

In-Vehicle Network	Requirements Specification of Cyber Security Event Logging	1/35
Application: ECU of In-Vehicle network	No.	SEC-ePF-IDS-ANO-REQ-SPEC-a01-09-a

関係各部署 御中
To departments
concerned

Confidentiality classification	<div>PROTECTED</div> <div>関係者外秘</div>	原紙保管 Storage of original	M/Y /
		コピー保管 Storage of copy	M/Y /

侵入検知 サイバーセキュリティ イベントロギング要求仕様書 Requirements Specification of Cyber Security Event Logging		制御電子プラットフォーム開発部 制御ネットワーク・アーキ開発室 4G System Network & Architecture Development Dept. 4G E/E Architecture Development Div.			
		No. SEC-ePF-IDS-ANO-REQ-SPEC-a01-09-a			
		承認 Approved by 平林	調査 Checked by 平井 宮内	作成 Created by 石田 菅原	2023/05/31
適用先 Target	エントリーポイント ECU/VM、メッセージ認証機能を有する ECU/VM、2 層目メッ ジフィルタリング機能を有する ECU/VM Allocated to ECU/VMs that have entry points, message authentication functions, or second-layer message filtering functions.				
特記 Special note	【展開規則 Distribution rule】 必要に応じて、関係会社・関係部署（海外事業体、ボデーメーカー、ECU サプライヤ） への展開をお願いします。 Please distribute this document to affiliated companies, or departments (e.g. overseas business entities, car body manufacturers, or ECU suppliers) if necessary. 【問合せ先 Contact information】 制御電子プラットフォーム開発部 制御ネットワーク・アーキ開発室 セキュリティ仕様問合せ窓口 System Network & Architecture Development Dept. E/E Architecture Development Div. Contact for Security Inquiries email: epf-sec-sp@mega.tec.toyota.co.jp				

In-Vehicle Network	Requirements Specification of Cyber Security Event Logging		2/35
Application: ECU of In-Vehicle network	No.	SEC-ePF-IDS-ANO-REQ-SPEC-a01-09-a	

変更履歴

Version	変更内容	日付	変更者
a01-00-a	新規作成	2020/06/23	46F 4G 稲垣
a01-01-a	誤記修正（ヘッダ仕様書英名） 適用範囲を「エントリーポイント ECU/VM、メッセージ認証機能を有する ECU/VM」に変更 1.1 本書の目的を詳細化、2.1 システム構成を簡略化 参照文書を追加（AUTOSAR SWS,PWS） QSEv 送信機能（IDSANR_10001 - 10013）を追加 要求一覧を追加、ハードウェア関連要件を記載	2021/04/5	46F 4G 稲垣
a01-01-b	英訳を追加 記入漏れのため、適用範囲を「エントリーポイント ECU/VM、メッセージ認証機能を有する ECU/VM、2 層目メッセージフィルタリングを有する ECU/VM」に変更 上位文書名を「車両サイバーセキュリティコンセプト定義書」に変更	2021/05/14	46F 4G 稲垣
a01-02-a	<ul style="list-style-type: none"> 仕様書名称変更 構成、項目名変更 ロギング要求に対応する防御仕様と項番を追記 ロギング要求の詳細化 SEv、QSEv 要件の記載を詳細化 	2021/08/06	46F 4G 竹山
a01-03-a	<ul style="list-style-type: none"> 1.3 前提条件 修正 無線 LAN、BT 以外の通信のロギング要求 削除 3.1.2 死活監視機能 追加 SEv 生成機能 修正 QSEv 生成機能 修正 QSEv 送信機能 修正 QSEv 保管機能 修正 SEv、QSEv 要件の(T.B.D.)解消 	2021/12/03	46F 4G 竹山

In-Vehicle Network	Requirements Specification of Cyber Security Event Logging		3/35
Application: ECU of In-Vehicle network	No.	SEC-ePF-IDS-ANO-REQ-SPEC-a01-09-a	

a01-04-a	<ul style="list-style-type: none"> ・ 1.3 前提条件から対象外の防御要求を削除 ・ 1.5.2 参照文書[15], [23]を削除、[31]を追加 ・ サードパーティアプリケーションのサイバーセキュリティ要件に関するロギング要求を削除 ・ センター接続機器認証要求仕様に関するロギング要求を削除 ・ 侵入検知 対応スレーブ向け 侵入阻止 要求仕様に由来する要求を削除 ・ 3.1.5 QSEv 送信機能要求を修正 ・ 【要求事項：IDSANR_06200】誤記修正 ・ 3.1.6 QSEv 保管の要求の文言を修正 ・ 品質要求、設計値の(T.B.D.)解消 ・ Annex1 ダイアグタイムスタンプ仕様参照、可変長データの設定方法補足追加、誤記訂正 	2022/02/03	46F 4G 竹山
a01-05-a	<ul style="list-style-type: none"> ・ 要求一覧にハードウェア関連要件の列を追加 ・ IDSANR_10001 Context Data 修正 (KZK ID、通信ヘッダ) ・ IDSANR_10003 削除 ・ IDSANR_10005 修正 ・ IDSANR_01100 適用条件修正 ・ IDSANR_01200 適用条件修正 ・ IDSANR_10006 QSEv 保管の要求を変更 ・ IDSANR_10009 UserDefineDTC と DID の要求追加 ・ IDSANR_10007 QSEv 読み出しの SID を明確化 ・ IDSANR_10008 QSEv 消去の SID を明確化 	2022/04/29	46F 4G 竹山
a01-05-b	<ul style="list-style-type: none"> ・ IDSANR_10006 誤記訂正 ・ IDSANR_10007 ダイアグ仕様参照を追記 ・ IDSANR_10008 ダイアグ仕様参照を追記 ・ IDSANR_10009 UserDefMemoryDTC の値修正 	2022/05/20	46F 4G 竹山
a01-05-c	<ul style="list-style-type: none"> ・ IDSANR_10006 補足の一部を要求として記載 	2022/06/09	46F 4G 竹山
a01-05-d	<ul style="list-style-type: none"> ・ IDSANR_11108 誤記訂正(日本語版のみ) ・ IDSANR_06200 誤記訂正(日本語版のみ) ・ IDSANR_11109 誤記訂正(日本語版のみ) ・ IDSANR_06300 誤記訂正(日本語版のみ) ・ IDSANR_10004 誤記訂正(英語版のみ) ・ IDSANR_10005 誤記訂正(英語版のみ) 	2022/07/05	46F 4G 竹山

In-Vehicle Network	Requirements Specification of Cyber Security Event Logging		4/35
Application: ECU of In-Vehicle network		No.	SEC-ePF-IDS-ANO-REQ-SPEC-a01-09-a

a01-06-a	<ul style="list-style-type: none"> ・表 1-1 誤記訂正 ・表 1-3 参照文書追加 ・表 2-2 誤記訂正(IDSANR_12000 削除) ・IDSANR_11108 誤記訂正(英語版のみ) ・IDSANR_14010 仕様明確化 ・IDSANR_09101 <ul style="list-style-type: none"> ➢ 仕様修正 ➢ ContextData 修正 (SEC-ePF-IDS-ANO-REQ-SPEC-a01-06-a_Annex1_draft.xlsx H 列 191 行目) ・IDSANR_10005 仕様修正 ・IDSANR_05300 仕様修正 ・IDSANR_14030 仕様修正 ・軽微な誤記訂正 	2022/11/25	46F 4G 石田
a01-07-a	<ul style="list-style-type: none"> ・表 1-1 誤記訂正 ・表 1-3 参照文書追加、削除 ・2.3 節及び表 2-2 適用条件に関する記述を追加 ・IDSANR_06102 ContextData 修正 (SEC-ePF-IDS-ANO-REQ-SPEC-a01-07-a_Annex1.xlsx) ・IDSANR_04301 ContextData 修正 (SEC-ePF-IDS-ANO-REQ-SPEC-a01-07-a_Annex1.xlsx) ・IDSANR_11108 可読性向上 ・IDSANR_06200 可読性向上 ・IDSANR_11109 可読性向上 ・IDSANR_06300 可読性向上 ・IDSANR_11115 誤記訂正 (英語版のみ) ・IDSANR_06400 誤記訂正 (英語版のみ) ・IDSANR_11111 誤記訂正、可読性向上 ・IDSANR_07102 誤記訂正、可読性向上 ・IDSANR_11112 可読性向上 ・表 3-19 誤記訂正 (0xC5E2, 0x85E2, 0x85E1, 0x85E3, 0x85E4 削除) ・軽微な誤記訂正 (英語版のみ) 	2022/12/28	46F 4G 河野 石田

In-Vehicle Network	Requirements Specification of Cyber Security Event Logging		5/35
Application: ECU of In-Vehicle network		No.	SEC-ePF-IDS-ANO-REQ-SPEC-a01-09-a

a01-08-a	<ul style="list-style-type: none"> ・ 表 1-1 修正 ・ 表 2-2 誤記訂正(IDSANR_12000 削除) ・ IDSANR_02150 誤記訂正 ・ IDSANR_06101 可読性向上 ・ IDSANR_06102 可読性向上 ・ IDSANR_04101 可読性向上 ・ IDSANR_04301 可読性向上 ・ IDSANR_11108 仕様修正 ・ IDSANR_06200 仕様修正 ・ IDSANR_11109 仕様修正 ・ IDSANR_06300 仕様修正 ・ IDSANR_11115 仕様修正 ・ IDSANR_06400 仕様修正 ・ IDSANR_11111 仕様修正 ・ IDSANR_07102 仕様修正 ・ IDSANR_09101 仕様修正 ・ IDSANR_10002 可読性向上 ・ IDSANR_10001 可読性向上、文言修正 ・ IDSANR_10005 仕様修正 ・ IDSANR_10006 仕様明確化 ・ IDSANR_10007 仕様明確化 ・ IDSANR_10009 仕様修正 ・ 表 3-10 設計値修正 ・ SEC-ePF-IDS-ANO-REQ-SPEC-a01-08-a_Annex1.xlsx 修正 <ul style="list-style-type: none"> ➤ ダイアグタイムスタンプ 誤記訂正 ➤ IDSANR_11104 選択肢追加 ➤ IDSANR_02200 選択肢追加 ➤ IDSANR_06101 可読性向上 ➤ IDSANR_06102 可読性向上 ➤ IDSANR_04101 可読性向上 ➤ IDSANR_04301 可読性向上 ➤ IDSANR_11111 仕様修正 ➤ IDSANR_07102 仕様修正 	2023/03/31	46F 4G 石田
----------	--	------------	--------------

In-Vehicle Network	Requirements Specification of Cyber Security Event Logging		6/35
Application: ECU of In-Vehicle network		No.	SEC-ePF-IDS-ANO-REQ-SPEC-a01-09-a

a01-09-a	<ul style="list-style-type: none"> ・ 表 1-1 修正 ・ 表 1-3 修正 ・ 図 2-1 修正 ・ 表 2-1、図 2-2 修正 ・ 表 2-2 修正 ・ IDSANR_02200 仕様修正 ・ IDSANR_05100 削除 ・ IDSANR_05300 仕様修正、可読性向上 ・ IDSANR_05400 追加 ・ IDSANR_05500 追加 ・ IDSANR_10002, IDSANR_14030 (死活監視機能) 削除 ・ IDSANR_10001 表 3-5 仕様修正 ・ IDSANR_10005, IDSANR_10010 (QSEv 送信機能) 削除 ・ IDSANR_10006 仕様修正 ・ IDSANR_10009 表 3-6 仕様修正 ・ IDSANR_10007 適用条件 削除 ・ IDSANR_10008 適用条件 削除 ・ IDSANR_14010 表 3-10 仕様修正 ・ SEC-ePF-IDS-ANO-REQ-SPEC-a01-09-a_Annex1.xlsx 修正 <ul style="list-style-type: none"> ➤ IDSANR_05100 削除 ➤ IDSANR_05400 追加 ➤ IDSANR_05500 追加 ➤ IDSANR_10002 削除 	2023/05/31	46F 4G 石田 菅原
----------	---	------------	--------------------

In-Vehicle Network	Requirements Specification of Cyber Security Event Logging	7/35
Application: ECU of In-Vehicle network	No.	SEC-ePF-IDS-ANO-REQ-SPEC-a01-09-a

目次

変更履歴	2
1. はじめに	8
1.1. 本書の目的	8
1.2. 適用先	8
1.3. 前提条件	9
1.4. 要求事項の記載	10
1.5. 関連文書	10
1.5.1. 上位文書	10
1.5.2. 参照文書	10
1.6. 用語定義	11
2. 要求概要	12
2.1. システムコンテキスト	12
2.2. システム動作概要	13
2.3. 要求一覧	14
3. システム要求	16
3.1. 機能要求	16
3.1.1. セキュリティイベントロギング機能	16
3.1.2. SEv 生成機能	26
3.1.3. QSEv 生成機能	27
3.1.4. QSEv 保管機能	28
3.2. 品質要求	31
3.3. 制約	31
3.4. 設計値	32

In-Vehicle Network	Requirements Specification of Cyber Security Event Logging		8/35
Application: ECU of In-Vehicle network		No.	SEC-ePF-IDS-ANO-REQ-SPEC-a01-09-a

1. はじめに

1.1. 本書の目的

サイバーセキュリティイベントロギングシステム（以下本システム）の目的はサイバー攻撃から車両を守る防御機能の動作を記録することである。本システムによって記録される防御機能の動作は、米国立標準研究所（NIST）が作成したサイバーセキュリティ対策に関するフレームワークにおける「検知」機能（参照文書[4]）の実現に用いられる。本システムの要求を定義することが本書の目的である。

1.2. 適用先

本書はエントリーポイント ECU/VM、メッセージ認証機能を有する ECU/VM、2 層目メッセージフィルタリングを有する ECU/VM に適用する。

In-Vehicle Network	Requirements Specification of Cyber Security Event Logging	9/35
Application: ECU of In-Vehicle network	No.	SEC-ePF-IDS-ANO-REQ-SPEC-a01-09-a

1.3. 前提条件

本書にて言及される防御機能については、表 1-1 に記載の文書を参照のこと。

表 1-1：本書の対象となる防御要求

防御要求仕様書	対象機能記載箇所
無線通信セキュリティ要求仕様書	4.2 ファイアウォールに関する要求 4.3.1 センターと接続する場合の要求 4.3.2 センター以外の車外機器と接続する場合の要求
センター通信セキュリティ要求仕様書	4.1 セキュア通信確立要件
メッセージフィルタリング要求仕様書	3 フィルタリング要件 4 ダイアグフィルタリング要件 5 ロギングフィルタリング要件
2 層目メッセージフィルタリング要求仕様書	4 フィルタリング要件
メッセージ認証（フル FV 版）要求仕様書	4.4 認証子付きメッセージの検証処理
メッセージ認証要求仕様書	3.4 認証子付きメッセージの検証処理
Phase6 ダイアグシステム標準通信仕様 (TOYOTA Phase6 Diagnostics Communication and Reprogramming standard specifications)	10.4 SecurityAccess (27 ₁₆) service 10.6 Authentication (29 ₁₆) service 11.7 WriteDataByIdentifier(2E ₁₆) service
OTA4.0 ソフト更新マスタ ECU 要求仕様書	侵入検知機能
車載鍵管理スレーブ要求仕様書	5.1 セーフキーナンバー取得応答機能 5.2 鍵更新機能（単一更新） 5.3 鍵更新機能（複数スレーブ一括更新） 5.4 鍵検証機能（複数スレーブ一括検証）
車載鍵管理マスタ要求仕様書	5.1 MAC 鍵更新情報送信機能
センター接続機器認証要求仕様書	4.2 センター接続機器認証

In-Vehicle Network	Requirements Specification of Cyber Security Event Logging		10/35
Application: ECU of In-Vehicle network	No.	SEC-ePF-IDS-ANO-REQ-SPEC-a01-09-a	

1.4. 要求事項の記載

【要求事項：**】と記載されているものが要求である。ここで、<補足>と記載されているものは単に補足事項であり要求ではない。

1.5. 関連文書

上位文書、参照文書を本節にて示す。なお、関連文書のバージョンは ECU の要求仕様書に従うこと。

1.5.1. 上位文書

表 1-2：上位文書

No.	文書名	Ver.
1	車両サイバーセキュリティコンセプト定義書	-

1.5.2. 参照文書

表 1-3：参照文書

No.	文書名	Ver.
1	AUTOSAR_SWS_IntrusionDetectionSystemManager	R20-11
2	欠番	-
3	車両サイバーセキュリティ及びプライバシー用語定義書	-
4	Framework for Improving Critical Infrastructure Cybersecurity Version 1.1, National Institute of Standards and Technology, April 16, 2018, https://www.nist.gov/publications/framework-improving-critical-infrastructure-cybersecurity-version-11	1.1
5	無線通信セキュリティ要求仕様書	-
6	センタ通信セキュリティ要求仕様書	-
7	メッセージフィルタリング要求仕様書	-
8	2 層目メッセージフィルタリング要求仕様書	-
9	メッセージ認証（フル FV 版）要求仕様書	-
10	TOYOTA Phase6 Diagnostics Communication and Reprogramming standard specifications	-
11	欠番	-
12	車載鍵管理スレーブ要求仕様書	-
13	車載鍵管理マスタ要求仕様書	-
14	欠番	-

In-Vehicle Network	Requirements Specification of Cyber Security Event Logging		11/35
Application: ECU of In-Vehicle network		No.	SEC-ePF-IDS-ANO-REQ-SPEC-a01-09-a

15	欠番	-
16	センター接続機器認証要求仕様書	-
17	欠番	-
18	QSEv 生成要求仕様書	-
19	欠番	-
20	ISO/SAE 14229-1	-
21	欠番	-
22	侵入検知 IdsM Instance ID・Sensor Instance ID 定義書	-
23	欠番	-
24	RFC7296	-
25	RFC4555	-
26	RFC5026	-
27	RFC6407	-
28	RFC5246	-
29	RFC8446	-
30	欠番	-
31	タイムスタンプ要求仕様書	-
32	欠番	-
33	欠番	-
34	CAN(CAN-FD)通信フェールセーフ仕様書	-
35	車載 Ethernet 通信フェールセーフ仕様書	-
36	OTA4.0 ソフト更新マスタ ECU 要求仕様書	-
37	欠番	-
38	メッセージ認証要求仕様書	-

1.6. 用語定義

本書で用いる用語については、1.5.2 参照文書[3] を参照のこと。

In-Vehicle Network	Requirements Specification of Cyber Security Event Logging	12/35
Application: ECU of In-Vehicle network	No.	SEC-ePF-IDS-ANO-REQ-SPEC-a01-09-a

2. 要求概要

2.1. システムコンテキスト

サイバーセキュリティイベントロギングシステム（以下、本システム）のシステムコンテキストをデータフローダイアグラムで示す（図 2-1）。円は本システムを、四角は本システムと情報やサービスのやり取りを行う主体を表す。本システムは 1.3 に示した防御機能の動作を記録し QSEv を保管する。保管された QSEv はダイアグ通信およびリモートダイアグ通信で読み出される。

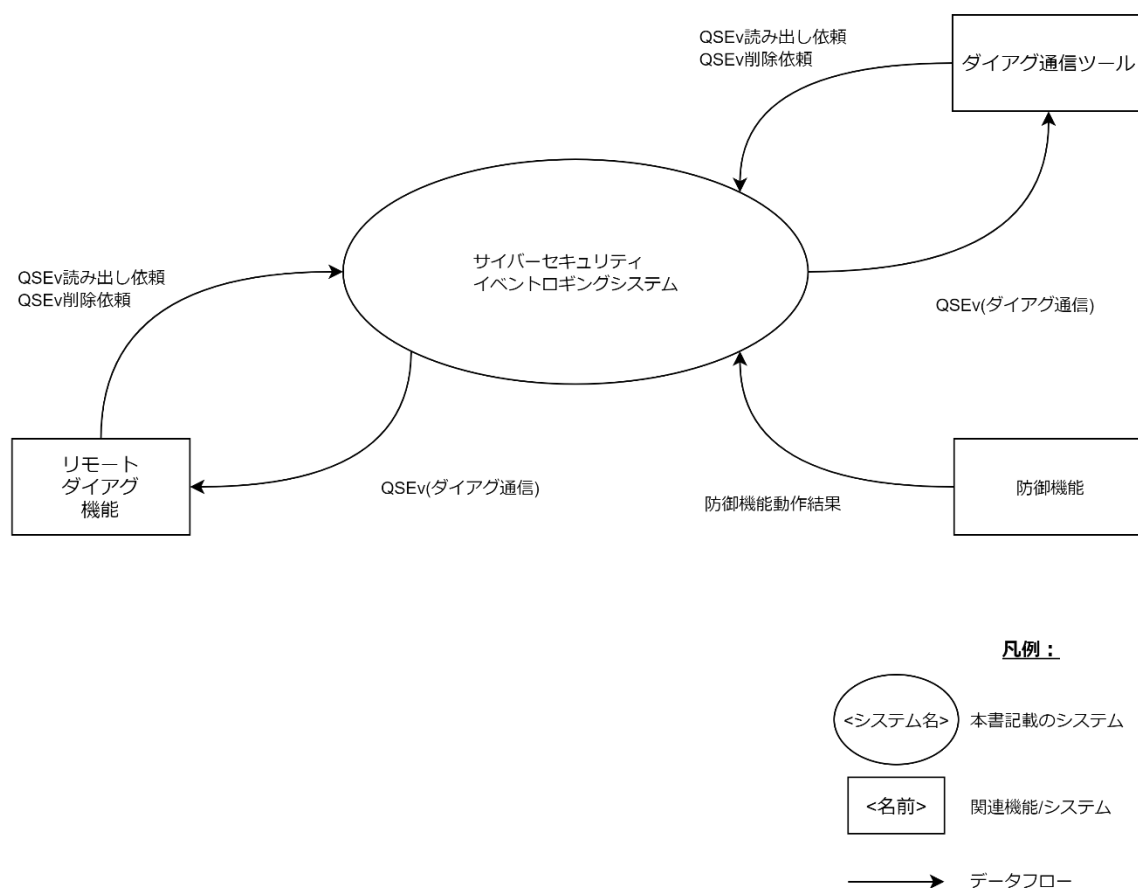


図 2-1：システムコンテキスト図

In-Vehicle Network	Requirements Specification of Cyber Security Event Logging	13/35
Application: ECU of In-Vehicle network	No.	SEC-ePF-IDS-ANO-REQ-SPEC-a01-09-a

2.2. システム動作概要

本システムは表 2-1 に示す事象のいずれかが生じたとき、UML アクティビティ図（図 2-2）で示すとおりの動作をする。

表 2-1：本システムの動作始点となる事象

事象番号	本システム動作始点となる事象
①	本システム搭載先 ECU・VM の防御機能の動作
②	本システムに保管されている QSEv の読み出し依頼
③	本システムに保管されている QSEv の削除依頼

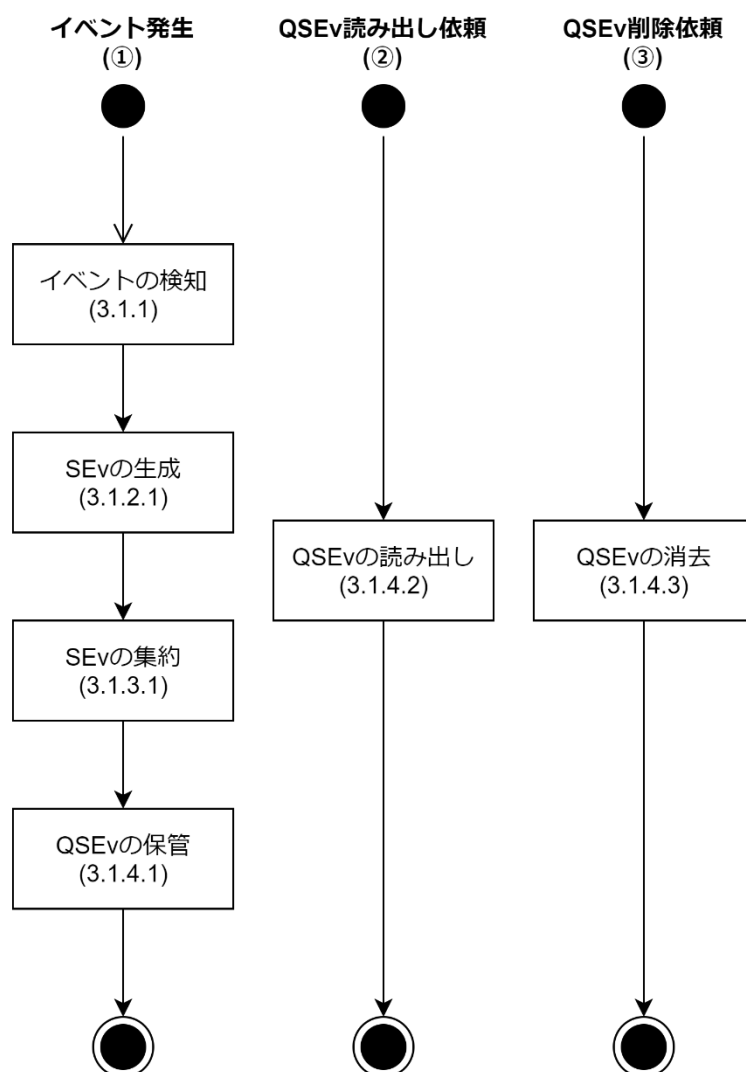


図 2-2：動作概要

In-Vehicle Network	Requirements Specification of Cyber Security Event Logging	14/35
Application: ECU of In-Vehicle network	No.	SEC-ePF-IDS-ANO-REQ-SPEC-a01-09-a

2.3. 要求一覧

本書で定義する要求の一覧及び各要求の適用条件を表 2-2 に示す。また、ハードウェア選定時に参照すべき要件をハードウェア関連要求として示す。ハードウェアの採否は各要件に従うこと。

表 2-2：要求一覧

分類			要求 ID	ハードウェア 関連要求	適用条件
機能 要求	セキュリティイ ベントロギング 要求	無線通信セキュリティ 要求仕様（参照文書[5]） に関するロギング要求	IDSANR_01100	No	無線通信セキュリティ要求仕 様が引き当たる ECU/VM
			IDSANR_01200	No	
			IDSANR_11150	No	
			IDSANR_02150	No	
			IDSANR_11104	No	
			IDSANR_02200	No	
			IDSANR_11105	No	
			IDSANR_02300	No	
		センター通信セキュリ ティ要求仕様（参照文書 [6]）に関するロギング 要求	IDSANR_11107	No	センター通信セキュリティ要 求仕様が引き当たる ECU/VM
			IDSANR_05301	No	
			IDSANR_05302	No	
		メッセージフィルタリ ング要求仕様（参照文書 [7]）に関するロギング 要求	IDSANR_06101	No	メッセージフィルタリング要 求仕様が引き当たる ECU/VM
			IDSANR_06102	No	
			IDSANR_04101	No	
			IDSANR_04301	No	
		2 層目メッセージフィル タリング要求仕様（参照 文書[8]）に関するロギ ング要求	IDSANR_04102	No	2 層目メッセージフィルタリン グ要求仕様が引き当たる ECU/VM
			IDSANR_04302	No	
		メッセージ認証（フル FV 版）要求仕様（参照 文書[9]）に関するロギ ング要求	IDSANR_05200	No	メッセージ認証（フル FV 版） 要求仕様が引き当たる ECU/VM
			IDSANR_05300	No	
		メ ャ セ ー ジ 認 証 （Truncated FV 版）要 求仕様（参照文書[38]） に関するロギング要求	IDSANR_05400	No	メッセージ認証要求仕様が引 き当たる ECU/VM
			IDSANR_05500	No	

In-Vehicle Network	Requirements Specification of Cyber Security Event Logging		15/35
Application: ECU of In-Vehicle network		No.	SEC-ePF-IDS-ANO-REQ-SPEC-a01-09-a

	Phase6 ダイアグシステム標準通信仕様（参照文書[10]）に関するロギング要求		IDSANR_11108	No	メッセージフィルタリング要求仕様が引き当たる ECU/VM
			IDSANR_06200	No	
			IDSANR_11109	No	
			IDSANR_06300	No	
			IDSANR_11115	No	VIN 情報を保管し、ダイアグ通信で VIN 情報を更新する ECU/VM
			IDSANR_06400	No	
	OTA4.0 ソフト更新マスタ ECU 要求仕様（参照文書[36]）に関するロギング要求		IDSANR_11111	No	OTA4.0 ソフト更新マスタ ECU 要求仕様が引き当たる ECU/VM
			IDSANR_07102	No	
	車載鍵管理スレーブ要求仕様（参照文書[12]）に関するロギング要求		IDSANR_11112	No	車載鍵管理スレーブ要求仕様が引き当たる ECU/VM
			IDSANR_09101	No	
	車載鍵管理マスタ要求仕様（参照文書[13]）に関するロギング要求		IDSANR_09102	No	車載鍵管理マスタ要求仕様が引き当たる ECU/VM
	SEv 生成機能	SEv 生成	IDSANR_10001	No	本書が引き当たる全ての ECU/VM
	QSEv 生成機能	SEv の集約	IDSANR_10004	No	
	QSEv 保管機能	QSEv の保管	IDSANR_10006	No	
			IDSANR_10009	No	
		QSEv の読み出し	IDSANR_10007	No	
		QSEv の消去	IDSANR_10008	No	
制約		IDSANR_13000	No		
設計値		IDSANR_14000	No		
		IDSANR_14010	No		

In-Vehicle Network	Requirements Specification of Cyber Security Event Logging		16/35
Application: ECU of In-Vehicle network	No.	SEC-ePF-IDS-ANO-REQ-SPEC-a01-09-a	

3. システム要求

サイバーセキュリティロギングシステム要求を定義する。

3.1. 機能要求

本節では機能要求を定義する。

3.1.1. セキュリティイベントロギング機能

本項に記載の防御機能が動作した際に、セキュリティイベントロギング機能は 3.1.2 に記載の SEv 生成機能へ動作結果を通知すること。

3.1.1.1. 無線通信セキュリティ要求仕様に関するロギング要求

3.1.1.1.1. ファイアウォール機能に関するロギング要求

【要求事項：IDSANR_01100】

本要求は、下記のいずれかに該当する ECU/VM に適用される。

- (1) 車外と Cellular/Wi-Fi/Bluetooth 通信のいずれかを終端する機能を持つ
- (2) (1)を経由して TLS 終端となる

上記通信を監視するファイアウォール機能が、車外からのフレームを破棄したとき、セキュリティイベントロギング機能は SEv 生成機能に結果を通知する必要がある。

【要求事項：IDSANR_01200】

本要求は、下記のいずれかに該当する ECU/VM に適用される。

- (1) 車外と Cellular/Wi-Fi/Bluetooth 通信のいずれかを終端する機能を持つ
- (2) (1)を経由して TLS 終端となる

上記通信を監視するファイアウォール機能が、車外へのフレームを破棄したとき、セキュリティイベントロギング機能は SEv 生成機能に結果を通知する必要がある。

3.1.1.1.2. TLS 通信機能に関するロギング要求

【要求事項：IDSANR_11150】

TLS 通信機能（RFC5246、RFC8446）がサーバ証明書の検証もしくは接続先サーバにて行われるクライアント認証、車外機が持つクライアント証明書の検証に成功したとき、セキュリティイベントロギング機能は SEv 生成機能に結果を通知する必要がある。

【要求事項：IDSANR_02150】

TLS 通信機能が、TLS 標準仕様（RFC5246、RFC8446）のサーバ認証及びクライアント認証、または

In-Vehicle Network	Requirements Specification of Cyber Security Event Logging		17/35
Application: ECU of In-Vehicle network	No.	SEC-ePF-IDS-ANO-REQ-SPEC-a01-09-a	

TLS 標準仕様以外のクライアント認証を行う場合、本要求は適用される。TLS 通信機能が表 3-1～表 3-3 の記録対象に該当する失敗をしたとき、セキュリティイベントロギング機能は SEv 生成機能に結果を通知する必要がある。

表 3-1 : RFC5246 (TLS1.2) における記録対象のエラーコード一覧

ID	エラーコード名	記録対象
0x0A	unexpected_message	○
0x14	bad_record_mac	○
0x15	decryption_failed_RESERVED	○
0x16	record_overflow	○
0x1E	decompression_failure	○
0x28	handshake_failure	○
0x29	no_certificate_RESERVED	○
0x2A	bad_certificate	○
0x2B	unsupported_certificate	○
0x2C	certificate_revoked	○
0x2D	certificate_expired	○
0x2E	certificate_unknown	○
0x2F	illegal_parameter	○
0x30	unknown_ca	○
0x31	access_denied	○
0x32	decode_error	○
0x33	decrypt_error	○
0x3C	export_restriction_RESERVED	○
0x46	protocol_version	○
0x47	insufficient_security	○
0x50	internal_error	○
0x5A	user_canceled	×
0x64	no_renegotiation	×
0x6E	unsupported_extension	○

表 3-2 : RFC8446 (TLS1.3) における記録対象のエラーコード一覧

ID	エラーコード名	記録対象
0x0A	unexpected_message	○

In-Vehicle Network	Requirements Specification of Cyber Security Event Logging		18/35
Application: ECU of In-Vehicle network		No.	SEC-ePF-IDS-ANO-REQ-SPEC-a01-09-a

0x14	bad_record_mac	○
0x16	record_overflow	○
0x28	handshake_failure	○
0x2A	bad_certificate	○
0x2B	unsupported_certificate	○
0x2C	certificate_revoked	○
0x2D	certificate_expired	○
0x2E	certificate_unknown	○
0x2F	illegal_parameter	○
0x30	unknown_ca	○
0x31	access_denied	○
0x32	decode_error	○
0x33	decrypt_error	○
0x46	protocol_version	○
0x47	insufficient_security	○
0x50	internal_error	○
0x56	inappropriate_fallback	○
0x5A	user_canceled	×
0x6D	missing_extension	○
0x6E	unsupported_extension	○
0x70	unrecognized_name	○
0x71	bad_certificate_status_response	○
0x73	unknown_psk_identity	○
0x74	certificate_required	○
0x78	no_application_protocol	○

表 3-3 : TLS 標準以外のクライアント認証における記録対象のエラーコード一覧

ID	エラーコード名	記録対象
0xFF	Client authentication failure	○

3.1.1.1.3. 無線 LAN 通信機能に関するロギング要求

【要求事項：IDSANR_11104】

無線 LAN 通信機能が WPA で接続認証に成功したとき、セキュリティイベントロギング機能は、SEv 生成機能に結果を通知する必要がある。

In-Vehicle Network	Requirements Specification of Cyber Security Event Logging		19/35
Application: ECU of In-Vehicle network	No.	SEC-ePF-IDS-ANO-REQ-SPEC-a01-09-a	

【要求事項：IDSANR_02200】

無線 LAN 通信機能が WPA で接続認証に失敗したとき、セキュリティイベントロギング機能は、SEv 生成機能に結果を通知する必要がある。セキュリティイベントロギング機能が、WPA の接続認証の結果を取得できないケースがある場合、ECU 設計部署は、本書の発行元部署にその理由について報告し、当該ケースを要求の適用対象外としてもよい。

3.1.1.1.4. Bluetooth 通信機能に関するロギング要求

【要求事項：IDSANR_11105】

ペアリングによる接続認証を使用する場合、Bluetooth 通信機能がペアリングによる接続認証に成功したとき、セキュリティイベントロギング機能は、SEv 生成機能に結果を通知する必要がある。

【要求事項：IDSANR_02300】

ペアリングによる接続認証を使用する場合、Bluetooth 通信機能がペアリングによる接続認証に失敗したとき、セキュリティイベントロギング機能は、SEv 生成機能に結果を通知する必要がある。

3.1.1.2. センター通信セキュリティ要求仕様に関するロギング要求

【要求事項：IDSANR_11107】

IPsec 通信機能がセンター通信中継モジュールとの相互認証に成功したとき、セキュリティイベントロギング機能は SEv 生成機能に結果を通知する必要がある。

【要求事項：IDSANR_05301】

IPsec 通信機能がセンター通信中継モジュールとの相互認証において、IKEv2 関連仕様（RFC7296、RFC4555、RFC5026、RFC6407）の Error Types の内で記録対象（表 3-4）となっている失敗をしたとき、セキュリティイベントロギング機能は SEv 生成機能に結果を通知する必要がある。

表 3-4：Error Types 一覧及び記録対象

ID	Error Types	記録対象	出典
0x01	UNSUPPORTED_CRITICAL_PAYLOAD	○	RFC7296
0x04	INVALID_IKE_SPI	○	RFC7296
0x05	INVALID_MAJOR_VERSION	○	RFC7296
0x07	INVALID_SYNTAX	○	RFC7296
0x09	INVALID_MESSAGE_ID	○	RFC7296
0x0B	INVALID_SPI	○	RFC7296
0x0E	NO_PROPOSAL_CHOSEN	○	RFC7296
0x11	INVALID_KEY_PAYLOAD	○	RFC7296

In-Vehicle Network	Requirements Specification of Cyber Security Event Logging		20/35
Application: ECU of In-Vehicle network	No.	SEC-ePF-IDS-ANO-REQ-SPEC-a01-09-a	

0x18	AUTHENTICATION_FAILED	○	RFC7296
0x22	SINGLE_PAIR_REQUIRED	○	RFC7296
0x23	NO_ADDITIONAL_SAS	○	RFC7296
0x24	INTERNAL_ADDRESS_FAILURE	○	RFC7296
0x25	FAILED_CP_REQUIRED	○	RFC7296
0x26	TS_UNACCEPTABLE	○	RFC7296
0x27	INVALID_SELECTORS	○	RFC7296
0x28	UNACCEPTABLE_ADDRESSES	○	RFC4555
0x29	UNEXPECTED_NAT_DETECTED	○	RFC4555
0x2A	USE_ASSIGNED_HoA	○	RFC5026
0x2B	TEMPORARY_FAILURE	○	RFC7296
0x2C	CHILD_SA_NOT_FOUND	○	RFC7296
0x2D	INVALID_GROUP_ID	○	RFC6407(Draft)
0x2E	AUTHORIZATION_FAILED	○	RFC6407(Draft)

【要求事項：IDSANR_05302】

IPsec 通信機能が受信したパケットの完全性の検証に失敗したとき、セキュリティイベントロギング機能は SEv 生成機能に結果を通知する必要がある。

3.1.1.3. メッセージフィルタリング要求仕様に関するロギング要求

【要求事項：IDSANR_06101】

DLC1 層目アプリが、CAN 通信におけるダイアグフィルタリング機能によりダイアグメッセージを破棄したとき、セキュリティイベントロギング機能は SEv 生成機能に結果を通知する必要がある。

【要求事項：IDSANR_06102】

DLC1 層目アプリが、Ethernet 通信におけるダイアグフィルタリング機能によりダイアグメッセージを破棄したとき、セキュリティイベントロギング機能は SEv 生成機能に結果を通知する必要がある。

【要求事項：IDSANR_04101】

DLC1 層目アプリが、車外のダイアグツールと接続するバスからの制御メッセージ(CAN)を破棄したとき、セキュリティイベントロギング機能は SEv 生成機能に結果を通知する必要がある。

【要求事項：IDSANR_04301】

DLC1 層目アプリが、車外のダイアグツールと接続するポートからの制御メッセージ(Ethernet)を破棄したとき、セキュリティイベントロギング機能は SEv 生成機能に結果を通知する必要がある。

In-Vehicle Network	Requirements Specification of Cyber Security Event Logging		21/35
Application: ECU of In-Vehicle network	No.	SEC-ePF-IDS-ANO-REQ-SPEC-a01-09-a	

3.1.1.4. 2 層目メッセージフィルタリング要求仕様に関するロギング要求

【要求事項：IDSANR_04102】

2 層目防御 ECU・アプリの CAN フレームフィルタ機能が CAN フレームを破棄したとき、セキュリティイベントロギング機能は SEv 生成機能に結果を通知する必要がある。

【要求事項：IDSANR_04302】

2 層目防御 ECU・アプリの Ethernet フレームフィルタ機能が Ethernet フレームを破棄したとき、セキュリティイベントロギング機能は SEv 生成機能に結果を通知する必要がある。

3.1.1.5. メッセージ認証（フル FV 版）要求仕様に関するロギング要求

【要求事項：IDSANR_05200】

メッセージ認証機能(フル FV 版)による Ethernet フレームの検証結果が「検証 NG」(参照文書[9])のとき、セキュリティイベントロギング機能は SEv 生成機能に結果を通知する必要がある。

【要求事項：IDSANR_05300】

参照文書[35]で定義されたダイアグマスク条件が成立している間、セキュリティイベントロギング機能は、SEv 生成機能にメッセージ認証機能(フル FV 版)による検証結果を通知してはならない。

3.1.1.6. メッセージ認証(Truncated FV 版)要求仕様に関するロギング要求

【要求事項：IDSANR_05400】

メッセージ認証機能(Truncated FV 版)による CAN フレームの検証結果が「検証 NG」(参照文書[38])のとき、セキュリティイベントロギング機能は SEv 生成機能に結果を通知する必要がある。

【要求事項：IDSANR_05500】

参照文書[34]で定義されたダイアグマスク条件が成立している間、セキュリティイベントロギング機能は、SEv 生成機能にメッセージ認証機能(Truncated FV 版)による検証結果を通知してはならない。

In-Vehicle Network	Requirements Specification of Cyber Security Event Logging		22/35
Application: ECU of In-Vehicle network		No.	SEC-ePF-IDS-ANO-REQ-SPEC-a01-09-a

3.1.1.7. Phase6 ダイアグシステム標準通信仕様（TOYOTA Phase6 Diagnostics Communication and Reprogramming standard specifications）に関するロギング要求

【要求事項：IDSANR_11108】

参照文書[7]（メッセージフィルタリング要求仕様書）を適用する ECU/VM に適用される。プログラミングセッション以外のセッションにおいて、ダイアグ通信機能が参照文書[10]の SecurityAccess (SID 0x27)に成功したとき、セキュリティイベントロギング機能は SEv 生成機能に結果を通知する必要がある。

ここで成功とは、下記のいずれかが正常に実行されアクセス制限が解除されたことを指す。

- ・ WiredReprogramming specification sendKey
- ・ sendKey
- ・ OTAProgramming sendKey
- ・ ISO26021-2 sendKey values

【要求事項：IDSANR_06200】

参照文書[7]（メッセージフィルタリング要求仕様書）を適用する ECU/VM に適用される。プログラミングセッション以外のセッションにおいて、ダイアグ通信機能が参照文書[10]の SecurityAccess (SID 0x27)に下記のいずれかの要因により失敗したとき、セキュリティイベントロギング機能は SEv 生成機能に結果を通知する必要がある。

- ・ WiredReprogramming specification sendKey における鍵値の検証に失敗
- ・ sendKey における鍵値の検証に失敗
- ・ OTAProgramming sendKey における鍵値の検証に失敗
- ・ ISO26021-2 sendKey values における鍵値の検証に失敗

前記以外に SecurityAccess (SID 0x27)において正規の要求では発生しないエラーが発生した場合、セキュリティイベントロギング機能は SEv 生成機能に結果を通知してもよい。

<補足>

一例として、『処理の受付および完了が待たされていることに起因して発生するエラー』は、正規の要求において発生することが想定されるため、『正規の要求では発生しないエラー』に含まれない。

【要求事項：IDSANR_11109】

参照文書[7]（メッセージフィルタリング要求仕様書）を適用する ECU/VM に適用される。プログラミングセッション以外のセッションで、ダイアグ通信機能が参照文書[10]の Authentication (SID 0x29) に成功したとき、セキュリティイベントロギング機能は SEv 生成機能に結果を通知する必要がある。

In-Vehicle Network	Requirements Specification of Cyber Security Event Logging		23/35
Application: ECU of In-Vehicle network	No.	SEC-ePF-IDS-ANO-REQ-SPEC-a01-09-a	

ここで成功とは、下記が正常に実行され認証が成功したことを指す。

- ・ proofOfOwnership

【要求事項：IDSANR_06300】

参照文書[7]（メッセージフィルタリング要求仕様書）を適用する ECU/VM に適用される。プログラミングセッション以外のセッションで、ダイアグ通信機能が参照文書[10]の Authentication (SID 0x29) に下記のいずれかの要因により失敗したとき、セキュリティイベントロギング機能は SEv 生成機能に結果を通知する必要がある。

- ・ verifyCertificateUnidirectional または verifyCertificateBidirectional におけるクライアント証明書の検証に失敗
- ・ proofOfOwnership における POWN の検証に失敗

前記以外に Authentication (SID 0x29)において正規の要求では発生しないエラーが発生した場合、セキュリティイベントロギング機能は SEv 生成機能に結果を通知してもよい。

<補足>

- ・ クライアント証明書の検証および POWN の検証については、参照文書[20]の Figure 9 および参照文書[16]を参照一例として、『処理の受付および完了が待たされていることに起因して発生するエラー』は、正規の要求において発生することが想定されるため、『正規の要求では発生しないエラー』に含まれない。

【要求事項：IDSANR_11115】

本要求は、VIN 情報を保管し、ダイアグ通信で VIN 情報を更新する ECU/VM に適用される。ダイアグ通信機能が参照文書[10]の WriteDataByIdentifier (SID 0x2E)での VIN の更新に成功したとき、セキュリティイベントロギング機能は SEv 生成機能に結果を通知する必要がある。

【要求事項：IDSANR_06400】

本要求は、VIN 情報を保管し、ダイアグ通信で VIN 情報を更新する ECU/VM に適用される。ダイアグ通信機能が参照文書[10]の WriteDataByIdentifier (SID 0x2E)での VIN の更新に失敗したとき、セキュリティイベントロギング機能は SEv 生成機能に結果を通知する必要がある。

ここで失敗とは、DID での指定に基づき VIN が保管されているメモリ領域への書き込み処理が発生したのちに何らかのエラーが発生した場合を指す。

前記以外に WriteDataByIdentifier (SID 0x2E)での VIN の更新において正規の要求では発生しないエラーが発生した場合、セキュリティイベントロギング機能は SEv 生成機能に結果を通知してもよい。

In-Vehicle Network	Requirements Specification of Cyber Security Event Logging		24/35
Application: ECU of In-Vehicle network	No.	SEC-ePF-IDS-ANO-REQ-SPEC-a01-09-a	

<補足>

一例として、『処理の受付および完了が待たされていることに起因して発生するエラー』は、正規の要求において発生することが想定されるため、『正規の要求では発生しないエラー』に含まれない。

3.1.1.8. OTA4.0 ソフト更新マスタ ECU 要求仕様に関するロギング要求

【要求事項：IDSANR_11111】

本要求は、参照文書[36]（OTA4.0 ソフト更新マスタ ECU 要求仕様書）が引き当たる ECU/VM に適用される。OTA マスタ機能が、キャンペーン単位でソフトウェア更新を正常に完了したとき、セキュリティイベントロギング機能は SEv 生成機能に結果を通知する必要がある。

【要求事項：IDSANR_07102】

本要求は、参照文書[36]（OTA4.0 ソフト更新マスタ ECU 要求仕様書）が引き当たる ECU/VM に適用される。OTA マスタ機能が、サイバー攻撃によって起き得る事象を検知したとき、セキュリティイベントロギング機能は SEv 生成機能に結果を通知する必要がある。

ただし、サイバー攻撃によって起き得る事象が、下記いずれかに該当する事象の場合、当該事象は検知対象外とする。

- ・ 正常利用時に頻繁に発生する事象
- ・ OTA マスタ機能の外部で異常が発生した場合に発生する事象

なお、通知の契機となる具体的な事象は、参照文書[36]を参照すること。

<補足>

参照文書[36]で定義される正常系の全ての事象は、正常利用時に頻繁に発生する事象に該当するため、検知対象外となる。また、例えば、参照文書[36]で定義される異常系の一つである HMI 異常は、OTA マスタ機能の外部で異常が発生した場合に発生する事象に該当するため、検知対象外となる。

3.1.1.9. 車載鍵管理スレーブ要求仕様に関するロギング要求

【要求事項：IDSANR_11112】

鍵更新機能が鍵の単一更新または一括更新に成功したとき、セキュリティイベントロギング機能は SEv 生成機能に結果を通知する必要がある。

【要求事項：IDSANR_09101】

鍵更新機能が鍵の単一更新または一括更新に失敗したとき、セキュリティイベントロギング機能は SEv 生成機能に結果を通知する必要がある。

ここで失敗とは、参照文書[12]の鍵更新機能(単一更新)および鍵更新機能(複数スレーブ一括更新)のシーケンスにおける鍵更新処理で何らかのエラーが発生した場合を指す。

In-Vehicle Network	Requirements Specification of Cyber Security Event Logging		25/35
Application: ECU of In-Vehicle network		No.	SEC-ePF-IDS-ANO-REQ-SPEC-a01-09-a

鍵更新開始要求において正規の要求では発生しないエラーが発生した場合、セキュリティイベントロギング機能は SE_V 生成機能に結果を通知してもよい。

また、参照文書[12]のセーフキーナンバー取得要求において正規の要求では発生しないエラーが発生した場合、セキュリティイベントロギング機能は SE_V 生成機能に結果を通知してもよい。

<補足>

一例として、『処理の受付および完了が待たされていることに起因して発生するエラー』は、正規の要求において発生することが想定されるため、『正規の要求では発生しないエラー』に含まれない。

3.1.1.10. 車載鍵管理マスタ要求仕様に関するロギング要求

【要求事項：IDSANR_09102】

MAC 鍵更新情報送信禁止の状態で、MAC 鍵更新情報送信開始を要求されたとき、セキュリティイベントロギング機能は SE_V 生成機能に結果を通知する必要がある。

In-Vehicle Network	Requirements Specification of Cyber Security Event Logging		26/35
Application: ECU of In-Vehicle network	No.	SEC-ePF-IDS-ANO-REQ-SPEC-a01-09-a	

3.1.2. SE_v 生成機能

3.1.2.1. SE_v の生成

【要求事項：IDSANR_10001】

SE_v 生成機能は、3.1.1 セキュリティイベントロギング機能から通知されるたびに、SE_v (表 3-5) を生成し QSE_v 生成機能に通知する必要がある。ここで、Security Event ID と Context Data は、SEC-ePF-IDS-ANO-REQ-SPEC-a01-09-a_Annex1.xlsx に従って設定される必要がある。また、Context Data は、ビッグエンディアンにて内容が設定される必要がある。

表 3-5：生成される SE_v

Field Name	Length	Description
Security Event ID	16 bit	QSE _v 生成機能が QSE _v に設定する Event Definition ID と Sensor Instance ID の組み合わせを一意に識別するための情報を設定する。 - Event Definition ID は、検知したイベントに基づいて設定される。 - Sensor Instance ID は、固定値 0 である (※1)。 <補足> 本フィールドは、AUTOSAR CP では IdsMInternalEventId 型の引数として実現される。
Context Data Size	Any	Context Data のバイト長を設定する。
Context Data	Variable length	検知されたイベントについての情報を格納するバイト列であり、イベントを通知した検知機能の要求 ID に基づいて設定する。また、そのイベントが発生した時点でのダイアグタイムスタンプ等も設定する。

(※1) 本書で定義される Sensor Instance ID は、全てのイベントにおいて固定値 0 であり、参照文書[22]で定義される Sensor Instance ID を参照する必要はない。

In-Vehicle Network	Requirements Specification of Cyber Security Event Logging		27/35
Application: ECU of In-Vehicle network		No.	SEC-ePF-IDS-ANO-REQ-SPEC-a01-09-a

3.1.3. QSE_V 生成機能

3.1.3.1. SE_V の集約

【要求事項 : IDSANR_10004】

QSE_V 生成機能は、参照文書[18]に定義される方式を用いて、通知される SE_V を Security Event ID ごとに集約し QSE_V を生成する必要がある。Security Event ID ごとの集約の設定は【要求事項 : IDSANR_14010】で定義する。

In-Vehicle Network	Requirements Specification of Cyber Security Event Logging		28/35
Application: ECU of In-Vehicle network		No.	SEC-ePF-IDS-ANO-REQ-SPEC-a01-09-a

3.1.4. QSE_v 保管機能

3.1.4.1. QSE_v の保管

【要求事項：IDSANR_10006】

QSE_v 保管機能は、QSE_v 生成機能が生成する最新[NumberOfQSEvs]個の QSE_v を、Event Definition ID 毎に不揮発性メモリに保管する必要がある。ただし、QSE_v 保管機能は、不意のリセット（バッテリ瞬断、低電圧等）時に QSE_v を保管しなくてもよい。なお、QSE_v 保管機能は、不揮発性メモリの書き込み回数上限を考慮し設計される必要がある。

<補足>

不揮発性メモリの書き込み回数上限を考慮した設計の例として、IG-ON 中は RAM 領域に QSE_v をバッファリングし、IG-OFF 時に不揮発性メモリに書き込む設計が挙げられる。

In-Vehicle Network	Requirements Specification of Cyber Security Event Logging		29/35
Application: ECU of In-Vehicle network	No.	SEC-ePF-IDS-ANO-REQ-SPEC-a01-09-a	

【要求事項： IDSANR_10009】

QSEv 保管に関する UserDefMemoryDTC および DID は表 3-6、表 3-7、表 3-8 に従う必要がある。

UserDefMemoryDTC および DID は、Event Definition ID ごとに定義される。

各 DID のデータフォーマットは、表 3-7 のとおり定義される。

表 3-6：UserDefMemoryDTC、DID 関連情報

Event Definition ID	UserDefMemoryDTC	FTB	Memory Selection	DID
0x8501	U2B00	0x00	0x14	0xA912
0x8502	U2B01	0x00	0x14	0xA913
0xC503	U2B02	0x00	0x14	0xA914
0x8503	U2B03	0x00	0x14	0xA915
0xC504	U2B04	0x00	0x14	0xA916
0x8504	U2B05	0x00	0x14	0xA917
0xC505	U2B06	0x00	0x14	0xA918
0x8505	U2B07	0x00	0x14	0xA919
0xC506	U2B08	0x00	0x14	0xA91A
0x8506	U2B09	0x00	0x14	0xA91B
0x8530	U2B0A	0x00	0x14	0xA91C
0x8550	U2B0B	0x00	0x14	0xA91D
0x8570	U2B0C	0x00	0x14	0xA91E
0x8590	U2B0D	0x00	0x14	0xA91F
0x8591	U2B0E	0x00	0x14	0xA920
0x85A0	U2B0F	0x00	0x14	0xA921
0x85A1	U2B10	0x00	0x14	0xA922
0x85A3	U2B12	0x00	0x14	0xA924
0x85A7	U2B11	0x00	0x14	0xA923
0xC5A4	U2B13	0x00	0x14	0xA925
0x85A4	U2B14	0x00	0x14	0xA926
0xC5A5	U2B15	0x00	0x14	0xA927
0x85A5	U2B16	0x00	0x14	0xA928
0xC5A6	U2B17	0x00	0x14	0xA929
0x85A6	U2B18	0x00	0x14	0xA92A
0xC5D0	U2B19	0x00	0x14	0xA92D
0x85D0	U2B1A	0x00	0x14	0xA92E

In-Vehicle Network	Requirements Specification of Cyber Security Event Logging		30/35
Application: ECU of In-Vehicle network		No.	SEC-ePF-IDS-ANO-REQ-SPEC-a01-09-a

0x85E0	U2B1B	0x00	0x14	0xA92F
--------	-------	------	------	--------

表 3-7 : 各 DID のデータフォーマット

Data	Length [Bit]
Protocol Version	4
Protocol Header	4
IdsM Instance ID	10
Sensor Instance ID	6
Event Definition ID	16
Count	16
Reserved	8
Context Data	Variable Length

In-Vehicle Network	Requirements Specification of Cyber Security Event Logging		31/35
Application: ECU of In-Vehicle network		No.	SEC-ePF-IDS-ANO-REQ-SPEC-a01-09-a

表 3-8 : QSEv 保管データ例(Event Definition ID:0x8501 の QSEv を 5 件保管)

UserDefMemoryDTC	FTB	UserDefDTC SnapshotRecordNumber	Description
U2B00	0x00	0x01	最新[NumberOfQSEvs]個の QSEv のうち、最も古い QSEv (DID: 0xA912)
		0x02	最新[NumberOfQSEvs]個の QSEv のうち、2 番目に古い QSEv (DID: 0xA912)
		0x03	最新[NumberOfQSEvs]個の QSEv のうち、3 番目に古い QSEv (DID: 0xA912)
		0x04	最新[NumberOfQSEvs]個の QSEv のうち、4 番目に古い QSEv (DID: 0xA912)
		0x05	最新[NumberOfQSEvs]個の QSEv のうち、最も新しい QSEv (DID: 0xA912)

3.1.4.2. QSEv の読み出し

【要求事項 : IDSANR_10007】

不揮発性メモリに保管される QSEv は、オフボードクライアントおよびオンボードクライアントからダイアグ通信 SID 0x19 (Sub Function 0x17/0x18)で読み出しできる必要がある。ただし、前述の QSEv が一時的に揮発性メモリ上に置かれている場合、揮発性メモリ上のそれら QSEv が読み出される必要がある。また、不揮発性メモリに保管される、もしくは揮発性メモリ上に置かれている QSEv の読出し手段は SID 0x86 であってはならない (i.e., QSEv の UserDefinedDTC が DataID 0xA005 のインクリメント対象として設定されてはならない)。

ダイアグ通信の詳細は、参照文書[10]を参照。

3.1.4.3. QSEv の消去

【要求事項 : IDSANR_10008】

不揮発性メモリに保管される QSEv は、オフボードクライアントからダイアグ通信 SID 0x14 (QSEv 出力用 MemorySelection 0x14)で消去できる必要がある。

ダイアグ通信の詳細は、参照文書[10]を参照。

3.2. 品質要求

無し

3.3. 制約

本節では制約を定義する。

In-Vehicle Network	Requirements Specification of Cyber Security Event Logging		32/35
Application: ECU of In-Vehicle network	No.	SEC-ePF-IDS-ANO-REQ-SPEC-a01-09-a	

【要求事項：IDSANR_13000】

機密性または完全性に関する法規の対象となる ECU に本システムが搭載される場合に本要求事項は適用される。QSEv 保管機能は当該法規に従う必要がある。

3.4. 設計値

本節では設計値を定義する。

【要求事項：IDSANR_14000】

本節で定義する設計値は各要求で定められる条件下で設定変更可能である必要がある。

【要求事項：IDSANR_14010】

QSEv 生成・保管は表 3-9 の設計値を用いて行われる必要がある。なお、単位などの設計値に関する条件は表 3-10 と表 3-11 に従う必要がある。

表 3-9：QSEv 生成・保管の設計値

名称	Event Definition ID	Sensor Instance ID	設定値（※1）
IdsMEventAggregationTimeInterval	0x8501	0x0	0.3
	0x8502	0x0	0.3
	0xC503	0x0	1.01
	0x8503	0x0	0.51
	0xC504	0x0	1.01
	0x8504	0x0	0.51
	0xC505	0x0	1.01
	0x8505	0x0	0.51
	0xC506	0x0	1.01
	0x8506	0x0	0.51
	0x8530	0x0	0.3
	0x8550	0x0	0.3
	0x8570	0x0	0.3
	0x8590	0x0	0.51
	0x8591	0x0	0.51
	0x85A0	0x0	0.3
	0x85A1	0x0	0.3
	0x85A3	0x0	0.3
	0x85A7	0x0	0.3

In-Vehicle Network	Requirements Specification of Cyber Security Event Logging		33/35
Application: ECU of In-Vehicle network		No.	SEC-ePF-IDS-ANO-REQ-SPEC-a01-09-a

	0xC5A4	0x0	1.01
	0x85A4	0x0	0.51
	0xC5A5	0x0	1.01
	0x85A5	0x0	0.51
	0xC5A6	0x0	1.01
	0x85A6	0x0	0.51
	0xC5C0	0x0	1.01
	0x85C0	0x0	0.51
	0xC5D0	0x0	1.01
	0x85D0	0x0	0.51
	0x85E0	0x0	1.01
IdsMContextDataSourceSelector	0x8501	0x0	IDSF_FILTERS_CTX_USE_FIRST
	0x8502	0x0	IDSF_FILTERS_CTX_USE_FIRST
	0xC503	0x0	IDSF_FILTERS_CTX_USE_FIRST
	0x8503	0x0	IDSF_FILTERS_CTX_USE_FIRST
	0xC504	0x0	IDSF_FILTERS_CTX_USE_FIRST
	0x8504	0x0	IDSF_FILTERS_CTX_USE_FIRST
	0xC505	0x0	IDSF_FILTERS_CTX_USE_FIRST
	0x8505	0x0	IDSF_FILTERS_CTX_USE_FIRST
	0xC506	0x0	IDSF_FILTERS_CTX_USE_FIRST
	0x8506	0x0	IDSF_FILTERS_CTX_USE_FIRST
	0x8530	0x0	IDSF_FILTERS_CTX_USE_FIRST
	0x8550	0x0	IDSF_FILTERS_CTX_USE_FIRST
	0x8570	0x0	IDSF_FILTERS_CTX_USE_FIRST
	0x8590	0x0	IDSF_FILTERS_CTX_USE_FIRST
	0x8591	0x0	IDSF_FILTERS_CTX_USE_FIRST
	0x85A0	0x0	IDSF_FILTERS_CTX_USE_FIRST
	0x85A1	0x0	IDSF_FILTERS_CTX_USE_FIRST
	0x85A3	0x0	IDSF_FILTERS_CTX_USE_FIRST
	0x85A7	0x0	IDSF_FILTERS_CTX_USE_FIRST
	0xC5A4	0x0	IDSF_FILTERS_CTX_USE_FIRST
	0x85A4	0x0	IDSF_FILTERS_CTX_USE_FIRST
	0xC5A5	0x0	IDSF_FILTERS_CTX_USE_FIRST
	0x85A5	0x0	IDSF_FILTERS_CTX_USE_FIRST
	0xC5A6	0x0	IDSF_FILTERS_CTX_USE_FIRST
	0x85A6	0x0	IDSF_FILTERS_CTX_USE_FIRST

In-Vehicle Network	Requirements Specification of Cyber Security Event Logging		34/35
Application: ECU of In-Vehicle network		No.	SEC-ePF-IDS-ANO-REQ-SPEC-a01-09-a

	0xC5C0	0x0	IDSM_FILTERS_CTX_USE_FIRST
	0x85C0	0x0	IDSM_FILTERS_CTX_USE_FIRST
	0xC5D0	0x0	IDSM_FILTERS_CTX_USE_FIRST
	0x85D0	0x0	IDSM_FILTERS_CTX_USE_FIRST
	0x85E0	0x0	IDSM_FILTERS_CTX_USE_FIRST
NumberOfQSEvs	0x8501	0x0	5
	0x8502	0x0	5
	0xC503	0x0	5
	0x8503	0x0	5
	0xC504	0x0	5
	0x8504	0x0	5
	0xC505	0x0	5
	0x8505	0x0	5
	0xC506	0x0	5
	0x8506	0x0	5
	0x8530	0x0	5
	0x8550	0x0	5
	0x8570	0x0	5
	0x8590	0x0	5
	0x8591	0x0	5
	0x85A0	0x0	5
	0x85A1	0x0	5
	0x85A3	0x0	5
	0x85A7	0x0	5
	0xC5A4	0x0	5
	0x85A4	0x0	5
	0xC5A5	0x0	5
	0x85A5	0x0	5
	0xC5A6	0x0	5
	0x85A6	0x0	5
	0xC5C0	0x0	5
	0x85C0	0x0	5
	0xC5D0	0x0	5
	0x85D0	0x0	5
	0x85E0	0x0	5

In-Vehicle Network	Requirements Specification of Cyber Security Event Logging		35/35
Application: ECU of In-Vehicle network	No.	SEC-ePF-IDS-ANO-REQ-SPEC-a01-09-a	

表 3-10 : QSEv 生成設計値メタ情報

名称	単位	型	下限値	上限値
IdsMEventAggregationTimeInterval (※2)	秒	EcucFloatParamDef	0.2	10.00
IdsMContextDataSourceSelector	-	EcucEnumerationParamDef	IDS_M_FILTERS_C TX_USE_FIRST	IDS_M_FILTERS_CTX_ USE_LAST

※1 : IdsMEventAggregationTimeInterval および IdsMContextDataSourceSelector の設定値がハイフン「-」であるのは集約を行わないことを意味する。

※2 : 設定値列に記載の値と同じ値を設定できない場合、記載の設定値より小さく、かつ、設定可能な設計値のうち、最大の値が設定される必要がある。

表 3-11 : QSEv 保管設計値メタ情報

名称	説明	単位	下限値	上限値
NumberOfQSEvs	QSEv の保管件数	-	0	10

In-Vehicle Network	Requirements Specification of Cyber Security Event Logging		1/37
Application: ECU of In-Vehicle network	No.	SEC-ePF-IDS-ANO-REQ-SPEC-a01-09-a	

Revision history

Version	Change	Date	Reviser
a01-00-a	First version issued	2020/06/23	46F 4G Inagaki
a01-01-a	Clerical error modified (specification name in header), Target name modified to “entry-point ECUs/VMs, ECUs/VMs with a message authentication function”, “1.1 Purpose of this document” refined and “2.1 System structure” simplified, References AUTOSAR SWS and PWS added, QSEv transmission function (IDSANR_10001-10013) added, List of requirements and indicator of hardware relevance added	2021/04/05	46F 4G Inagaki
a01-01-b	English translation added, Target modified to “entry-point ECUs/VMs, ECUs/VMs with a message authentication a function, ECUs/VMs with a 2 nd layer message filtering function” due to omission, Name of input document modified to “Vehicle Cyber Security Concept Definition Document”	2021/05/14	46F 4G Inagaki
a01-02-a	Name of this document modified, Document structure modified, Relations between logging requirements and defense requirements, Logging requirements refined, Requirements of SEv and QSEv modified	2021/08/06	46F 4G Takeyama
a01-03-a	1.3 Prerequisite modified, Logging requirements of communication functions other than wireless LAN and Bluetooth deleted, 3.1.2 Heartbeat function deleted, 3.1.3 SEv creation function modified, Modified QSEv creation function, QSEv transmission function modified, QSEv storing function modified	2021/12/03	46F 4G Takeyama

In-Vehicle Network	Requirements Specification of Cyber Security Event Logging		2/37
Application: ECU of In-Vehicle network	No.	SEC-ePF-IDS-ANO-REQ-SPEC-a01-09-a	

a01-04-a	<p>1.3 Prerequisite modified,</p> <p>1.5.2 Reference [15], [23] deleted and [31] added,</p> <p>3.1.1.10 Logging requirements of P19ePF Third-Party Application Cybersecurity Requirements deleted,</p> <p>3.1.1.5 Requirements that comes from Requirements Specification of Response Slave of Intrusion Prevention System deleted,</p> <p>3.1.1.7 Requirements related to a wired reprogramming function deleted,</p> <p>3.1.5 QSEv transmission function requirement modified, [Requirement: IDSANR_06200] Table 3-8 modified.</p> <p>3.1.6 QSEv storing function modified,</p> <p>3.2 Quality requirements modified,</p> <p>3.4 T.B.D. deleted</p> <p>Annex1 diagnostic timestamp specification reference added, variable-length data supplements added, clerical mistakes corrected</p>	2022/02/03	46F 4G Takeyama
a01-05-a	<ul style="list-style-type: none"> - Added a column for “Hardware-Related Requirement” in List of requirements. - IDSANR_10001 Context Data modified. - (KZK ID, Communication Header) - IDSANR_10003 deleted - IDSANR_10005 modified. - IDSANR_01100 target condition modified. - IDSANR_01200 target condition modified. - IDSANR_10006 QSEv storing requirement modified - IDSANR_10009 UserDefineDTC and DID requirement added - IDSANR_10007 SID for QSEv read clarified - IDSANR_10008 SID for QSEv deletion clarified 	2022/04/29	46F 4G Takeyama
a01-05-b	<ul style="list-style-type: none"> - IDSANR_10007 diagnostic specification reference added - IDSANR_10008 diagnostic specification reference added - IDSANR_10009 UserDefMemoryDTC value modified 	2022/05/20	46F 4G Takeyama

In-Vehicle Network	Requirements Specification of Cyber Security Event Logging		3/37
Application: ECU of In-Vehicle network	No.	SEC-ePF-IDS-ANO-REQ-SPEC-a01-09-a	

a01-05-c	- IDSANR_10006 The part of the note moved to requirement	2022/06/09	46F 4G Takeyama
a01-05-d	<ul style="list-style-type: none"> - IDSANR_11108 Editorial errors corrected (Japanese version only) - IDSANR_06200 Editorial errors corrected (Japanese version only) - IDSANR_11109 Editorial errors corrected (Japanese version only) - IDSANR_06300 Editorial errors corrected (Japanese version only) - IDSANR_10004 Editorial errors corrected (English version only) - IDSANR_10005 Editorial errors corrected (English version only) 	2022/07/05	46F 4G Takeyama
a01-06-a	<ul style="list-style-type: none"> - Table 1-1 editorial error corrected - Table 1-3 references added - Table 2-2 editorial error corrected (IDSANR_12202 deleted) - IDSANR_11108 editorial error corrected (English version only) - IDSANR_14010 Sensor Instance ID clarified - IDSANR_09101 <ul style="list-style-type: none"> ➤ Specification modified ➤ Context Data modified (H191 cell in SEC-ePF-IDS-ANO-REQ-SPEC-a01-06-a_Annex1_draft.xlsx) - IDSANR_10005 modified - IDSANR_05300 modified - IDSANR_14030 modified - Minor errors corrected 	2022/11/25	46F 4G Ishida

In-Vehicle Network	Requirements Specification of Cyber Security Event Logging		4/37
Application: ECU of In-Vehicle network	No.	SEC-ePF-IDS-ANO-REQ-SPEC-a01-09-a	

a01-07-a	<ul style="list-style-type: none"> - Table 1-1 editorial error corrected - Table 1-3 reference added, deleted - Added a description for “Target Condition” in 2.3. and Table 2-2 - IDSANR_06102 ContextData modified (SEC-ePF-IDS-ANO-REQ-SPEC-a01-07-a_Annex1.xlsx) - IDSANR_04301 ContextData modified (SEC-ePF-IDS-ANO-REQ-SPEC-a01-07-a_Annex1.xlsx) - IDSANR_11108 readability improved - IDSANR_06200 readability improved - IDSANR_11109 readability improved - IDSANR_06300 readability improved - IDSANR_11115 editorial error corrected (English version only) - IDSANR_06400 editorial error corrected (English version only) - IDSANR_11111 editorial error corrected, readability improved - IDSANR_07102 editorial error corrected, readability improved - IDSANR_11112 readability improved - Table 3-19 editorial error corrected (0xC5E2, 0x85E2, 0x85E1, 0x85E3, 0x85E4 deleted) - Minor editorial errors corrected (English version only) 	2022/12/28	46F 4G Kawano, Ishida
----------	--	------------	-----------------------------

In-Vehicle Network	Requirements Specification of Cyber Security Event Logging		5/37
Application: ECU of In-Vehicle network	No.	SEC-ePF-IDS-ANO-REQ-SPEC-a01-09-a	

a01-08-a	<ul style="list-style-type: none"> - Table 1-1 modified - Table 2-2 modified (IDSANR_12000 deleted) - IDSANR_02150 editorial error corrected - IDSANR_06101 readability improved - IDSANR_06102 readability improved - IDSANR_04101 readability improved - IDSANR_04301 readability improved - IDSANR_11108 modified - IDSANR_06200 modified - IDSANR_11109 modified - IDSANR_06300 modified - IDSANR_11115 modified - IDSANR_06400 modified - IDSANR_11111 modified - IDSANR_07102 modified - IDSANR_09101 modified - IDSANR_10002 readability improved - IDSANR_10001 readability improved, phrasing modified - IDSANR_10005 modified - IDSANR_10006 clarified - IDSANR_10007 clarified - IDSANR_10009 modified - Table 3-10 parameter modified - SEC-ePF-IDS-ANO-REQ-SPEC-a01-08-a_Annex1.xlsx modified <ul style="list-style-type: none"> ➤ Diagnostic Timestamp editorial error corrected ➤ IDSANR_11104 option added ➤ IDSANR_02200 option added ➤ IDSANR_06101 readability improved ➤ IDSANR_06102 readability improved ➤ IDSANR_04101 readability improved ➤ IDSANR_04301 readability improved ➤ IDSANR_11111 modified ➤ IDSANR_07102 modified 	2023/03/31	46F 4G Ishida
----------	--	------------	------------------

In-Vehicle Network	Requirements Specification of Cyber Security Event Logging		6/37
Application: ECU of In-Vehicle network	No.	SEC-ePF-IDS-ANO-REQ-SPEC-a01-09-a	

a01-09-a	<ul style="list-style-type: none"> - Table 1-1 modified - Table 1-3 modified - Figure 2-1 modified - Table 2-1, Figure 2-2 modified - Table 2-2 modified - IDSANR_05100 deleted - IDSANR_05300 modified, readability improved - IDSANR_05400 added - IDSANR_05500 added - IDSANR_10002, IDSANR_14030 (Heartbeat notification function) deleted - IDSANR_10001 Table 3-5 modified - IDSANR_10005, IDSANR_10010 (QSEv transmission function) deleted - IDSANR_10006 modified - IDSANR_10009 Table 3-6 modified - IDSANR_10007 target condition deleted - IDSANR_10008 target condition deleted - IDSANR_14010 Table 3-10 modified - SEC-ePF-IDS-ANO-REQ-SPEC-a01-09-a_Annex1.xlsx modified <ul style="list-style-type: none"> ➤ IDSANR_05100 deleted ➤ IDSANR_05400 added ➤ IDSANR_05500 added ➤ IDSANR_10002 deleted 	2023/05/31	46F 4G Ishida Sugawara
----------	--	------------	------------------------------

In-Vehicle Network	Requirements Specification of Cyber Security Event Logging		7/37
Application: ECU of In-Vehicle network	No.	SEC-ePF-IDS-ANO-REQ-SPEC-a01-09-a	

Table of coontents

Revision history.....	1
1. Introduction	8
1.1. Purpose of this document	8
1.2. Target.....	8
1.3. Prerequisite	9
1.4. Description of requirements	10
1.5. Related documents.....	10
1.5.1. Input documents.....	10
1.5.2. References	10
1.6. Glossary	11
2. Requirements overview	12
2.1. System context	12
2.2. System operation overview	13
2.3. List of requirements	14
3. System requirements.....	18
3.1. Functional requirements	18
3.1.1. Security event logging function	18
3.1.2. SEv creation function.....	28
3.1.3. QSEv creation function	30
3.1.4. QSEv storing function.....	30
3.2. Quality requirements	34
3.3. Constraints.....	34
3.4. Parameters	34

In-Vehicle Network	Requirements Specification of Cyber Security Event Logging		8/37
Application: ECU of In-Vehicle network		No.	SEC-ePF-IDS-ANO-REQ-SPEC-a01-09-a

1. Introduction

1.1. Purpose of this document

The goal of Cyber Security Event Logging (hereinafter referred to as *this system*) is to log operations of defense functions. Log recorded by this system is used to realize the detection function in the framework for cybersecurity (the reference [4]) defined by National Institute of Standards and Technology (hereinafter referred to as *NIST*). The purpose of this document is to define the requirements of this system.

1.2. Target

This document is allocated to entry-point ECUs/VMs, ECUs/VMs with message authentication functions, and ECUs/VMs with 2nd layer Message Filtering functions.

In-Vehicle Network	Requirements Specification of Cyber Security Event Logging	9/37
Application: ECU of In-Vehicle network	No.	SEC-ePF-IDS-ANO-REQ-SPEC-a01-09-a

1.3. Prerequisite

See documents on Table 1-1 for defense requirements referred in this document.

Table 1-1: Target defense requirements

Requirements specification	Defense function
Requirements Specification of Wireless Communication Security	4.2. Requirements related to Firewall 4.3.1. Requirements related to connection with center 4.3.2. Requirements related to Connection with Devices outside of vehicle except for Center
Requirements Specification of Center Communication Security	4.1. Requirements of Secure communication establishing
Requirements Specification of Message Filtering	3. Filtering Requirements 4. Diagnostic Filtering Requirements 5. Logging Filtering Requirements
Requirements Specification of 2nd Layer Message Filtering	4. Filtering Requirement
Requirements Specification of Message Authentication for FULL FV	4.4. Verification Processing of Message with Authentication Code
Requirements Specification of Message Authentication	3.4. Verification Processing of Message with Authentication Code
TOYOTA Phase6 Diagnostics Communication and Reprogramming standard specifications	10.4. SecurityAccess (27 ₁₆) service 10.6. Authentication (29 ₁₆) service 11.7. WriteDataByIdentifier(2E ₁₆) service
OTA4.0 SoftWare Update MasterECU Requirements	侵入検知機能(only Japanese available)
Requirements Specification of In-vehicle Key Management Slave	5.1. Safe Key Number Acquisition Response Function 5.2. Key Update Function (Single Update) 5.3. Key Update Function (Batch Update for Multiple Slaves) 5.4. Key Verification Function (Multi-slave Batch Verification)
Requirements Specification of Key Management Master	5.1. MAC Key Update Information Transmission Function
Requirements Specification of Online Client Authentication	4.2. Center Connection Device Authentication

In-Vehicle Network	Requirements Specification of Cyber Security Event Logging		10/37
Application: ECU of In-Vehicle network	No.	SEC-ePF-IDS-ANO-REQ-SPEC-a01-09-a	

1.4. Description of requirements

We describe requirements as [Requirement: **] in this document where <Note> means just a supplementary note.

1.5. Related documents

Inputs documents, and references are shown in this section. If the specification of the ECU specifies the version of the reference, follow it.

1.5.1. Input documents

Table 1-2: Input documents

No.	Document name	Ver.
1	Vehicle Cyber Security Concept Definition Document	-

1.5.2. References

Table 1-3: References

No.	Document name	Ver.
1	AUTOSAR_SWS_IntrusionDetectionSystemManager	R20-11
2	Deleted	-
3	Terms and Definitions related to Vehicle Cybersecurity and Privacy	-
4	Framework for Improving Critical Infrastructure Cybersecurity Version 1.1, National Institute of Standards and Technology, April 16, 2018, https://www.nist.gov/publications/framework-improving-critical-infrastructure-cybersecurity-version-11	1.1
5	Requirements Specification of Wireless Communication Security	-
6	Requirements Specification of Center Communication Security	-
7	Requirements Specification of Message Filtering	-
8	Requirements Specification of 2nd Layer Message Filtering	-
9	Requirements Specification of Message Authentication for FULL FV	-
10	TOYOTA Phase6 Diagnostics Communication and Reprogramming standard specifications	-
11	Deleted	-
12	Requirements Specification of In-vehicle Key Management Slave	-

In-Vehicle Network	Requirements Specification of Cyber Security Event Logging		11/37
Application: ECU of In-Vehicle network	No.	SEC-ePF-IDS-ANO-REQ-SPEC-a01-09-a	

13	Requirements Specification of Key Management Master	-
14	Deleted	-
15	Deleted	-
16	Requirements Specification of Online Client Authentication	-
17	Deleted	-
18	QSEv creation requirements specification	-
19	Deleted	-
20	ISO/SAE 14229-1	-
21	Deleted	-
22	Instruction Document of IdsM Instance ID and Sensor Instance ID	-
23	Deleted	-
24	RFC7296	-
25	RFC4555	-
26	RFC5026	-
27	RFC6407	-
28	RFC5246	-
29	RFC8446	-
30	Deleted	-
31	Time Stamp requirement specification	-
32	Deleted	-
33	Deleted	-
34	CAN(CAN-FD) Communication Fail Safe specification	-
35	Automotive Ethernet Communication Fail Safe specification	-
36	OTA4.0 SoftWare Update MasterECU Requirements	-
37	Deleted	-
38	Requirements Specification of Message Authentication	-

1.6. Glossary

See the reference [3] for terms used in this document.

In-Vehicle Network	Requirements Specification of Cyber Security Event Logging		12/37
Application: ECU of In-Vehicle network	No.	SEC-ePF-IDS-ANO-REQ-SPEC-a01-09-a	

2. Requirements overview

2.1. System context

We show the system context with DFD (Figure 2-1). The circle means this system, and the rectangles mean subjects transmitting or receiving information or services. This system logs the operations of the defenses shown 1.3 and stores the logs in QSEv. The QSEvs stored are read by diagnostic or remote diagnostic communication.

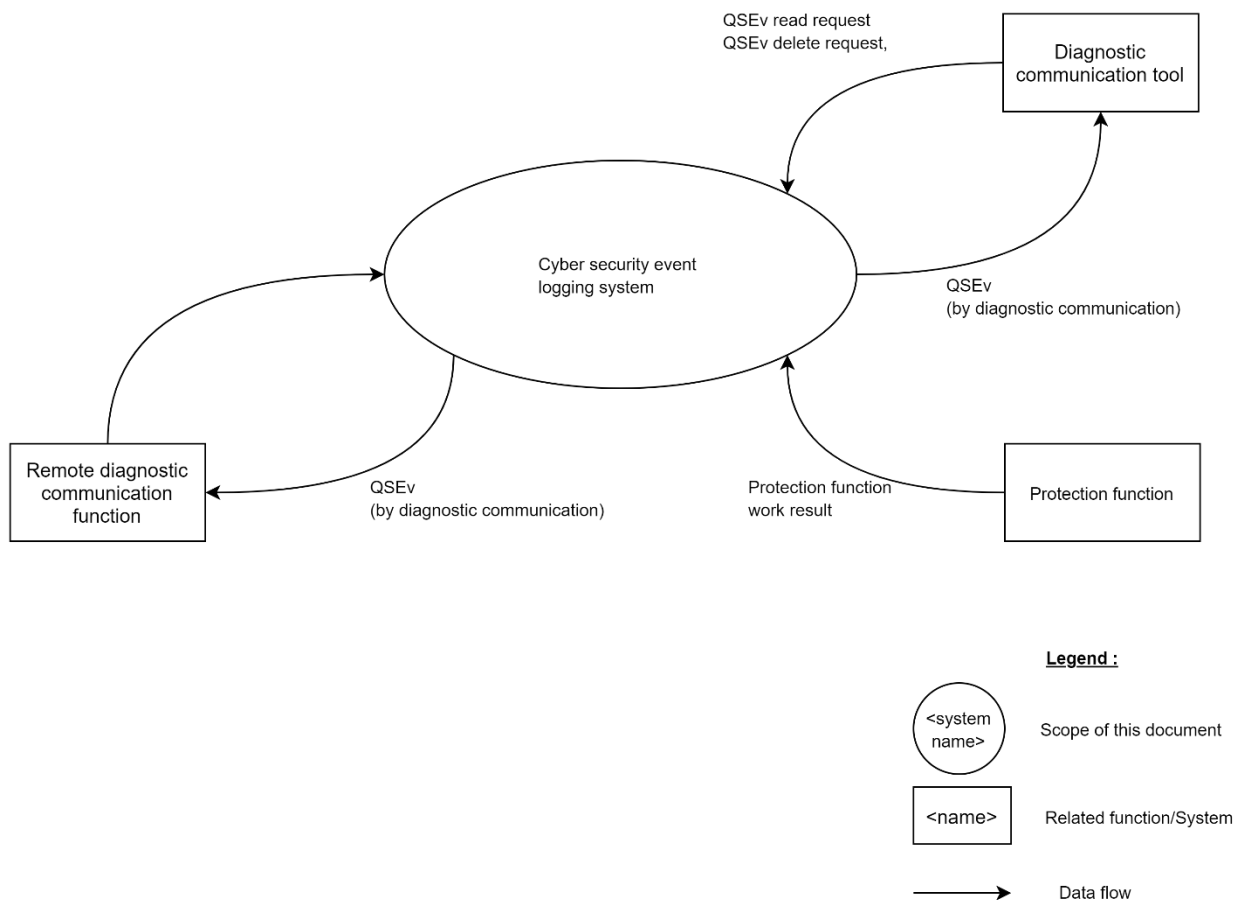


Figure 2-1: System context

In-Vehicle Network	Requirements Specification of Cyber Security Event Logging		13/37
Application: ECU of In-Vehicle network		No.	SEC-ePF-IDS-ANO-REQ-SPEC-a01-09-a

2.2. System operation overview

This system operates as the UML activity diagram (Figure 2-2) when one of these events shown in (Table 2-1) happens.

Table 2-1: Events to start the operation

Event No.	Event that can be the starting point of the operation
①	Operation of defense functions on ECUs/VMs where this system is implemented
②	Request to read QSEvs stored by this system
③	Request to delete QSEvs stored by this system

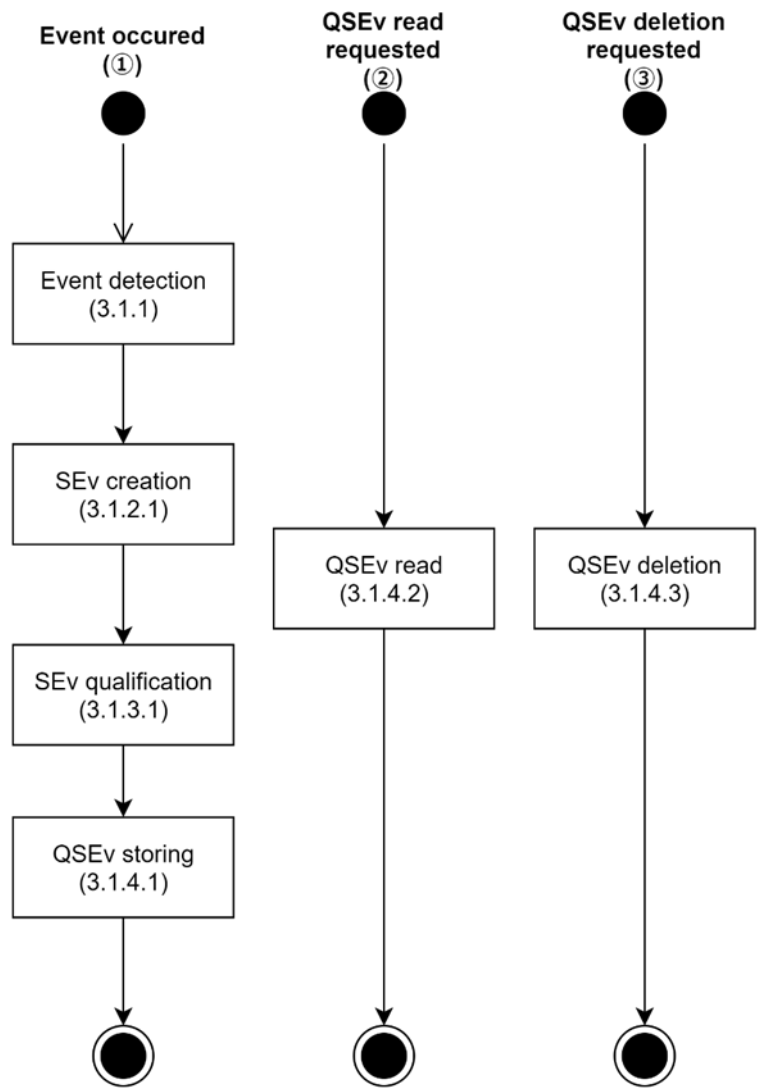


Figure 2-2: System operation

In-Vehicle Network	Requirements Specification of Cyber Security Event Logging		14/37
Application: ECU of In-Vehicle network		No.	SEC-ePF-IDS-ANO-REQ-SPEC-a01-09-a

2.3. List of requirements

We show the list of all requirements defined in this document and Target Condition of each requirement (Table 2-2). In addition, we show the requirements which shall be referred in selecting hardware as hardware-related requirements.

Table 2-2: List of requirements

Category			Requirement ID	Hardware-Related Requirement	Target Condition
Functional requirements	Security event logging function	Logging requirements of Requirements Specification of Wireless Communication Security(the reference [5])	IDSANR_01100	No	ECUs/VMs that the Requirements Specification of Wireless Communication Security is allocated to.
			IDSANR_01200	No	
			IDSANR_11150	No	
			IDSANR_02150	No	
			IDSANR_11104	No	
			IDSANR_02200	No	
			IDSANR_11105	No	
			IDSANR_02300	No	
		Logging requirements of Requirements Specification of Center Communication Security(the reference [6])	IDSANR_11107	No	ECUs/VMs that the Requirements Specification of Center Communication Security is allocated to.
			IDSANR_05301	No	
			IDSANR_05302	No	
		Logging requirements of Requirements Specification of Message Filtering(the reference [7])	IDSANR_06101	No	ECUs/VMs that the Requirements Specification of Message Filtering is allocated to.
			IDSANR_06102	No	
			IDSANR_04101	No	
			IDSANR_04301	No	

In-Vehicle Network	Requirements Specification of Cyber Security Event Logging		15/37
Application: ECU of In-Vehicle network		No.	SEC-ePF-IDS-ANO-REQ-SPEC-a01-09-a

		Logging requirements of Requirements Specification of 2 nd Layer Message Filtering(the reference [8])	IDSANR_04102	No	ECUs/VMs that the Requirements Specification of 2 nd Layer Message Filtering is allocated to.
			IDSANR_04302	No	
		Logging requirements of Requirements Specification of Message Authentication for FULL FV(the reference [9])	IDSANR_05200	No	ECUs/VMs that the Message Authentication for FULL FV is allocated to.
			IDSANR_05300	No	
		Logging requirements of Requirements Specification of Message Authentication (the reference [38])	IDSANR_05400	No	ECUs/VMs that the Message Authentication is allocated to.
			IDSANR_05500	No	
		Logging requirements of TOYOTA Phase6 Diagnostics Communication and Reprogramming	IDSANR_11108	No	ECUs/VMs that the Requirements Specification of Message Filtering is allocated to.
			IDSANR_06200	No	
			IDSANR_11109	No	
			IDSANR_06300	No	
			IDSANR_11115	No	

In-Vehicle Network	Requirements Specification of Cyber Security Event Logging		16/37
Application: ECU of In-Vehicle network		No.	SEC-ePF-IDS-ANO-REQ-SPEC-a01-09-a

		ng standard specifications(the reference [10])	IDSANR_06400	No	ECUs/VMs whose VINs are stored and whose VINs are updated by diagnostic communication is allocated to.
		Logging requirements of OTA4.0 SoftWare Update MasterECU Requirements (the reference [36])	IDSANR_11111	No	ECUs/VMs that the OTA4.0 SoftWare Update MasterECU Requirements is allocated to.
			IDSANR_07102	No	
		Logging requirements of Requirements Specification of In-vehicle Key Management Slave(the reference [12])	IDSANR_11112	No	ECUs/VMs that the Requirements Specification of In-vehicle Key Management Slave is allocated to.
			IDSANR_09101	No	
		Logging requirements of Requirements Specification of Key Management	IDSANR_09102	No	ECUs/VMs that the Requirements Specification of Key Management Master is allocated to.

In-Vehicle Network	Requirements Specification of Cyber Security Event Logging		17/37
Application: ECU of In-Vehicle network		No.	SEC-ePF-IDS-ANO-REQ-SPEC-a01-09-a

		Master(the reference [13])			
	SEv creation function	Anomaly notification SEv creation	IDSANR_10001	No	All ECUs/VMs that this document is allocated to.
	QSEv creation function	SEv qualification	IDSANR_10004	No	
	QSEv storing function	QSEv storing	IDSANR_10006	No	
			IDSANR_10009	No	
		QSEv read	IDSANR_10007	No	
		QSEv deletion	IDSANR_10008	No	
	Constraints		IDSANR_13000	No	
	Parameters		IDSANR_14000	No	
			IDSANR_14010	No	

In-Vehicle Network	Requirements Specification of Cyber Security Event Logging		18/37
Application: ECU of In-Vehicle network	No.	SEC-ePF-IDS-ANO-REQ-SPEC-a01-09-a	

3. System requirements

We here define system requirements of this system.

3.1. Functional requirements

We define functional requirements in this section.

3.1.1. Security event logging function

When defense functions in this subsection work, a security event logging function shall notify a SEv creation function of the work result.

3.1.1.1. Logging requirements of Requirements Specification of Wireless Communication Security

3.1.1.1.1. Logging requirements of firewall function

[Requirement: IDSANR_01100]

This requirement shall be allocated to ECUs/VMs that meet any of the following items

- (1) An ECU/VM that has capabilities to terminate Cellular/Wi-Fi/Bluetooth communications
- (2) An ECU/VM that is an end of TLS connection through (1)

When a firewall function that monitors communications drops a frame from Out-Car, a security event logging function shall notify a SEv creation function of the work result.

[Requirement: IDSANR_01200]

This requirement shall be allocated to ECUs/VMs that meet any of the following items

- (1) An ECU/VM that has capabilities to terminate Cellular/Wi-Fi/Bluetooth communications
- (2) An ECU/VM that is a TLS termination through (1)

When a firewall function that monitors communications drops a frame to Out-Car, a security event logging function shall notify a SEv creation function of the work result.

3.1.1.1.2. Logging requirements of TLS communication function

[Requirement: IDSANR_11150]

When a standard TLS (RFC5246, RFC8446) function succeeds in one of the followings, a security event logging function shall notify a SEv creation of the work result.

- Verification of server certificate
- Client authentication in destination server
- Verification of client certificate of external device

[Requirement: IDSANR_02150]

In-Vehicle Network	Requirements Specification of Cyber Security Event Logging		19/37
Application: ECU of In-Vehicle network	No.	SEC-ePF-IDS-ANO-REQ-SPEC-a01-09-a	

If a TLS communication function conducts TLS standard (RFC5246 or RFC8446) server and client authentication, or non-standard client authentication, this requirement shall be allocated. When the TLS communication function fails, and that are targeted to be recorded (Table 3-1, Table 3-2, and Table 3-3), a security event logging function shall notify a SEv creation function of the work result.

Table 3-1: List of error codes in RFC5246 (TLS1.2) to be recorded

ID	Error code	Targeted to be recorded
0x0A	unexpected_message	Yes
0x14	bad_record_mac	Yes
0x15	decryption_failed_RESERVED	Yes
0x16	record_overflow	Yes
0x1E	decompression_failure	Yes
0x28	handshake_failure	Yes
0x29	no_certificate_RESERVED	Yes
0x2A	bad_certificate	Yes
0x2B	unsupported_certificate	Yes
0x2C	certificate_revoked	Yes
0x2D	certificate_expired	Yes
0x2E	certificate_unknown	Yes
0x2F	illegal_parameter	Yes
0x30	unknown_ca	Yes
0x31	access_denied	Yes
0x32	decode_error	Yes
0x33	decrypt_error	Yes
0x3C	export_restriction_RESERVED	Yes
0x46	protocol_version	Yes
0x47	insufficient_security	Yes
0x50	internal_error	Yes
0x5A	user_canceled	No
0x64	no_renegotiation	No
0x6E	unsupported_extension	Yes

In-Vehicle Network	Requirements Specification of Cyber Security Event Logging		20/37
Application: ECU of In-Vehicle network	No.	SEC-ePF-IDS-ANO-REQ-SPEC-a01-09-a	

Table 3-2: List of error codes RFC8446 (TLS1.3) to be recorded

ID	Error Code	Targeted to be recorded
0x0A	unexpected_message	Yes
0x14	bad_record_mac	Yes
0x16	record_overflow	Yes
0x28	handshake_failure	Yes
0x2A	bad_certificate	Yes
0x2B	unsupported_certificate	Yes
0x2C	certificate_revoked	Yes
0x2D	certificate_expired	Yes
0x2E	certificate_unknown	Yes
0x2F	illegal_parameter	Yes
0x30	unknown_ca	Yes
0x31	access_denied	Yes
0x32	decode_error	Yes
0x33	decrypt_error	Yes
0x46	protocol_version	Yes
0x47	insufficient_security	Yes
0x50	internal_error	Yes
0x56	inappropriate_fallback	Yes
0x5A	user_canceled	No
0x6D	missing_extension	Yes
0x6E	unsupported_extension	Yes
0x70	unrecognized_name	Yes
0x71	bad_certificate_status_response	Yes
0x73	unknown_psk_identity	Yes
0x74	certificate_required	Yes
0x78	no_application_protocol	Yes

Table 3-3: List of non-standard error codes to be recorded

ID	Error Code	Targeted to be recorded
0xFF	Client authentication failure	Yes

In-Vehicle Network	Requirements Specification of Cyber Security Event Logging		21/37
Application: ECU of In-Vehicle network	No.	SEC-ePF-IDS-ANO-REQ-SPEC-a01-09-a	

3.1.1.1.3. Logging requirements of wireless LAN communication function

[Requirement: IDSANR_11104]

When a wireless LAN communication function succeeds in connection authentication using WPA, a security event logging function shall notify a SEv creation function of the work result.

[Requirement: IDSANR_02200]

If a security event logging function can obtain the result of the connection authentication using WPA, this requirement shall be allocated. When a wireless LAN communication function fails in connection authentication using WPA, the security event logging function shall notify a SEv creation function of the work result. However, if this requirement cannot be allocated, an ECU design department shall report on the reasons why the security event logging function cannot obtain the result of the connection authentication using WPA to us.

3.1.1.1.4. Logging requirements of Bluetooth communication function

[Requirement: IDSANR_11105]

When a Bluetooth communication function succeeds in connection authentication by paring, a security event logging function shall notify a SEv creation function of the work result.

[Requirement: IDSANR_02300]

When a Bluetooth communication function fails in connection authentication by paring, a security event logging function shall notify a SEv creation function of the work result.

3.1.1.2. Logging requirements of Requirements Specification of Center Communication Security

[Requirement: IDSANR_11107]

When an IPsec communication function succeeds in mutual authentication with a center communication module, a security event logging shall notify a SEv creation function of the work.

[Requirement: IDSANR_05301]

When an IPsec communication function fails in mutual authentication with a center communication module and the failure is targeted in Table 3-4, a security event logging shall notify a SEv creation function of the work.

Table 3-4: List of Error Types to be recorded

ID	Error Types	Targeted to be recorded	References
0x01	UNSUPPORTED_CRITICAL_PAYLOAD	Yes	RFC7296

In-Vehicle Network	Requirements Specification of Cyber Security Event Logging		22/37
Application: ECU of In-Vehicle network		No.	SEC-ePF-IDS-ANO-REQ-SPEC-a01-09-a

0x04	INVALID_IKE_SPI	Yes	RFC7296
0x05	INVALID_MAJOR_VERSION	Yes	RFC7296
0x07	INVALID_SYNTAX	Yes	RFC7296
0x09	INVALID_MESSAGE_ID	Yes	RFC7296
0x0B	INVALID_SPI	Yes	RFC7296
0x0E	NO_PROPOSAL_CHOSEN	Yes	RFC7296
0x11	INVALID_KEY_PAYLOAD	Yes	RFC7296
0x18	AUTHENTICATION_FAILED	Yes	RFC7296
0x22	SINGLE_PAIR_REQUIRED	Yes	RFC7296
0x23	NO_ADDITIONAL_SAS	Yes	RFC7296
0x24	INTERNAL_ADDRESS_FAILURE	Yes	RFC7296
0x25	FAILED_CP_REQUIRED	Yes	RFC7296
0x26	TS_UNACCEPTABLE	Yes	RFC7296
0x27	INVALID_SELECTORS	Yes	RFC7296
0x28	UNACCEPTABLE_ADDRESSES	Yes	RFC4555
0x29	UNEXPECTED_NAT_DETECTED	Yes	RFC4555
0x2A	USE_ASSIGNED_HoA	Yes	RFC5026
0x2B	TEMPORARY_FAILURE	Yes	RFC7296
0x2C	CHILD_SA_NOT_FOUND	Yes	RFC7296
0x2D	INVALID_GROUP_ID	Yes	RFC6407 (Draft)
0x2E	AUTHORIZATION_FAILED	Yes	RFC6407 (Draft)

[Requirement: IDSANR_05302]

When a IPsec communication function fails in verification of integrity of a packet, a security event logging function shall notify a SEv creation function of the work result.

3.1.1.3. Logging requirements of Requirements Specification of Message Filtering

[Requirement: IDSANR_06101]

When the DLC 1st layer application discards a diagnostic message by the diagnostic filtering function for CAN communication, a security event logging function shall notify a SEv creation function of the work result.

[Requirement: IDSANR_06102]

When the DLC 1st layer application discards a diagnostic message by the diagnostic filtering function for Ethernet communication, a security event logging function shall notify a SEv creation function

In-Vehicle Network	Requirements Specification of Cyber Security Event Logging		23/37
Application: ECU of In-Vehicle network		No.	SEC-ePF-IDS-ANO-REQ-SPEC-a01-09-a

of the work result.

[Requirement: IDSANR_04101]

When the DLC 1st layer application discards a control message on CAN communication from a bus which connects to diagnostic tools outside of the vehicle, a security event logging function shall notify a SEv creation function of the work result.

[Requirement: IDSANR_04301]

When the DLC 1st layer application discards a control message on Ethernet communication from a port which connects to diagnostic tools outside of the vehicle, a security event logging function shall notify a SEv creation function of the work result.

3.1.1.4. Logging requirements of Requirements Specification of 2nd Layer Message Filtering

[Requirement: IDSANR_04102]

When a CAN frame filter function in a *second-layer-protection* ECU/application drops a CAN frame, a security event logging function shall notify a SEv creation function of the work result.

[Requirement: IDSANR_04302]

When an Ethernet frame filter in a *second-layer-protection* ECU/application function drops an Ethernet frame, a security event logging function shall notify a SEv creation function of the work result.

3.1.1.5. Logging requirements of Requirements Specification of Message Authentication for FULL FV

[Requirement: IDSANR_05200]

When verification result of an Ethernet frame by a message authentication function (FULL FV) is “Verification NG” (the reference [9]), a security event logging function shall notify a SEv creation function of the work result.

[Requirement: IDSANR_05300]

While diag mask condition defined in the references [35] is satisfied, a security event logging function shall not notify a SEv creation function of the results of the message authentication.

3.1.1.6. Logging requirements of Requirements Specification of Message

In-Vehicle Network	Requirements Specification of Cyber Security Event Logging		24/37
Application: ECU of In-Vehicle network		No.	SEC-ePF-IDS-ANO-REQ-SPEC-a01-09-a

Authentication for Truncated FV

[Requirement: IDSANR_05400]

When verification result of a CAN frame by a message authentication function (Truncated FV) is “Verification NG” (the reference [38]), a security event logging function shall notify a SEv creation function of the work result.

[Requirement: IDSANR_05500]

While diag mask condition defined in the references [34] is satisfied, a security event logging function shall not notify a SEv creation function of the results of the message authentication.

3.1.1.7. Logging requirements of TOYOTA Phase6 Diagnostics Communication and Reprogramming standard specifications

[Requirement: IDSANR_11108]

This requirement shall be allocated to ECUs/VMs that the reference [7] (Requirements Specification of Message Filtering) is allocated to. When a diagnostic communication function succeeds in SecurityAccess (SID 0x27) in the reference [10] during a session other than programming one, a security event logging function shall notify a SEv creation function of the work result.

Here “success” means that one of the items below is properly performed, and access limitation is removed.

- WiredReprogramming specification sendKey
- sendKey
- OTAProgramming sendKey
- ISO26021-2 sendKey values

[Requirement: IDSANR_06200]

This requirement shall be allocated to ECUs/VMs that the reference [7] (Requirements Specification of Message Filtering) is allocated to. When a diagnostic communication function fails in SecurityAccess (SID 0x27) in the reference [10] during a session other than programming one due to one of the items below, a security event logging function shall notify a SEv creation function of the work result.

- Failure in verification of key parameters in WiredReprogramming specification sendKey
- Failure in verification of key parameters in sendKey
- Failure in verification of key parameters in OTAProgramming sendKey

In-Vehicle Network	Requirements Specification of Cyber Security Event Logging		25/37
Application: ECU of In-Vehicle network		No.	SEC-ePF-IDS-ANO-REQ-SPEC-a01-09-a

- Failure in verification of key parameters in ISO26021-2 sendKey values

When an error that does not occur in the authentic request occurs in SecurityAccess (SID 0x27) other than the items above, a security event logging function may notify a SEv creation function of the work result.

<Note>

As an example, "an error caused by waiting for reception or completion of the process" is not contained in "an error that does not occur in the authentic request" because the former error can occur in an authentic request.

[Requirement: IDSANR_11109]

This requirement shall be allocated to ECUs/VMs that the reference [7] (Requirements Specification of Message Filtering) is allocated to. When a diagnostic communication function succeeds in Authentication (SID 0x29) in the reference [10] during a session other than programming one, a security event logging function shall notify a SEv creation function of the work result.

Here “success” means that one of the items below is properly performed, and the authentication succeeds.

- proofOfOwnership

[Requirement: IDSANR_06300]

This requirement shall be allocated to ECUs/VMs that the reference [7] (Requirements Specification of Message Filtering) is allocated to. When a diagnostic communication function fails in Authentication (SID 0x29) in the reference [10] during a session other than programming one due to one of the items below, a security event logging function shall notify a SEv creation function of the work result.

- Failure in verification of the client certificate in verifyCertificateUnidirectional or verifyCertificateBidirectional
- Failure in verification of the POWN in proofOfOwnership

When an error that does not occur in the authentic request occurs in Authentication (SID 0x29) other than the items above, a security event logging function may notify a SEv creation function of the work result.

<Note>

In-Vehicle Network	Requirements Specification of Cyber Security Event Logging		26/37
Application: ECU of In-Vehicle network	No.	SEC-ePF-IDS-ANO-REQ-SPEC-a01-09-a	

- Refer the reference [16] and Figure 9 in the reference [20] for verification of the client certificate and verification of the POWN.
- As an example, "an error caused by waiting for reception or completion of the process" is not contained in "an error that does not occur in the authentic request" because the former error can occur in an authentic request.

[Requirement: IDSANR_11115]

This requirement shall be allocated to ECUs/VMs whose VINs are stored and whose VINs are updated by diagnostic communication. When a diagnostic communication function succeeds in VIN update by WriteDataByIdentifier (SID 0x2E) in the reference [10], a security event logging function shall notify a SEv creation function of the work result.

[Requirement: IDSANR_06400]

This requirement shall be allocated to ECUs/VMs whose VINs are stored and whose VINs are updated by diagnostic communication. When a diagnostic communication function fails in VIN update by WriteDataByIdentifier (SID 0x2E) in the reference [10], a security event logging function shall notify a SEv creation function of the work result.

Here “failure” means an error occurs after the writing process to the memory region where VIN is stored based on specification by DID occurs.

When an error that does not occur in the authentic request occurs in VIN update by WriteDataByIdentifier (SID 0x2E), a security event logging function may notify a SEv creation function of the work result.

<Note>

As an example, "an error caused by waiting for reception or completion of the process" is not contained in "an error that does not occur in the authentic request" because the former error can occur in an authentic request.

3.1.1.8. Logging requirements of OTA4.0 SoftWare Update MasterECU Requirements

[Requirement: IDSANR_11111]

This requirement shall be allocated to ECUs/VMs that the reference [36] (OTA4.0 SoftWare Update MasterECU Requirements) is allocated to. When an OTA master function successfully

In-Vehicle Network	Requirements Specification of Cyber Security Event Logging		27/37
Application: ECU of In-Vehicle network	No.	SEC-ePF-IDS-ANO-REQ-SPEC-a01-09-a	

completes a software update on a per campaign, a security event logging function shall notify a SEv creation function of the work result.

[Requirement: IDSANR_07102]

This requirement shall be allocated to ECUs/VMs that allocated the reference [36] (OTA4.0 SoftWare Update MasterECU Requirements). When an OTA master function detects an event that may have been occurred by a cyber attack, a security event logging function shall notify a SEv creation function of the work result.

However, if the event that may have been occurred by the cyber attack corresponds to one of the following, the event shall not be in the scope of the detection.

- The event which occurs frequently in normal use.
- The event which occurs if an abnormality occurs outside the OTA master function.

In addition, the specific events that trigger the notification are shown in the reference [36].

<Note>

All the normal events defined in the reference [36] are out of the scope of the detection because they correspond to the events that occur frequently in normal use. In addition, for example, the HMI anomaly, which is one of the abnormal events defined in the reference [36], is out of the scope of the detection because it corresponds to one of the events that occur if an anomaly occurs outside the OTA master function.

3.1.1.9. Logging requirements of Requirements Specification of In-vehicle Key Management Slave

[Requirement: IDSANR_11112]

When a key update function succeeds in key single update or collective update, a security event logging function shall notify a SEv creation function of the work result.

[Requirement: IDSANR_09101]

When a key update function fails in key single update or collective update, a security event logging function shall notify a SEv creation function of the work result.

Here “failure” means an error occurs during the key update in the sequence of the key update function (single update) and key update function (collective update for multiple slaves) in thw reference [12].

In-Vehicle Network	Requirements Specification of Cyber Security Event Logging		28/37
Application: ECU of In-Vehicle network	No.	SEC-ePF-IDS-ANO-REQ-SPEC-a01-09-a	

When an error that does not occur in the authentic request in key update start occurs, a security event logging function may notify a SEv creation function of the work result.

In addition, when an error that does not occur in the authentic safe key number acquisition request in the reference [12] occurs, the security event logging function may notify the SEv creation function of the work result.

<Note>

As an example, "an error caused by waiting for reception or completion of the process" is not contained in "an error that does not occur in the authentic request" because the former error can occur in an authentic request.

3.1.1.10. Logging requirements of Requirements Specification of Key Management Master

[Requirement: IDSANR_09102]

When MAC key update information transmission is requested while MAC key update information transmission is prohibited, a security event logging function shall notify a SEv creation function of the work result.

3.1.2. SEv creation function

3.1.2.1. Anomaly notification SEv creation

[Requirement: IDSANR_10001]

When a SEv creation function is notified of an event by a detection function, it shall create an SEv (Table 3-5), and notify a QSEv creation function of the SEv. Event Definition ID, and Context Data shall be set in accordance with SEC-ePF-IDS-ANO-REQ-SPEC-a01-09-a_Annex1.xlsx. Context Data shall be set with big endian.

Table 3-5: Event notification SEv

Field Name	Length	Description
Security Event ID	16bit	<p>This field shall be set to an identifier which identifies a pair of Event Definition ID and Sensor Instance ID which a QSEv creation function sets to a QSEv.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Event Definition ID shall be in accordance with an event detected. - Sensor Instance ID shall be fixed to 0 (*1). <p><Note> This field is implemented by an IdsMInternalEventId type parameter.</p>

In-Vehicle Network	Requirements Specification of Cyber Security Event Logging		29/37
Application: ECU of In-Vehicle network		No.	SEC-ePF-IDS-ANO-REQ-SPEC-a01-09-a

Context Data Size	Any	This field shall be set to a byte length of Context Data.
Context Data	Variable length	This field shall be set to a sequence of bytes about an event detected, and shall be set depending on a requirement ID of a detection function that has notified an event. Diagnostic timestamp of occurrence of event shall be also set.

*1 The Sensor Instance ID defined in this document shall be fixed to 0 for all the events, and you do not need to refer to the Sensor Instance ID defined in the reference [22].

In-Vehicle Network	Requirements Specification of Cyber Security Event Logging		30/37
Application: ECU of In-Vehicle network	No.	SEC-ePF-IDS-ANO-REQ-SPEC-a01-09-a	

3.1.3. QSEv creation function

3.1.3.1. SEv qualification

[Requirement: IDSANR_10004]

A QSEv creation function shall qualify notified SEvs to a QSEv for each Security Event ID, in accordance with the reference [18], with parameters specified in [IDSANR_14010].

3.1.4. QSEv storing function

3.1.4.1. QSEv storing

[Requirement: IDSANR_10006]

A QSEv storing function shall store the latest QSEvs created by a QSEv creation function into non-volatile memory for each Event Definition ID where the number of QSEvs to be stored is [NumberOfQSEvs]. However, it may not store QSEvs at unexpected reset (e.g., power source instantaneous interruption, low voltage). In addition, QSEv storing function shall be designed considering the limit of number of writes to non-volatile memory.

<Note>

Buffering QSEvs in RAM during IG-ON, and then writing the QSEvs into non-volatile memory at IG-OFF can be an example of the implementation of storing QSEvs in non-volatile memory considering the maximum number of writes to non-volatile memory.

In-Vehicle Network	Requirements Specification of Cyber Security Event Logging		31/37
Application: ECU of In-Vehicle network	No.	SEC-ePF-IDS-ANO-REQ-SPEC-a01-09-a	

[Requirement: IDSANR_10009]

UserDefMemoryDTC and DID for QSEvs storing shall be in accordance with Table 3-6, Table 3-7, and Table 3-8.

UserDefMemoryDTC and DID are defined for each Event Definition ID.

The Data format of each DID is defined as shown in Table 3-7.

Table 3-6: UserDefMemoryDTC, and DID Related Information

Event Definition ID	UserDefMemoryDTC	FTB	Memory Selection	DID
0x8501	U2B00	0x00	0x14	0xA912
0x8502	U2B01	0x00	0x14	0xA913
0xC503	U2B02	0x00	0x14	0xA914
0x8503	U2B03	0x00	0x14	0xA915
0xC504	U2B04	0x00	0x14	0xA916
0x8504	U2B05	0x00	0x14	0xA917
0xC505	U2B06	0x00	0x14	0xA918
0x8505	U2B05	0x00	0x14	0xA919
0xC506	U2B08	0x00	0x14	0xA91A
0x8506	U2B09	0x00	0x14	0xA91B
0x8530	U2B0A	0x00	0x14	0xA91C
0x8550	U2B0B	0x00	0x14	0xA91D
0x8570	U2B0C	0x00	0x14	0xA91E
0x8590	U2B0D	0x00	0x14	0xA91F
0x8591	U2B0E	0x00	0x14	0xA920
0x85A0	U2B0F	0x00	0x14	0xA921
0x85A1	U2B10	0x00	0x14	0xA922
0x85A3	U2B12	0x00	0x14	0xA924
0x85A7	U2B11	0x00	0x14	0xA923
0xC5A4	U2B13	0x00	0x14	0xA925
0x85A4	U2B14	0x00	0x14	0xA926
0xC5A5	U2B15	0x00	0x14	0xA927
0x85A5	U2B16	0x00	0x14	0xA928
0xC5A6	U2B17	0x00	0x14	0xA929
0x85A6	U2B18	0x00	0x14	0xA92A

In-Vehicle Network	Requirements Specification of Cyber Security Event Logging		32/37
Application: ECU of In-Vehicle network	No.	SEC-ePF-IDS-ANO-REQ-SPEC-a01-09-a	

0xC5D0	U2B19	0x00	0x14	0xA92D
0x85D0	U2B1A	0x00	0x14	0xA92E
0x85E0	U2B1B	0x00	0x14	0xA92F

Table 3-7: Data format of each DID

Data	Length [Bit]
Protocol Version	4
Protocol Header	4
IdsM Instance ID	10
Sensor Instance ID	6
Event Definition ID	16
Count	16
Reserved	8
Context Data	Variable Length

Table 3-8: Example of QSEv storage data(Store 5 QSEvs with Event Definition ID 0x8501)

UserDefMemoryDTC	FTB	UserDefDTC SnapshotRecordNumber	Description
U2B00	0x00	0x01	Oldest QSEv of the last [NumberOfQSEv] QSEvs (DID: 0xA912)
		0x02	Second oldest QSEv of the last [NumberOfQSEv] QSEvs (DID: 0xA912)
		0x03	Third oldest QSEv of the last [NumberOfQSEv] QSEvs (DID: 0xA912)
		0x04	Fourth oldest QSEv of the last [NumberOfQSEv] QSEvs (DID: 0xA912)
		0x05	Newest QSEv of the last [NumberOfQSEv] QSEvs (DID: 0xA912)

In-Vehicle Network	Requirements Specification of Cyber Security Event Logging		33/37
Application: ECU of In-Vehicle network	No.	SEC-ePF-IDS-ANO-REQ-SPEC-a01-09-a	

3.1.4.2. QSEv read

[Requirement: IDSANR_10007]

QSEvs stored in non-volatile memory shall be able to be read from off-board client and on-board client by diagnostic communication with SID 0x19 (Sub Function 0x17/0x18). However, if the QSEvs are loaded on volatile memory, these QSEvs shall be read. In addition, SID 0x86 shall not be used as a means of reading QSEv stored in non-volatile memory or volatile memory (i.e., QSEv's UserDefinedDTC shall not be set as an increment target of DataID 0xA005).

For the details of the diagnostics communication, see the reference [10].

3.1.4.3. QSEv deletion

[Requirement: IDSANR_10008]

QSEvs stored in non-volatile memory shall be able to be deleted from off-board client by diagnostic communication with SID 0x14 (QSEv output MemorySelection 0x14).

For the details of the diagnostics communication, see the reference [10].

In-Vehicle Network	Requirements Specification of Cyber Security Event Logging		34/37
Application: ECU of In-Vehicle network	No.	SEC-ePF-IDS-ANO-REQ-SPEC-a01-09-a	

3.2. Quality requirements

None.

3.3. Constraints

We define constraints in this section.

[Requirement: IDSANR_13000]

If this system is on an ECU that is subject to legal regulations, and QSEvs are stored in non-volatile memory, this requirement shall be allocated. A QSEv storing function must meet the regulations.

3.4. Parameters

We define parameters in this section.

[Requirement: IDSANR_14000]

All parameters defined in this section shall be able to be changed under conditions defined in each requirement.

[Requirement: IDSANR_14010]

QSEvs shall be created and stored with parameters in Table 3-9 and the meta-information of the parameters shall be in accordance with Table 3-10 and Table 3-11.

Table 3-9: Parameters for QSEv creation and storing

Name	Event Definition ID	Sensor Instance ID	Value (*1)
IdsMEventAggregationTimeInterval	0x8501	0x0	0.3
	0x8502	0x0	0.3
	0xC503	0x0	1.01
	0x8503	0x0	0.51
	0xC504	0x0	1.01
	0x8504	0x0	0.51
	0xC505	0x0	1.01
	0x8505	0x0	0.51

In-Vehicle Network	Requirements Specification of Cyber Security Event Logging		35/37
Application: ECU of In-Vehicle network		No.	SEC-ePF-IDS-ANO-REQ-SPEC-a01-09-a

	0xC506	0x0	1.01
	0x8506	0x0	0.51
	0x8530	0x0	0.3
	0x8550	0x0	0.3
	0x8570	0x0	0.3
	0x8590	0x0	0.51
	0x8591	0x0	0.51
	0x85A0	0x0	0.3
	0x85A1	0x0	0.3
	0x85A3	0x0	0.3
	0x85A7	0x0	0.3
	0xC5A4	0x0	1.01
	0x85A4	0x0	0.51
	0xC5A5	0x0	1.01
	0x85A5	0x0	0.51
	0xC5A6	0x0	1.01
	0x85A6	0x0	0.51
	0xC5C0	0x0	1.01
	0x85C0	0x0	0.51
	0xC5D0	0x0	1.01
	0x85D0	0x0	0.51
	0x85E0	0x0	1.01
IdsMContextDataSourceSelector	0x8501	0x0	IDSF_FILTERS_CTX_USE_FIRST
	0x8502	0x0	IDSF_FILTERS_CTX_USE_FIRST
	0xC503	0x0	IDSF_FILTERS_CTX_USE_FIRST
	0x8503	0x0	IDSF_FILTERS_CTX_USE_FIRST
	0xC504	0x0	IDSF_FILTERS_CTX_USE_FIRST
	0x8504	0x0	IDSF_FILTERS_CTX_USE_FIRST
	0xC505	0x0	IDSF_FILTERS_CTX_USE_FIRST
	0x8505	0x0	IDSF_FILTERS_CTX_USE_FIRST
	0xC506	0x0	IDSF_FILTERS_CTX_USE_FIRST
	0x8506	0x0	IDSF_FILTERS_CTX_USE_FIRST
	0x8530	0x0	IDSF_FILTERS_CTX_USE_FIRST
	0x8550	0x0	IDSF_FILTERS_CTX_USE_FIRST
	0x8570	0x0	IDSF_FILTERS_CTX_USE_FIRST

In-Vehicle Network	Requirements Specification of Cyber Security Event Logging		36/37
Application: ECU of In-Vehicle network	No.	SEC-ePF-IDS-ANO-REQ-SPEC-a01-09-a	

	0x8590	0x0	IDSM_FILTERS_CTX_USE_FIRST
	0x8591	0x0	IDSM_FILTERS_CTX_USE_FIRST
	0x85A0	0x0	IDSM_FILTERS_CTX_USE_FIRST
	0x85A1	0x0	IDSM_FILTERS_CTX_USE_FIRST
	0x85A3	0x0	IDSM_FILTERS_CTX_USE_FIRST
	0x85A7	0x0	IDSM_FILTERS_CTX_USE_FIRST
	0xC5A4	0x0	IDSM_FILTERS_CTX_USE_FIRST
	0x85A4	0x0	IDSM_FILTERS_CTX_USE_FIRST
	0xC5A5	0x0	IDSM_FILTERS_CTX_USE_FIRST
	0x85A5	0x0	IDSM_FILTERS_CTX_USE_FIRST
	0xC5A6	0x0	IDSM_FILTERS_CTX_USE_FIRST
	0x85A6	0x0	IDSM_FILTERS_CTX_USE_FIRST
	0xC5C0	0x0	IDSM_FILTERS_CTX_USE_FIRST
	0x85C0	0x0	IDSM_FILTERS_CTX_USE_FIRST
	0xC5D0	0x0	IDSM_FILTERS_CTX_USE_FIRST
	0x85D0	0x0	IDSM_FILTERS_CTX_USE_FIRST
	0x85E0	0x0	IDSM_FILTERS_CTX_USE_FIRST
NumberOfQSEvs	0x8501	0x0	5
	0x8502	0x0	5
	0xC503	0x0	5
	0x8503	0x0	5
	0xC504	0x0	5
	0x8504	0x0	5
	0xC505	0x0	5
	0x8505	0x0	5
	0xC506	0x0	5
	0x8506	0x0	5
	0x8530	0x0	5
	0x8550	0x0	5
	0x8570	0x0	5
	0x8590	0x0	5
	0x8591	0x0	5
	0x85A0	0x0	5
	0x85A1	0x0	5
	0x85A3	0x0	5

In-Vehicle Network	Requirements Specification of Cyber Security Event Logging		37/37
Application: ECU of In-Vehicle network	No.	SEC-ePF-IDS-ANO-REQ-SPEC-a01-09-a	

	0x85A7	0x0	5
	0xC5A4	0x0	5
	0x85A4	0x0	5
	0xC5A5	0x0	5
	0x85A5	0x0	5
	0xC5A6	0x0	5
	0x85A6	0x0	5
	0xC5C0	0x0	5
	0x85C0	0x0	5
	0xC5D0	0x0	5
	0x85D0	0x0	5
	0x85E0	0x0	5

Table 3-10: Meta information of parameters for QSEv creation

Name	Unit	Type	Lower limit	Upper limit
IdsMEventAggregationTimeInterval (*2)	sec	EcucFloatParamDef	0.2	10.00
IdsMContextDataSourceSelector	-	EcucEnumerationParamDef	IDS_M_FILTERS_C TX_USE_FIRST	IDS_M_FILTERS_CTX_ USE_LAST

*1: That value of IdsMEventAggregationTimeInterval is hyphen means no aggregation.

*2: If it is not available to set the value specified in the value column, the biggest value among available values smaller than the value specified shall be adopted.

Table 3-11: Meta information of parameters for QSEv storing

Name	Description	Unit	Lower limit	Upper limit
NumberOfQSEvs	The number of QSEvs to be stored	-	0	10