

Abschaltung der Sicherheitsprotokolle TLS 1.0 und 1.1 für die URL am 07.12.2020

Sehr geehrte Damen und Herren,

wie bereits in unserem Schreiben am 26.04.2017 angekündigt, hat das Bundesamt für Sicherheit die Mindestsicherheitsanforderungen für den Einsatz des SSL/TLS-Protokolls aktualisiert.

Aufgrund der BSI-Empfehlungen wurden für unsere eBanking-Systeme (BV Corporate-Banking) die Sicherheitsprotokolle TLS 1.0 und TLS 1.1 bereits auf QA- und Testumgebung im Jahre 2017 abgeschaltet.

Diese Maßnahme wollen wir für das BV Corporate Banking für die Produktionsumgebung ebenfalls umsetzen und ab dem **07.12.2020** für den Verbindungsaufbau endgültig nur noch **TLS 1.2** zulassen.

Hinsichtlich der EBICS-Kundenprodukte haben wir, wie in unserer E-Mail am 17.04.2018 bereits angekündigt, von nachfolgenden Herstellern / Banken die Informationen hinsichtlich der Mindestversion zur Unterstützung von TLS 1.2 bekommen.

Im Einzelnen sind dies:

- BL Banking ab Version 1.10.46
- bl-ebics ab Version 2.4.19
- BL-Transfersystem ab Version 1.48
- BL Transfertool ab Version 2.2.5
- EBICS-Kernel ab Version 2.3.9, SIZ
- TRAVIC-Link SIZ/PPI ab Version 4.1.9
- UC eBanking global (MVIFP) ist eine Portalanwendung und TLS 1.2 fähig
- UC eBanking prime ab Version 5.1.1
- Commerzbank Portal seit September 2019 TLS 1.2 fähig
- Star Money Business ab Version 6
- MultiCash 3.23.002 SP 25 für das Basismodul, 3.23.007 für das EBICS-Modul, 3.20.030 für das Auslandszahlungsverkehrsmodul und 3.20.039 SP 1 für das SEPA-Zahlungsverkehrsmodul
- ProfiCash 11.30
- SFirm 3.2 mit Patch 5

Des Weiteren haben wir zwischenzeitlich von den Rechenzentren Fiducia/GAD und Sparkassen sowie von den Großbanken erfahren, dass diese nur noch TLS 1.2 unterstützen.

Bitte informieren Sie Ihre Kunden, damit diese ggf. ein Update der Kundenprodukte durchführen können.

Die Unterstützung der TLS-Version 1.2 wird von unserer Seite in der Produktion bereits seit dem Jahre 2018 gewährleistet, so dass Ihre Kunden jederzeit ein entsprechendes Update durchführen können.

