

# 2025년 보안 부문에서 주목해야 할

# 6가지 핵심기술 트레드

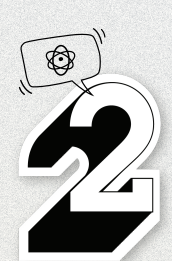


#### 선택의 자유를 제공하는 **하이브리드 솔루션**

하이브리드 아키텍처는 최적의 보안 솔루션을 위한 실질적인 선택이 되었습니다. 아키텍처 선택을 이끄는 요인은 각 조직마다 다를 것입니다. 환경이 빠르게 변화하고 있기에, 선택의 자유가 필수적입니다.

#### AI의 진화, AI 효율성과 함께 해야

AI 진화의 각 단계에서 새로운 기회가 열리지만 윤리적, 법적, 기업적 고려사항도 수반됩니다. 생성형 AI 모델은 많은 컴퓨팅 용량이 필요하므로, AI의 비용과 그 가치의 균형을 맞추는 방법에 대한 고민이 필요합니다.





#### **안전 및 보안을 넘어서는** 사용 사례의 현실화

다양한 센서에서 생성된 데이터는 전통적인 부문을 넘어 수많은 사용 사례에 도움이 될 수 있습니다. 운영 효율성과 비즈니스 인텔리전스에 맞춰진 애플리케이션이 가속화되어 고객 조직 전체에서 더 많은 협업의 기회를 가져올 것입니다.

# 

이제 시각적 센서가 제공하는 이미지는 인간이 아닌 컴퓨터가 먼저, 그리고 지속적으로 보고 분석하고 있습니다. 분석 및 AI의 발전은 더 높은 해상도의 이미지가 필연적으로 더 나은 결과로 이어진다는 것을 의미하며, 이는 보안 운영의 효율성과 효과성을 향상시킵니다





### **장기적 가치**를 결정하는 🏈 소프트웨어 **지원**

오늘날 하드웨어 장치는 품질 면에서 매우 뛰어나고, 제품 수명에 대한 기대치 또한 그 어느때보다 높습니다. 따라서 카메라의 기능성과 장기적 가치를 결정하는 요소로 지속적인 소프트웨어 지원을 반드시 고려해야 합니다.

# 고객의 이익을 위한 기술 자율성

기술 혁신은 고객의 목표와 요구 사항에 발맞춰야 합니다. 핵심 기술에 대한 자율성이 더 높은 벤더가 이를 가장 잘 지원할 수 있습니다. 또한 보안 위협과 글로벌 공급망의 광범위한 중단 위험을 더 효과적으로 완화할 수 있습니다.



#### 상세 보기:

https://newsroom.axis.com/ko-kr/blog/technology-trends

