

kv.digital TechBox

Der technische Newsletter der kv.digital GmbH



02.09.2021

Zwei neue Test-Backends für KV-Connect

Ab sofort stehen zwei weitere Test-Backends für KV-Connect zur Verfügung. Diese erlauben spezielle Tests zur Kryptographie und sind vor allem für solche Systemhäuser relevant, die die REST-Schnittstelle des KV-Connect Servers nutzen.

Das Backend unter der Adresse Sig.4096.kv.digital.ref2@kv-safenet.de ermöglicht die Überprüfung korrekt ausgeführter 4096-bit-Signaturen (umzusetzen lt. [Migrationsplan](#) bis Mitte 2022). Genauere Informationen darüber unter [Test-Backends für den Migrationsplan](#).

Das Backend unter der Adresse Test.RCAexp.kv.digital.Ref2@kv-safenet.de ermöglicht die Überprüfung, ob das eigene System bei der Prüfung von Signaturen das Kettenmodell korrekt implementiert hat. Zur Nutzung unbedingt die Hinweise dazu unter [Testmöglichkeit Kettenmodell](#) beachten (alternative URL).

Erinnerung: Gültigkeit des Root-Zertifikats von KV-Connect endet

Bereits im TechBox-Newsletter vom 16. und 24.08. und im ITA-Newsletter der KBV vom 13.08. wurde darauf hingewiesen, dass am 28.10.2021 die Gültigkeit des bisherigen Root-Zertifikats von KV-Connect (produktiv) endet (s. auch [Wissensdatenbank](#)). Wir weisen noch einmal darauf hin, dass rechtzeitig überprüft werden sollte, dass in Systemen mit eigener Kryptographie (REST-Anbindung) die Signaturprüfung nach dem Kettenmodell korrekt implementiert ist. Dazu dient unter anderem das oben erwähnte Test-Backend Test.RCAexp.kv.digital.Ref2@kv-safenet.de.

Ihr kv.digital Team

Bei Fragen wenden Sie sich an ansupport@kv.digital.



kv.digital GmbH (ehemals KV Telematik GmbH)

Herbert-Lewin-Platz 2 | 10623 Berlin

Vertreten durch den Geschäftsführer
Dr. Florian Fuhrmann

info@kv.digital | www.kv.digital | [Impressum](#) | 030 4005 2700

