

SRQ-ID: 1169

Betrifft:

Themenkreis	Architektur und übergreifende Dokumente
Schlagwort	Prüfung der Konfiguration von AV-Software
zu Dokument / Datei (evtl. ersetzt SRQ)	[gemSiKo]
Version	2.2.0
Bezug (Kap., Abschnitt, Tab., Abb.)	Anh G 4.1, 4.4

Stichwort: Prüfung der Konfiguration von AV-Software

Frage:

Anforderung [A_03434] fordert eine Überprüfung der Installation und Funktionsfähigkeit von Programmen zur Feststellung von potenziell gefährlichem Code. Ist die Konfiguration der Programme auch zu überprüfen?

Betrifft:

Gültig ab	07.04.2011	Verbindlichkeit	normativ
Zulassungsrelevanz	SRQ ist für alle Zulassungen zu beachten, die nach dem 07.04.2011 beantragt werden.		
zusätzlicher Download-Link zu Datei:			
Herstellerbefragung durchgeführt		am	
Wird behoben mit Version		voraussichtl. Zeitpunkt	
Anmerkungen:			
Status	<input checked="" type="checkbox"/> erfasst <input checked="" type="checkbox"/> intern abgestimmt <input type="checkbox"/> extern abgestimmt <input type="checkbox"/> zurückgezogen <input checked="" type="checkbox"/> freigegeben <input type="checkbox"/> eingearbeitet in Folgeversion		

Antwort:

Die Anforderungen [A_03434] wurde konkretisiert, so dass die Überprüfung der Konfiguration klar gefordert wird.

G4.1 - Sicherheitsstatusprüfung

Entsprechende Anforderung gemäß ISO/IEC 27002:2005

Diese Ziffer entspricht Ziffer 11.2.4 Review of user access rights (Überprüfung der Zugriffsrechte von Benutzern) und 15.2.2 Technical compliance checking (Prüfung und Einhaltung technischer Normen).

Die Sicherheitsstatusprüfung MUSS in periodischen Zeitabständen durchgeführt werden, um den Sicherheitsstatus des Systems festzustellen.

[...]

Sicherheitsstatusprüfung	Verbindlicher Wert
[...] Programme zur Feststellung von potenziell gefährlichem Code	[...] Prüfen der Installation, Konfiguration und Funktionsfähigkeit der erforderlichen Programme [A_03434]
[...]	[...]

G4.4 – Zusammenfassung der Ausgangsanforderungen

Afo-ID	Anfo	Art	Titel	Beschreibung	Rel.	Quelle
A_03434		S	Prüfung_Sicherheitsstatus_10: Programme zur Feststellung von potenziell gefährlichem Code	Programme zur Feststellung von potenziell gefährlichem Code: Prüfen der Installation, Konfiguration und Funktionsfähigkeit der erforderlichen Programme		Anhang G 4