



Bundesamt
für Sicherheit in der
Informationstechnik

Assurance Continuity Maintenance Report

BSI-CC-PP-0047-2015-MA-01

Common Criteria Schutzprofil (Protection Profile) Schutzprofil 1: Anforderungen an den Netzkonnektor (NK-PP), Version 3.2.2

des

Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik



Common Criteria Recognition Arrangement für Komponenten bis EAL2



Das in diesem Report genannte Schutzprofil wurde entsprechend der Anforderungen aus *Assurance Continuity: CCRA Requirements, Version 2.1, Juni 2012* und des Impact Analysis Report (IAR) des Herstellers beurteilt. Die Grundlage für diese Beurteilung war der Zertifizierungsreport, das Schutzprofil und der technische Evaluierungsbericht des vom Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI) unter der Zertifizierungs-ID BSI-CC-PP-0047-2015 zertifizierten Schutzprofil.

Die Änderung im Vergleich zum zertifizierten Schutzprofil ist eine Korrektur einer Anforderung, so dass die Anforderungen im Schutzprofil wieder konform zur aktuellen gematik-Spezifikation sind.

Die Änderung hat keine weiteren Auswirkungen auf das Schutzprofil.

Die Betrachtung der Art der Änderung führt zu der Entscheidung, dass die Änderung als “Minor Change“ eingestuft wird.

Dieser Report ist ein Anhang zum Zertifizierungsreport BSI-CC-PP-0047-2015.

Bonn, 9. Juni 2016



für Komponenten bis EAL4

Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik

Godesberger Allee 185-189 - D-53175 Bonn - Postfach 20 03 63 - D-53133 Bonn
Phone +49 228 99 9582-0 - Fax +49 228 9582-5477 - Infoline +49 228 99 9582-111

Beurteilung

Das in diesem Report genannte Schutzprofil wurde entsprechend der Anforderungen aus *Assurance Continuity: CCRA Requirements* [1] und des Impact Analysis Report (IAR) [2] beurteilt. Die Grundlage für diese Beurteilung war der Zertifizierungsreport des zertifizierten Schutzprofils [3], die Sicherheitsvorgaben und der technische Evaluierungsbericht wie in [3] angegeben.

Der Vertreiber für Common Criteria Schutzprofil (Protection Profile) Schutzprofil 1: Anforderungen an den Netzkonnektor (NK-PP), Version 3.2.2, legte dem BSI einen IAR [2] zur Entscheidung vor. Der IAR dient der Erfüllung der in dem Dokument *Assurance Continuity: CCRA Requirements* [1] angegebenen Anforderungen. In Übereinstimmung mit diesen Anforderungen beschreibt der IAR (i) die am zertifizierten Schutzprofil vorgenommenen Änderungen und (ii) die aufgrund der Änderungen aktualisierten Unterlagen.

Die Änderung bezieht sich auf eine Aktualisierung des Schutzprofils. Mittels einer Konkretisierung der Anforderung in der SFR FDP_1FF.1.5/NK.PF, Spiegelpunkt (8), ist die ursprüngliche Inkonsistenz mit der aktuellen gematik-Spezifikation [5] aufgelöst worden.

Ergebnis

Die Betrachtung der Art der Änderung des Schutzprofils führt zu der Entscheidung, dass die Änderung als "Minor Change" eingestuft wird.

Daher stimmt das BSI der Ausdehnung des Zertifizierungsreports [3] auf die Version 3.2.2 des Schutzprofils [4] zu.

Dieser Report ist ein Anhang zum Zertifizierungsreport [3].

Referenzen

- [1] Common Criteria Dokument "Assurance Continuity: CCRA Requirements", Version 2.1, Juni 2012
- [2] IAR, Version 1.0, 6. Juni 2016 (Vertrauliches Dokument)
- [3] Zertifizierungsreport BSI-CC-PP-0047-2015 für BSI-CC-PP-0047-2015, Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik, 28. April 2015
- [4] Common Criteria Schutzprofil (Protection Profile) Schutzprofil 1: Anforderungen an den Netzkonnektor (NK-PP) BSI-CC-PP-0047, Version 3.2.2, 11. April 2016, Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik
- [5] Einführung der Gesundheitskarte: Konnektorspezifikation [gemSpec_Kon], gematik Gesellschaft für Telematikanwendungen der Gesundheitskarte mbH, Version 4.6.0, 26. August 2014