

クイック認証SSL中間CA証明書(SKIP申込サービス含む)

フィールド名はInternetExplorerで表示される証明書を参考にしています。変更箇所は黄色で表示しています。

フィールド名	新証明書 2011年6月27日午前9:00以降発行分	旧証明書 2011年6月27日午前6時以前発行分
バージョン	V3	V3
シリアル番号	04 00 00 00 00 01 2f 4e e1 3f 11	04 00 00 00 00 01 1e 44 a5 f8 95
署名アルゴリズム	Sha1RSA	Sha1RSA
有効期限の開始	2011年4月13日 19:00:00	2007年5月4日 19:00:00
有効期限の終了	2022年4月13日 19:00:00	2017年5月4日 21:00:00
発行者	CN=GlobalSign Root CA	CN=GlobalSign Root CA
	O=GlobalSign nv-sa	O=GlobalSign nv-sa
	OU=Root CA	OU=Root CA
	C=BE	C=BE
サブジェクト	CN=GlobalSign Domain Validation CA - G2	CN=GlobalSign Domain Validation CA
	O=GlobalSign nv-sa	O=GlobalSign nv-sa
	OU=項目削除	OU=Domain Validation CA
	C=BE	C=BE
公開キー	RSA 2048bit	RSA 2048bit
Netscape 証明書の種類	項目削除	SSL CA (04)
機関キー識別子	KeyID=60 7b 66 1a 45 0d 97 ca 89 50 2f 7d 04 cd 34 a8 ff fc fd 4b	KeyID=60 7b 66 1a 45 0d 97 ca 89 50 2f 7d 04 cd 34 a8 ff fc fd 4b
サブジェクト キー識別子	96 ad fa b0 5b b9 83 64 2a 76 c2 1c 8a 69 da 42 dc fe fd 28	36 12 4e 9e 71 c4 26 41 f1 fa f1 29 4c bf 17 a4 53 28 b6 eb
CRL 配布ポイント	http://crl.globalsign.net/root.crl	http://crl.globalsign.net/root.crl
キー使用法	Certificate Signing, Off-line CRL Signing, CRL Signing (06)	Certificate Signing, Off-line CRL Signing, CRL Signing (06)
拡張キー使用法	サーバー認証 (1.3.6.1.5.5.7.3.1) クライアント認証 (1.3.6.1.5.5.7.3.2) 不明なキー使用法 (1.3.6.1.4.1.311.10.3.3)	不明なキー使用法 (1.3.6.1.4.1.311.10.3.3) 不明なキー使用法 (2.16.840.1.113730.4.1)
機関情報アクセス	[1]Authority Info Access Access Method=オンライン証明書状態プロトコル (1.3.6.1.5.5.7.48.1) Alternative Name: URL=http://ocsp.globalsign.com/rootr1	項目なし
証明書ポリシー	[1]Certificate Policy: Policy Identifier=すべての発行ポリシー [1,1]Policy Qualifier Info: Policy Qualifier Id=CPS Qualifier: https://www.globalsign.com/repository/	[1]Certificate Policy: Policy Identifier=1.3.6.1.4.1.4146.1.10 [1,1]Policy Qualifier Info: Policy Qualifier Id=CPS Qualifier: http://www.globalsign.net/repository/
基本制限	Subject Type=CA Path Length Constraint=0	Subject Type=CA Path Length Constraint=0
拇印アルゴリズム	sha1	sha1
拇印	04 81 c8 ca 31 be 0f a9 40 c7 e0 cc d5 72 37 4e ad f5 2b 73	66 fb 5d 19 e3 fa e7 cc 47 a2 65 82 c4 8a 94 e4 ab 0e 51 1d