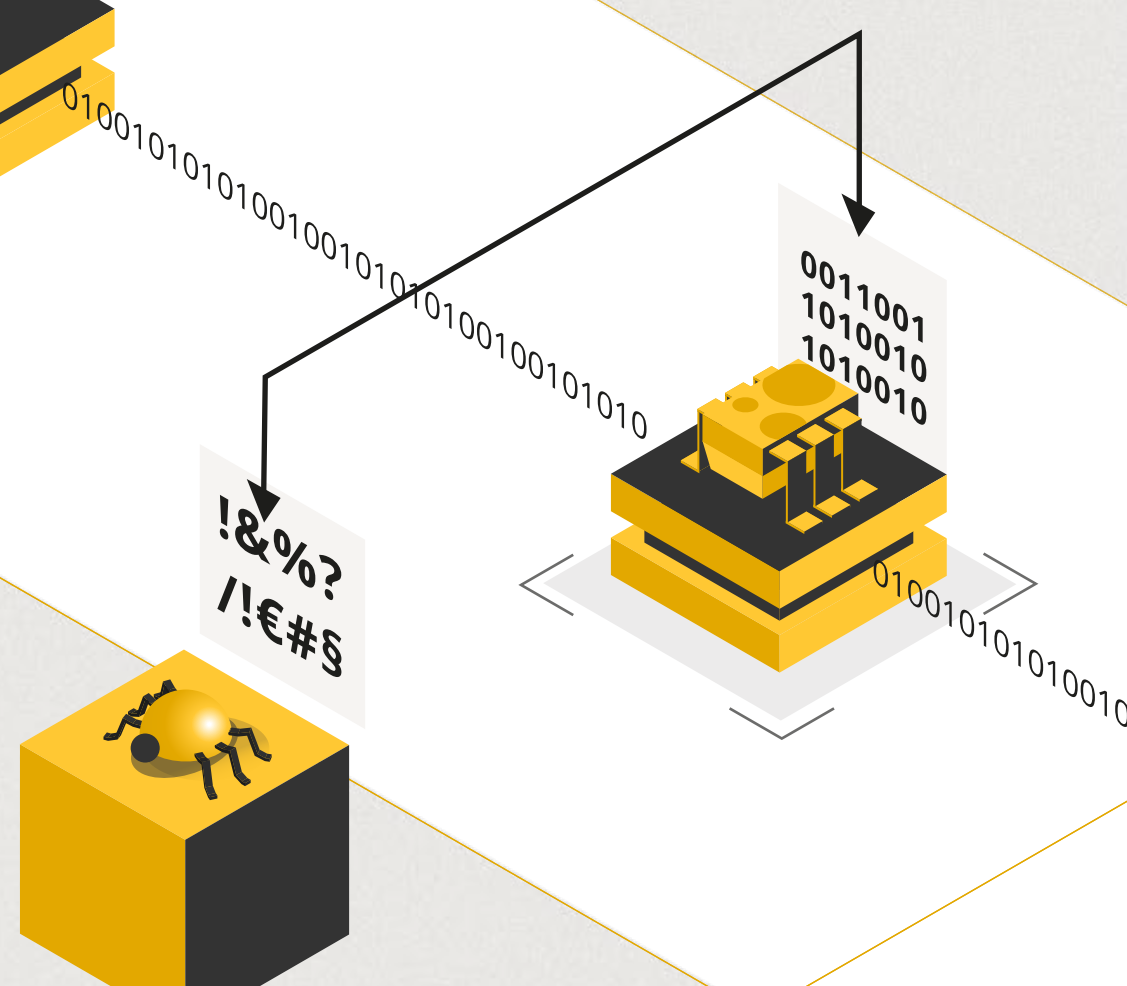
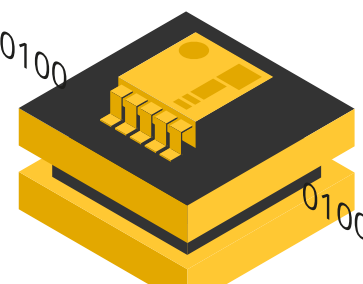
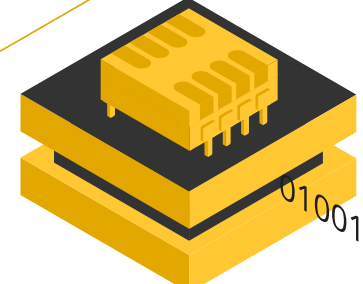
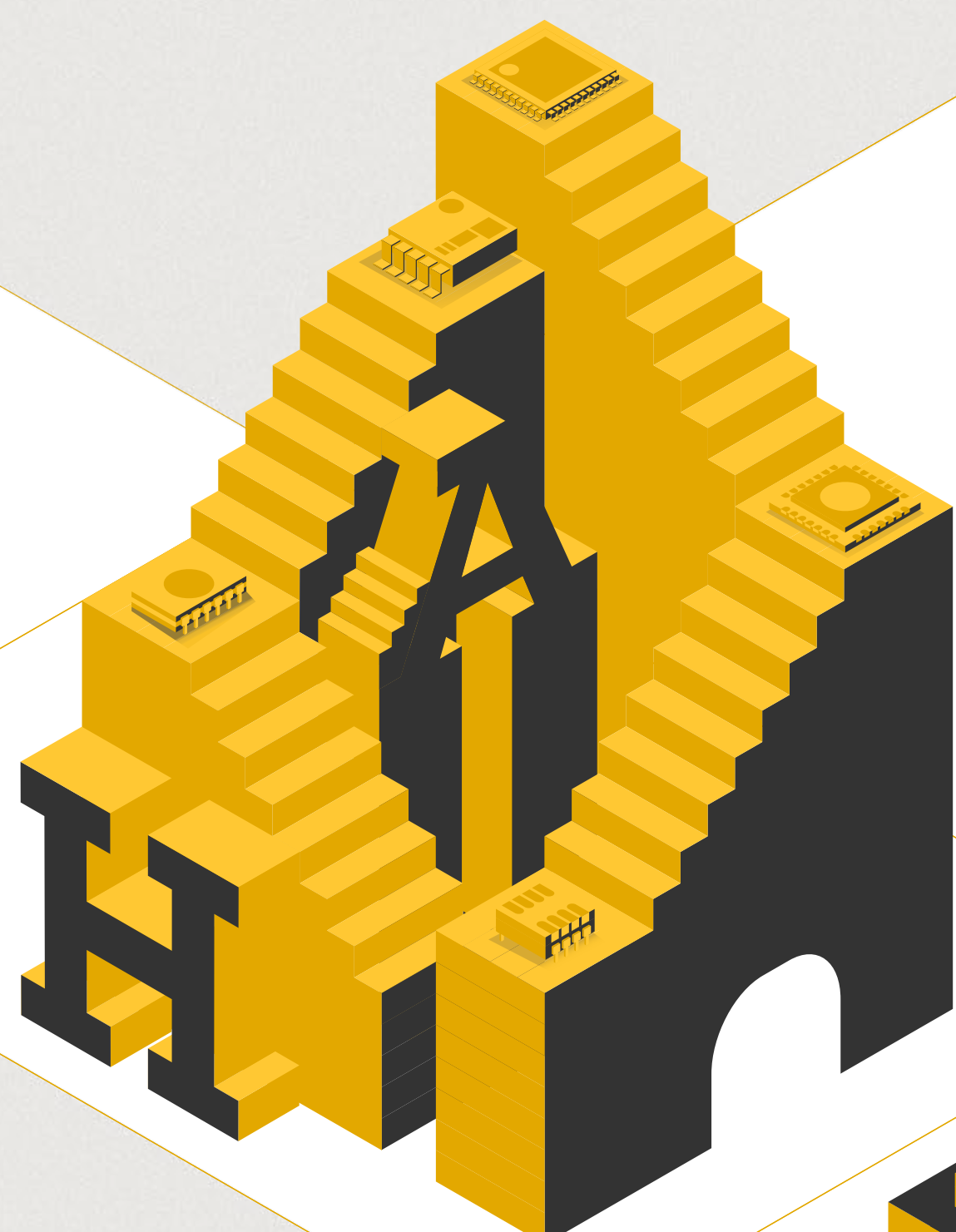
실행 가능한 통찰력으로의 전환

“분석에서 실행까지”로 초점이 전환될 것입니다. 즉 어떤 문제가 있다고 말하기보다는, 특정 사용 사례에서 어떤 조치를 취해야 하는지 결정하는 데 도움이 되는 실행 가능한 통찰력을 제공하는 것이 중요시될 것입니다.



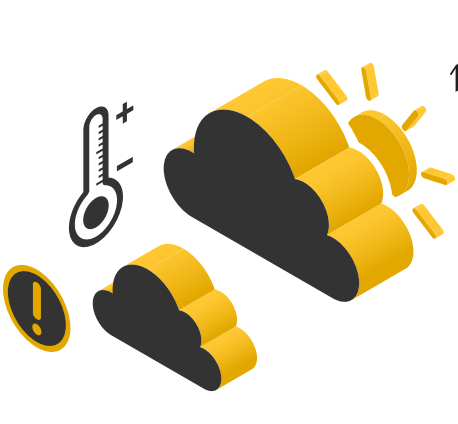
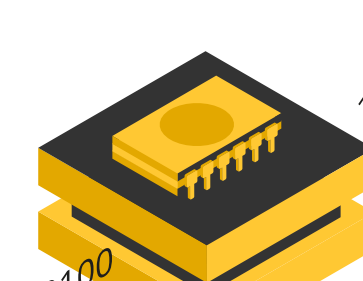
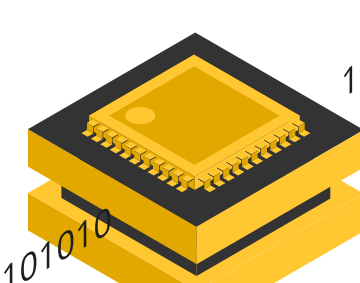
사용 사례로 정의하는 하이브리드 아키텍처

하나의 기술 아키텍처가 모든 상황에 적합할 수는 없습니다. 먼저 특정 사용 사례에서 필요한 사항을 고려한 후, 요구 사항에 부합하는 하이브리드 솔루션을 구축하는 것이 중요합니다.



사이버 보안 하위 동향의 등장

이제 사이버 보안은 하나의 대상이 아닌, 상호 연결된 여러 개의 영역으로 볼 수 있습니다. 규정을 준수하면서 이러한 여러 영역에 걸쳐 투명성을 확보하는, 더욱 사전 예방적인 접근을 하게 될 것입니다.



보안, 그 이상

보안을 넘어서는 움직임은 통해, 감시 카메라는 강력한 센서가 되었습니다. 다른 센서들과 결합하여, 데이터 기반의 고급 감각 네트워크를 생성할 수 있습니다. 그 잠재된 가능성은 무한합니다.

늘 중요한 지속가능성, 그 중에서도 기후 변화 강조

2023년에는 기후 변화 문제를 다루는 데 특히 주력하게 될 것입니다. 기업 및 기관들은 전체 가치 사슬에 걸쳐 지속가능성 목표를 달성하는 데 더 큰 노력을 기울일 것으로 기대됩니다.



강화되는 규제에 주목

개인정보 보호에 대한 규제 및 정책 입안이 지속될 것입니다. 기업들은 투명성과 윤리적 관행을 지원하는 더욱 엄격한 규정을 수용하고 준수해야 합니다.

