

VDV-Schrift

301-2-16

07/2018

IBIS-IP Beschreibung der Dienste / Service description

DIENST-TicketValidationService / SERVICE-TicketValidationService V2.1

Gesamtbearbeitung

Ausschuss für Telematik und Informationssysteme (ATI)

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages Das dieser VDV-Schrift zugrundeliegende Vorhaben IP-KOM-ÖV wurde mit Mitteln des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie unter dem Förderkennzeichen 19P10003 gefördert. Die Verantwortung für den Inhalt dieser Veröffentlichung liegt bei den Autoren.

IBIS-IP Beschreibung der Dienste / Service description

DIENST-TicketValidationService / SERVICE-TicketValidationService V2.1

Sachbearbeitung

Unterausschuss für Telematik (UA Telematik)

Autorenverzeichnis

René Fischli, Trapeze, Neuhausen T. Kling, Trapeze, Neuhausen Horst Sander, ATRON, Markt Schwaben Tobias Huber, ATRON, Markt Schwaben

Der Anwender ist für die sorgfältige und ordnungsgemäße Anwendung der Schrift verantwortlich. Stellt der Anwender Gefährdungen oder Unregelmäßigkeiten im Zusammenhang mit der Anwendung dieser Schrift fest, wird eine unmittelbare Benachrichtigung an den VDV erbeten. Eine Haftung des VDV oder der Mitwirkenden an der Schrift ist, soweit gesetzlich zulässig, ausgeschlossen.

© Verband Deutscher Verkehrsunternehmen e. V. Köln 2015 | Alle Rechte, einschließlich des Nachdrucks von Auszügen, der fotomechanischen oder datenverarbeitungstechnischen Wiedergabe und der Übersetzung, vorbehalten.

Vorwort

Im Forschungsprojekt "Internet Protokoll basierte Kommunikationsdienste im ÖV - IP-KOM-ÖV", gefördert vom Bundesministerium für Wirtschaft und Energie BMWi, wurde das Grundkonzept von IBIS-IP für die Fahrgastinformation entwickelt.

Bislang fehlt in der VDV 301 Schriftenreihe eine Beschreibung, wie Papier-Fahrschein-Entwerter angesteuert werden. Das vorliegende Dokument spezifiziert den dafür notwendigen Dienst.

Foreword

In the research project "Internet Protocol based communication services in public transport - IP-KOM-ÖV", funded by the Federal Ministry of Economics and Energy BMWi, the basic concept of IBIS-IP for passenger information was developed.

So far the VDV 301 series of publications lacks a description of how to control paper-ticket validators. This document specifies the service required for this.

Inhaltsverzeichnis / Content

Vorwo	ort	4
Forew	ord	4
Inhalts	sverzeichnis / Content	5
Abkürz	zungen / Abbreviations	7
1	Ausgangslage und Übersicht	8
1	Initial Situation and Overview	9
2	Funktionale Dienstbeschreibung	10
2.1	Einbettung in die IBIS-IP System Architektur des Fahrzeugs	10
2.2	Funktionen und Aufgaben des Dienstes	10
2.3	Funktionaler Ablauf	11
2	Functional service description	12
2.1	Embedding in the IBIS-IP System architecture of the vehicle	12
2.2	Description of Ticket Validation Service	12
2.3	Functional sequence	12
3	Datenstruktur der Operationen / data structure of operations	14
3.1 3.1.1 3.1.2	GetCurrentStopPoint Request Response	<i>14</i> 14 14
3.2	SubscribeCurrentStopPoint	14
3.3	UnsubscribeCurrentStopPoint	14
3.4 3.4.1 3.4.2	<i>GetRazzia</i> Request Response	<i>14</i> 14 15
3.5	SubscribeRazzia	15
3.6	UnsubscribeRazzia	15
3.7 3.7.1 3.7.2	GetCurrentLine Request Response	<i>15</i> 15 15
3.8	SubscribeCurrentLine	16
3.9	UnsubscribeCurrentLine	16
3.10 3.10.1 3.10.2	•	<i>16</i> 16 16
3 11	SubscribeVehicleData	16

3.12	UnsubscribeVehicleData	17					
3.13	RetrieveTripData	17					
3.13.1	Request	17					
3.13.2	Response	17					
Tabellenverzeichnis / List of tables							
Regelwerke – Normen und Empfehlungen / References							
Impress	sum	20					

Abkürzungen / Abbreviations

Die bereits in der VDV 301-1 definierten Abkürzungen werden an dieser Stelle nicht wiederholt.

The abbreviations already defined in VDV 301-1 are not repeated here.

1 Ausgangslage und Übersicht

Bislang fehlt in IBIS-IP eine Beschreibung, wie Fahrschein-Entwerter im Fahrzeug über IBIS-IP angesteuert werden.

Bisher wurden Entwerter über den IBIS Bus (VDV 300) angesteuert. Da der IBIS Bus in den Fahrzeugen zunehmend durch moderne Ethernet Verkabelung ersetzt wird, muss es möglich sein, die Entwerter auch über IBIS-IP ansteuern zu können.

Der Dienst TicketValidationService stellt dafür die erforderlichen Funktionen / Operationen bereit.

Folgende Anforderungen müssen durch den TicketValidationService erfüllt werden:

- Entwerter müssen die aktuelle Haltestelle und Zone auf den Fahrschein drucken können
- Entwerter müssen die aktuelle Linie drucken können
- Entwerter müssen die Fahrzeugnummer drucken können
- Entwerter müssen die aktuelle Fahrtrichtung drucken können
- Entwerter müssen ihre Funktion sperren können ("Razzia"-Funktion)
- es müssen mehrere Entwerter in einem Fahrzeug unterstützt werden.

In der Regel wird der Dienst TicketValidationService vom Bordrechner des Fahrzeugs bereitgestellt.

1 Initial Situation and Overview

Up to now the VDV 301 specification does not contain a description how to handle ticket validator devices. The document at hand describes the necessary service for this task. Currently validators are controlled via the IBIS bus (VDV 300). As the IBIS bus is replaced with modern Ethernet cabling, it must be possible to control the validators via IBIS-IP. The service TicketValidationService provides the necessary functions and operation for this task.

Following requirements must be fulfilled by the TicketValidationService:

- Validator shall print the current stop and tariff area on a ticket
- Validator shall print the current line on a ticket
- Validator shall print the vehicle number on a ticket
- Validator shall print the current direction on a ticket
- On request validator shall be able to deactivate its function ("Razzia"-functionality)
- It shall be possible to control several validators in a vehicle.

Normally the service TicketValidationService is provided by the onboard unit of the vehicle.

2 Funktionale Dienstbeschreibung

2.1 Einbettung in die IBIS-IP System Architektur des Fahrzeugs

TicketValidationService ist ein Dienst, der im IBIS-IP Netzwerk alle nötigen Informationen zum Ansteuern der Entwerter bereitstellt (in der Regel vom Fahrzeugrechner). Der Dienst wird von den Entwertern benutzt, um die Fahrscheine mit den relevanten Daten zu bedrucken.

Jeder Entwerter muss den DeviceManagementService anbieten, um das Gerät überwachen und steuern zu können (s. VDV 301-2).

Da es mehrere Entwerter im Fahrzeug geben kann, müssen diese über Ihre eindeutige Geräte-ID unterscheidbar sein. Die Geräte-ID kann z.B. durch Hersteller spezifische Parameter Files, Kodierstecker oder über den DeviceManagementService (Operation SetDeviceConfiguration, s. VDV-301-2) eingestellt werden. Dies wird in den meisten Fällen einmal bei der Inbetriebnahme des Fahrzeugs geschehen.

2.2 Funktionen und Aufgaben des Dienstes

Der TicketValidationService ist als Dienst gemäß VDV 301-2 implementiert und kann via DNS-SD entdeckt und via HTTP genutzt werden.

Der Dienst TicketValidationService stellt Operationen zur Verfügung, über welche der Entwerter alle benötigten Informationen beziehen kann. Bei jedem Haltestellenwechsel und bei Kontrollen (Razzia aktiviert) werden die entsprechende Werte übertragen.

Übersicht der bereitgestellten Operationen:

- GetCurrentStopPoint liefert die Informationen zur aktuellen Haltestelle
- SubscribeCurrentStopPoint abonniert die Informationen zur aktuellen Haltestelle
- UnsubscribeCurrentStopPoint zugehörige Unsubscribe Operation
- GetRazzia gibt an, ob Razzia gesetzt wurde
- SubscribeRazzia abonniert, ob Razzia gesetzt wurde
- UnsubscribeRazzia zugehörige Unsubscribe Operation
- GetCurrentLine gibt die Informationen zur aktuellen Line
- SubscribeCurrentLine abonniert die Information zur aktuellen Line
- UnsubscribeCurrentLine zugehörige Unscubscribe Operation
- GetVehicleData gibt die Informationen zum Fahrzeug
- SubscribeVehicleData abonniert die Information zum Fahrzeug
- UnsubscribeVehicleData zugehörige Unscubscibe Operation
- RetrieveTripData gibt die für den Haltepunkt definierten Fahrtinformationen zurück

Datum und Zeit bezieht der Entwerter über den Dienst TimeService (s. VDV 301-2-10).

2.3 Funktionaler Ablauf

Je nach Projektanforderung benötigt der Entwerter unterschiedliche Daten für den Fahrschein Aufdruck. Im einfachsten Anwendungsfall muss der Entwerter nur die Haltestelle, Zone und Datum / Uhrzeit aufdrucken. Für dieses Anwendungsbeispiel werden nur wenige Operationen benötigt und der Ablauf würde wie folgt aussehen:

Ein Entwerter ist nach seinen Start (Power on) solange gesperrt, bis er erstmalig Daten zur Haltestelle, Zone, Datum und Zeit erhält. Beim Start abonniert der Entwerter die beiden Services "SubscribeCurrentStop" und "SubscribeRazzia" und ermittelt über den TimeService, wo er das aktuellen Datum und Uhrzeit beziehen kann. Sobald das Fahrzeug eine Haltestelle erreicht, wird die Haltestelle und Zone dem Entwerter mitgeteilt.

Wird die Razzia Funktion aktiviert / deaktiviert (z.B. durch den Fahrer am MMI des Bordrechners), wird dies den Entwertern mitgeteilt, um die Druckfunktion zu sperren / wieder frei zu geben.

2 Functional service description

2.1 Embedding in the IBIS-IP System architecture of the vehicle

TicketValidationService is a service, which provides all necessary information in a IBIS-IP network to control validators. Normally this service is provided by the onboard unit. A validator uses this service to print the required data on a ticket.

Each validator must offer the DeviceManagement Service to monitor and control the device (s. VDV 301-2).

As a vehicle contains several validators, the validators must be distinguishable by an unique device Id. The device Id can be set e.g. via vendor specific parameter files, coded plug or over the DeviceManagementService (Operation SetDeviceConfiguration, s. VDV-301-2). In most cases the device ID is set during the setup / installation of the vehicle.

2.2 Description of Ticket Validation Service

The TicketValidationService is realized according VDV 301-2 and can be recognized via DNS-SD and can be used via http.

The service TicketValidationService provides operation, which deliver the necessary information for the validator. The information of each stop change and also in case of ticket checks (Razzia activated) are transferred to the validator.

Overview of the supported operations:

- **GetCurrentStopPoint** provide information of current stop
- GetRazzia provide, if Razzia was activated
- SubscribeCurrentStopPoint subscribe information of current stop
- UnsubscribeCurrentStopPoint related unsubscribe operation
- SubscribeRazzia subscribe, if Razzia was set
- UnsubscribeRazzia related unsubscribe operation
- **GetCurrentLine** provide information of current line
- SubscribeCurrentLine subscribe information of current line
- UnsubscribeCurrentLine related unsubscribe operation
- GetVehicleData provide information of the vehicle
- **SubscribeVehicleData** subscribe information of the vehicle
- UnsubscribeVehicleData related unsubscribe operation
- RetrieveTripData deliver for a stop the defined trip information

Date and time is delivered to the validator over the service TimeService (s. VDV 301-2-10).

2.3 Functional sequence

Depending on the project requirements the validator needs different information to generate the print on the ticket.

VDV-Schrift 301-2-16 | 07/2018 | 12

In the simplest case the validator must only print stop, zone and date / time on the ticket. In this case only few operations are needed and the proceeding is the following:

After start up a validator is blocked until the validator get data of a stop, zone, date and time the first time. During startup the validator subscribes both services "SubscribeCurrentStop" and "SubscribeRazzia" and determines over the TimeService, where the current date and time can be received. As soon as the vehicle reaches a stop the validator is informed about the stop and zone.

If the razzia (ticket check) function is activated / deactivated (e.g. driver is pressing the button on on-board unit MMI) the validator is informed to block / unblock the print functionality.

3 Datenstruktur der Operationen / data structure of operations

This chapter describes the operations and their data structure. For the implementation, the corresponding XSD file shall be used, in case of mismatches between the description below and the XSD the XSD is the master.

3.1 GetCurrentStopPoint

3.1.1 Request

A get operation has no RequestStruktur.

3.1.2 Response

TicketValidationService.GetCurrentStopPointResponse			se	+Structure	
				Choice	
	а	our emetopi omes ata		+TicketValidationService.Current StopPointData	See below
	k	OperationErrorMessage		IBIS-IP.string	Error response

Table 1 Description of TicketValidationService.GetCurrentStopPointResponse

Ti	cketValidationService.CurrentStopPointData		+Structure	
	TimeStamp	1:1		Time stamp of the answer
	CurrentStopPoint	1:1		Information of current stop See (2) chapter 2.50
	CurrentTripRef	0:1	IBIS-IP.NMToken	Reference of current trip

Table 2 Description of TicketValidationService.CurrentStopPointData

3.2 SubscribeCurrentStopPoint

To establish the subscription the data structure described in (2) chapter 2.54 is used.

3.3 UnsubscribeCurrentStopPoint

To terminate the subscription the data structure described in (2) chapter 2.60 is used.

3.4 GetRazzia

3.4.1 Request

A get operation has no RequestStruktur.

3.4.2 Response

TicketValidationService.GetRazziaResponse			on Service. Get Razzia Response	+Structure	
				Choice	
		а	RazziaData	+TicketValidationService.RazziaResp onseData	See below
		b	OperationErrorMessage	IBIS-IP.string	Error response

Table 3 Description of TicketValidationService.GetRazziaResponse

TicketValidationService.RazziaResponseData +		+Structure		
	TimeStamp	1:1		Time stamp of the answer
	RazziaState	1:1		Razzia activated or not See (2) chapter 3.24

Table 4 Description of GetrazziaResponsetData

3.5 SubscribeRazzia

To establish the subscription the data structure described in (2) chapter 2.54 is used.

3.6 UnsubscribeRazzia

To terminate the subscription the data structure described in (2) chapter 2.60 is used.

3.7 GetCurrentLine

3.7.1 Request

A get operation has no RequestStruktur.

3.7.2 Response

-	TicketValidationService.GetCurrentLineResponse		+Structure			
				Choice		
		а	CurrentLineData		+TicketValidationServiceCurrentLine	See below
				-1:1	Data	
		b	OperationErrorMessage		IBIS-IP.string	Error Respone

Table 5 Description of TicketValidationService.GetCurrentLineResponse

TicketValidationService. CurrentLineData		+Structure	
TimeStamp 1:1		IBIS-IP.dateTime	Time stamp of answer
CurrentLine	1:1	+LineInformation	Information of line
			See (2) chapter 2.31

Table 6 Description of TicketValidationService.CurrentLineData

3.8 SubscribeCurrentLine

To establish the subscription the data structure described in (2) chapter 2.54 is used.

3.9 UnsubscribeCurrentLine

To terminate the subscription the data structure described in (2) chapter 2.60 is used.

3.10 GetVehicleData

3.10.1 Request

A get operation has no RequestStruktur.

3.10.2 Response

TicketValidationService.GetVehicleDataResponse			+Structure		
				Choice	
	а	VehicleData	-1:1	+TicketValidationService.VehicleDat a	See below
	b	OperationErrorMessage		IBIS-IP.string	Error response

Table 7 Description of TicketValidationService.GetVehicleDataResponse

Ticket\	/alidationService.VehicleData		+Structure	
	TimeStamp	1:1	IBIS-IP.dateTime	Time stamp of answer
	VehicleRef	1:1	IBIS-IP.NMTOKEN	Reference of vehicle-ID
	RouteDeviation	0:1	RouteDirectionEnumeration	Information , if deviation from line route exist See (2) chapter 3.20
	DoorOpenState	0:1	DoorOpenStateEnumeration	Information about the door state See (2) chapter 3.9
	MovingDirectionForward	0:1	IBIS-IP.boolean	Information about the direction
	VehicleMode	0:1	VehicleModeEnumeration	Information about vehicle typ See (2) chapter 3.26
	DriverNumber	0:1	IBIS-IP.string	Number of the signed on driver

Table 8 Description of TicketValidationService.VehicleData

3.11 SubscribeVehicleData

To establish the subscription the data structure described in (2) chapter 2.54 is used.

3.12 UnsubscribeVehicleData

To terminate the subscription the data structure described in (2) chapter 2.60 is used.

3.13 RetrieveTripData

3.13.1 Request

	TicketValidationService.RetrieveTripDataRequest		+Structure			
ſ	TripRef		IBIS-IP.NMTOKEN	Reference	of	the
				requested tr	ip	

 $Table \ 9 \qquad \quad Description \ of \ Ticket Validation Service. Retrieve Trip Data Request$

3.13.2 Response

	TicketValidationService.RetrieveTripDataResponse			e	+Structure	
					Choice	
		а	TripData	-1:1	+TicketValidationService.TripData	See below
		b	OperationErrorMessage		IBIS-IP.string	Error Response

Table 10 Description of TicketValidationService.RetrieveTripDataResponse

Tick	et Validation Service. Trip Data		+Structure	
	TimeStamp	1:1	IBIS-IP.dateTime	Time stamp of answer
	TripInformation	1:1	+TripInformationStructure	See (2) chapter 2.57

Table 11 Description of TicketValidationService.TripData

Tabellenverzeichnis / List of tables

Table 1	$Description\ of\ Ticket Validation Service. Get Current Stop Point Response$	14
Table 2	$Description\ of\ Ticket Validation Service. Current Stop Point Data$	14
Table 3	$Description\ of\ Ticket Validation Service. Get Razzia Response$	15
Table 4	Description of GetrazziaResponsetData	15
Table 5	$Description\ of\ Ticket Validation Service. Get Current Line Response$	15
Table 6	Description of TicketValidationService.CurrentLineData	15
Table 7	$Description\ of\ Ticket Validation Service. Get Vehicle Data Response$	16
Table 8	Description of TicketValidationService.VehicleData	16
Table 9	$Description\ of\ Ticket Validation Service. Retrieve Trip Data Request$	17
Table 10	$Description\ of\ Ticket Validation Service. Retrieve Trip Data Response$	17
Table 11	Description of TicketValidationService.TripData	17

Regelwerke – Normen und Empfehlungen / References

(1)	VDV 301-2-0	IBIS-IP Beschreibung der Dienste / Service description Basisdienste / Base Services
		DeviceManagementService, SystemManagementService,
		SystemDocumentationService V2.0, 02/2018
(2)	VDV 301-2-1	IBIS-IP Beschreibung der Dienste / Service description
		Gemeinsame Datenstrukturen und Aufzählungstypen/
		Common data structures and enumerations, 05/2017
(3)	VDV 301-1	IBIS-IP- Teil 1: Systemarchitectur / System architecture
		V1.0, 01/2014
(4)	EN 13149-	Öffentlicher Verkehr - Planungs- und Steuerungssysteme für
		Straßenfahrzeuge - Teil 8: Physikalische Schicht für IP-Kommunikation
		Englische Fassung CEN/TS 13149-8:201

Die IBIS-IP XSD-Dateien stehen unter www.vdv.de/ip-kom-oev.aspx zum Download bereit.

The IBIS-IP XSD files are available for download at www.vdv.de/ip-kom-oev.aspx.

Impressum

Verband Deutscher Verkehrsunternehmen e. V. (VDV) Kamekestraße 37-39 · 50672 Köln T 0221 57979-0 · F 0221 57979-8000 info@vdv.de · www.vdv.de

Ansprechpartner

Dipl.-Ing. Berthold Radermacher T 0221 57979-141 F 0221 57979-8141 radermacher@vdv.de Verband Deutscher Verkehrsunternehmen e. V. (VDV) Kamekestraße $37\text{-}39 \cdot 50672$ Köln T 0221 57979-0 · F 0221 57979-8000 info@vdv.de · www.vdv.de