공통 관심사

디지털 신뢰에 대한 관심을 이끌어내는 3가지 요소



늘어나는 원격 근무자



고객의 요구 사항



늘어나는 네트워크

그 외 주제

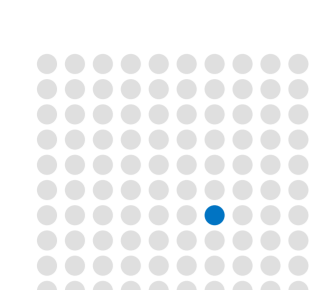
업무 처리 속도 증가

증가하는 위협 노출 영역

늘어나는 악의적 행위자 및 침해 사례

더욱 상호 연결된 세상

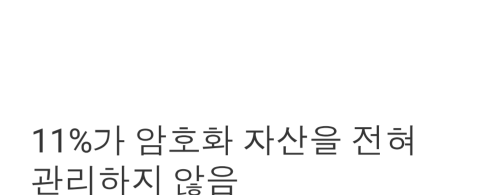
성장 가능성

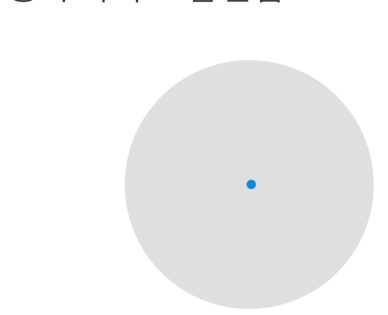


100곳 중 1곳의 기업만이 자사의 디지털 신뢰 관행이 '매우 성숙'하다고 답변함

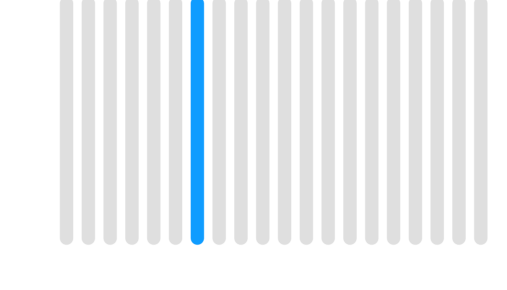


87%가 사일로화된 상태라고 보고함





1%가 사고에 신속하게 대처할 수



5%가 인증 표준과 관련된 변화에 빠르게 적응할 수 있음

61%가 포스트 퀀텀 시대에 대비하지 못함

사용 사례별 디지털 신뢰 성숙도

각 카테고리에서 자사의 관행이 '매우 성숙'하다고 평가한 응답자의 비율

- 기업 신뢰 1%
- IoT 및 연결된 디바이스 14%
- 소프트웨어 신뢰 5%
- 문서(eSignature) 신뢰 4%



선도 기업 vs 부진 기업

각 카테고리에서 자사의 관행이 '매우 성숙'하다고 평가한 응답자의 비율

선도 기업:

모든 카테고리에서 상위 33%를 차지

부진 기업: 하위 33%를 차지

기업 신뢰 선도 기업:

75%

이 중 75%가 정전에 '매우 빠르게' 대처할 수 있음

부진 기업:

59%

59%

6X

선도 기업:

포스트 퀀텀 시대에 대한 준비가 6배 더 뛰어남

IoT 및 디바이스 신뢰 선도 기업:

0개

컴플라이언스 문제 0건

이 중 50%가 컴플라이언스 문제를 겪음

부진 기업:

선도 기업: 95%

이 중 96%가 신규 고객 유치율이 개선되었다고 보고함

문서(eSignature) 신뢰

소프트웨어 신뢰

0%

77%

이 중 0%가 소프트웨어 공급망 공격을 보고함

선도 기업:

부진 기업:

이 중 77%가 소프트웨어 공급망 공격을 보고함 선도 기업:

80% 이 중 80%가 암호키에 액세스하기 위해 형시저 프로세스를 이용함 형식적 프로세스를 이용함

선도 기업: 84%

이 중 84%가 브랜드 평판이 증가했다고

보고함 부진 기업:

이 중 20%가 브랜드 평판이 증가했다고

20%

수익 증가를 보고할 확률이 4배 더 높음

선도 기업:

보고함

디지털 신뢰를 강화하는 4단계

