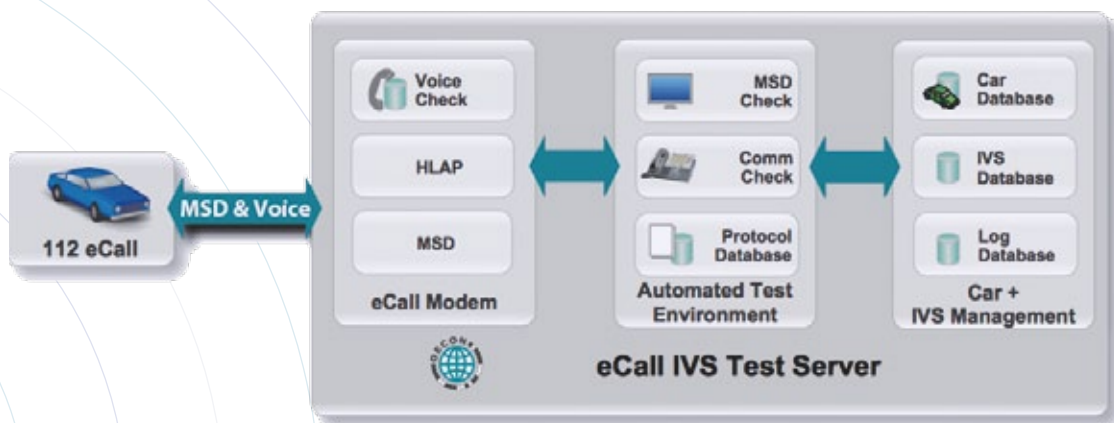




Zertifizierter IVS Test Server nach EN16454 für eCall Compliance Tests

Der OECON eCall IVS Test Server bietet eine vollständige Leitstellensimulation zum Empfang von eCalls. Der eCall-IVS Test Server ist zertifiziert und vollständig konform zu den eCall-EU-Standards (u.a. EN16454). Er kann daher vollumfänglich genutzt werden, um mit eCall-Fahrzeuggeräten (IVS) nach „Delegierte Verordnung (EU) 2017/79 Der Kommission“ eCall Compliance Tests durchzuführen. Das Produkt verwendet dazu den OECON-eCall-Decoder, der in hunderttausenden Tests und in vielen Leitstellen Europas seine Zuverlässigkeit bewiesen hat.



Kenndaten

- eCall IVS Test Server für Fahrzeughersteller, OEMs und Zertifizierungsunternehmen für eCall Compliance Tests nach EN16454
- Ideal für Echtzeit- und Compliance Tests im Rahmen der Zulassung von IVS-Fahrzeugsystemen für den paneuropäischen eCall
- Zertifiziert vom TÜV Süd gemäß „Delegierte Verordnung (EU) 2017/79 der Kommission“
- Testfälle pro IVS - Rufnummer festlegbar
- Detaillierte Ablaufprotokolle mit Kartenanzeige, sofortiger Versand über E-Mail zur Erfolgskontrolle möglich
- Anschließbar an SIP- und ISDN-Telefonanlagen, bis zu 100 gleichzeitige Anrufe möglich
- Zugriffe auch aus öffentlichen Netzen konfigurierbar
- eCall-Anrufe können auf bestehende Telefonanlagen, VoIP-Telefone oder Handys weitergeleitet werden
- Leitstellenfunktion (PSAP) für manuellen Operatorbetrieb oder vollautomatischen Betrieb
- MSD-Decodierung und Anzeige der Position in der digitalen Karte
- Audio-Tests per Voice-Loop möglich
- Sprache: Englisch

Key Features

- Mandantenfähigkeit durch Benutzergruppen: Anrufe, Rufnummern und Testfälle sind nur innerhalb einer Benutzergruppe sichtbar
- Rollenbasiertes Rechtesystem: z.B. Berechtigungen für Anlegen/ Löschen oder Ändern von Rufnummern/ Testfällen/ Nutzern und Gruppen; Berechtigungen zum Aufbauen ausgehender Anrufe
- Komplette, einfach zu bedienende Weboberfläche für PSAP-Simulation, Konfiguration von Testfällen und Auswertung
- Karte kann lokal installiert oder über Internet geladen werden
- Echo - Funktion: Test zur Überprüfung, ob die Audiodaten bei der Leitstelle empfangen werden.



Angebotsoptionen

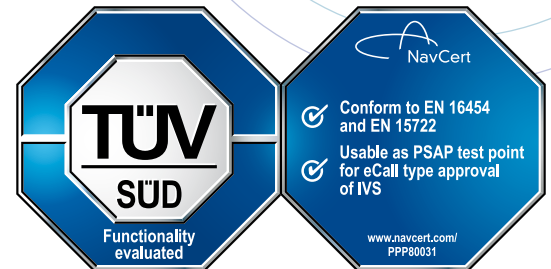
Kauf - Optionen:

- Lizenz zur Installation auf Ihrem Computer
- oder
- eCall 19" Rack Box inkl. Lizenz zur Installation
 - Intel-basiertes Motherboard mit PCIe und PCI expansion slots
 - Konfigurierbar für ISDN- oder IP-Telefonie
 - Ubuntu Betriebssystem
 - Lizenz installiert und betriebsbereit
 - Plug&Play für einfache Einrichtung im Netzwerk

Die Lizenz umfasst kostenfreie Updates und Fehlerbereinigungen bis Ende 2018.

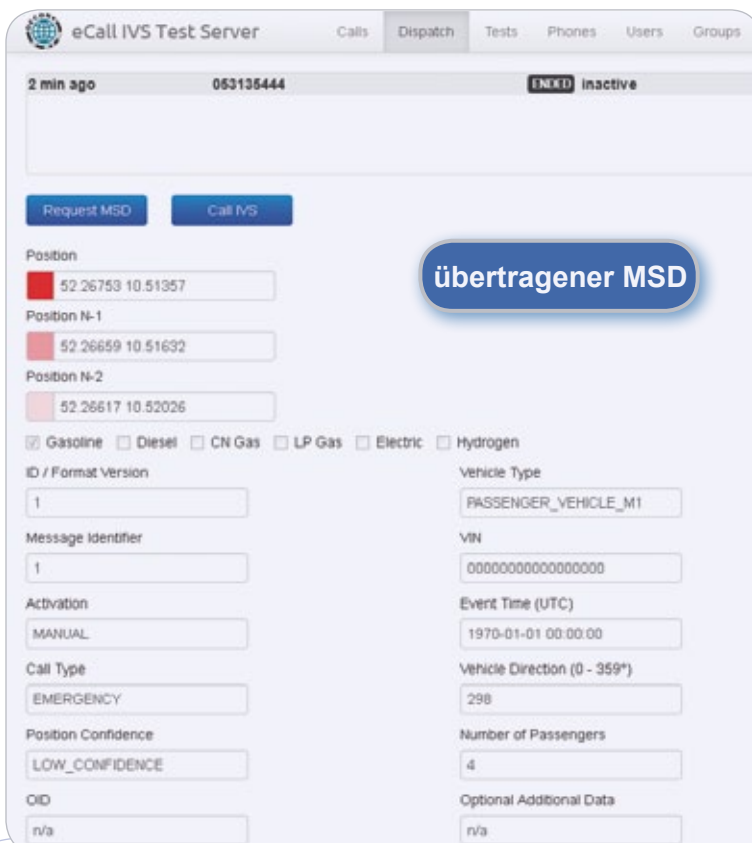
Upgrade - Option

Ein vorhandener OECON eCall- Test- und Entwicklungsserver kann einfach zum eCall IVS-Test Server migriert werden. Sprechen Sie uns zu unseren günstigen Upgradeangeboten an.



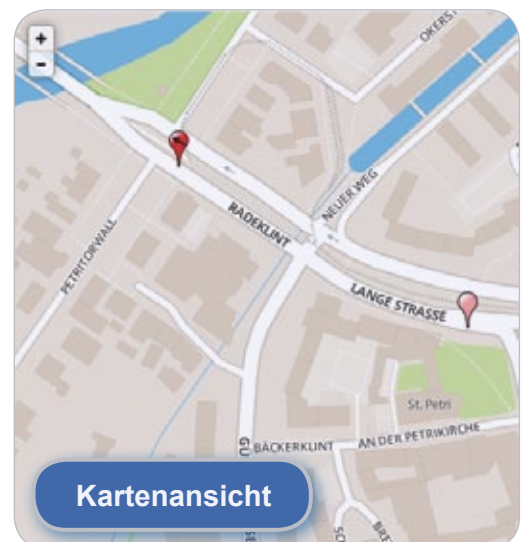
Anforderungen

- ISDN-Basisanschluss, ISDN-Primär-multiplexanschluss oder VoIP-Telefonanlage
- Application Server ab Intel Core-i-Leistungsklasse mit Anschluss für IP- oder ISDN-Netzwerk
- Webbrowser:
 - Google Chrome
 - Mozilla Firefox
 - Microsoft Internet Explorer
 - Safari



The screenshot shows the 'eCall IVS Test Server' web interface. At the top, there are tabs for 'Calls', 'Dispatch', 'Tests', 'Phones', 'Users', and 'Groups'. The main area displays a call log entry for '053135444' which is 'ENDED inactive' and occurred '2 min ago'. Below this, there are buttons for 'Request MSD' and 'Call IVS'. A large blue button labeled 'übertragener MSD' is overlaid on the interface. The form contains several input fields for vehicle and call details:

Position	52 26753 10.51357
Position N-1	52 26659 10.51632
Position N-2	52 26617 10.52026
Gasoline	<input checked="" type="checkbox"/>
Diesel	<input type="checkbox"/>
CN Gas	<input type="checkbox"/>
LP Gas	<input type="checkbox"/>
Electric	<input type="checkbox"/>
Hydrogen	<input type="checkbox"/>
ID / Format Version	1
Message Identifier	1
Activation	MANUAL
Call Type	EMERGENCY
Position Confidence	LOW_CONFIDENCE
OID	n/a
Vehicle Type	PASSENGER_VEHICLE_M1
VIN	0000000000000000
Event Time (UTC)	1970-01-01 00:00:00
Vehicle Direction (0 - 359°)	298
Number of Passengers	4
Optional Additional Data	n/a



Kontakt

- Dipl.-Ing. Frank Brennecke
- OECON Products & Services GmbH
Hermann-Blenk-Straße 22
38108 Braunschweig
- +49.531.35444.10
- brennecke@oecon-line.de