

- アンチコリジョン
 - リーダー/ライターが複数の無線ICタグのデータを同時に読み取る機能のこと。アンチコリジョンに未対応の場合、複数のICタグと同時に通信しようとする、ICタグからの通信が衝突 (collision) を起こす。この衝突を避けるために、ICタグとリーダーの通信方法を工夫している。
- コリジョン
 - イーサネット等で、お互いがデータ送信をしてしまい、電気信号が破損してしまうこと
- 共通鍵
 - 共通鍵 (対称) 暗号化方式の鍵, DES, 2Key T-DES, T-DES, AES128, AES192, AES256,
- 公開鍵
 - 公開鍵暗号方式の鍵, RSA, ECDSA,
- OAEP
 - RSA 鍵で暗号化する際のパディング形式, RFC3447 参照,
- PKCS#1.5
 - RSA 鍵で暗号化する際のパディング形式, RFC3447 参照,
- PSS
 - RSA 鍵で暗号化する際のパディング形式, RFC3447 参照,

- LDAP
 - Lightweight Directory Access Protocol
- スマートカード
 - マイクロチップが入ったカード, 日本では IC カードとも呼ばれる。スマートカードにはマイクロプロセッサが備わっており、(鍵や証明書などの) 暗号情報が保存され、暗号処理を実行する機能が備わっています。スマートカードは、PKCS #11 規格を使用しており、セキュリティデバイス的一种です。

- PKCS #11
 - スマートカードなどのセキュリティデバイスを制御する公開鍵暗号方式規格(API定義)。
 - <http://www.mozilla-japan.org/lxr/mozilla/source/extensions/help/resources/locale/en-US/glossary.html#1027625>

- CPU
 - i386
 - 32bit
 - X86_64
 - 64bit