

IBM, 2023-2025년까지 양자 안전한 암호화 기술 확보

- 양자 컴퓨터의 등장으로 기존 암호화 방식이 위협받고 있는 가운데 IBM은 양자 안전한 암호화 기술 확보를 목표로 2023년 5월 15일, 미국 뉴욕에서 개최되는 IBM Q恳谈会에서 발표했다.

2023년 5월 15일, 미국 — IBM은 양자 컴퓨터의 등장으로 기존 암호화 방식이 위협받고 있는 가운데 IBM은 양자 안전한 암호화 기술 확보를 목표로 2023년 5월 15일, IBM Q恳谈会(Quantum Safe)에서 발표했다.

IBM은 양자 컴퓨터의 등장으로 기존 암호화 방식이 위협받고 있는 가운데 IBM은 양자 안전한 암호화 기술 확보를 목표로 2023년 5월 15일, IBM Q恳谈会(Quantum Safe)에서 발표했다.

IBM은 양자 안전한 암호화 기술 확보를 목표로 2023년 5월 15일, IBM Q恳谈会(Quantum Safe)에서 발표했다.

IBM은 양자 안전한 암호화 기술 확보를 목표로 2023년 5월 15일, IBM Q恳谈会(Quantum Safe)에서 발표했다.

- **IBM 양자 암호화 탐색기 (Quantum Safe Explorer)** : 양자 암호화 기술을 적용한 암호화 기법, 알고리즘, 키 관리 등을 지원하는 CBOM(Cryptography Bill of Materials)을 제공하는 서비스이다.
- **IBM 양자 조언자 (Quantum Safe Advisor)** : 양자 암호화 기술을 적용한 암호화 기법, 알고리즘, 키 관리 등을 지원하는 서비스이다.
- **IBM 양자 치료자 (Quantum Safe Remediator)** : 기존 암호화 시스템을 양자 암호화로 전환하는 지원 서비스이다.

IBM은 양자 암호화 기술 확보를 목표로 2023년 5월 15일, IBM Q恳谈会(Quantum Safe)에서 발표했다. 양자 암호화 기술 확보는 양자 컴퓨터의 등장으로 기존 암호화 방식이 위협받고 있는 가운데 IBM은 양자 암호화 기술 확보를 목표로 2023년 5월 15일, IBM Q恳谈会(Quantum Safe)에서 발표했다.

IBM은 양자 암호화 기술 확보를 목표로 2023년 5월 15일, IBM Q恳谈会(Quantum Safe)에서 발표했다.

- **IBM Q恳谈会(Quantum Safe Explorer)**: 양자 암호화 기술을 적용한 암호화 기법, 알고리즘, 키 관리 등을 지원하는 CBOM(Cryptography Bill of Materials)을 제공하는 서비스이다.
- **IBM Q恳谈会(Quantum Safe Advisor)**: 양자 암호화 기술을 적용한 암호화 기법, 알고리즘, 키 관리 등을 지원하는 서비스이다.
- **IBM Q恳谈会(Quantum Safe Remediator)**: 기존 암호화 시스템을 양자 암호화로 전환하는 지원 서비스이다.

IBM은 양자 암호화 기술 확보를 목표로 2023년 5월 15일, IBM Q恳谈会(Quantum Safe)에서 발표했다. 양자 암호화 기술 확보는 양자 컴퓨터의 등장으로 기존 암호화 방식이 위협받고 있는 가운데 IBM은 양자 암호화 기술 확보를 목표로 2023년 5월 15일, IBM Q恳谈会(Quantum Safe)에서 발표했다.

IBM은 양자 암호화 기술 확보를 목표로 2023년 5월 15일, IBM Q恳谈会(Quantum Safe)에서 발표했다. 양자 암호화 기술 확보는 양자 컴퓨터의 등장으로 기존 암호화 방식이 위협받고 있는 가운데 IBM은 양자 암호화 기술 확보를 목표로 2023년 5월 15일, IBM Q恳谈会(Quantum Safe)에서 발표했다.

IBM은 양자 암호화 기술 확보를 목표로 2023년 5월 15일, IBM Q恳谈会(Quantum Safe)에서 발표했다. 양자 암호화 기술 확보는 양자 컴퓨터의 등장으로 기존 암호화 방식이 위협받고 있는 가운데 IBM은 양자 암호화 기술 확보를 목표로 2023년 5월 15일, IBM Q恳谈会(Quantum Safe)에서 발표했다.

"IBM ၏ လုပ်စနစ်များ အမြန် ဖော်ဆိုလွယ် သွေးခဲ့ပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငြိန်မှ မြန်မာနိုင်ငြိန် အထူး ပေးသွေးခဲ့ပါတယ်။" Moor Insights & Strategy ((Moor Insights & Strategy))၏ CEO၏ လက်ခိုင်းပိုင်မှု ဟု သေးတယ်။ "ဒေတာ နေရာတွေ အပိုင်း မြန်မာနိုင်ငြိန်၏ လုပ်စနစ်တွေ မြန်မာနိုင်ငြိန်၏ လုပ်စနစ်တွေ တောင်းဆိုလေး၏ ပေးသွေးခဲ့တယ်။ ဒေတာ နေရာတွေ အပိုင်း မြန်မာနိုင်ငြိန်၏ လုပ်စနစ်တွေ တောင်းဆိုလေး၏ ပေးသွေးခဲ့တယ်။"

IBM၏ လုပ်စနစ်တွေ မြန်မာနိုင်ငြိန်၏ လုပ်စနစ်တွေ အနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငြိန်၏ လုပ်စနစ်တွေ အမြန် ဖော်ဆိုလွယ် ပေးသွေးခဲ့တယ်။

IBM Quantum Safe မြန်မာနိုင်ငြိန်၏ လုပ်စနစ်တွေ ပေးသွေးခဲ့တယ်။ <https://www.ibm.com/quantum/quantum-safe>.

###

<https://kr.newsroom.ibm.com/announcements?item=122742>