

optimize!
softing



VIN | ING 2000 PDX



AUTOMOTIVE
automotive.softing.com

ユースケース

開発とポストプロダクションの自立的テスター

例:

車両の健康状態チェック
フラッシュプログラミング

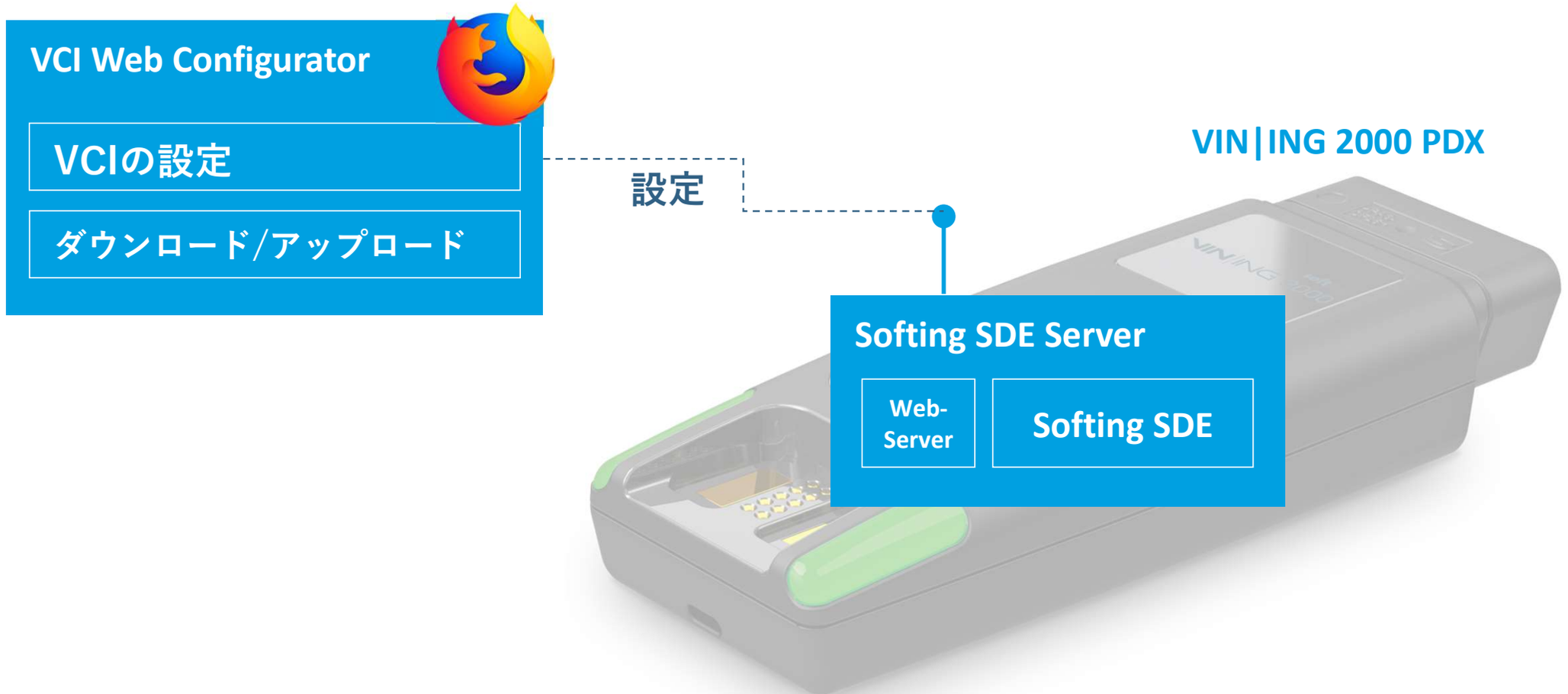


準備

実行

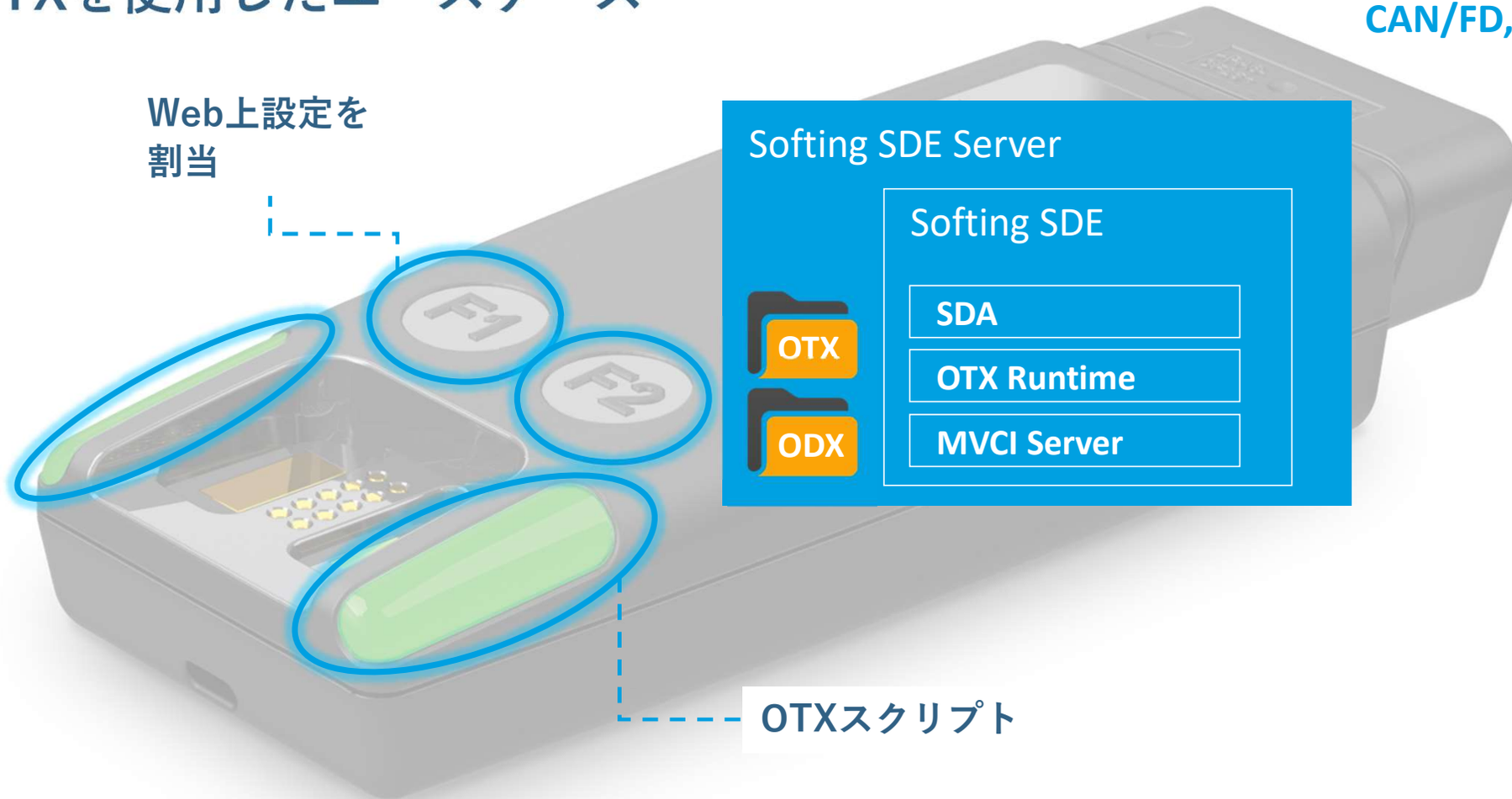
システム概要

診断エンジンを搭載したスマート VCI



Softing PDX – 自立型診断

OTXを使用したユースケース



VIN|ING 2000 PDX

VCI Web コンフィグレータ

Parameters

Settings

Projects

Traces

Reports

Versions

Settings

optimize!
softing

General Settings

SDA tracing

VCI WLAN logging and statistics Download logs Clear logs

VCI Web Configurator logging Download logs Clear logs

VCI System Logs and Crash Dumps Download logs Clear logs

Simulation

Show Script Result on LED

Scripts Settings

Startup Script

Script Name: No script

F1 Button Script

Script Name: No script

F2 Button Script

Script Name: No script

License Settings

Upload license file

Change F1 Script Settings

Select Project

DaimlerTruck - IO

VIN_Reader

Example_Project

SAE_J1939

Change F1 Script Settings

Select Project

Example_Project

Select Script

- VINFO_Exp/SecurityAccess.package.SecurtiyAccess
- VINFO_Exp/Example_Project.ExamplePackage.checkVIN
- VINFO_Exp/Example_Project.ExamplePackage.readSpeedDemo
- VINFO_Exp/Example_Project.ExamplePackage.getECUSerialNum
- VINFO_Exp/Example_Project.ExamplePackage.fanDemo
- VINFO_Exp/UDS_Flash_Example.UDSFlash.Flash_ECU_ECM

Softing SDE Server

Web-Server

Softing SDE

製品概要

システム:

VIN|ING 2000 PDXはすぐに使用できる状態で納品 (HW, SWインストール済, ライセンス)

VCI Web コンフィグレータで設定可能

- VCIに接続 (IPアドレス経由)
- 搭載されているボタン(F1, F2)を使用してOTXスクリプトをダウンロード
- OTX スクリプト経由で制御されるレポートファイル
- OTX studioでOTXスクリプトを実装、LEDの制御が可能

利点:

- 簡単操作
- 既存情報の再利用
- 自動車に危害を加える可能性は低い
- WiFi VCIとしても使用可能



expo.automotive.softing.com



[linkedin.com/company/softing-automotive](https://www.linkedin.com/company/softing-automotive)

optimize!
softing

国内問合せ：ガイロジック株式会社

TEL 0422-26-8211

Email sales@gailogic.co.jp

www.gailogic.co.jp

Thank you for your attention!

Setting standards together.



AUTOMOTIVE
automotive.softing.com