



Novinky CLOUD

2/2019

Vlastní docházkový předpis

Pokud Vám nevyhovuje některý ze systémových přednastavených předpisů pro výpočet docházky, můžete si od nové verze vytvořit až 5 vlastních docházkových předpisů. V případě potřeby více jak 5 vlastních předpisů kontaktujte technickou podporu na www.ecare.cz nebo na tel.: +420 222 746 300 (každý další předpis je za poplatek dle platného ceníku).

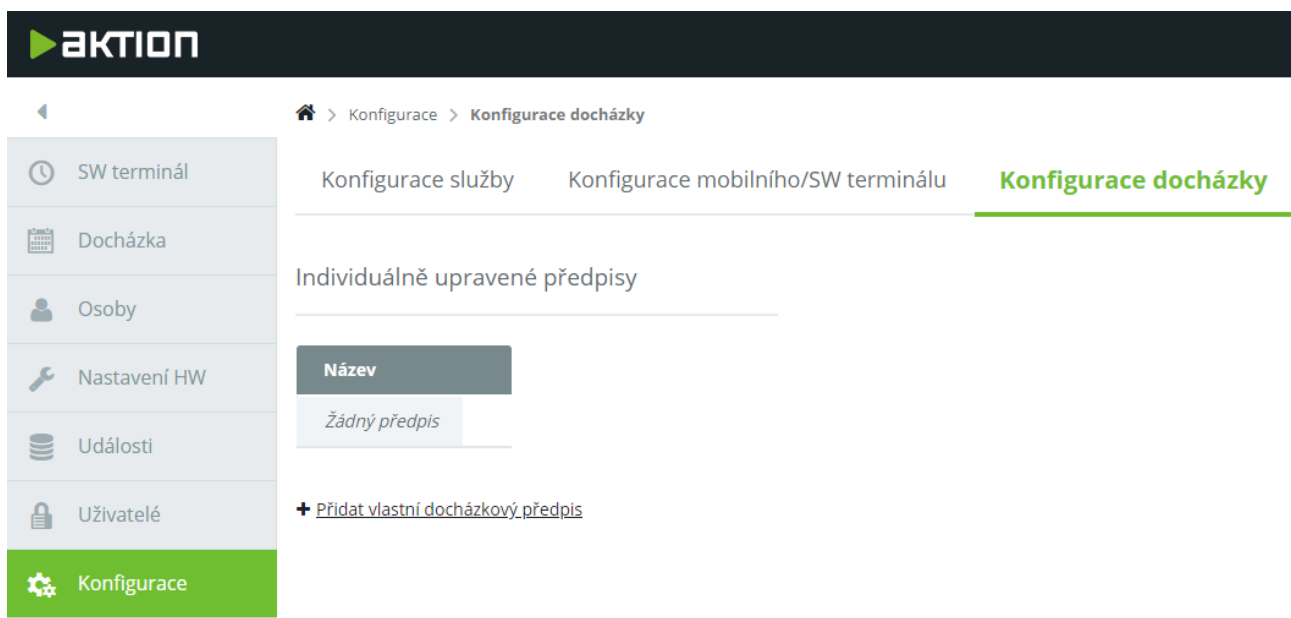
Hlavní parametry, které můžete nastavit pro vlastní předpis:

- Začátky a konce pracovní doby
- Začátky a konce jádra pracovní doby
- Omezení začátku a konce pracovní doby (limity)
- Nastavení směn a definice, na který den se má směna uplatnit
- Nastavení uznávání přesčasu a maximální doby tohoto přesčasu
- Automatické generování přestávky po stanoveném čase
- Nastavení délky přestávky
- Zaokrouhlení příchodů a odchodů

Konfigurace je dostupná pouze u licencí pro 6 a více docházkových osob!

Docházkový předpis může vytvořit pouze uživatel s právem na agendu **Konfigurace aplikace** (detail uživatele, sekce *Oprávnění*).

Vytvoření vlastního předpisu pak provedete v menu **Konfigurace**, na záložce **Konfigurace docházky** kliknutím na **Přidat vlastní docházkový předpis**.



V dalším kroku vyberte vzorový předpis, který se nejvíce blíží vašim požadavkům na předpis. Informace k jednotlivým výchozím předpisům můžete zobrazit kliknutím na **Popis předpisů**.

Nový záznam

Uložit

Uložit a nový

Zavřít

Základní údaje

Vzorový předpis ?

CZ Pružná od 08:00

? Popis předpisů

Název předpisu

Uložit

Zavřít

Zadejte název pro váš nový docházkový předpis a pokračujte uložením záznamu. Dále nastavte vlastní docházkový předpis a pravidla pro výpočet docházky. Ke každému parametru naleznete vysvětlení pod symbolem otazníku

Pružná od 6:45

Změnil: Petr Novák
Změna proběhla: 04.03.2019 09:36

+ Nový

Kopie

Uložit

Uložit a nový

Smazat

Obnovit

Zavřít

Základní údaje

Vzorový předpis ?

CZ Pružná od 06:30

? Popis předpisů

Název předpisu

Pružná od 6:45

Obecné nastavení předpisu ?

Délka pracovní doby

08:00

Maximální denní přesčas (saldo)

Zaokrouhlení začátku

-00:30

Zaokrouhlení konce

Přestávky

Délka přestávky

00:30

Přestávku generovat vždy po

Uznávat přestávku

Směny ?

Název

Pružná od 6:30

Fond pracovní doby

08:00

Pracovní doba

06:30

15:00

Pevná pracovní doba (jádro)

08:00

12:00

Omezení pracovní doby (limity)

Uplatnit ve dnech

 Po Út St Čt Pá So Ne Svátek Svátek (Po-Pá)

Název

Pružná od 6:30 P

Pokud máte vše nastaveno, nový předpis uložte a nastavte ho pro konkrétní osoby. Nastavení předpisu bude vždy možné ještě upravit podle potřeby (POZOR: tato změna se projeví u všech osob s tímto předpisem ve všech neuzavřených obdobích docházky).

Módy otevírání

U snímačů je nově možné nastavit časové intervaly, kdy má být dveřní zámek trvale otevřen a kdy má být naopak zablokováno sepnutí dveřního zámku po identifikaci osoby, která má jinak v běžném provozu povolen přístup na snímač. Slouží především pro otvírací doby, kdy je potřeba mít v určitý čas dveře trvale otevřeny, a naopak pro situace, kdy má být vstup osob do objektu zakázán.

Nastavení módů otevírání provedete v detailu adresového bodu:

🏠 > Nastavení HW > 0080A3A43024

0080A3A43024 ▼ Změnil: Petr Novák
Změna proběhla: 22.12.2018 16:44

+ Nový Uložit Uložit a nový

Konfigurace

MAC: 00:80:A3:A4:30:24

IP adresa: 192.168.100.211 [Změnit](#)

Název: Docházka

Režim identifikace: Standardní ▼

Mód otevírání: ▼ **Spravovat módy**

Přímé ovládání:

Po kliknutí na **Spravovat módy** se otevře nastavení. Nejprve zadejte název nového módu otevírání a poté nastavte časové intervaly. Intervaly je možné nastavit po 15 minutách. Bílé pole znamená, že snímač je ve standardním módu, zelené pole pak že je na snímači sepnuto relé a dveře jsou trvale otevřeny. Červené pole znázorňuje časové intervaly, kdy je na snímači zablokovaný průchod pro identifikaci běžnou kartou a všemi otisky. Při nastaveném módu **Zákaz** se může úspěšně identifikovat pouze osoba s bezpečnostní kartou.

Módy otevírání ✕

Mód: ▼

Název: Otevřeno 6:00-16:00

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
Po																									
Út																									
St																									
Čt																									
Pá																									
So																									
Ne																									
Sv																									

Identifikátor/Biometrie ?
 Volno ?
 Zákaz ?

Uložit nový Zrušit změny Zavřít

Nakonec potvrďte kliknutím na **Uložit a nový**.

Nově vytvořený mód otevírání je možné použít i pro ostatní snímače, které máte založené v systému.

0080A3A4487A
Změnil: Petr Novák
Změna proběhla: 24.01.2019 07:17
+ Nový

Konfigurace

MAC

IP adresa

Název

Režim identifikace

Mód otevírání

Přímé ovládání

Snímač pro zadávání

Dveře otevírat tlačítkem

[Změnit](#)

[Spravovat módy](#)

?

?

?

Omezení přístupu pro osoby

Stejně jako můžete nastavit u snímačů čas, kdy je zablokován přístup, můžete nastavit i zákaz vstupu pro konkrétní osobu v určitý čas. Nastavení provedete v detailu osoby v sekci **Práva na snímače**. Pokud má osoba nastaven přístup na snímač, je možné jí na tento snímač nastavit také omezení. Kliknutím na **Spravovat omezení** se otevře formulář pro nastavení omezení přístupu. Intervaly je možné nastavit po 15 minutách.

Práva na snímače

Název	Přístup	mApp/Web
C488E5ACDF9A-S1	<input checked="" type="checkbox"/> Bez omezení	
Docházka	<input checked="" type="checkbox"/> Bez omezení	<input type="checkbox"/>
er fp	<input checked="" type="checkbox"/> Bez omezení	
s2	<input checked="" type="checkbox"/> Bez omezení	
Vstup šatny	<input checked="" type="checkbox"/> Bez omezení	<input checked="" type="checkbox"/>

Nejprve zadejte název tohoto omezení, např. **Po-Pá 06:00-20:00**, dále pak vyberte **Zákaz** a nastavte požadované omezení vstupu.

Omezení přístupu ✕

Mód

Název

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Po																								
Út																								
St																								
Čt																								
Pá																								
So																								
Ne																								
Sv																								

Bez omezení ?
 Zákaz ?

Nakonec potvrďte kliknutím na **Uložit a nový**.

Červené pole znázorňuje časové intervaly, kdy je na snímači pro osobu vstup zablokovaný.

Neplatí pro bezpečnostní karty, pomocí bezpečnostní karty je průchod umožněn vždy!

Omezení pak můžete kdykoliv zrušit:

Práva na snímače

Název	Přístup	mApp/Web
C488E5ACDF9A-S1	<input checked="" type="checkbox"/> Bez omezení ▼	
Docházka	<input checked="" type="checkbox"/> Po-Pá 06:00-20:00 ▼	<input checked="" type="checkbox"/>
er fp	<input checked="" type="checkbox"/> Bez omezení ▼	<input checked="" type="checkbox"/>
s2	<input checked="" type="checkbox"/> Po-Pá 06:00-20:00	
Vstup šatny	<input checked="" type="checkbox"/> Bez omezení ▼	<input checked="" type="checkbox"/>

Spravovat omezení

Bez omezení

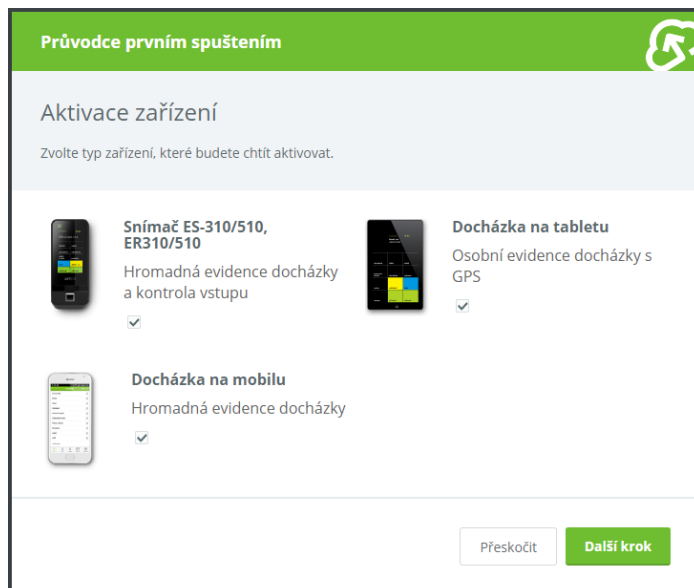
Po-Pá 06:00-20:00

Vytvořená omezení přístupu je možné použít i pro další osoby zadané v systému.

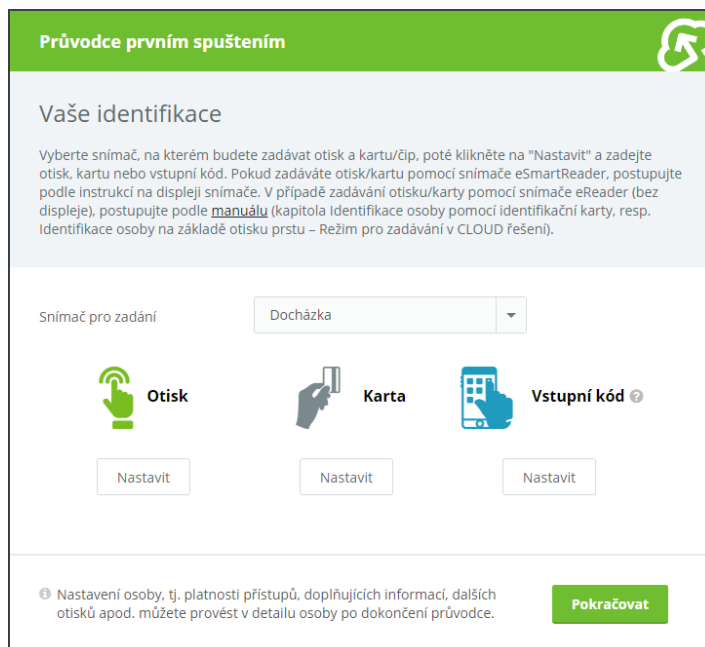
Průvodce prvotním spuštěním

Pro nové uživatele Aktion CLOUD pak po aktivaci licence a prvním přihlášení do webové aplikace je k dispozici **Průvodce prvním spuštěním**. Tento průvodce pomůže se základním nastavením systému, založením snímačů, stažením mobilní/tabletové aplikace apod.

Podle výběru v prvním kroku pak budou následovat postupně kroky k založení snímačů a základnímu nastavení systému



Pokud je v prvních krocích založen snímač eSmartReader nebo eReader, můžete pak pro vlastní osobu nastavit otisky, přidat identifikační kartu a vstupní kód (vstupní kód slouží pro registraci docházky na tabletu).



Průvodce můžete znovu spustit přihlášením do webové aplikace a zadáním adresy URL v prohlížeči <https://cloud.aktion.cz/cloud/Modules/Cloud/wizard/>

Tento průvodce slouží pouze pro základní nastavení systému a vlastní osoby. Ostatní osoby bude možné nastavit pomocí průvodce v některé z dalších verzí webové aplikace Aktion CLOUD



Podpora nového typu eXpanderu

Pomocí zařízení eXpander je nyní možné při připojení 2 externích snímačů ovládat i druhé dveře. Pro ovládání druhých dveří je využito relé č. 2 a tyto druhé dveře můžete ovládat i vzdáleně, jelikož na zařízení byl přidán i další vstup BTN2 pro spínací tlačítko, které ovládá relé 2.

Více informací naleznete v samostatném [manuálu](#) pro zařízení eXpander na portálu technické podpory www.ecare.cz v sekci *Podpora – Návodů a manuálů – sekce Aktion eSeries*.



Úpravy, opravy a vylepšení funkcionality

- Dashboard a seznam přítomných osob – nastavení počtu zobrazených přítomných osob na jedné stránce (10-200)
- Vyskakovací okno s průchody za daný den a možností přidat akci i při najetí na sloupec „Začátek skutečný“ a „Konec skutečný“
- Oprava výpočtu odpracované doby u docházkového předpisu „Bez fondu“
- Oprava kontroly e-mailu osoby při zaškrtnutí „Přístup do webové a mobilní aplikace“
- Doplnění chybějících překladů SK/EN
- Zrušena viditelnost záložky Konfigurace mobilního / SW terminálu pro licence Otevření dveří a Řízení přístupu
- Drobné opravy a úpravy

Nový FW pro zařízení eSeries – eReader/eSmartReader/eXpander

- Oprava chyby čtení externí AXR u snímače eReader
- Podpora nového typu zařízení eXpander
- Zakládání adresových bodů s maximální dobou otevření nastavenou na 0 s
- Odpočty maximální doby otevření se nulují po každé platné identifikaci osob
- Oprava infa docházky na eSmartReaderu
- Oprava a optimalizace FW pro LCD (snímač eSmartReader)
- Oprava chyby na lince RS 485 (slave snímač a eRelay)

EFG CZ spol. s r. o./EFG Slovakia, s. r. o.

Tel. podpora CZ: +420 222 746 303

Tel. podpora SK: +421 233 889 043

Portál technické podpory: www.ecare.cz

<http://www.efg.cz>

<http://www.aktion.cz>

<http://www.dochazkaonline.cz>

<http://www.dochazka-skolky.cz>