

- 公钥 (Public Key) : 用于加密数据，任何人都可以获取。
- 私钥 (Private Key) : 用于解密数据，必须保密。



公钥 (Public Key) 用于加密数据，私钥 (Private Key) 用于解密数据。



证书 (Certificate) : Base64 编码的 PKCS#12 (.p12 / .pfx)。

证书包含公钥和私钥，用于身份验证和加密。

Wi-Fi EAP 证书用于身份验证。证书包含公钥和私钥，用于身份验证和加密。

证书 (Certificate) 用于身份验证和加密。

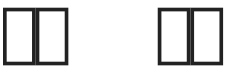
证书颁发机构 (CA)

证书颁发机构 (CA) : Base64 编码的 X.509 (.crt / .pem / .cer / .der)。

CA 颁发证书，用于身份验证和加密。CA 证书包含公钥和私钥。



公钥证书 (Public Certificate) 用于加密数据，私钥证书 (Private Certificate) 用于解密数据。



- 公钥 (Public Key)

- ID ()
- ()
- ()
- ()
- ()

() ()

, .

() ()

, .