

SRQ-ID: 0948

Betrifft (wird vom FLS (optional vom Erfasser) ausgefüllt):

Themenkreis	Elektronische Gesundheitskarte
Schlagwort	Deaktivierung Notfalldaten
zu Dokument / Datei	[gemSpec_eGK_P2]
Version	2.2.0
Bezug (Kap., Abschnitt, Tab., Abb.)	Tabelle 25, Tabelle 27

Stichwort: Deaktivierung Notfalldaten

Frage:

Ist es Absicht, dass es möglich ist, bei deaktiviertem DF.HCA die Notfalldaten bedingungslos zu deaktivieren?

Betrifft (wird vom PB ausgefüllt):

Gültig ab Release	0.5.2	Verbindlichkeit	
zusätzlicher Download-Link zu Datei:			
Herstellerebefragung durchgeführt		am	
Wird behoben mit Version		voraussichtl. Zeitpunkt	
Anmerkungen:			
Status	<input type="checkbox"/> erfasst <input type="checkbox"/> intern abgestimmt <input type="checkbox"/> extern abgestimmt <input type="checkbox"/> zurückgezogen <input type="checkbox"/> freigegeben <input type="checkbox"/> eingearbeitet in Folgeversion		

Antwort:

Diese SRQ ist zulassungsrelevant für alle Zulassungen, die auf dem Dokument [gemSpec_eGK_P2] basieren und nach dem 05.12.2008 bescheinigt werden.

Nein, durch die derzeitige Konfiguration ist unbeabsichtigt eine "Denial of Service" Attacke auf die Notfalldaten möglich, falls der übergeordnete Ordner (DF.HCA) deaktiviert ist. Folgende Änderungen sind notwendig, damit die "Denial of Service" Attacke unmöglich ist:

In den Tabellen 25 und 27 ist der Block mit den Zugriffsregeln für den logischen LCS "Operational state (deactivated)" durch folgenden zu ersetzen:

Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
ACTIVATE	PWD(PIN.home) OR [PWD(PIN.CH) AND C.1]	
DEACTIVATE	NEVER PWD(PIN.home) OR [PWD(PIN.CH) AND C.1]	herstellerspezifisch ist eine der beiden Varianten erlaubt
SELECT	ALWAYS	
alle	NEVER	