

S/MIME Unternehmensschlüssel Sparkasse Westholstein CA

Das S/MIME Unternehmenszertifikat der Sparkasse Westholstein ist von der Secure E-Mail CA der Sparkasse Westholstein mit dem Algorithmus SHA-256 signiert. Der zugrunde liegende Schlüssel hat eine Länge von 4096 Bit.

Der Schlüssel der Secure E-Mail CA der Sparkasse Westholstein ist von der Finanz Informatik Technologie Service F04 Root CA G1 signiert. Der diesem CA-Zertifikat zugrundeliegende Schlüssel hat eine Länge von 4096 Bits.

Der Schlüssel der Finanz Informatik Technologie Service F04 Root CA G1 besitzt ebenfalls eine Schlüssellänge von 4096 Bits.

Der Zertifikatsstandard bezieht sich auf das X.509 Format.

Der Fingerprint des Zertifikates:

S/MIME Zertifikat	Hashverfahren	Fingerprint
SPK WESTHOLSTEIN S/MIMME DOMAIN SCHLUESSEL	SHA-256	75 05 bb 58 a2 19 d2 9f f9 6b 35 60 29 c6 5f 65 3e 1a 3a b1

PGP Unternehmensschlüssel Sparkasse Westholstein

Beim PGP Unternehmenszertifikat der Sparkasse Westholstein handelt es sich um ein unbegrenzt gültiges selbsterzeugtes Open-PGP Zertifikat.

Der zugrunde liegende Schlüssel hat eine Länge von 2048 Bits und wurde mit RSA-General erzeugt.

Der Fingerprint

PGP Schlüssel	Hashverfahren	Fingerprint
Sparkasse Westholstein PGP- Domainschlüssel	RSA-General	B105 33D0 9B48 E7BA 2AEA 052F 8542 7A66 826A D8A0