

Unternehmensschlüssel Kreissparkasse Saarpfalz

Das S/MIME Unternehmenszertifikat der Kreissparkasse Saarpfalz ist mit dem Algorithmus SHA-256 der Secure E-Mail CA Kreissparkasse Saarpfalz signiert. Der zugrunde liegende Schlüssel hat eine Gültigkeitsdauer von 20 Jahren (05.08.2014 bis 30.07.2034) und eine Länge von 4096 Bit.

Der Schlüssel der Secure E-Mail CA Kreissparkasse Saarpfalz ist von der Finanz Informatik Technologie Service F04 Root CA G1 signiert und hat eine Gültigkeitsdauer von 20 Jahren. Der diesem CA-Zertifikat zugrundeliegende Schlüssel hat eine Länge von 4096 Bit.

Der Schlüssel der Finanz Informatik Technologie Service F04 Root CA G1 besitzt eine Gültigkeitsdauer von 23 Jahren (09.09.2011 bis 02.03.2035) und eine Schlüssellänge von 4096 Bit.

Der Zertifikatsstandard bezieht sich auf das X.509 Format.

In beigefügtem File ist die gesamte X.509 Zertifikatskette enthalten (S/MIME Unternehmenszertifikat der Kreissparkasse Saarpfalz, Secure E-Mail CA Kreissparkasse Saarpfalz, Finanz Informatik Technologie Service F04 Root CA G1).

Der PGP Root Schlüssel wurde selfsigned ausgestellt.

Zertifikate und Fingerprints

Zertifikat Schlüssel	Datei	Hashverfahren	Fingerprint
S/MIME Root (FI-TS 4096 Bit CA)	KSKSaarpfalz SecureEmail CA.cer	SHA-256	7B:CC:24:9F:5B:E9:A1:CF:0E:85:05:49:6C:46:6C:D8:A1:F1:30:E0
S/MIME Domain	KSKSaarpfalz SecureEmail CA_Domain.cer	SHA-1	FC:18:7C:62:AA:4F:81:C5:37:04:FE:24:9B:1F:68:2A:14:1C:E0:E5
		MD5 Prüfsummen-schlüssel	47:E3:AA:BD:F5:28:A7:93:3C:BA:A9:B7:6E:09:7C:54:FE:F8:F4:61
PGP Root	KSKSaarpfalz SecureEmail_PGP_CA.asc	Algorithmus RSA_GENERAL	76E6:2CF3:80B9:40C1:3291:F670:3E65:98F3:5ABC:4499
PGP Domain	KSKSaarpfalz SecureEmail_PGP_Domain.asc	Algorithmus RSA_GENERAL	1ABD:CE36:8B92:530B:C5BB:B869:FCCD:AE55:9CCD:D2AA