JT-Q4163

量子鍵配送ネットワークの Kx インタフェースのプロトコル

Ⅰ.<概要>

本標準は、特に次の領域における量子鍵配送ネットワーク(QKDN)の Kx インターフェースのプロトコルを規定する。

- 一 信号手順
- 一 信号メッセージおよびパラメータ
- 一 セキュリティに関する考慮事項

Ⅱ.<参考>

1. 国際標準等の関連

本標準は量子鍵配送ネットワークの概要について規定しており、2023 年 12 月に ITU-T SG11 において発行された ITU-T 勧告 Q.4163 に準拠している。

- 2. 上記勧告などに対する追加項目など
- 2. 1 オプション選択項目

なし

2. 2 ナショナルマター決定項目

なし

2 3 章立ての相違

なし

2 4 その他

なし

JT-04163

Protocols for Kx interfaces for quantum key distribution networks

I. < Outline >

This standard specifies the protocol for the Kx Interface of a Quantum Key Distribution Network (QKDN), in particular in the following areas:

- -Signaling procedures
- -Signaling messages and parameters
- -Security considerations

II. < References >

1. Relevance to international standards, etc.

This standard specifies an overview of quantum key distribution networks and conforms to ITU-T Recommendation Q. 4163 issued at ITU-T SG11 in December 2023.

- 2. Additional items to the above recommendations, etc.
- 2.1 Optional selectable items

None

2.2 National matter determining items

None

2.3 Difference in chapter structure

None

2.4 Other

None

3. 改版の履歴

版数	制定日	改版内容
1.0	2025 年*月*日	制定

- 4. その他
- 4. 1 参照する勧告、標準など

JT 標準 JT-Q4160, JT-X1712

5.標準策定部門 信号制御専門委員会

Ⅲ.<目次>

- 1. 規定範囲
- 2. 参照文献
- 3. 用語定義
- 3.1. 本標準以外で定義された用語
- 3.2. 本標準で定義された用語定義
- 4. 略称
- 5. 表記法
- 7. 信号手順
- 7.1. 鍵リレーの信号手順
- 7.2. 鍵供給通知のための信号手順
- 8. 信号メッセージおよびパラメータ
- 8.1. 鍵リレーメッセージ
- 8.2. 鍵リレー完了通知メッセージ

3. Revision History

Number of editions	Date of enactment	Revision Contents
1.0	January *, 2025	Established

4. Other

4.1 Recommendations, standards, etc.

JT Standards JT-Q4160, JT-X1712

Standards Development Department Signal Control Expert Committee

- III. < Table of contents >
- 1. Scope
- References
- Definitions of terms
- 3.1. Terms defined outside this standard
- 3.2. Definitions of terms defined in this standard
- 4. Abbreviation
- 5. Notation
- 6. Kx interface
- 7. Signal procedure
- 7.1. Signaling Procedure for Key Relay
- 7.2. Signaling Procedure for Key Supply Notification
- 8. Signaling Message and Parameters
- 8.1. Key Relay Message
- 8.2. Key relay completion notification message

- 8.3. 鍵供給通知メッセージ
- 8.4. 鍵供給通知メッセージに対する応答
- 9. セキュリティに関する考慮事項

付属資料 I 伝送制御プロトコルを使用するプロトコル実装 参考文献

- 8.3. Key supply notification message
- 8.4. Response to key supply notification message
- 9. Security considerations

Annex I Protocol implementation using Transmission Control Protocol

References