



SVĚT
WEBDISPEČINKU
12/2020

OBSAH ČÍSLA

Mobilní aplikace WD Driver	3
Změny v PERFECT DRIVE	4
WD DRIVER – Vyhledávání účelů	7
Nová sada výchozích ikonek pro vozidla	8
Evidence práce a přesčasů – nové sloupce	9
Ukončení podpory zastaralých protokolů TLS na API rozhraní	10
Veškerá školení probíhají online	11
Školení klientů	12
PF 2021	13
Závěr	14



Redakce
Adresa redakce:
Princip a.s.
Hvězdova 1689/ 2a
140 00 Praha 4 – Nusle

Redakční email:
webdispecink.tlm@eurowag.com

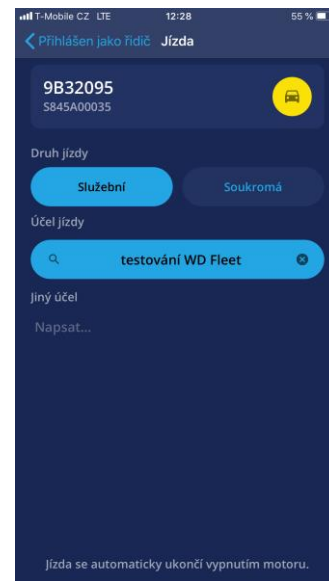
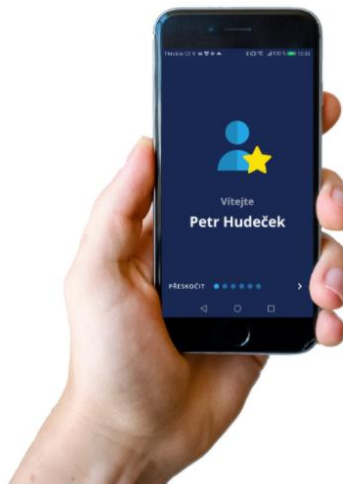
Mobilní aplikace WD Driver

Využijte naši aplikaci WD Driver a zadávejte k jednotlivým jízdám účel jízdy.

Kromě identifikace řidiče a druhu jízdy již lze řešit pomocí aplikace WD Driver i výběr účelu z mnoha předdefinovaných účelů na základě čehož lze jízdy roztrždit a podle toho například fakturovat.

Máte o aplikaci zájem? Kontaktujte vašeho obchodního zástupce, případně technickou podporu na tel. čísle +420 233 555 111.

Více informací o aplikaci na stránkách Webdispečink: [Mobilní aplikace WD Driver](#)



NOVINKA – Změny v PERFECT DRIVE

Upozorňujeme Vás, že došlo ke změně v PERFECT DRIVE a to ve způsobu hodnocení a jeho vizualizace.

Zde jsou pro Vás změny sepsány:

1) Změny v logice hodnocení

a) Do celkového hodnocení vstupuje důležitost hodnocených parametrů (3 velikosti hvězdiček. Znárodně ve všech reportech – skupiny, řidiče i detail).

Příklad: Doba konstantního akceleračního pedálu + tempomat má větší vliv na spotřebu paliva než překročení otáček v tahu.

The image shows a screenshot of the PERFECT DRIVE interface. The top part displays a list of drivers with their names, ratings, and various performance metrics. The bottom part shows a detailed view of the evaluation criteria, with two specific criteria highlighted by red boxes: 'Doba konstantního akceleračního pedálu + tempomat v daném jízdním režimu' (5 stars) and 'Překročení otáček v tahu' (4 stars).

Driver	Rating	Metric 1	Metric 2	Metric 3	Metric 4	Metric 5	Metric 6	Metric 7	Metric 8	Metric 9	Metric 10						
Vladimír Štěpánek	85.5	717	110	10 000000	4 202.3	74.8	10.8	68.0	211	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Vladimír Štěpánek	85.3	791	110	10 000000	3 346.7	74.8	20.8	68.0	209	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Vladimír Štěpánek	85.6	761	110	10 000000	3 146.8	23.8	24.8	74.8	207	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Vladimír Štěpánek	85.6	801	110	10 000000	2 297.3	20.7	20.2	68.5	204	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Vladimír Štěpánek	85.1	807	110	10 000000	3 155.1	24.8	20.8	68.5	204	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Vladimír Štěpánek	85.1	807	110	10 000000	3 244.3	20.2	27.8	68.0	201	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Vladimír Štěpánek	87.1	781	110	10 000000	10 312.3	23.8	24.8	71.2	204	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Vladimír Štěpánek	85.0	711	110	10 000000	3 108.4	24.7	20.8	68.0	201	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Vladimír Štěpánek	85.7	752	110	10 000000	2 093.3	23.1	24.8	61.0	201	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Vladimír Štěpánek	84.6	814	110	10 000000	7 811.4	24.8	23.8	68.7	201	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Vladimír Štěpánek	85.5	761	110	10 000000	3 003.0	20.8	20.2	68.0	201	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Vladimír Štěpánek	85.4	791	110	10 000000	3 108.4	24.7	20.8	68.0	201	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Vladimír Štěpánek	85.3	801	110	10 000000	3 108.4	24.7	20.8	68.0	201	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Vladimír Štěpánek	85.6	814	110	10 000000	7 811.4	24.8	23.8	68.7	201	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Vladimír Štěpánek	85.5	761	110	10 000000	3 003.0	20.8	20.2	68.0	201	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★

Hodnocená kritéria

- Doba konstantního akceleračního pedálu + tempomat v daném jízdním režimu **★★★★★**
- Brzdná dráha s motorovou brzdou z celkové brzdné dráhy **★★★★★**
- Doba jízdy bez spotřeby paliva + Ecoroll **★★★★★**
- Doba jízdy v tahu při rychlosti > 85 km/h **★★★★★**
- Předvídatost řidiče **★★★★★**
- Počet aktivací brzdového pedálu **★★★★★**
- Překročení otáček v tahu **★★★★★**

NOVINKA – Změny v PERFECT DRIVE

b) Do hodnocení vstupuje důležitost parametrů v rámci jízdních režimů (počet hvězdiček v detailním reportu).

Příklad: Doba jízdy v tahu při rychlosti > 85 km/h nemá význam při jízdě ve městě, protože tam v podstatě nenažívá. Proto má v režimu města jen jednu hvězdičku a v režimu dálnice 5 hvězdiček.

c) Nakonec do celkového hodnocení vstupuje poměr doby jízdy strávené v daném jízdním režimu.

Příklad: Pokud řidič stráví 56% času z celkové doby jízdy na dálnici, tak tam má vliv hodnocených veličin větší význam oproti jízdě mimo město, kde strávil pouze 15% času.

		🏠	🏡	🏢	🏠	🏡
Průměrná spotřeba	l/100km	21,7	27,1	31,7	54,4	24,2
Maximální otáčky v tahu	rpm	1 527	1 623	1 640	1 430	1 640
Doba jízdy bez spotřeby paliva + Ecoroll	hh:mm:ss	04:33:32	04:12:06	06:58:00	00:51:56	16:35:34
	% z celkové doby jízdy	8,5	29,5	28,5	17,4	17
	hodnocení	★☆☆	★★★★★	★★★	★	★★★★★
Doba konstantního akceleračního pedálu + tempomat v daném jízdním režimu	hh:mm:ss	39:54:56	04:55:54	08:14:01	02:25:13	55:30:04
	% z celkové doby aktivního motoru	74,4	34,5	32	21,8	53
	hodnocení	★★★★★	★★★★★	★★★	★	★★★★★
Doba jízdy v tahu při rychlosti > 85 km/h	hh:mm:ss	00:04:30	00:00:42	00:00:00	00:00:00	00:05:12
	% z celkové doby aktivního motoru	0,1	0,1	0	0	0,1
	hodnocení	★★★★★	★★★	★	★	★★★★★
Doba přes max. efektivní otáčky	hh:mm:ss	00:00:54	00:01:14	00:04:30	00:01:02	00:07:40
	% z celkové doby aktivního motoru	0	0,1	0,3	0,2	0,1
	hodnocení	★	★★★★★	★★★★★	★★★	★★★★★

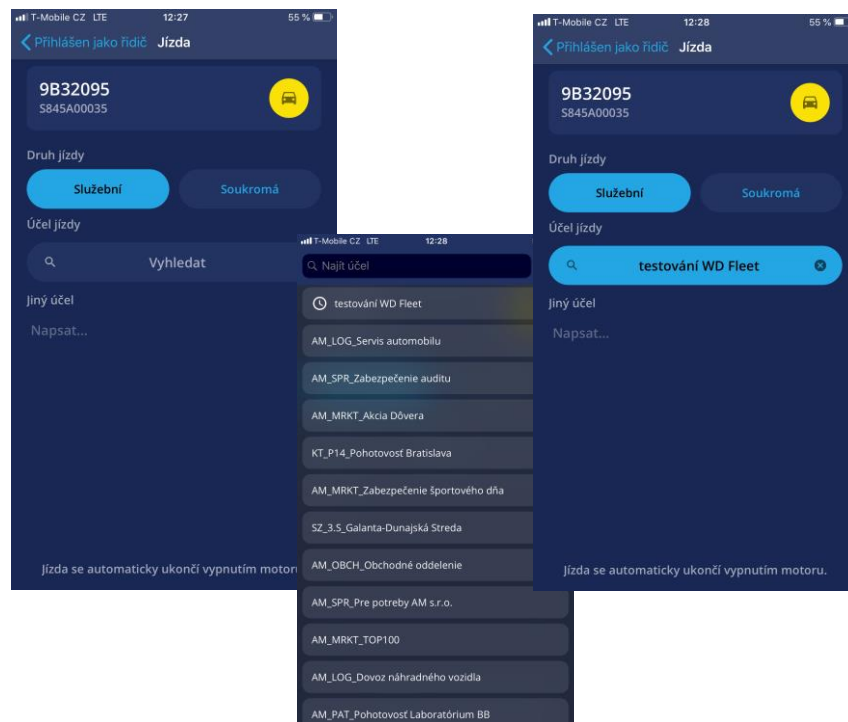
		🏠	🏡	🏢	🏠	🏡
Poměr doby strávené v jízdním režimu	%	1.c)	56,5	15,8	20,4	7,4
Doba jízdy	hh:mm:ss	30:02:36	08:23:16	10:42:14	02:09:04	51:17:10
Běh motoru	hh:mm:ss	30:02:36	08:23:21	10:49:37	03:56:00	53:11:34
Průměrná rychlost	km/h	79,2	61,5	39,9	10,6	65,2

NOVINKA – WD DRIVER – Vyhledávání účelů

Mobilní aplikace WD DIVER představuje novinku pro operační systémy iOS – **VYHLEDÁVÁNÍ ÚČELŮ.**

Po kliknutí na „Vyhledat“ se vám nabídne seznam účelů.

Po vybrání účelu se tento účel doplní do detailu jízdy a pamatuje se pro další jízdu.



NOVINKA – Nová sada výchozích ikon pro vozidla

Přidali jsme pro vás do Web-dispečinku novou sadu výchozích ikon pro vozidla.

Výchozí ikonu vozidla si můžete nastavit na záložce Dispečink kliknutím na ikonu druhu vozidla ve struktuře vašeho vozového parku.

The screenshot displays the 'Dispečink' (Dispatcher) interface. At the top, there are tabs for 'Dispečink', 'Statistiky', and 'Nástroje'. Below the tabs is a search bar labeled 'Hledej:' with an 'OK' button. The main content area shows a tree view of 'Virtuální složky' (Virtual folders) containing 'vozidla' (vehicles) and sub-folders for 'Olomoc', 'Praha', and 'Sales'. Under 'Sales', a list of vehicles is shown with checkboxes and icons. The icon for a green tractor is circled in red. To the right, the 'Nastavení vzhledu vozidla:' (Vehicle appearance settings) section includes checkboxes for 'Popis', 'RZ', 'Rychlost', 'Čas', 'Vstup 1', 'Pozice', 'Řídič', and 'Identifikační čip'. A 'Symbol' button is also circled in red. Below these settings is a large grid of 60 different vehicle icons, each with a unique ID (e.g., Z100039.gf, Z100040.gf, etc.).

NOVINKA – Evidence práce a přesčasů – nové sloupce

Do statistiky Evidence práce a přesčasů byly přidány nové sloupce "Bezpečnostní přestávky" a "Práce celkem + Bezpečnostní přestávky".

Upraven byl i export, do kterého byly tyto sloupce rovněž přidány.

Výkaz práce » Evidence přesčasů:


..11.2020 00:00 [21] 30.11.2020 23:59 [21] > Zobrazit   Export Evidence přesčasů  Export detailního přehledu činnosti řidiče

Šířka sloupce (99)

mi doby: 8 h denně
za 26 týdnů za 52 týdnů
27. - 52. týden 1. - 52. týden

00:08 h  02:29 h 
03:08 h 117:02 h

něr o:

Rok	čas od	čas do	čas od	čas do	Typ RZ	Ujetá vzdálenost	Práce celkem	Součty			Součty týden		
								Práce celkem + Bezpečnostní přestávka	Práce o víkendu	Práce o svátcích	Směna max	Fond pracovní doby	Práce celkem
2020	05:14	18:49	13:35	17:06	P	1TK7006	533,59	11:41	13:11	00:46		10	08:00
2020	06:10	17:12	11:02	17:06	P	1TK7006	394,24	08:57	09:42			13	08:00
2020	06:39	19:37	12:58	17:06	P	1TK7006	509,31	08:34	09:19			13	08:00
2020	06:31	15:58	09:27	17:06	P	1TK7006	383,63	07:19	08:04			13	08:00

UPOZORNĚNÍ – Ukončení podpory zastaralých protokolů TLS na API Rozhraní – **POSOUVÁME TERMÍN NA 14.2.2021!**

Vážení zákazníci, vážení partneři,

dne 14.2.2021 bude na API rozhraní systému Webdispečink ukončena podpora šifrované komunikace prostřednictvím starých kryptografických protokolů TLS 1.0 a 1.1.

Tyto způsoby komunikace byly využívány v zastaralých operačních systémech a do budoucna představují bezpečnostní riziko. Zabezpečená komunikace prostřednictvím protokolu TLS 1.2 je nadále podporována a doporučujeme na ni přejít.

Prosím, informujte o této změně své dodavatele interních i externích aplikací, kteří pro Vás realizují napojení na API systému Webdispečink. Propojení na systémy, které nebudou v souladu s touto změnou budou k uvedenému termínu nefunkční.

Máte-li v této souvislosti jakékoli dotazy, zašlete nám je emailem na webdispecink.tlm@eurowag.com případně kontaktujte naši info-linku +420 233 555 111.

Děkujeme za pochopení.
Váš Webdispečink



API Webdispatching

Search term

Introduction Compatibility Reference guide Examples

Make the most of the Webdispatching application for your website.

By using the Webdispatching API you can **implement some functions from the Webdispatching application** to the pages running on your server.

SOAP (XML) technology is used for communicating between the applications.

The set of API Webdispatching functions is demonstrated in the examples in PHP5 programming language. The use of the Webdispatching API is governed by the [license terms](#). Free usage is limited to 2000 server queries per day and no technical support is provided.

UPOZORNĚNÍ – Veškerá školení probíhají online

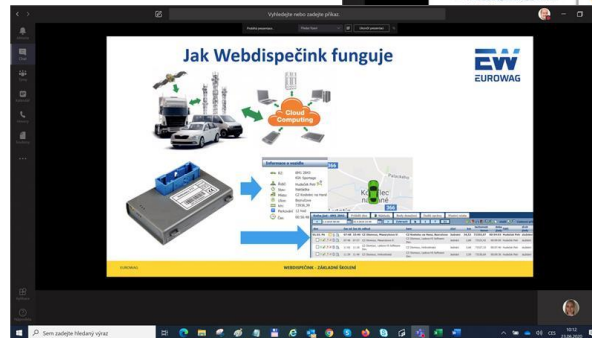
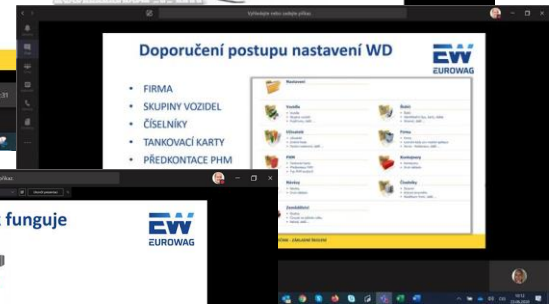
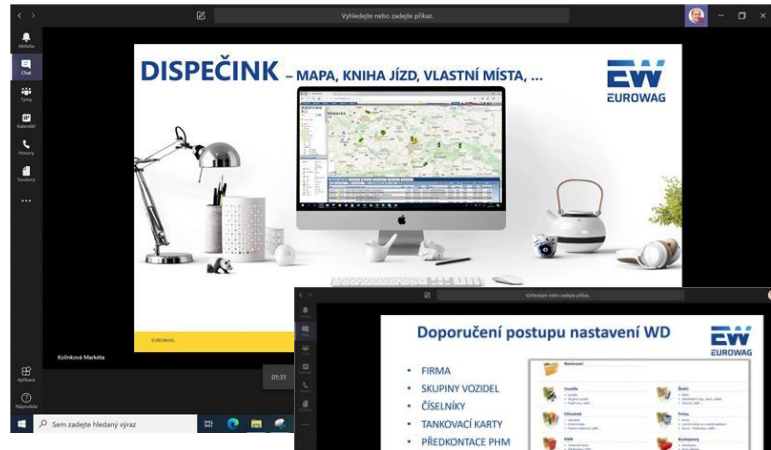
Vážení zákazníci,

abychom chránili naše zdraví a minimalizovali šíření viru Covid-19, **veškerá osobní školení probíhají online.**

Podrobnosti upřesníme v e-mailu, který obdrží každý přihlášený před termínem daného školení.

Děkujeme za pochopení a hodně zdraví všem!

Váš tým Webdispečinku



Školení klientů – Přihlaste se na školení zdarma

Startujeme další řady školení, kterých se můžete bezplatně zúčastnit. Termíny jsou vy-psány do března roku 2021.

V nabídce jsou základní nebo rozšířená školení na vybrané kapitoly WEBDISPEČINKU.

Bližší informace naleznete pod odkazem [„Školení zdarma“](#) na portálu WEBDISPEČINK.

Budeme se na Vás těšit.

REGISTRACE

ONLINE ŠKOLENÍ KLIENTŮ - APLIKACE WEBDISPEČINK PRO NÁKLADNÍ VOZIDLA 06/2020

Kdy: **středa 24.6.2020 10:00 - 13:00**

Kde: **online - pomocí nástroje Microsoft Teams**

ABYCHOM CHRÁNILI NAŠE ZDRAVÍ, VEŠKERÁ ŠKOLENÍ BUDOU PROVÁDĚNA ONLINE. PODROBNOSTI UPŘESNÍME V E-MAILU, KTERÝ OBRŽÍ KAŽDÝ PŘIHLÁŠENÝ PŘED TERMÍNEM DANÉHO ŠKOLENÍ.

Základní školení pro klienty Webdispečinku. Smyslem školení je projit základní agendy správy vozového parku se zaměřením na nákladní vozidla. Tedy záložku DISPEČINK, statistiky vyhodnocující provoz vozidel, nástroje pomáhající s vedením vozového parku. Školení je primárně určeno pro pracovníky autodopravy, dispečery a správce vozového parku, bude se konat online a bude pro klienty Webdispečinku zcela zdarma. Kontaktní osoba: Markéta Kolínková - 777 451 951. V případě, že se přihlásíte a nebudete se moci školení zúčastnit, sdělte nám to, prosím, na uvedený telefon nebo na kontakty uvedené v záhlaví této www stránky.

[PŘIHLÁSIT](#)

PF 2021

Děkujeme Vám za spolupráci a
přejeme Vám spoustu
radosných okamžiků v novém
roce 2021.

Váš tým Webdispečinku.



ZÁVĚR

Věříme, že jste v článcích tohoto čísla časopisu našli užitečné informace, které Vám ještě více usnadní práci s Vaším vozovým parkem.

Děkujeme za Vaši důvěru.

KONTAKTY

Poskytovatel systému

PRINCIP a.s.
Hvězdova 1689/ 2a
140 00 Praha 4 - Nusle
IČ 41690311 DIČ CZ41690311

Pracovní doba

Po - Čt 07:30 – 16:30
Pá 07:30 – 14:00

Technická podpora SW

PRINCIP a.s. – provozovna Olomouc
Ladova 389/10
779 00 Olomouc
tel. +420 233 555 111
e-mail
webdispecink.tlm@eurowag.com
www.webdispecink.cz

