



СИСТЕМА ЗА КОНТРОЛ НА ДОСТЪП И ОТЧИТАНЕ НА РАБОТНО ВРЕМЕ

РЪКОВОДСТВО ЗА ПОЛЗВАНЕ

СЪДЪРЖАНИЕ

СЪДЪРЖАНИЕ	2
ИНТЕРФЕЙС АДМИНИСТРАЦИЯ	4
КОНТРОЛ НА ДОСТЪП	4
Main-контролери	4
Синхронизация remote-контролери	7
Door-контролери	8
Четци.....	10
Баркод скенери.....	13
Нива на достъп.....	14
Шаблони интервали на достъп.....	15
Карты	17
Автомобили	19
Мобилни устройства.....	19
IP камери.....	20
ОРГАНИЗАЦИЯ	21
Клонове	21
Отдели	21
Длъжности	21
Служители.....	21
Почивни и празнични дни.....	23
I/O УСТРОЙСТВА	23
I/O контролер, 24 входа/8 изхода	23
SNMP контролер	23
БАЗА ДАННИ	24
Импорт	24
СИСТЕМА	25
Потребители	25
Служебни събития.....	27
Други настройки	28
SMTP настройки	28
URL отдалечен достъп	28
Лого на системата	29
Разширени права на достъп	29
Аварийно отваряне.....	30
ИНТЕРФЕЙС СПРАВКИ	31
РАБОТНО ВРЕМЕ	31
Работно време, опростена.....	31
Работно време, подробна	35
Работно време и закъснения	40
Работно време, с присъствени часове.....	42
Закъснения.....	44
Експорт към Geosop.....	46
СИСТЕМНИ СПРАВКИ	46
Лица в системата	46
Проследяване служители за период	47
ОХРАНА	47
Вход/изход на живо.....	47

<i>Подробна справка събития</i>	49
<i>Събития от баркод-скенери</i>	51
<i>Посетители</i>	51
ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ	52
<i>Автентикация в системата за контрол на достъп с мобилен телефон</i>	52

ИНТЕРФЕЙС АДМИНИСТРАЦИЯ

Внимание!

Настройките в административния интерфейс на системата са от критично значение за нейното коректно функциониране!

Моля, уверете се, че достъп до менютата му имат само добре обучени потребители.

В повечето от менютата на административния интерфейс, съответните елементи са представени в табличен вид в централната част на екрана. Таблицата се зарежда след натискане на съответния елемент от менюто в лявата част на екрана.

Таблицата може да се филтрира с обикновено текстово търсене чрез полето в нейния горен ляв край, опреснява се с бутона **Опресни таблицата** и се експортира с бутона **Експорт** в горния десен край.

Ако таблицата поддържа страниране, в долния ѝ край разполагате с лента за контрол на броя показвани елементи на страница и превключване на страниците.

Създаването на нов елемент се извършва с натискане на бутона **Нов...** над полето за търсене. За редакция на създаден елемент – щракнете двукратно върху елемента в таблицата. За редакция на повече от един елемент едновременно, изберете съответните елементи в таблицата (посредством чекбоксовете в най-лявата колона или с използване на бутоните Shift/Control и избор с мишката). След това ще стане активен бутона за множествена редакция над полето за търсене. Натискането му ще зареди формата за редакция, а в нейния долен ляв ъгъл може да се изберат полетата за множествена редакция.

Когато формите за създаване/редакция на елементи са активни на екрана, част от техните полета може да съдържат пояснителна информация, която се показва под формата на малък tooltip на светлосин фон, когато поставите мишката върху тях.

Всяка от формите за редакция съдържа поле за забележка, което съхранява свободен текст за съответния елемент, както и поле за активност на елемента (флаг за включване/изключване). За описание на останалите полета – погледнете по-надолу в ръководството.

КОНТРОЛ НА ДОСТЪП

Менютата в този раздел дефинират характеристиките на хардуерните компоненти на системата, връзките между тях, както и нивата на достъп.

Main-контролери

Main-контролерите са малки компютри, които съдържат база данни с информация за настройките на останалите компоненти от системата за контрол на достъп.

АДМИНИСТРАТИВНА ОБЛАСТ (демо версия, промените не се записват)

Обекти в системата

- КОНТРОЛ НА ДОСТЪП
 - Main-контролери
 - Синхронизация remote-контролери
 - Door-контролери
 - Четци
 - Баркод скенери
 - Нива на достъп
 - Шаблони интервали на достъп
 - Карти
 - Автомобили
 - Мобилен устройства
 - IP камери
 - ОРГАНИЗАЦИЯ
 - Клонове
 - Отдели
 - Длъжности
 - Служители
 - Почивни и празнични дни
 - I/O УСТРОЙСТВА
 - I/O контролер, 24 входа/8 изхода
 - SNMP контролер
 - БАЗА ДАННИ
 - Импорть
 - СИСТЕМА
 - Потребители
 - Службени събития
 - Други настройки
 - SMTP настройки
 - URL отдалечен достъп
 - Лого на системата
 - Разширени права за достъп
 - Аварийно отваране

Main-контролери

Нов main-контролер Редактирай избрани контролери

Опресни таблицата... Очисти екран... Експорт...

№	Наименование	Тип на контролера	Режим	Локален IP	Отдалечен IP	Database IP	Забележки	Статус
1	Main Controller Sofia 1	MainController 485 v1.0	Отдалечен	10.0.0.18	172.16.10.30	10.0.0.18		Активен
2	Main Controller Gabrovo	MainController 485 v1.0	Отдалечен	10.0.0.17	172.16.10.30	10.0.0.17		Активен
3	Main Controller Veliko Tarnovo	MainController 485 v1.0	Отдалечен	10.0.0.16	172.16.10.30	10.0.0.16		Активен
4	Main Controller Shumen	MainController 485 v1.0	Отдалечен	10.0.0.15	172.16.10.30	10.0.0.15		Активен
5	Main Controller Sliven	MainController 485 v1.0	Отдалечен	10.0.0.14	172.16.10.30	10.0.0.14		Активен
6	Main Controller Haskovo	MainController 485 v1.0	Отдалечен	10.0.0.13	172.16.10.30	10.0.0.13		Активен
7	Main Controller Ruse	MainController 485 v1.0	Отдалечен	10.0.0.12	172.16.10.30	10.0.0.12		Активен
8	Main Controller Blagoevgrad	MainController 485 v1.0	Отдалечен	10.0.0.11	172.16.10.30	10.0.0.11		Активен
9	Main Controller Vratsa	MainController 485 v1.0	Отдалечен	10.0.0.10	172.16.10.30	10.0.0.10		Активен
10	Main Controller Pleven	MainController 485 v1.0	Отдалечен	10.0.0.9	172.16.10.30	10.0.0.9		Активен
11	Main Controller Stara Zagora	MainController 485 v1.0	Отдалечен	10.0.0.8	172.16.10.30	10.0.0.8		Активен
12	Main Controller Burgas	MainController 485 v1.0	Отдалечен	10.0.0.7	172.16.10.30	10.0.0.7		Активен
13	Main Controller Varna	MainController 485 v1.0	Отдалечен	10.0.0.6	172.16.10.30	10.0.0.6		Активен
14	Main Controller Plovdiv	MainController 485 v1.0	Отдалечен	10.0.0.5	172.16.10.30	10.0.0.5		Активен
15	Main Controller Sofia 2	MainController 485 v1.0	Отдалечен	10.0.0.4	172.16.10.30	10.0.0.4		Активен
16	Main Controller Sofia 3	MainController 485 v1.0	Отдалечен	10.0.0.3	172.16.10.30	10.0.0.3		Активен
17	Main Controller Sofia 4	MainController 485 v1.0	Отдалечен	10.0.0.2	172.16.10.30	10.0.0.2		Активен
18	MASTER CONTROLLER	MainController 485 v1.0	Локален	172.16.10.30			default master c...	Активен

Страница 1 от 1 Записи на страницата: 50

Записи 1 - 18 от 18

В една система може да има един или повече такива.

В системите с 1 main-контролер се поддържат до 60 четеца и според топологията на конкретната система, това може да е достатъчно за една цяла сграда. Ако условията (основно окабеляването) не позволяват подобен сценарий, то към системата може да се добавят 1 или повече допълнителни main-контролери, всеки от които поддържа до 60 четеца. Разположението на контролерите е географски неограничено (контролерите могат да бъдат в различни локации).

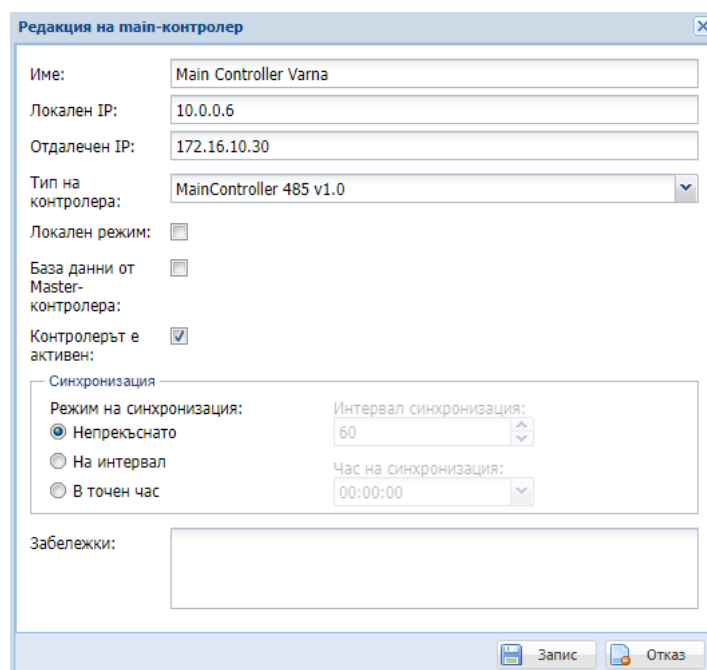
Когато в системата има повече от 1 main-контролер, то един от тях играе ролята на главен (master) контролер, а всички останали са подчинени (slave, remote) на главния контролер. В този случай, всички настройки се правят единствено на главния контролер, а необходимата информация за останалите такива се изпраща с механизъм за синхронизация.

За да работи синхронизацията е необходима двупосочна TCP/IP мрежова свързаност между главния контролер и всеки от подчинените (връзка между подчинените контролери не е необходима).

От гледна точка на сигурността е препоръчително IP адресите на системата за контрол на достъп да са в отделно адресно пространство, изолирано от това на локалната мрежа на обекта.

Не допускайте дублиране на IP адреси, в противен случай това ще доведе до непредвидими резултати в поведението на системата за контрол на достъп.

Параметри за настройка на main-контролер.



Формата за настройка на main-контролер съдържа следните полета:

Име

Наименование на контролера в свободен текст

Локален IP

IP адрес на контролера в мрежата. Ако контролерът е подчинен, този адрес трябва да има двупосочна връзка с адреса на главния контролер, който се въвежда в полето Отдалечен IP.

Отдалечен IP

IP адрес на главния контролер в конфигурацията. Това е адресът, от който се администрира цялата система и към който подчинените контролери изпращат своите събития.

Тип на контролера

По подразбиране, MainController 485 v1.0, останалите стойности са служебни и не трябва да се избират.

Локален режим

Ако този чекбокс е активен, то контролерът се третира като главен (master) контролер. В този случай полето Отдалечен IP се игнорира.

ВНИМАНИЕ – в една система трябва да има само един главен контролер!

База данни от Master-контролера

Ако този чекбокс е активен, то контролерът работи директно с базата данни на главния контролер. Това означава, че не се извършва синхронизация на информацията между двата контролера. Ако използвате тази опция, моля уверете се, че разполагате с надеждна TCP/IP връзка.

ВНИМАНИЕ – при загуба на връзката с главния контролер, четците свързани към този подчинен контролер няма да работят!

Режими на синхронизация

Настройките в тази група полета определят как подчинения контролер ще изпраща към главния информация за регистрираните събития

Непрекъснато

По подразбиране. Събитията се изпращат към главния контролер на всеки 2 минути.

На интервал

Събитията се изпращат към главния контролер на интервала от минути избран в полето Интервал синхронизация.

На точен час

Събитията се изпращат към главния контролер веднъж дневно в часа избран в полето Час на синхронизация.

Синхронизация remote-контролери

Когато в системата има отдалечени контролери и се правят редакции по настройките за достъп, системата автоматично установява кога някой от отдалечените контролери трябва да получи обновените си данни. Този екран показва контролерите, които се нуждаят от синхронизиране.

АДМИНИСТРАТИВНА ОБЛАСТ (демо версия, промените не се записват)

Обекти в системата

- КОНТРОЛ НА ДОСТЪП
 - Main-контролери
 - Синхронизация remote-контролери
 - Door-контролери
 - Четци
 - Баркод скенери
 - Нива на достъп
 - Шаблони интервали на достъп
 - Карти
 - Автомобили
 - Мобилни устройства
 - IP камери
- ОРГАНИЗАЦИЯ
 - Клонове
 - Отдели
 - Длъжности
 - Служители
 - Почивни и празнични дни
- I/O УСТРОЙСТВА
 - I/O контролер, 24 входа/8 изхода
 - SNMP контролер
- БАЗА ДАННИ
 - Импорнт
- СИСТЕМА
 - Потребители
 - Службени събития
 - Други настройки
 - SMTP настройки
 - URL отдалечен достъп
 - Лого на системата
 - Разширени права за достъп
 - Аварийно отваране

Синхронизация на Slave контролери

Sync All... Обновяване след 12 сек...

№	Наименование	IP	IP Main-контролер	Статус	
1	Main Controller Sofia 4	10.0.0.2	172.16.10.30	ЗА СИНХРОНИЗАЦИЯ!	
2	Main Controller Sofia 3	10.0.0.3	172.16.10.30	ЗА СИНХРОНИЗАЦИЯ!	
3	Main Controller Sofia 2	10.0.0.4	172.16.10.30	ЗА СИНХРОНИЗАЦИЯ!	
4	Main Controller Plovdiv	10.0.0.5	172.16.10.30	ЗА СИНХРОНИЗАЦИЯ!	
5	Main Controller Varna	10.0.0.6	172.16.10.30	ЗА СИНХРОНИЗАЦИЯ!	
6	Main Controller Burgas	10.0.0.7	172.16.10.30	ЗА СИНХРОНИЗАЦИЯ!	
7	Main Controller Stara Zagora	10.0.0.8	172.16.10.30	ЗА СИНХРОНИЗАЦИЯ!	
8	Main Controller Pleven	10.0.0.9	172.16.10.30	ЗА СИНХРОНИЗАЦИЯ!	
9	Main Controller Vratsa	10.0.0.10	172.16.10.30	ЗА СИНХРОНИЗАЦИЯ!	
10	Main Controller Blagoevgrad	10.0.0.11	172.16.10.30	ЗА СИНХРОНИЗАЦИЯ!	
11	Main Controller Ruse	10.0.0.12	172.16.10.30	ЗА СИНХРОНИЗАЦИЯ!	
12	Main Controller Haskovo	10.0.0.13	172.16.10.30	ЗА СИНХРОНИЗАЦИЯ!	
13	Main Controller Sliven	10.0.0.14	172.16.10.30	ЗА СИНХРОНИЗАЦИЯ!	
14	Main Controller Shumen	10.0.0.15	172.16.10.30	ЗА СИНХРОНИЗАЦИЯ!	
15	Main Controller Veliko Tarnovo	10.0.0.16	172.16.10.30	ЗА СИНХРОНИЗАЦИЯ!	
16	Main Controller Gabrovo	10.0.0.17	172.16.10.30	ЗА СИНХРОНИЗАЦИЯ!	
17	Main Controller Sofia 1	10.0.0.18	172.16.10.30	ЗА СИНХРОНИЗАЦИЯ!	

Старт синхронизация

Синхронизацията се стартира ръчно, с натискането на символа със светкавица в последната колона от таблицата за съответния контролер. По желание, може да се стартира синхронизация на всички контролери наведнъж с бутона Sync All. Бутонът Обновяване след XX сек може да се използва по всяко време за опресняване на статуса на синхронизацията.

Ако таблицата е празна, значи всички данни са синхронизирани.

Door-контролери

Door-контролерите (контролери на врати) са хардуерни компоненти, които осъществяват физически връзката между четците (баркод/лицевите скенери) и main-контролерите.

АДМИНИСТРАТИВНА ОБЛАСТ (демо версия, промените не се записват)

Обекти в системата

- КОНТРОЛ НА ДОСТЪП
 - Main-контролери
 - Синхронизация remote-контролери
 - Door-контролери
 - Четци
 - Баркод скенери
 - Нива на достъп
 - Шаблони интервали на достъп
 - Карти
 - Автомобили
 - Мобилен устройства
 - IP камери
- ОРГАНИЗАЦИЯ
 - Клонове
 - Отдели
 - Длъжности
 - Служители
 - Почивни и празнични дни
- I/O УСТРОЙСТВА
 - I/O контролер, 24 входа/8 изхода
 - SNMP контролер
- БАЗА ДАННИ
 - Импорть
- СИСТЕМА
 - Потребители
 - Службени събития
 - Други настройки
 - SMP настройки
 - URL отдалечен достъп
 - Лого на системата
 - Разширени права за достъп
 - Аварийно отваряне

Door контролери

Нов door-контролер Редакция избрани контролери

Отпесни таблицата... Очисти екран...
Експорт...

№	Наименование	Тип	PHY Addr.	Тип врата	Тип вход	LED 1	Реле 1	LED 2	Реле 2	Хардуер	Забележки	Статус
Main Controller Blagoevgrad (1 бр.)												
1	DC Blagoevgrad	DoorController 2 Readers V1.0	1	Тип 0	Тип 0	4 сек.	4 сек.	4 сек.	4 сек.	OK		Активен
Main Controller Burgas (2 бр.)												
2	DC Burgas, main entry	DoorController 2 Readers V1.0	2	Тип 0	Тип 0	3 сек.	3 сек.	3 сек.	3 сек.	OK		Активен
3	DC Burgas, Laboratory	DoorController 2 Readers V1.0	1	Тип 0	Тип 0	3 сек.	3 сек.	3 сек.	3 сек.	OK		Активен
Main Controller Gabrovo (1 бр.)												
4	DC Gabrovo	DoorController 2 Readers V1.0	1	Тип 0	Тип 0	3 сек.	3 сек.	3 сек.	3 сек.	OK		Активен
Main Controller Haskovo (1 бр.)												
5	DC Haskovo	DoorController 2 Readers V1.0	1	Тип 0	Тип 0	4 сек.	4 сек.	4 сек.	4 сек.	OK		Активен
Main Controller Pleven (2 бр.)												
6	DC Pleven, Laboratory	DoorController 2 Readers V1.0	2	Тип 0	Тип 0	4 сек.	4 сек.	4 сек.	4 сек.	OK		Активен
7	DC Pleven, main entry	DoorController 2 Readers V1.0	1	Тип 0	Тип 0	4 сек.	4 сек.	4 сек.	4 сек.	OK		Активен
Main Controller Plovdiv (1 бр.)												
8	DC Plovdiv	DoorController 2 Readers V1.0	1	Тип 0	Тип 0	4 сек.	4 сек.	4 сек.	4 сек.	OK	default door co...	Активен
Main Controller Ruse (1 бр.)												
9	DC Ruse	DoorController 2 Readers V1.0	1	Тип 0	Тип 0	4 сек.	4 сек.	4 сек.	4 сек.	OK		Активен
Main Controller Shumen (1 бр.)												
10	DC Shumen	DoorController 2 Readers V1.0	1	Тип 0	Тип 0	3.5 сек.	3.5 сек.	3.5 сек.	3.5 сек.	OK		Активен
Main Controller Sliven (1 бр.)												
11	DC Sliven	DoorController 2 Readers V1.0	1	Тип 0	Тип 0	4 сек.	4 сек.	4 сек.	4 сек.	OK		Активен
Main Controller Sofia 1 (1 бр.)												
12	DC Sofia 1	DoorController 2 Readers V1.0	1	Тип 0	Тип 0	1 сек.	1 сек.	1 сек.	1 сек.	OK		Активен
Main Controller Sofia 2 (9 бр.)												
13	DC Sofia 2, 1	DoorController 2 Readers V1.0	9	Тип 0	Тип 0	1.5 сек.	1.5 сек.	1.5 сек.	1.5 сек.	OK		Активен
14	DC Sofia 2, 2	DoorController 2 Readers V1.0	8	Тип 0	Тип 0	3 сек.	3 сек.	3 сек.	3 сек.	OK		Активен
15	DC Sofia 2, 3	DoorController 2 Readers V1.0	7	Тип 0	Тип 0	3 сек.	3 сек.	3 сек.	3 сек.	OK		Активен
16	DC Sofia 2, 4	DoorController 2 Readers V1.0	6	Тип 0	Тип 0	3 сек.	3 сек.	3 сек.	3 сек.	OK		Активен
17	DC Sofia 2, 5	DoorController 2 Readers V1.0	5	Тип 0	Тип 0	3 сек.	3 сек.	3 сек.	3 сек.	OK		Активен
18	DC Sofia 2, 6	DoorController 2 Readers V1.0	4	Тип 0	Тип 0	3 сек.	3 сек.	3 сек.	3 сек.	OK		Активен
19	DC Sofia 2, 7	DoorController 2 Readers V1.0	3	Тип 0	Тип 0	3 сек.	3 сек.	3 сек.	3 сек.	OK		Активен
20	DC Sofia 2, 8	DoorController 2 Readers V1.0	2	Тип 0	Тип 0	3 сек.	3 сек.	3 сек.	3 сек.	OK		Активен
21	DC Sofia 2, 9	DoorController 2 Readers V1.0	1	Тип 0	Тип 0	3 сек.	3 сек.	3 сек.	3 сек.	OK		Активен
Main Controller Sofia 3 (1 бр.)												
22	DC Sofia 3	DoorController 2 Readers V1.0	1	Тип 0	Тип 0	2 сек.	2 сек.	2 сек.	2 сек.	OK		Активен
Main Controller Sofia 4 (4 бр.)												
23	DC Sofia 4, 1	DoorController 2 Readers V1.0	4	Тип 0	Тип 0	2 сек.	2 сек.	2 сек.	2 сек.	OK		Активен

Страница 1 от 1 | Записи на страницата: 10000 | Записи 1 - 31 от 31

Всеки door-контролер поддържа 1 или 2 четца и се асоциира към main-контролер, като един main-контролер поддържа до 30 door-контролера. Така един main-контролер поддържа макс. 60 четца.

Редакция на door-контролер

Основна информация | Допълнителни LED / релета

Общи данни

Main-контролер: Main Controller Gabrovo

PHY Addr.: 1

Име: DC Gabrovo

Контролерът е активен:

Забележки:

Асоциации

Тип на door-контролера: DoorController 2 Readers V1

Тип врата: Тип 0

Тип вход: Тип 0

LED 1: 3

Реле 1: 3

LED 2: 3

Реле 2: 3

Запис Отказ

Формата за настройка на main-контролер съдържа следните полета:

Main-контролер

Падащо меню, от което се избира main-контролерът, към който текущия door-контролер принадлежи

PHY Addr

Физически адрес на door-контролера. Поддържат се номера от 1 до 30, които не трябва да се повтарят на един и същи main-контролер. Физическият адрес трябва да съответства на механично настройка такъв за door-контролера, който се задава от инсталатора на системата преди пускането ѝ в действие. Нормално, промяната по това поле се прави само по необходимост и указание от сервизен техник, в противен случай некоректните данни ще доведат до невъзможност за работа на четците.

Име

Наименование на door-контролера, свободен текст

Асоциации

Тази група полета (тип на door-контролера, тип врата, тип вход, LED1/2, Rele1/2) съдържа данни, които са конфигурирани по подразбиране и следва да се променят само при указание от сервизен техник

Допълнителни LED / релета

Използва се при специфични ситуации и нормално не се променя.

Четци

Четците в системата за контрол на достъп се настройват от този екран.

ADMINISTRATIVNA OBLAST (demo versija, promenite ne se zapisvat)

Обекти в системата

- КОНТРОЛ НА ДОСТЪП
 - Main-контролери
 - Синхронизация remote-контролери
 - Door-контролери
 - Четци
 - Баркод скенери
 - Нива на достъп
 - Шаблони интервали на достъп
 - Карти
 - Автомобили
 - Мобилни устройства
 - IP камери
- ОРГАНИЗАЦИЯ
 - Клонове
 - Отдели
 - Длъжности
 - Служители
 - Почивни и празнични дни
- I/O УСТРОЙСТВА
 - I/O контролер, 24 входа/8 изхода
 - SNMP контролер
- БАЗА ДАННИ
 - Импорть
- СИСТЕМА
 - Потребители
 - Службени събития
 - Други настройки
 - SMTP настройки
 - URL отдалечен достъп
 - Лого на системата
 - Разширени права за достъп
 - Аварийно отваряне

Четци за карти

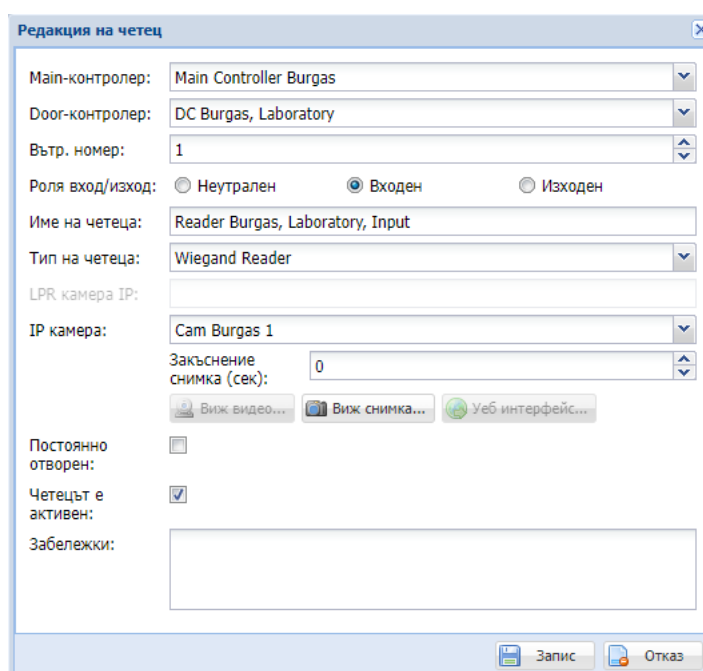
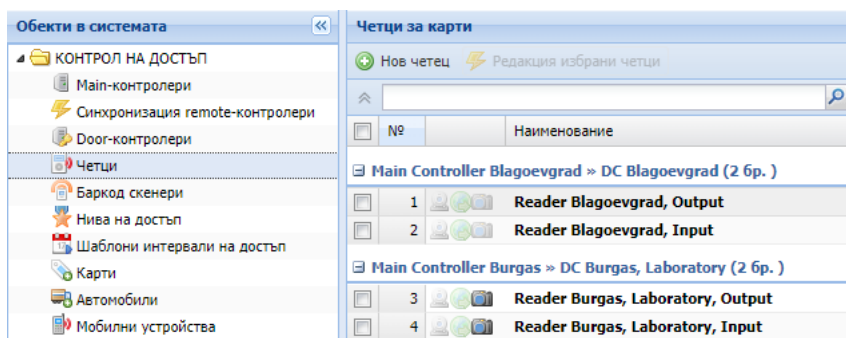
Нов четец Редакция избрани четци

Обнови таблицата... Смени екран... Експорт...

№	Наименование	Тип четец	Вътр. номер	Постоянно отворен	Към main-контролер	Към door-контролер	Входен/Изходен	Забележки	Статус
Main Controller Blagoevgrad » DC Blagoevgrad (2 бр.)									
1	Reader Blagoevgrad, Output	Wiegand Reader	2	заклочен	Main Controller Blagoe...	DC Blagoevgrad	Изходен четец		Активен
2	Reader Blagoevgrad, Input	Wiegand Reader	1	заклочен	Main Controller Blagoe...	DC Blagoevgrad	Входен четец		Активен
Main Controller Burgas » DC Burgas, Laboratory (2 бр.)									
3	Reader Burgas, Laboratory, Output	Wiegand Reader	2	заклочен	Main Controller Burgas	DC Burgas, Laboratory	Изходен четец		Активен
4	Reader Burgas, Laboratory, Input	Wiegand Reader	1	заклочен	Main Controller Burgas	DC Burgas, Laboratory	Входен четец		Активен
Main Controller Burgas » DC Burgas, main entry (2 бр.)									
5	Reader Burgas, Output	Wiegand Reader	2	заклочен	Main Controller Burgas	DC Burgas, main entry	Изходен четец		Активен
6	Reader Burgas, Input	Wiegand Reader	1	заклочен	Main Controller Burgas	DC Burgas, main entry	Входен четец		Активен
Main Controller Gabrovo » DC Gabrovo (2 бр.)									
7	Reader Gabrovo, Input	Wiegand Reader	2	заклочен	Main Controller Gabrovo	DC Gabrovo	Входен четец		Активен
8	Reader Gabrovo, Output	Wiegand Reader	1	заклочен	Main Controller Gabrovo	DC Gabrovo	Изходен четец		Активен
Main Controller Haskovo » DC Haskovo (2 бр.)									
9	Reader Haskovo, Output	Wiegand Reader	2	заклочен	Main Controller Haskovo	DC Haskovo	Изходен четец		Активен
10	Reader Haskovo, Input	Wiegand Reader	1	заклочен	Main Controller Haskovo	DC Haskovo	Входен четец		Активен
Main Controller Pleven » DC Pleven, Laboratory (2 бр.)									
11	Reader Pleven, Laboratory, Output	Wiegand Reader	2	заклочен	Main Controller Pleven	DC Pleven, Laboratory	Изходен четец		Активен
12	Reader Pleven, Laboratory, Input	Wiegand Reader	1	заклочен	Main Controller Pleven	DC Pleven, Laboratory	Входен четец		Активен
Main Controller Pleven » DC Pleven, main entry (2 бр.)									
13	Reader Pleven, Output	Wiegand Reader	2	заклочен	Main Controller Pleven	DC Pleven, main entry	Изходен четец		Активен
14	Reader Pleven, Input	Wiegand Reader	1	заклочен	Main Controller Pleven	DC Pleven, main entry	Входен четец		Активен
Main Controller Plovdiv » DC Plovdiv (2 бр.)									
15	Reader Plovdiv, Input	Wiegand Reader	2	заклочен	Main Controller Plovdiv	DC Plovdiv	Входен четец	default output r...	Активен
16	Reader Plovdiv, Output	Wiegand Reader	1	заклочен	Main Controller Plovdiv	DC Plovdiv	Изходен четец	default input re...	Активен
Main Controller Ruse » DC Ruse (2 бр.)									
17	Reader Ruse, Input	Wiegand Reader	2	заклочен	Main Controller Ruse	DC Ruse	Входен четец		Активен
18	Reader Ruse, Output	Wiegand Reader	1	заклочен	Main Controller Ruse	DC Ruse	Изходен четец		Активен
Main Controller Shumen » DC Shumen (2 бр.)									
19	Reader Shumen, Input	Wiegand Reader	2	заклочен	Main Controller Shumen	DC Shumen	Входен четец		Активен
20	Reader Shumen, Output	Wiegand Reader	1	заклочен	Main Controller Shumen	DC Shumen	Изходен четец		Активен
Main Controller Sliven » DC Sliven (2 бр.)									
21	Reader Sliven, Input	Wiegand Reader	2	заклочен	Main Controller Sliven	DC Sliven	Входен четец		Активен
22	Reader Sliven, Output	Wiegand Reader	1	заклочен	Main Controller Sliven	DC Sliven	Изходен четец		Активен
Main Controller Sofia 1 » DC Sofia 1 (2 бр.)									
23	Reader Sofia 1, Output	Wiegand Reader	2	заклочен	Main Controller Sofia 1	DC Sofia 1	Изходен четец		Активен
24	Reader Sofia 1, Input	Wiegand Reader	1	заклочен	Main Controller Sofia 1	DC Sofia 1	Входен четец		Активен

Страница 1 от 1 | Записи на страницата: 10000 | Записи 1 - 62 от 62

Всеки четец е асоцииран към door-контролер и от там – към main-контролер, съответно таблицата с четците е групирана според тази йерархия:



Формата за настройка на четец съдържа следните полета:

Main-контролер

Падащо меню, от което се избира main-контролерът, към който текущия четец принадлежи

Door-контролер

Падащо меню, от което се избира door-контролерът, към който текущия четец принадлежи (съдържанието на списъка е свързано с горното поле). Възможно е списъкът да бъде празен – това означава, че към този door-контролер вече има асоциирани 2 активни четеца.

Вътр. номер

Вътрешен номер на четеца. Приема стойности 1 или 2, които не бива да се повтарят на един и същи door-контролер (при опит за запис системата ще го откаже). Числото трябва да съответства на физическия номер на четеца зададен от сервизния техник и не трябва да се променя освен по изрична инструкция.

Роля вход/изход

Опциите са Неутрален/Входен/Изходен.

Внимание – това е критично важна настройка, свързана с отчитането на работното време на служителите. Ако четецът е неутрален, събитията регистрирани от него не участват в калкулациите за работно време. Ако четецът е входен или изходен, това означава, че дадено събитие регистрирано на него ще стартира/спира отчитане на работно време. Например, ако дадена карта премине през входен четец в 8:00 и след това премине през изходен в 10:00, това ще даде резултат от 2 изработени часа. За да се отчита работно време, картата задължително трябва да премине първо през входен и след това през изходен четец. Ето защо е много важно физическото разположение на четците да се проектира така, че обратното поведение да не е възможно.

Име на четеца

Име на четеца в свободен текст.

Препоръчва се четците да бъдат именувани смислено съобразно тяхното разположение и предназначение. Това ще улесни значително създаването на нивата/зоните за достъп на системата за контрол на достъп и също така ще ви ориентира по-добре в генерирането на справки, тъй като повечето от тях поддържат филтриране по четци

Тип на четеца

Стандартно Wiegand Reader. Останалите стойности текущо не се поддържат.

LPR камера IP

Текущо не се поддържа

IP камера

Падащо меню с дефинираните в системата IP камери. Повечето съвременни IP камери поддържат създаването на моментна снимка (snapshot) от заснеманото видео под формата на файл. Тези снимки могат да бъдат асоциирани към данните за конкретно събитие като допълнителна информация. Ако няма камери или не искате да се прави снимка за конкретния четец, изберете опцията „без значение“ от падащия списък. В допълнение, поддържа се закъснение на снимката – това означава, че снимка от камерата се прави с определен брой секунди закъснение. Това е полезно за случаи като следния – има врата и два четеца от двете ѝ страни, както и IP камера, която е инсталирана така, че да вижда единия четец. Ако в даден момент се активира четецът от другата страна на вратата и тя все още е затворена, то снимката няма да улови лицето отварящо вратата. Ако обаче зададете подходящо закъснение на снимката, то тя ще бъде направено по-късно и ще може да се използва и за „външния“ четец. По този начин може да се спестят разходи за IP камери.

Една и съща IP камера може да се използва за произволен брой четци, но е желателно асоциирането да бъде смислено.

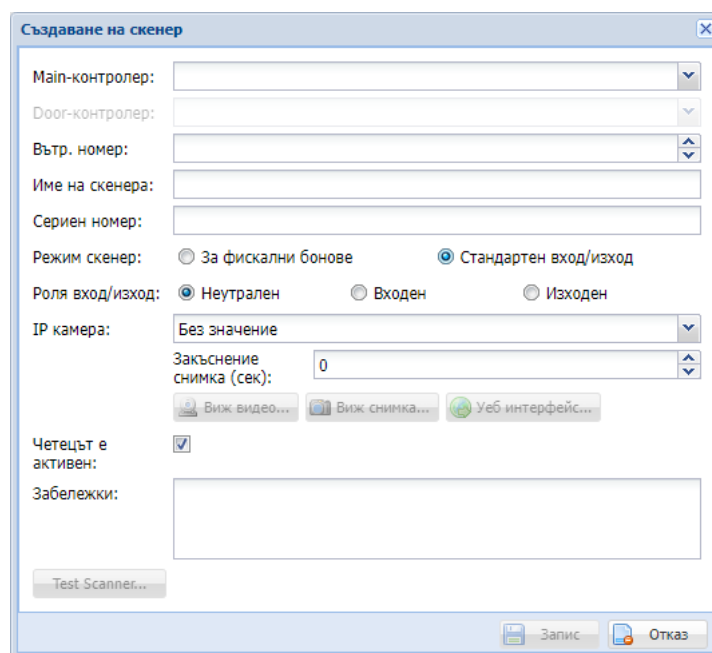
Постоянно отворен

При поставена отметка – системата автоматично отключва механизма и преминаването през вратата става свободно. Може да се използва в аварийни или специални ситуации.

Баркод скенери

В системата за контрол на достъп баркод скенерите са допълнителна функционалност и може да се използват в 2 режима – като стандартни четци за достъп или като четци за фискални бонове. Режимът се конфигурира през полето Режим скенер на формата. Поддържат се точно определени баркод скенери, за повече информация – може да се свържете с нас.

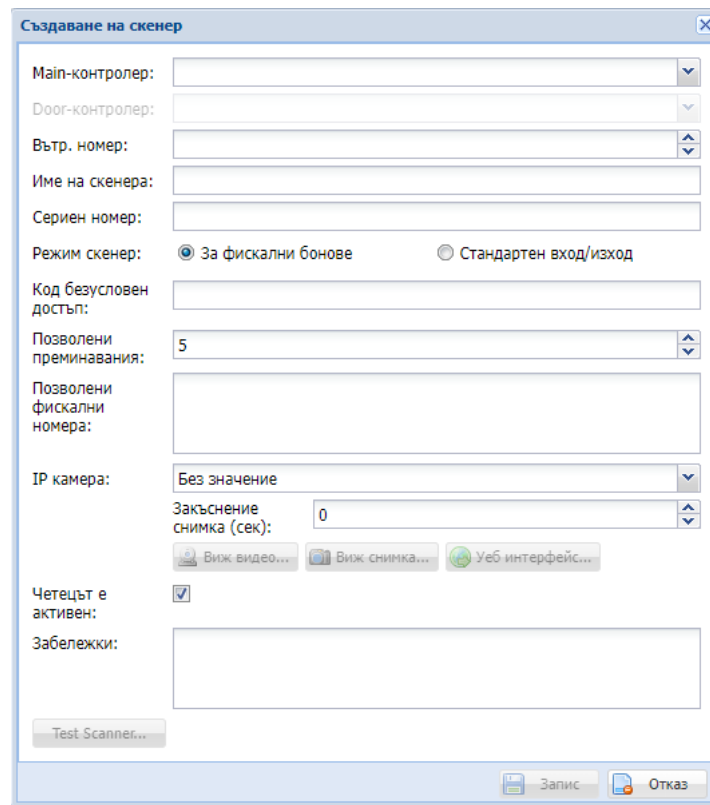
В първия случай, формата за настройка на скенера изглежда като тази за настройка на стандартен четец и входът на потребителите се осъществява с показване на баркод пред скенера. Другото допълнително поле е това за сериен номер на скенера (под полето име).



Режимът **За фискални бонове** позволява по-различна функционалност.

Тя позволява достъпът до определено помещение да се осъществява посредством сканиране на QR код на валиден касов бон издаден в България. Например – позволява достъп до санитарни или други помещения в публични сгради (МОЛ-ове, бензиностанции и т.н.).

Формата за настройка в този режим изглежда така:



Създаване на скенер

Main-контролер: [dropdown]
Doog-контролер: [dropdown]
Вътр. номер: [dropdown]
Име на скенера: [text]
Сериен номер: [text]
Режим скенер: За фискални бонове Стандартен вход/изход
Код безусловен достъп: [text]
Позволен преминавания: [dropdown] 5
Позволен фискални номера: [text]
IP камера: [dropdown] Без значение
Закъснение снимка (сек): [dropdown] 0
[button] Видж видео... [button] Видж снимка... [button] Уеб интерфейс...
Четецът е активен:
Забележки: [text]
[button] Test Scanner...
[button] Запис [button] Отказ

Допълнителните полета в случая са:

Код за безусловен достъп

Позволява генерирането на универсален QR код за безусловен достъп, който може да се използва при необходимост от служебния персонал на обекта.

Позволен преминавания

Указва колко пъти един и същи касов бон може да премине през скенера

Минимална сума на касовия бон

Указва на каква минимална стойност трябва да е издадения касов бон, за да се позволи достъпа през скенера

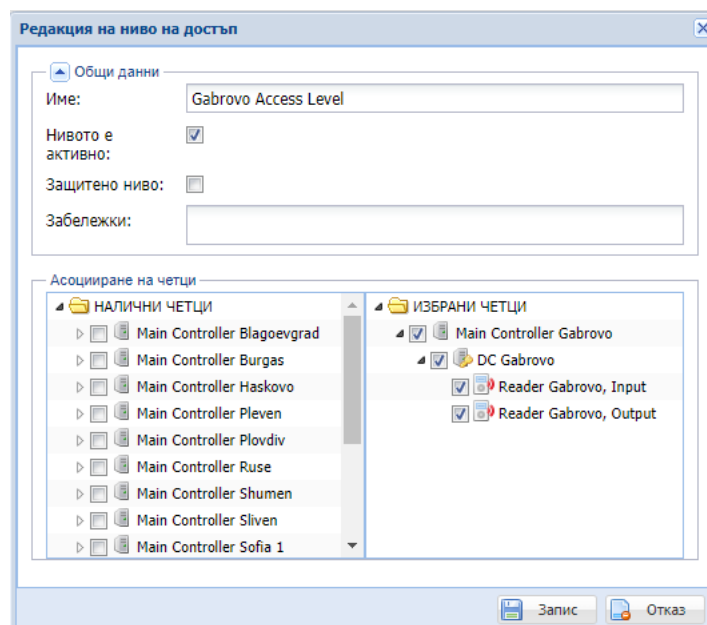
Позволен фискални номера

Това са номерата на фискалните устройства, издадените от които касови бонове могат да преминават през скенера. Поддържат се повече от един номер разделени със символа „;”.

Нива на достъп

Нивата или зоните на достъп са едно от най-важните неща, които трябва да се планират и настройват внимателно.

Едно ниво на достъп представлява съвкупност от четци, през които дадена карта с това ниво на достъп може да мине. Към една карта/таг може да се асоциират повече от едно ниво на достъп.



Формата за настройка на ниво на достъп съдържа следните полета:

Име

Име за нивото на достъп в свободен текст

Защитено ниво

Ако е активна опцията, промени по нивото могат да правят само определени потребители на уеб интерфейса (виж. по-долу в Система->Потребители)

Асоцииране на четци

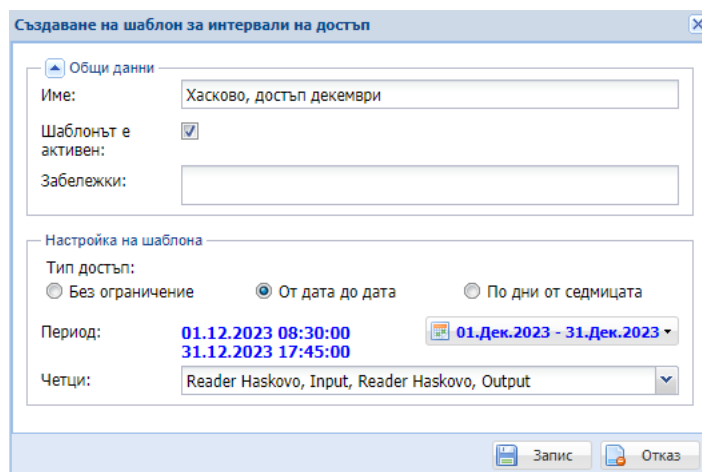
Тази област съдържа 2 дървовидни структури. Отляво са наличните дефинирани четци, отдясно – четците, които принадлежат към текущо редактираното ниво. Четците са йерархично подредени по main-контролер -> door-контролер -> име на четеца. При поставяне на отметка в съответния чекбокс – дадения елемент се прехвърля от лявото в дясното дърво или обратно (ако четецът/четците трябва да се извадят от нивото)

Шаблони интервали на достъп

Това меню позволява дефинирането на шаблони за достъп с цел улеснение при прилагането им към множество карти. По-специфично, менюто се използва в специални случаи, при които е необходимо достъпът до определени четци да бъде допълнително ограничен по време – от дата и час до дата и час или по дни от седмицата.

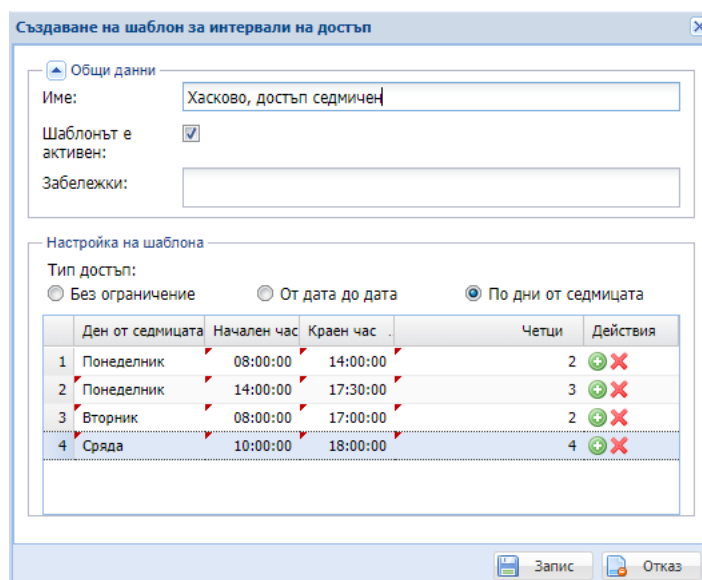
От дата до дата

При този вид шаблон се избират начални и крайни дата и час, както и четци, които участват в шаблона:



По дни от седмицата

При този вид шаблон се създава седмично разписание на дните, часовете и четците, през които този шаблон позволява достъп:



	Ден от седмицата	Начален час	Краен час	Четци	Действия
1	Понеделник	08:00:00	14:00:00	2	⊕ ⊗
2	Понеделник	14:00:00	17:30:00	3	⊕ ⊗
3	Вторник	08:00:00	17:00:00	2	⊕ ⊗
4	Сряда	10:00:00	18:00:00	4	⊕ ⊗

Веднъж настроени, тези шаблони могат да бъдат прилагани към една или повече карти за достъп, но е важно да се знае, че независимо, че в шаблоните са избрани определени четци, то системата задължително изисква тези четци да присъстват в поне едно от асоциираните към картата нива на достъп. Тоест, ако в горната снимка присъстват двата четеца **Reader Haskovo, Input** и **Reader Haskovo, Output** – ако впоследствие дадена карта бъде асоциирана към този шаблон, то е необходимо допълнително да е присъединена и към ниво на достъп включващо тези два четеца.

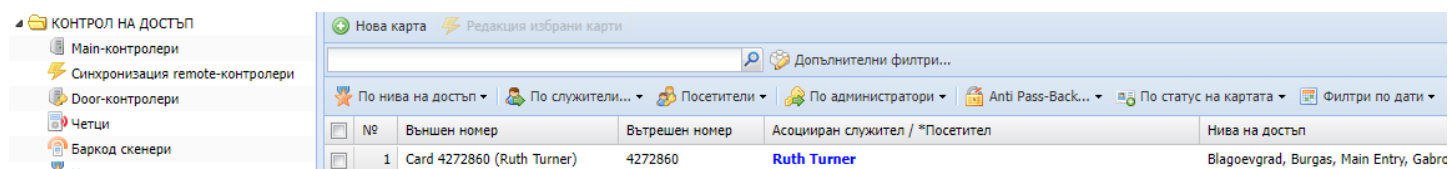
Специален случай:

При шаблон от тип **По дни от седмицата** има един специален случай на допълнителна функционалност: ако има създаден такъв шаблон с име „**DoorController**”, то логиката се обръща и участващите в него четци ще бъдат ОТВОРЕНИ в указаните дни и часови интервали. В такъв случай не е необходимо шаблонът да се асоциира към коя да е карта.

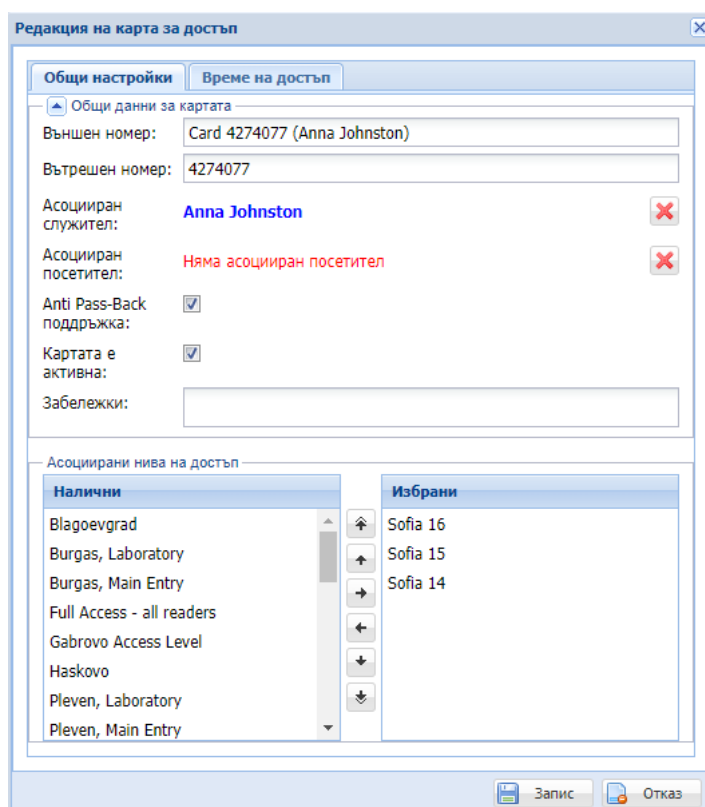
Кarti

Това меню контролира таговете и картите в системата за контрол на достъп. Една карта за достъп може да бъде асоциирана към даден служител, към посетител, или да работи самостоятелно (без да бъде асоциирана към конкретно лице)

Таблицата с карти може да се филтрира допълнително със специална лента с инструменти, която е достъпна през бутона **Допълнителни филтри** вдясно от полето за търсене:



Филтрирането подпомага лесното намиране на дадена карта/карти по различни критерии и също така улеснява едновременната редакция на данни за много карти едновременно – например може да искате да спрете всички карти асоциирани към даден служител или да смените нивото на достъп на всички карти асоциирани към служители от дадена длъжност.



Формата за настройка на ниво на параметрите на картите съдържа следните полета, разделени в две секции, **Общи настройки** и **Време на достъп**:

Външен номер

Свободен текст с наименование на картата

Вътрешен номер

Това е номерът, който четците прочитат, когато картата се доближи до тях.

Внимание: въпреки, че това поле може да се редактира, промяната на номера ще спре работата на картата, тъй като тя ще се счита за невалидна. Тъй като този номер е задължителен, а няма как да го знаете (в редки случаи е отпечатан върху картата/тага), то е необходим механизъм за прочитането му. Възможни са 2 начина:

1. С използване на RFID компютърен четец – работи като четец на системата, но се свързва през компютър през USB и при прочитане на карта – извежда номера ѝ. Подобен четец може да се използва за попълване на импортен файл, който впоследствие да се използва за въвеждане на картите (описано по-долу в менюто **Импорт**)
2. С използване на самата системата за контрол на достъп – допрете карта до някой от четците, а след това, след като достъпът бъде отказан (5 последователни кратки звукови сигнала) – отворете Справки->Подробна справка събития. Би следвало да видите ред на син фон с големи червени букви КАРТА ИЗВЪН БАЗАТА ДАННИ в колоната **Служител**. Натиснете десния бутон на мишката и изберете Добавяне на картата в системата – ще се зареди същата форма и вътрешният номер ще е попълнен в нея.

Асоцииран служител

Показва текущо асоциирания служител към картата със сини букви. За промяна – щракнете върху синия надпис и той ще се смени с падащ списък, от който може да се избере друг служител (или натиснете червения бутон X вдясно на реда, ако искате картата да не е асоциирана със служител). Всеки служител може да има асоциирани 0 или повече карти, като няма ограничение в техния брой.

Асоцииран посетител

Аналогично – контролира асоциирания към картата посетител. Една карта не може да бъде едновременно асоциирана към служител и посетител.

Anti Pass-Back Поддръжка

Разрешава или забранява APB функционалността, предотвратява злонамереното използване на една и съща карта от различни лица.

Асоциирани нива на достъп

Позволява избор на нива на достъп за картата. Може да се използват бутоните между двата списъка или drag-n-drop

Време на достъп

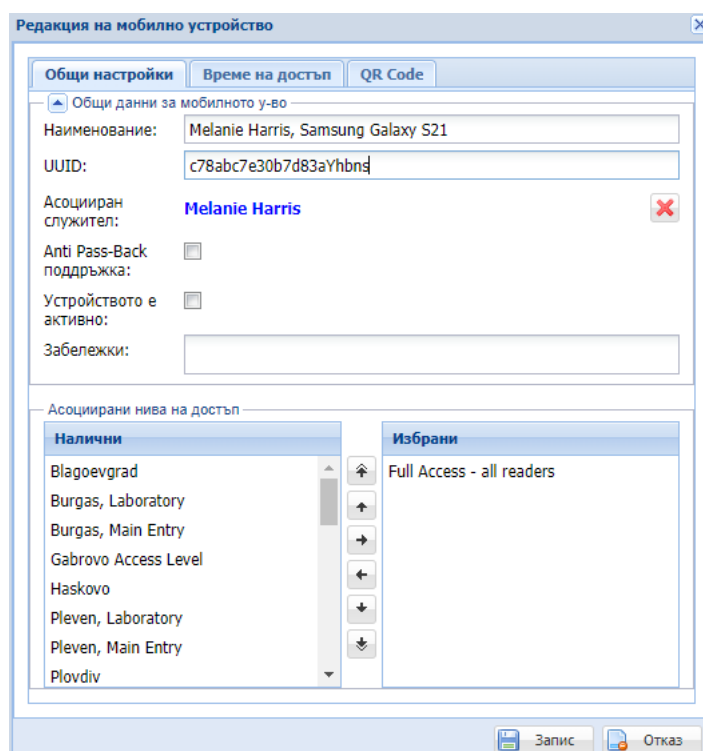
Намира се във втората секция на формата. Оттук може да се прилагат предварително създадени шаблони за достъп или директно да се зададат конкретни времеви ограничения за картата/картите, без да се създава шаблон за това (подробности за времевите ограничения са описани в **Шаблони интервали на достъп** по-горе).

Автомобили

Ако в системата за контрол на достъп съществуват дефинирани LPR камери за разпознаване на автомобилни номера, то регистрационния номер на автомобила може да се използва за идентификация подобно на вътрешния номер на стандартна карта. Настройките във формата за регистрация на автомобили са същите като тези при картите с изключение на това, че не се поддържат посетителски автомобили и полето **Вътрешен номер** е сменено на **Рег. Номер**.

Мобилни устройства

Освен стандартни карти за достъп, оторизацията на служителите, при определени условия, може да се извършва посредством смартфон (текущо се поддържа Android). Тази опция изисква достъп до системата през Интернет или поне през специфична Wi-Fi мрежа и поради това трябва да бъде използвана в краен случай от гледна точка на сигурността.



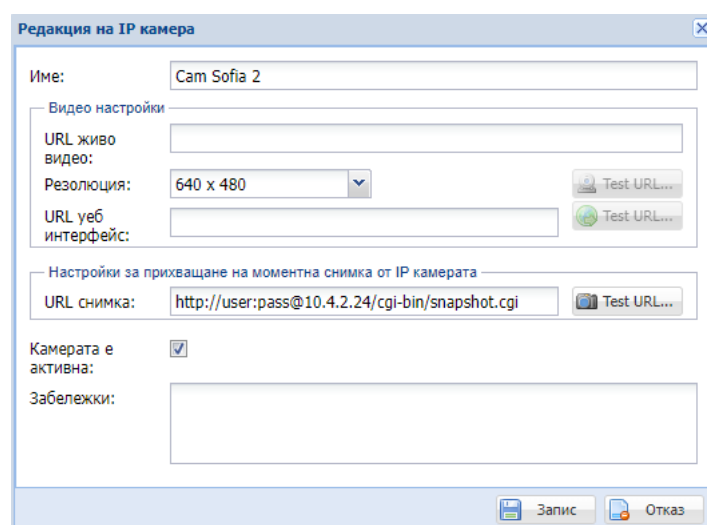
Формата за регистрация на смартфон е идентична с тази на стандартните карти, като полето **Вътрешен номер** е сменено с такова, което съдържа уникален идентификационен номер на телефона. В допълнение, налична е секция **QR Code**, която се използва в мобилното приложение за регистрация на системата за контрол на достъп в конкретния телефон.



Повече информация за използването на мобилното приложение може да откриете в съответната точка в Допълнителна информация

IP камери

Интеграцията на системата за контрол на достъп с външни IP камери позволява едновременно с регистриране на събитие от даден четец да се прави и снимка на събитието, която впоследствие да се показва в справките. Това меню управлява настройките на регистрираните в системата IP камери.



Полетата на формата за редакция позволяват въвеждането на различни данни за камерата, като важното за контрола на достъп тук е полето **URL снимка**. В него се въвежда URL за достъп до камерата при повикване до който тя връща снимка. Повечето съвременни IP камери поддържат тази

функционалност, така че адресът трябва да се намери за конкретния модел камера. Обърнете внимание, че камерата трябва да е мрежово достъпна от съответния main-контролер или контролери. С бутона **Test URL** може да се провери дали въведените данни са коректни – ако са, ще се покаже моментна снимка от камерата.

ОРГАНИЗАЦИЯ

Настройките в тази област на уеб интерфейса се отнасят до служителите на обекта, които използват картите за достъп.

Те могат да бъдат логически разделени в три нива – клонове, отдели и длъжности. По наша преценка това е достатъчно за логическо групиране на служителите а също и сравнително универсален подход независимо от клиента.

ВНИМАНИЕ!

Препоръчваме да се обърне специално внимание на коректното попълване на тази част от информацията, защото това ще доведе до много по-лесна и по-бърза работа със системата като цяло и в частност при изготвяне на справки за работно време и лесен контрол върху нивата на достъп.

Може лесно да се асоциират стотици и дори хиляди служители в едни и същи клонове/отдели/длъжности и системата ще работи коректно, но когато се стигне до генерирането на справка, вероятно ще е по-прегледно да има възможност за разделянето ѝ по критерии – например по специфичен отдел/отдели.

Клонове

Съдържа дефинираните клонове за предприятието като при редакция се редактира единствено името.

Отдели

Съдържа дефинираните отдели за предприятието като при редакция се редактира единствено името.

Длъжности

Съдържа дефинираните длъжности за предприятието като при редакция се редактира единствено името.

Служители

Таблицата съдържа дефинираните служители на предприятието и поддържа лента с инструменти за допълнително филтриране по различни критерии улесняваща множественото редактиране на служители.

АДМИНИСТРАТИВНА ОБЛАСТ (демо версия, промените не се записват)

Обекти в системата

- КОНТРОЛ НА ДОСТЪП
 - Main-контролери
 - Синхронизация remote-контролери
 - Door-контролери
 - Четки
 - Баркод скенери
 - Нива на достъп
 - Шаблони интервали на достъп
 - Карты
 - Автомобили
 - Мобилни устройства
- ОРГАНИЗАЦИЯ
 - Клонове
 - Отдели
 - Длъжности
 - Служители
 - Почивни и празнични дни
- I/O УСТРОЙСТВА
 - I/O контролер, 24 входа/8 изхода
 - SNMP контролер
- БАЗА ДАННИ
 - Импорть
- СИСТЕМА
 - Потребители
 - Службени събития
 - Други настройки
 - SMPTR настройки
 - URL отдалечен достъп
 - Лого на системата
 - Разширени права за достъп
 - Аварийно отваране












Служители

Нов служител Редакция избрани служители

Общи данни

Допълнителни филтри...

Обреси таблица... Смени екран... Експорт...

№	Снимка	Служител	Карты / Нива на достъп	Раб. време	Клон/Отдел/Длъжност	Забележки	Статус
		Neil HART ЕГН: 4000000748 FakeCity, тел.: +359 999-888-748; E-Mail: Neil.Hart@nxdomain.nx	Карты / Нива на достъп Card 4276768 (Neil Hart) Нива на достъп: Plovdiv, Sofia 14, Sofia 15, Sofia 16		Отдел: Department #43 Длъжност: Position #3		
14		Evan WILSON ЕГН: 4000000747 FakeCity, тел.: +359 999-888-747; E-Mail: Evan.Wilson@nxdomain.nx	Карты/автомобили: Card 4269174 (Evan Wilson) Нива на достъп: Plovdiv, Sofia 14, Sofia 15, Sofia 16	09:00 - 17:30	Клон: Plovdiv Отдел: Department #43 Длъжност: Position #3		Активен
15		Olivia BLAKE ЕГН: 4000000746 FakeCity, тел.: +359 999-888-746; E-Mail: Olivia.Blake@nxdomain.nx	Карты/автомобили: Card 4267457 (Olivia Blake) Нива на достъп: Burgas, Main Entry, Haskovo, Pleven, Main Entry, Plovdiv, ...	09:00 - 17:30	Клон: Plovdiv Отдел: Department #67 Длъжност: Position #12		Активен
16		Andrew WALLACE ЕГН: 4000000745 FakeCity, тел.: +359 999-888-745; E-Mail: Andrew.Wallace@nxdomain.nx	Карты/автомобили: Card 4278006 (Andrew Wallace) Нива на достъп: Burgas, Main Entry, Haskovo, Pleven, Main Entry, Plovdiv, ...	09:00 - 17:30	Клон: Sofia Отдел: Department #64 Длъжност: Position #12		Активен
17		Jennifer MARTIN ЕГН: 4000000744 FakeCity, тел.: +359 999-888-744; E-Mail: Jennifer.Martin@nxdomain.nx	Карты/автомобили: Card 4286185 (Jennifer Martin) Нива на достъп: Blagoevgrad, Burgas, Main Entry, Gabrovo Access Level, H...	09:00 - 17:30	Клон: Vratsa Отдел: Department #29 Длъжност: Position #12		Активен
18		Alexandra MANNING ЕГН: 4000000743 FakeCity, тел.: +359 999-888-743; E-Mail: Alexandra.Manning@nxdomain.nx	Карты/автомобили: Card 7254929 (Alexandra Manning), Card 4275357 (Alexa... Нива на достъп: Burgas, Main Entry, Haskovo, Pleven, Main Entry, Plovdiv, ...	09:00 - 17:30	Клон: Vratsa Отдел: Department #69 Длъжност: Position #12		Активен
19		Jacob SUTHERLAND ЕГН: 4000000742 FakeCity, тел.: +359 999-888-742; E-Mail: Jacob.Sutherland@nxdomain.nx	Карты/автомобили: Card 4280438 (Jacob S... Нива на достъп: Blagoevgrad, Burgas, Main Entry, Gabrovo Access Level, H...	09:00 - 17:30	Клон: Sofia Отдел: Department #27 Длъжност: Position #12		Активен
20		Max SPRINGER ЕГН: 4000000741 FakeCity, тел.: +359 999-888-741; E-Mail: Max.Springer@nxdomain.nx	Карты/автомобили: Card 4271661 (Max Spring... Нива на достъп: Blagoevgrad, Burgas, Main Entry, Gabrovo Access Level, H...	09:00 - 17:30	Клон: Sofia Отдел: Department #27 Длъжност: Position #12		Активен
21		Luke HARRIS ЕГН: 4000000740 FakeCity, тел.: +359 999-888-740; E-Mail: Luke.Harris@nxdomain.nx	Карты/автомобили: Card 4287235 (Luke Harris) Нива на достъп: Blagoevgrad, Burgas, Main Entry, Gabrovo Access Level, H...	09:00 - 17:30	Клон: Sofia Отдел: Department #27 Длъжност: Position #52		Активен
22		Thomas POOLE ЕГН: 4000000739 FakeCity, тел.: +359 999-888-739; E-Mail: Thomas.Poole@nxdomain.nx	Карты/автомобили: Card 4287853 (Thomas Poole) Нива на достъп: Blagoevgrad, Sofia 14, Sofia 15, Sofia 16	09:00 - 17:30	Клон: Blagoevgrad Отдел: Department #44 Длъжност: Position #1		Активен
23		Ryan PARSONS ЕГН: 4000000738 FakeCity, тел.: +359 999-888-738; E-Mail: Ryan.Parsons@nxdomain.nx	Карты/автомобили: Card 4273354 (Ryan Parsons) Нива на достъп: Sofia 14, Sofia 15, Sofia 16, Varna	09:00 - 17:30	Клон: Varna Отдел: Department #48 Длъжност: Position #3		Активен

Страница 1 от 31 | Записи на страницата: 25 | Записи 1 - 25 от 760

Редакция на служител

Общи данни

Име: Evan

Презиме:

Фамилия: Wilson

ЕГН: 4000000747

Държава: Bulgaria

Град: FakeCity

Адрес:

П. код:

Телефон 1: +359 999-888-747

Телефон 2:

E-Mail: Evan.Wilson@nxdomain.nx

Служителят е активен:

Клон / отдел / длъжност

Клон: Plovdiv


Отдел: Department #43

Длъжност: Position #3

Раб. време: 09:00 - 17:30

Дневна почивка: 0

Снимка

 Избери файл... Изтрий снимка

Забележки

Запис Отказ

Формата за редакция на служители съдържа следните групи полета:

Общи данни

Съдържа полета за обща информация за служителя, като задължителни за попълване са **Име** и **Фамилия**, но текстовото търсене в таблицата работи и по останалите полета, така че конкретен служител може да бъде лесно намерен по телефонен номер или ЕГН например.

Клон/отдел/длъжност

Съдържа падащи списъци за клон, отдел и длъжност, към които служителя принадлежи. Полето за работно време съдържа началния и краен час на работно време на служителя, а полето **Дневна почивка** – минутите дневна почивка за служителя (които впоследствие може се вземат предвид при kalkulациите за изработено работно време в справките).

Снимка

Дава възможност към служителя да се асоциира снимка

Почивни и празнични дни

Съдържа календар на работните и почивни дни за предприятието, като кои са те – зависи от конкретния избор за предприятието. Почивните и празнични дни могат да бъдат включвани или изключвани при kalkulациите за работно време в справките.

ADMINISTRATIVNA OBLAST (демо версия, промените не се записват)

За година: 2023 ❌ Дни по подразбиране ✓ Запис

№	Дата	Описание
Януари, 2023 (31)		
Февруари, 2023 (28)		
Март, 2023 (31)		
Април, 2023 (30)		
<input checked="" type="checkbox"/>	01 Април 2023, Събота	
<input checked="" type="checkbox"/>	02 Април 2023, Недела	
<input type="checkbox"/>	03 Април 2023, Понеделник	
<input type="checkbox"/>	04 Април 2023, Вторник	
<input type="checkbox"/>	05 Април 2023, Сряда	
<input type="checkbox"/>	06 Април 2023, Четвъртък	
<input type="checkbox"/>	07 Април 2023, Петък	
<input checked="" type="checkbox"/>	08 Април 2023, Събота	
<input checked="" type="checkbox"/>	09 Април 2023, Недела	
<input type="checkbox"/>	10 Април 2023, Понеделник	
<input type="checkbox"/>	11 Април 2023, Вторник	
<input type="checkbox"/>	12 Април 2023, Сряда	
<input type="checkbox"/>	13 Април 2023, Четвъртък	
<input type="checkbox"/>	14 Април 2023, Петък	
<input checked="" type="checkbox"/>	15 Април 2023, Събота	
<input checked="" type="checkbox"/>	16 Април 2023, Недела	
<input type="checkbox"/>	17 Април 2023, Понеделник	
<input type="checkbox"/>	18 Април 2023, Вторник	
<input type="checkbox"/>	19 Април 2023, Сряда	
<input type="checkbox"/>	20 Април 2023, Четвъртък	
<input type="checkbox"/>	21 Април 2023, Петък	
<input checked="" type="checkbox"/>	22 Април 2023, Събота	
<input checked="" type="checkbox"/>	23 Април 2023, Недела	
<input type="checkbox"/>	24 Април 2023, Понеделник	
<input type="checkbox"/>	25 Април 2023, Вторник	
<input type="checkbox"/>	26 Април 2023, Сряда	
<input type="checkbox"/>	27 Април 2023, Четвъртък	
<input type="checkbox"/>	28 Април 2023, Петък	
<input checked="" type="checkbox"/>	29 Април 2023, Събота	
<input checked="" type="checkbox"/>	30 Април 2023, Недела	
Май, 2023 (31)		
Юни, 2023 (30)		
Юли, 2023 (31)		
Август, 2023 (31)		
Септември, 2023 (30)		
Октомври, 2023 (31)		

I/O УСТРОЙСТВА

Областта съдържа специфични технически настройки, които нямат отношение към системата за контрол на достъп и са извън темата на ръководството.

I/O контролер, 24 входа/8 изхода

Настройките нямат връзка със системата за контрол на достъп

SNMP контролер

Настройките нямат връзка със системата за контрол на достъп

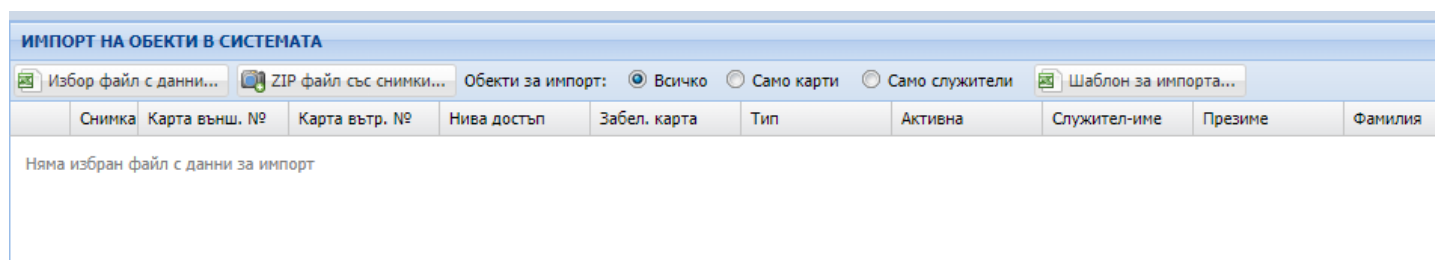
БАЗА ДАННИ

Импорт

Компонентът за импорт на данни обикновено се използва еднократно при първоначалната конфигурация на големи системи с голям брой карти и служители. Функцията му позволява бърз импорт на информация за служители, за карти или едновременно за карти и служители (при което асоциацията на карти към служители става автоматично).

ВНИМАНИЕ!

Докато импортът на карти е защитен от дублиране, този за импорт на служители не е. Това означава, че невнимателното боравене с него (повторен импорт на един и същи файл) може да доведе до дублиране на служители и премахването им ще изисква административна намеса.



Импортът започва с подготвянето на импортен файл с данни (Excel формат), който може да се изтегли чрез бутона **Шаблон за импорта** от лентата с инструменти. Във файла има заглавен ред на яркочълт фон с имената на колоните. Във всяка от колоните има разяснение за предназначението ѝ под формата на коментар, което може да видите поставяйки мишката върху конкретната клетка. В редовете 5 и 6 са посочени примерни данни, като задължителните полета са на червен фон за ориентация.

Ако ще се импортират само карти (без служители), ще са необходими единствено колоните A-F като останалите отдясно на тях трябва да се изтрият. Колоната B може да се попълни с използването на USB RFID картон четец.

Ако ще се импортират само служители – съответно от файла трябва да отпаднат колоните A-F.

Ако се импортират и карти и служители – тогава се оставят всички колони.

Преди да е възможен импорта – в системата трябва да са дефинирани съответните елементи – клонове, отдели и длъжности за служителите и нива на достъп за картите. Те се въвеждат в съответните колони точно както са въведени в веб-интерфейса, вкл. със спазване на разряда на символите.

Ако желаете да импортирате снимки на служителите заедно с останалата информация за тях, използвайте колона R (PersonPhotoFileName) въвеждайки в нея име на файл със снимката. Разположете всички снимки в една и съща папка, след което ги архивирайте като ZIP архив.

След като се уверите, че всичко е подготвено, може да преминете към следващата стъпка от импорта – зареждане на файловете:

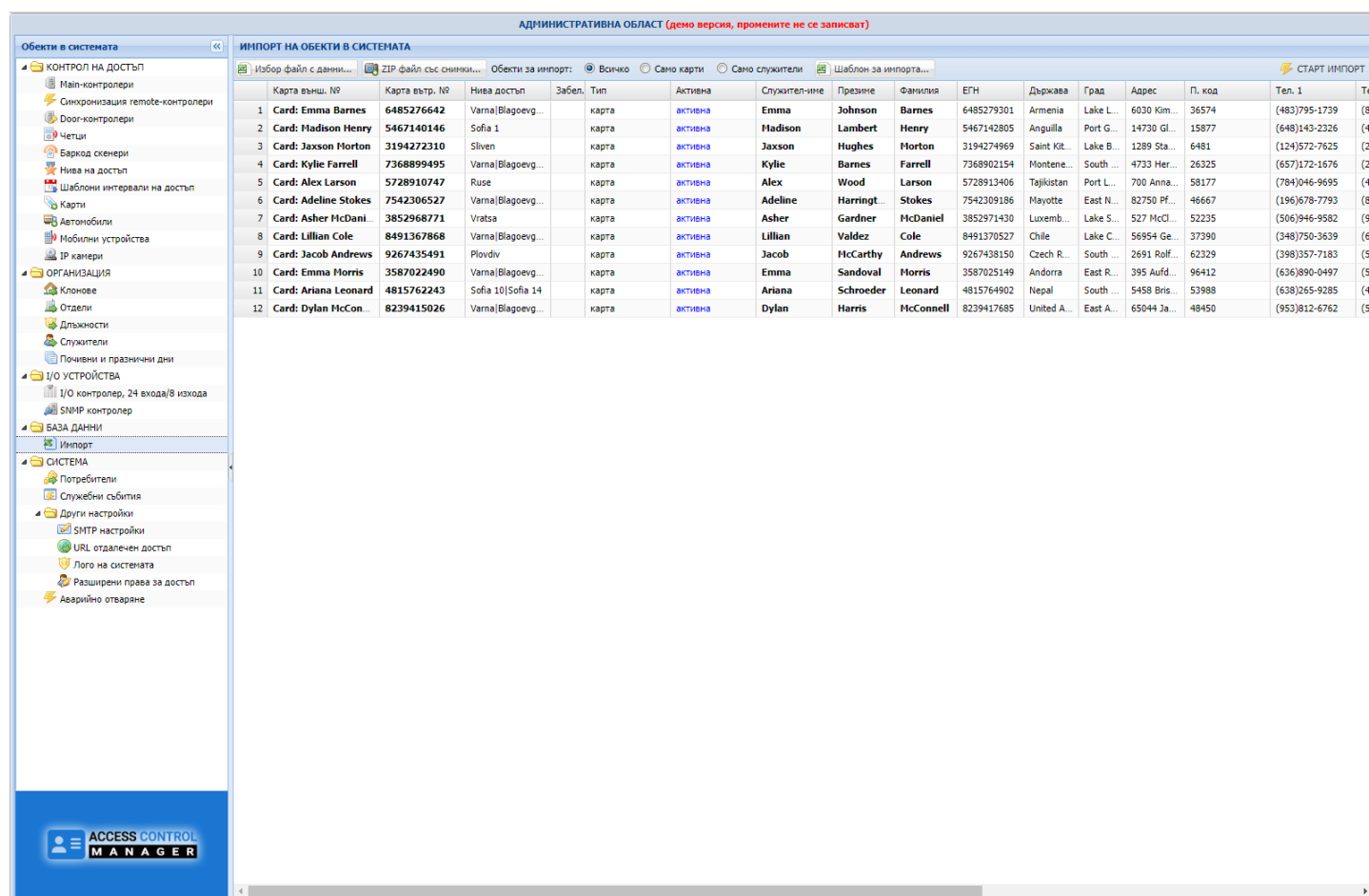
1. От лентата с инструменти изберете какво ще импортирате (**всичко** / **само карти** / **само служители**)

2. Ако имате подготвен ZIP файл със снимки – заредете го с бутона **ZIP файл със снимки**
3. Натиснете бутона **Избор файл с данни** и заредете Excel файла

Системата зарежда файла и според избраните опции за импорт започва предварителна проверка на коректността на данните. Ако някъде има проблем – ще бъде посочено на кой ред от файла е той и за какво се отнася.

Обърнете внимание, че импортът работи на принципа всичко или нищо – ако има дори един ред с некоректни данни то импортът няма да бъде извършен частично, така че да се гарантира интегритета на информацията.

Ако всичко е наред – ще видите таблица в браузъра с прочетените от Excel файла данни и бутонът **СТАРТ ИМПОРТ** в десния край на лентата с инструменти ще стане активен:



Корта външ. №	Корта вътр. №	Ниво достъп	Забел.	Тип	Активна	Служител-име	Презиме	Фамилия	ЕГН	Държава	Град	Адрес	П. код	Тел. 1	Тел. 2
1	Card: Emma Barnes 6485276642	Varna Blagoev...		карта	активна	Emma Johnson Barnes		Barnes	6485279301	Armenia	Lake L...	6030 Km...	36574	(483)795-1739	(8)
2	Card: Madison Henry 5467140146	Sofia 1		карта	активна	Madison Lambert Henry		Henry	5467142805	Anguilla	Port G...	14730 GL...	15877	(648)143-2326	(4)
3	Card: Jaxxon Morton 3194272310	Siven		карта	активна	Jaxxon Hughes Morton		Morton	3194274969	Saint Kit...	Lake B...	1289 Sta...	6481	(124)572-7625	(24)
4	Card: Kylie Farrell 7368899495	Varna Blagoev...		карта	активна	Kylie Barnes Farrell		Farrell	7368902154	Montene...	South ...	4733 Her...	26325	(657)172-1676	(2)
5	Card: Alex Larson 5728910747	Ruse		карта	активна	Alex Wood Larson		Larson	5728913406	Tajikistan	Port L...	700 Anna...	58177	(784)046-9695	(4)
6	Card: Adeline Stokes 7542306527	Varna Blagoev...		карта	активна	Adeline Harringt... Stokes		Stokes	7542309186	Mayotte	East N...	82750 Pf...	46667	(196)678-7793	(8)
7	Card: Asher McDani... 3852968771	Vratsa		карта	активна	Asher Gardner McDaniel		McDaniel	3852971430	Luxemb...	Lake S...	527 McCl...	52235	(506)946-9582	(9)
8	Card: Lillian Cole 8491367868	Varna Blagoev...		карта	активна	Lillian Valdez Cole		Cole	8491370527	Chile	Lake C...	56954 Ge...	37390	(348)750-3639	(6)
9	Card: Jacob Andrews 9267435491	Ploudiv		карта	активна	Jacob McCarthy Andrews		Andrews	9267438150	Czech R...	South ...	2691 Ralf...	62329	(398)357-7183	(5)
10	Card: Emma Morris 3587022490	Varna Blagoev...		карта	активна	Emma Sandoval Morris		Morris	3587025149	Andorra	East R...	395 Aufd...	96412	(636)890-0497	(5)
11	Card: Ariana Leonard 4815762243	Sofia 10 Sofia 14		карта	активна	Ariana Schroeder Leonard		Leonard	4815764902	Nepal	South ...	5458 Bris...	53988	(638)265-9285	(4)
12	Card: Dylan McCon... 8239415026	Varna Blagoev...		карта	активна	Dylan Harris McConnell		McConnell	8239417685	United A...	East A...	65044 Ja...	48450	(953)812-6762	(5)

Натиснете го за да завършите импорта записвайки информацията в базата данни.

СИСТЕМА

Потребители

Тази част управлява акаунтите, които имат достъп до веб-интерфейса за администрация и справки с възможност за ограничение на достъпните елементи от менютата.

АДМИНИСТРАТИВНА ОБЛАСТ (демо версия, промените не се записват)

Обекти в системата

- КОНТРОЛ НА ДОСТЪП
 - Main-контролери
 - Синхронизация remote-контролери
 - Door-контролери
 - Четци
 - Баркод скенери
 - Нива на достъп
 - Шаблони интервали на достъп
 - Карти
 - Автомобили
 - Мобилни устройства
 - IP камери
- ОРГАНИЗАЦИЯ
 - Клонове
 - Отдели
 - Длъжности
 - Служители
 - Почивни и празнични дни
- I/O УСТРОЙСТВА
 - I/O контролер, 24 входа/8 изхода
 - SNMP контролер
- БАЗА ДАННИ
 - Импорт
- СИСТЕМА
 - Потребители
 - Службени събития
 - Други настройки
 - SMTP настройки
 - URL отдалечен достъп
 - Лого на системата
 - Разширени права за достъп
 - Аварийно отваране

Потребители

Нов потребител Редакция избрани потребители

Опресни таблицата... Счисти екран...
Експорт...

№	Наименование	Защитени Access Levels	Разширени привилегии	Статус	User ID
1	Dean Smith Johnson	Да	×	Спрян	7
2	John Robert Parker	Да	×	Спрян	6
3	Jessica Dean Shaun	Да	×	Спрян	5
4	Vassil Petrov Dimitrov	Не	×	Спрян	4
5	Iliana Dimcheva Stefanova	Да	×	Спрян	3
6	Ivan Yankov Mikov	Да	×	Спрян	2
7	Admin Admin Admin	Да	✓	Активен	1

Страница 1 от 1 | Записи на страницата: 10000 | Записи 1 - 7 от 7

Редакция на потребител

Общи данни

Име: Ivan

Презиме: Yankov

Фамилия: Mikov

Потреб. име: i-yankov

Парола:

Активен:

Защитени права на достъп:

Разширени привилегии:

API Key: d7c96c3f704189b24f6797d4de1c402def72dd90

Забележки:

Права за достъп

- АДМИНИСТРАЦИЯ
 - КОНТРОЛ НА ДОСТЪП
 - Main-контролери
 - Синхронизация remote
 - Door-контролери
 - Четци
 - Баркод скенери
 - Нива на достъп
 - Шаблони интервали на
 - Карти
 - Автомобили
 - Мобилни устройства
 - IP камери
 - ОРГАНИЗАЦИЯ
 - I/O УСТРОЙСТВА
 - БАЗА ДАННИ
 - СИСТЕМА
 - СПРАВКИ

Запис Отказ

Формата за редакция на потребители съдържа следните полета:

Име, презиме, фамилия

Трите имена на потребителя на интерфейса

Потребителско име

Потребителско име за вход в интерфейса

Парола

Парола за достъп. При регистрация на нов потребител, полето е задължително за попълване. Ако се редактира потребител – тогава при попълване на полето паролата ще се промени, а ако полето остане празно – ще остане непроменена.

Защитени права на достъп

Използва се за служебни цели, няма отношение към ръководството.

Разширени привилегии

Потребител с разширени привилегии има възможност да ограничава допълнително достъпа на други потребители – вижте по-долу в [Разширени права на достъп](#)

API Key

Уникален, автоматично генериран ключ за достъп, който не се редактира. Използва се за интеграция на системата за контрол на достъп с външни системи. Повече информация за API интерфейса е налична при поискване и не е предмет на настоящото ръководство.

Права за достъп

В дясната част на формата има дървовидна структура идентична с тази на менютата вляво на екрана – съответно за административната част на системата и справките. Чрез чекбоксовете срещу всеки елемент се позволява или забранява достъпа на даден потребител до съответния елемент от интерфейса.

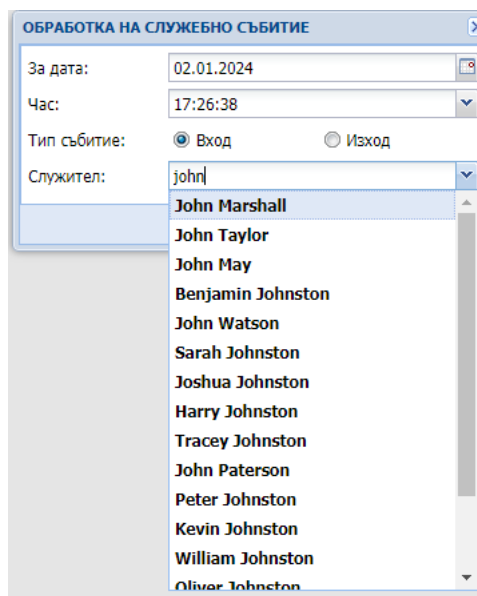
При запис на данните, потребителят който е бил редактиран автоматично се прехвърля към екрана за вход, така че новите права да влязат в сила.

Служебни събития

В определени специфични ситуации (основно при отчитане на работно време), може да се наложи добавянето на събития за вход/изход за даден служител по служебен път. За целта е предвиден компонент за регистрация на служебни събития, които се въвеждат от потребител на уеб интерфейса. Предоставя се възможност за избор на дата, час, тип на събитието и служител, за който то се въвежда. Всяко служебно събитие се маркира като такова в съответните справки.

Внимание!

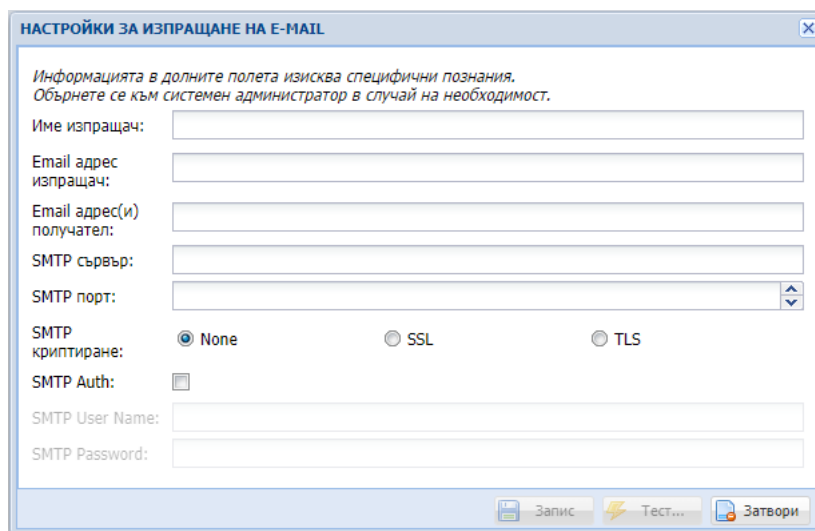
Необходимо е този инструмент да се използва отговорно и само при крайна необходимост с цел предотвратяване на злоупотреби.



Други настройки

SMTP настройки

Компонентът за SMTP настройки позволява на системата за контрол на достъп да изпраща имейл съобщения. Едно от приложенията на тази функционалност е в справка Закъснения, която може да се изпраща автоматично по електронна поща.



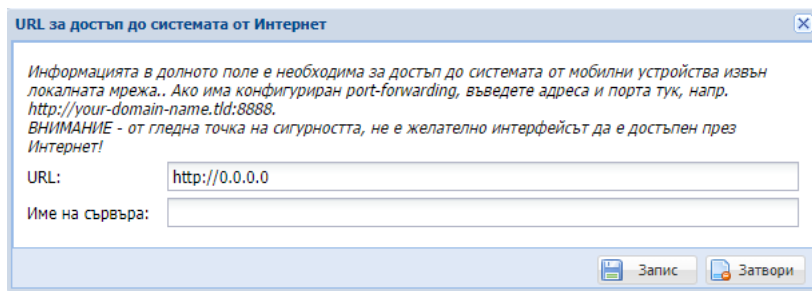
За необходимите стойности на полетата във формата, консултирайте се с вашия системен администратор.

URL отдалечен достъп

Този компонент е необходим за настройка на работа на мобилното Android приложение.

Внимание!

Използването му може да е причина за проблеми със сигурността. Препоръчваме използването му само в защитени вътрешни мрежи.



URL

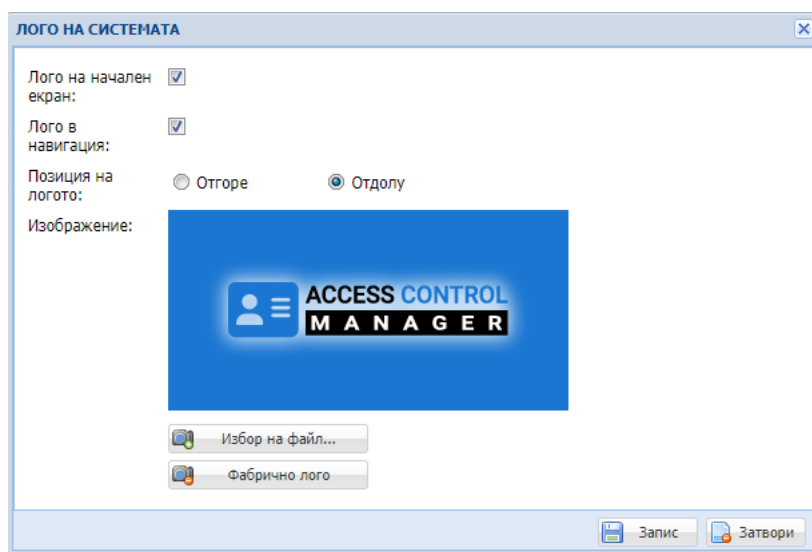
Реален IP адрес (и евентуално порт) за достъп до главния контролер.

Име на сървъра

Това поле определя как системата за контрол на достъп ще бъде видима от мобилното приложение

Лого на системата

Позволява качване на файл с лого на системата (PNG изображение с препоръчителни размери 300x150 пиксела). Логото може да се показва/скрива на екрана за вход в системата, както и в самите екрани на административния интерфейс и интерфейса за справки.



Разширени права на достъп

Този компонент предоставя малко по-подробни възможности за ограничение на достъпа на потребителите на уеб интерфейса – по-конкретно по отношение на информацията, която е видима в справките. Подходящ е за приложение в системи с голям брой служители, при които се налага определени потребители на интерфейса да виждат само информацията, която е предназначена за тях.

Например – дава се възможност на определен мениджър в организацията да прави справки само за служителите от клоновете (или отделите/длъжностите), за които отговаря.

Настройката на правата се осъществява от следната форма:

ПОДРОБНА НАСТРОЙКА НА ПОТРЕБИТЕЛСКИ ПРАВА

Потребители в системата	Обекти в системата	Клонове																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Потребител</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1 Dean Smith Johnson</td></tr> <tr><td>2 John Robert Parker</td></tr> <tr><td>3 Jessica Dean Shaun</td></tr> <tr><td>4 Vassil Petrov Dimitrov</td></tr> <tr><td>5 Iliana Dimcheva Stefanova</td></tr> <tr><td>6 Ivan Yankov Mikov</td></tr> </tbody> </table>	Потребител	1 Dean Smith Johnson	2 John Robert Parker	3 Jessica Dean Shaun	4 Vassil Petrov Dimitrov	5 Iliana Dimcheva Stefanova	6 Ivan Yankov Mikov	<ul style="list-style-type: none"> ADMINISTRACIJA <ul style="list-style-type: none"> КОНТРОЛ НА ДОСТЪП <ul style="list-style-type: none"> Майн-контролери Доор-контролери Четци Нива на достъп Шаблони интервали на достъп Карти Автомобили Мобилни устройства IP камери ОРГАНИЗАЦИЯ <ul style="list-style-type: none"> Клонове Отдели Длъжности Служители СИСТЕМА <ul style="list-style-type: none"> Потребители 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1 Blagoevgrad</td></tr> <tr><td>2 Burgas</td></tr> <tr><td>3 Burgas - MIB</td></tr> <tr><td>4 Dobrich</td></tr> <tr><td>5 Gabrovo</td></tr> <tr><td>6 Gabrovo - MIB</td></tr> <tr><td>7 Haskovo</td></tr> <tr><td>8 Haskovo - MIB</td></tr> <tr><td>9 Kardzhali</td></tr> <tr><td>10 Lovech</td></tr> <tr><td>11 Montana</td></tr> <tr><td>12 Pernik</td></tr> <tr><td>13 Pleven</td></tr> <tr><td>14 Plovdiv</td></tr> <tr><td>15 Ruse</td></tr> <tr><td>16 Shumen</td></tr> <tr><td>17 Sliven</td></tr> </tbody> </table>	Наименование	1 Blagoevgrad	2 Burgas	3 Burgas - MIB	4 Dobrich	5 Gabrovo	6 Gabrovo - MIB	7 Haskovo	8 Haskovo - MIB	9 Kardzhali	10 Lovech	11 Montana	12 Pernik	13 Pleven	14 Plovdiv	15 Ruse	16 Shumen	17 Sliven
Потребител																											
1 Dean Smith Johnson																											
2 John Robert Parker																											
3 Jessica Dean Shaun																											
4 Vassil Petrov Dimitrov																											
5 Iliana Dimcheva Stefanova																											
6 Ivan Yankov Mikov																											
Наименование																											
1 Blagoevgrad																											
2 Burgas																											
3 Burgas - MIB																											
4 Dobrich																											
5 Gabrovo																											
6 Gabrovo - MIB																											
7 Haskovo																											
8 Haskovo - MIB																											
9 Kardzhali																											
10 Lovech																											
11 Montana																											
12 Pernik																											
13 Pleven																											
14 Plovdiv																											
15 Ruse																											
16 Shumen																											
17 Sliven																											

Разрешени: 28 / 28


Аварийно отваряне

Компонентът позволява задействане (отваряне) на четците директно от уеб интерфейса на системата. Може да се използва в различни ситуации – например при изгубена карта за достъп или непредвидена ситуация, която изисква незабавно отключване на всички врати. С него може да се отворят избрани четци едновременно или всички четци. Може да се стартира от менюто или с клавишна комбинация (Ctrl+Alt+5) независимо от текущия екран (администрация/справки).

АВАРИЙНО ОТВАРЯНЕ НА ЧЕТЦИ

Отвори избраните Отвори всички

Четец	Door Controller	Main Controller
<input type="checkbox"/> Reader Stara Zagora, Archive, Output	DC Stara Zagora 1	Main Controller Stara Zagora
<input type="checkbox"/> Reader Stara Zagora, Archive, Input	DC Stara Zagora 1	Main Controller Stara Zagora
<input type="checkbox"/> Reader Sofia 4, Archive, Output	DC Sofia 4, 1	Main Controller Sofia 4
<input type="checkbox"/> Reader Sofia 4, Archive, Input	DC Sofia 4, 1	Main Controller Sofia 4
<input type="checkbox"/> Reader Sofia 1, Output	DC Sofia 1	Main Controller Sofia 1
<input type="checkbox"/> Reader Sofia 1, Input	DC Sofia 1	Main Controller Sofia 1
<input type="checkbox"/> Reader Sofia 4, Accounting, Output	DC Sofia 4, 2	Main Controller Sofia 4
<input type="checkbox"/> Reader Sofia 4, Accounting, Input	DC Sofia 4, 2	Main Controller Sofia 4
<input type="checkbox"/> Reader Gabrovo, Input	DC Gabrovo	Main Controller Gabrovo
<input type="checkbox"/> Reader Gabrovo, Output	DC Gabrovo	Main Controller Gabrovo
<input type="checkbox"/> Reader Veliko Tarnovo, Output	DC Veliko Tarnovo	Main Controller Veliko Tarnovo
<input type="checkbox"/> Reader Veliko Tarnovo, Input	DC Veliko Tarnovo	Main Controller Veliko Tarnovo
<input type="checkbox"/> Reader Shumen, Input	DC Shumen	Main Controller Shumen
<input type="checkbox"/> Reader Shumen, Output	DC Shumen	Main Controller Shumen
<input type="checkbox"/> Reader Sliven, Input	DC Sliven	Main Controller Sliven
<input type="checkbox"/> Reader Sliven, Output	DC Sliven	Main Controller Sliven
<input type="checkbox"/> Reader Varna, Output	DC Varna	Main Controller Varna
<input type="checkbox"/> Reader Varna, Input	DC Varna	Main Controller Varna
<input type="checkbox"/> Reader Burgas, Laboratory, Output	DC Burgas, Laboratory	Main Controller Burgas
<input type="checkbox"/> Reader Burgas, Laboratory, Input	DC Burgas, Laboratory	Main Controller Burgas

Директно активиране на даден четец се извършва с щракване върху иконата  пред името на четеца. За отваряне на повече от един четец – изберете четците с чекбоксовете отляво и натиснете бутона **Отвори избраните**. Всички четци се задействат с бутона **Отвори всички** отдясно на лентата.

ИНТЕРФЕЙС СПРАВКИ

Интерфейсът за справки съдържа различни по тип справки разделени в 3 групи – Справки за работно време, Системни справки и Справки за охрана. Получените резултати могат да се визуализират на екрана или да се експортират като електронна таблица.

РАБОТНО ВРЕМЕ

Справките за работно време се генерират за период от време, който се задава от компонента за избор на период.

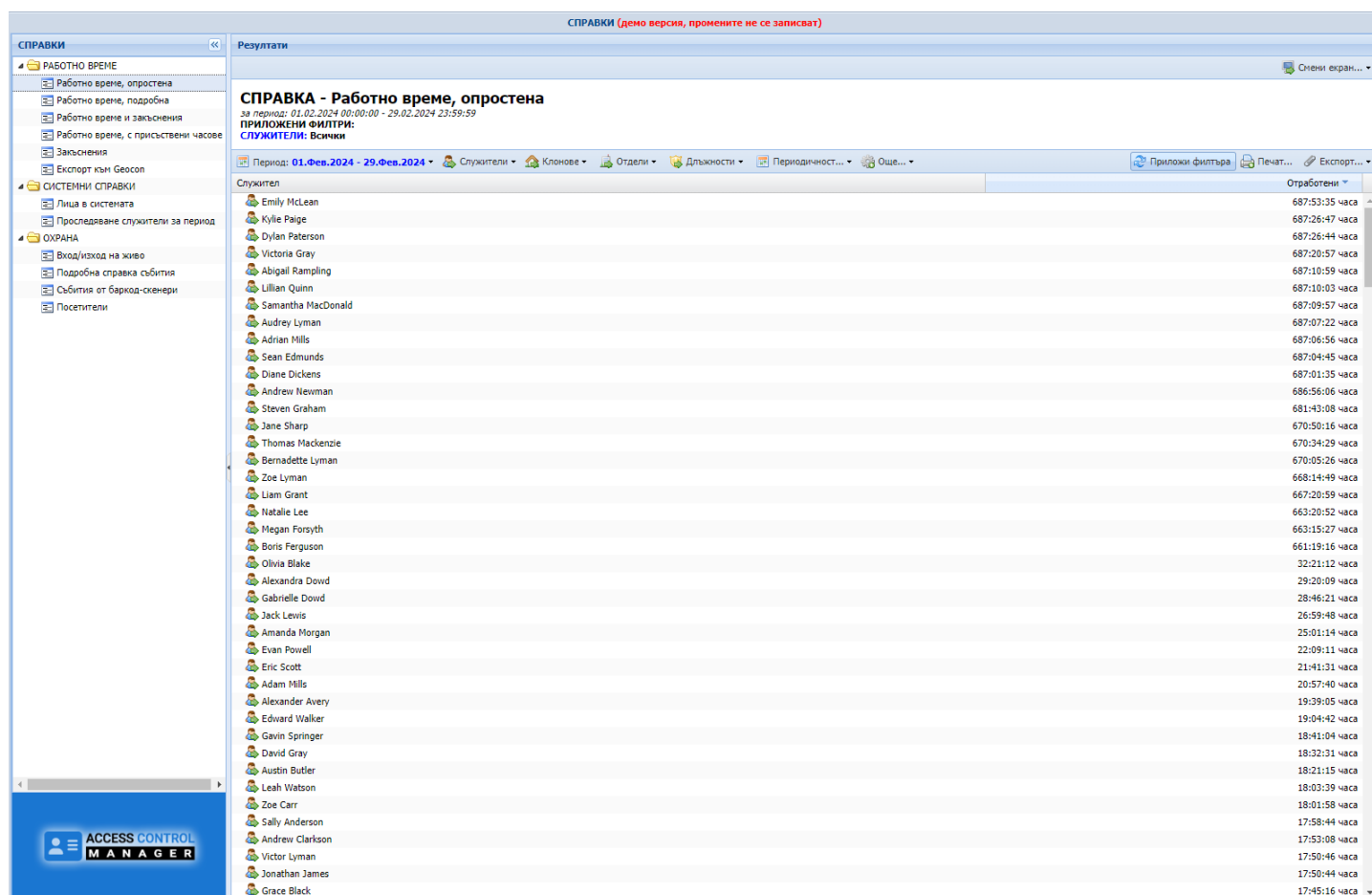
Различават се по начина, по който се калкулират и по форматирането им. Всички те предоставят информация за работното време на служителите калкулирано в часове.

Работно време, опростена

При тази справка изработените часове се сумират без да се отчитат календарните дни в избрания период. Опциите за филтриране включват избор на служители, клонове, отдели, длъжности.

Допълнително резултатите могат да се групират по времеви периоди – дни, седмици, месеци, тримесечия, години. Когато е налично групиране, резултатите могат да се визуализират с екранна диаграма.

Допълнително се предоставя опция за показване на индивидуалните събития по вход/изход, въз основа на които е калкулирана справката.



СПРАВКИ (демо версия, промените не се записват)

СПРАВКИ

- РАБОТНО ВРЕМЕ
 - Работно време, опростена
 - Работно време, подробна
 - Работно време и закъснения
 - Работно време, с присъствени часове
 - Закъснения
 - Експорт към Георгол
- СИСТЕМНИ СПРАВКИ
 - Лица в системата
 - Проследяване служители за период
- ОХРАНА
 - Вход/Изход на живо
 - Подробна справка събития
 - Събития от баркод-скенери
 - Посетители

Резултати

СПРАВКА - Работно време, опростена
за период: 01.Фев.2024 00:00:00 - 29.Фев.2024 23:59:59
ПРИЛОЖЕНИ ФИЛТРИ:
СЛУЖИТЕЛИ: Всички

Период: 01.Фев.2024 - 29.Фев.2024 | Служители | Клонове | Отдели | Длъжности | Периодичност... | Още...

Приложи филтъра | Печат... | Експорт...

Служител	Отработени
Emily McLean	687:53:35 часа
Kylie Paige	687:26:47 часа
Dylan Paterson	687:26:44 часа
Victoria Gray	687:20:57 часа
Abigail Rampling	687:10:59 часа
Lillian Quinn	687:10:03 часа
Samantha MacDonald	687:09:57 часа
Audrey Lyman	687:07:22 часа
Adrian Mills	687:06:56 часа
Sean Edmunds	687:04:45 часа
Diane Dickens	687:01:35 часа
Andrew Newman	686:56:06 часа
Steven Graham	681:43:08 часа
Jane Sharp	670:50:16 часа
Thomas Mackenzie	670:34:29 часа
Bernadette Lyman	670:05:26 часа
Zoe Lyman	668:14:49 часа
Liam Grant	667:20:59 часа
Natalie Lee	663:20:52 часа
Megan Forsyth	663:15:27 часа
Boris Ferguson	661:19:16 часа
Olivia Blake	32:21:12 часа
Alexandra Dowd	29:20:09 часа
Gabrielle Dowd	28:46:21 часа
Jack Lewis	26:59:48 часа
Amanda Morgan	25:01:14 часа
Evan Powell	22:09:11 часа
Eric Scott	21:41:31 часа
Adam Mills	20:57:40 часа
Alexander Avery	19:39:05 часа
Edward Walker	19:04:42 часа
Gavin Springer	18:41:04 часа
David Gray	18:32:31 часа
Austin Butler	18:21:15 часа
Leah Watson	18:03:39 часа
Zoe Carr	18:01:58 часа
Sally Anderson	17:58:44 часа
Andrew Clarkson	17:53:08 часа
Victor Lyman	17:50:46 часа
Jonathan James	17:50:44 часа
Grace Black	17:45:16 часа

Опростена справка без филтри, сортирана в обратен ред по броя отработени часове (сортирането се контролира от заглавието на колоната Отработени)

СПРАВКИ (демо версия, промените не се записват)

СПРАВКИ

- РАБОТНО ВРЕМЕ
 - Работно време, опростена
 - Работно време, подробна
 - Работно време и закъснения
 - Работно време, с присъствени часове
 - Закъснения
 - Експорт към Geoson
- СИСТЕМНИ СПРАВКИ
 - Лица в системата
 - Проследяване служители за период
- ОХРАНА
 - Вход/Изход на живо
 - Подробна справка събития
 - Събития от баркод-скенери
 - Посетители

РЕЗУЛТАТИ

СПРАВКА - Работно време, опростена
за периода: 01.02.2024 00:00:00 - 29.02.2024 23:59:59
ПРИЛОЖЕНИ ФИЛТРИ:
СЛУЖИТЕЛИ: Всички; КЛОНОВЕ: Burgas, Dobrich, Gabrovo

Период: 01.Фев.2024 - 29.Фев.2024 | Служители | Клонове | Отдели | Длъжности | Периодичност... | Още...

filter text

Клон/Служител	Отработени
Burgas	2345:50:36 часа
Lillian Quinn	687:10:03 часа
Samantha MacDonald	687:09:57 часа
Sean Edmunds	687:04:45 часа
Jack Lewis	26:59:48 часа
Grace Black	17:45:16 часа
Liam Sutherland	17:30:21 часа
Julia Parr	17:30:20 часа
Ryan Bond	15:50:26 часа
Lauren Bower	14:18:50 часа
Nathan Bower	13:41:50 часа
Owen Ogden	13:38:02 часа
Jack Short	13:30:32 часа
Ella Lambert	13:26:35 часа
Matt Rutherford	13:25:33 часа
Warren Ferguson	12:55:32 часа
Colin Glover	12:54:51 часа
Joshua Johnston	12:54:05 часа
Benjamin James	10:53:52 часа
Sean White	10:20:25 часа
Bella Baker	08:41:21 часа
Sophie Wilkins	07:51:10 часа
Claire Knox	07:36:53 часа
Lucas Payne	07:34:58 часа
Anthony Fisher	05:42:45 часа
Paul Thomson	05:30:15 часа
Alison Buckland	03:52:00 часа
Gabrovo	07:20:18 часа
Jason Clark	07:20:18 часа

filter text

- ВСИЧКО
- Без разбивка по клонове
- Burgas
- Dobrich
- Gabrovo
- Blagoevgrad
- Burgas - MIB
- Gabrovo - MIB
- Haskovo
- Haskovo - MIB
- Kardzhali
- Lovech
- Montana
- Pernik
- Pleven
- Plovdiv
- Ruse
- Shumen
- Sliven
- Sofia
- Sofia - MIB
- Stara Zagora
- Targovishte
- Varna
- Varna - MIB
- Veliko Tarnovo
- Veliko Tarnovo - MIB
- Vidin
- Vratsa
- Yambol

ACCESS CONTROL MANAGER

Справката с филтри по клонове, сортирана в обратен ред по броя отработени часове. Информацията се визуализира в йерархичен вид със сумиране на изработените часове за дадените клонове.

СПРАВКИ (демо версия, промените не се записват)

СПРАВКИ

- РАБОТНО ВРЕМЕ
 - Работно време, опростена
 - Работно време, подробна
 - Работно време и закъснения
 - Работно време, с присъствени часове
 - Закъснения
 - Експорт към Geoson
- СИСТЕМНИ СПРАВКИ
 - Лица в системата
 - Проследяване служители за период
- ОХРАНА
 - Вход/изход на живо
 - Подробна справка събития
 - Събития от баркод-скенери
 - Посетители

РЕЗУЛТАТИ

Опции екран...

СПРАВКА - Работно време, опростена
за период: 01.02.2024 00:00:00 - 29.02.2024 23:59:59

ПРИЛОЖЕНИ ФИЛТРИ:
СЛУЖИТЕЛИ: Всички; КЛОНОВЕ: Gabrovo, Haskovo; ОТДЕЛИ: Department #14, Department #17, Department #34, Department #39, Department #60, Department #67

Период: 01.Фев.2024 - 29.Фев.2024 | Служители | Клонове | Отдели | Длъжности | Периодичност... | Още...

Приложи филтъра | Печат... | Експорт...

Клон/Отдел/Служител	Отработени
Gabrovo	07:20:18 час
Department #14	07:20:18 час
Jason Clark	07:20:18 час
Haskovo	1421:13:51 час
Department #17	34:21:15 час
Karen Metcalfe	08:50:20 час
Peter Paterson	16:38:34 час
James Quinn	08:52:21 час
Department #34	1338:49:19 час
Zoe Lyman	668:14:49 час
Thomas Mackenzie	670:34:29 час
Department #39	15:08:10 час
Amanda Wallace	07:34:43 час
Jonathan Gray	07:33:27 час
Department #60	16:22:23 час
Alexandra Simpson	16:22:23 час
Department #67	16:32:43 час
Carol Duncan	16:32:43 час

ACCESS CONTROL MANAGER

Справката с филтри по клонове и отдели едновременно, сумирането се отразява на всички нива

СПРАВКИ (демо версия, промените не се записват)

СПРАВКИ

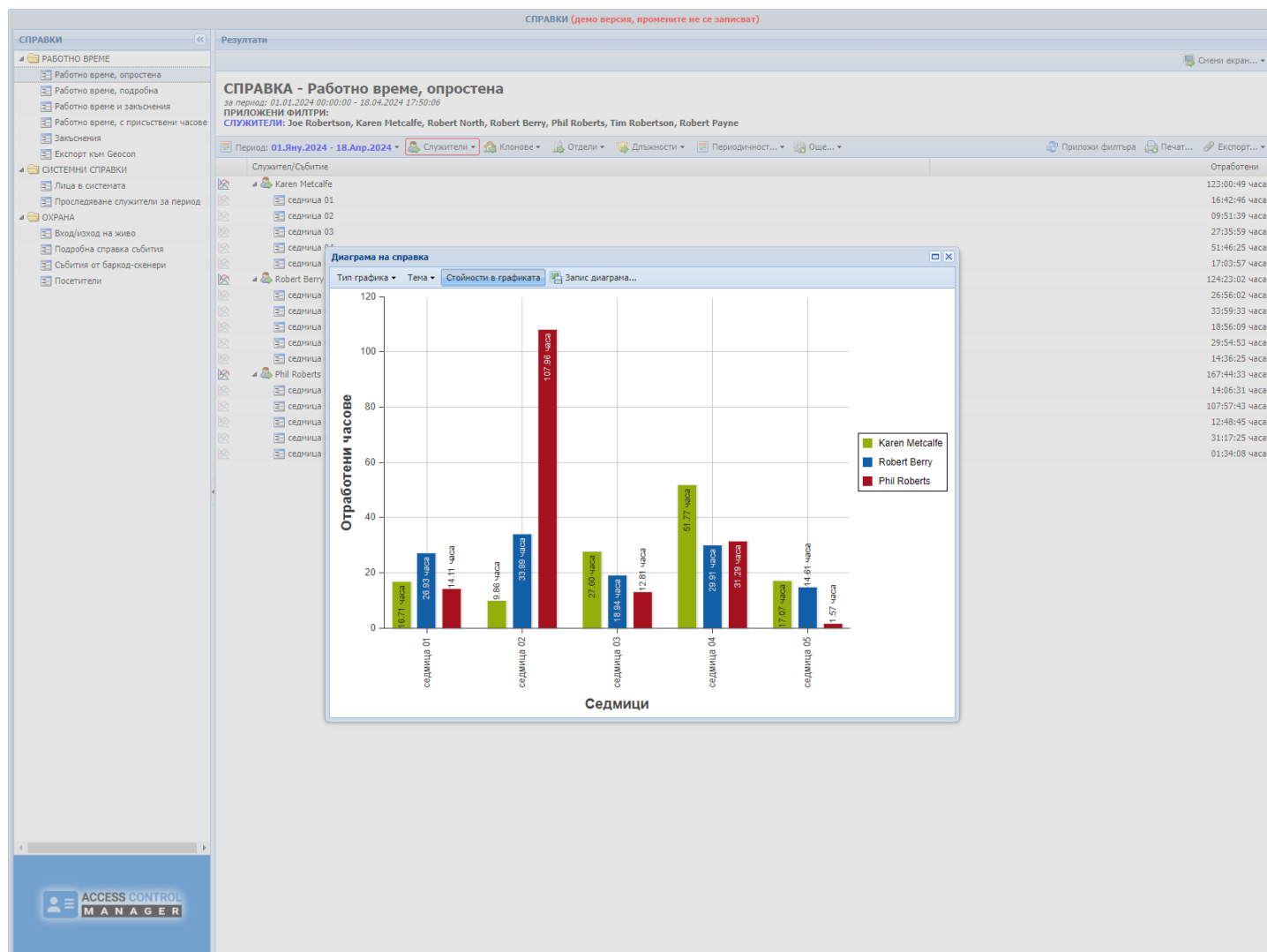
- РАБОТНО ВРЕМЕ
 - Работно време, опростена
 - Работно време, подробна
 - Работно време и закъснения
 - Работно време, с присъствени часове
 - Закъснения
 - Експорт към Geoson
- СИСТЕМНИ СПРАВКИ
 - Лица в системата
 - Проследяване служители за период
- ОХРАНА
 - Вход/Изход на живо
 - Подробна справка събития
 - Събития от баркод-скенери
 - Посетители

СПРАВКА - Работно време, опростена
за периода: 01.02.2024 00:00:00 - 29.02.2024 23:59:59
ПРИЛОЖЕНИ ФИЛТРИ:
СЛУЖИТЕЛИ: Всички; КЛОНОВЕ: Gabrovo, Haskovo; ОТДЕЛИ: Department #14, Department #17, Department #34, Department #39, Department #60, Department #67

Период: 01.Фев.2024 - 29.Фев.2024 | Служители | Клонове | Отдели | Длъжности | Периодичност... | Още... | Приложи филтъра | Печат... | Експорт...

Клон/Отдел/Служител/Събитие	Отработени	Вход	Карта/Автомобил/Моб. у-ч	Изход	Карта/Автомобил/Моб. у-ч	Длъжност	Отдел	Клон
Gabrovo	07:20:18 часа							
Department #14	07:20:18 часа							
Jason Clark	07:20:18 часа					Position #3	Department #14	Gabrovo
1889710 - 1891078	07:17:35 часа	01.02.2024 08:24:14	Card 7251475 (Jason Cl...	01.02.2024 15:41:50	Card 7251475 (Jason Cl...			
1891657 - 1891665	00:02:43 часа	02.02.2024 08:27:12	Card 7251475 (Jason Cl...	02.02.2024 08:29:55	Card 7251475 (Jason Cl...			
Haskovo	1421:13:51 часа							
Department #17	04:21:15 часа							
Karen Metcalfe	08:50:20 часа					Position #3	Department #17	Haskovo
1889941 - 1891388	08:15:23 часа	01.02.2024 09:07:51	Card 7235372 (Karen M...	01.02.2024 17:23:14	Card 7235372 (Karen M...			
1891845 - 1892031	00:34:57 часа	02.02.2024 09:01:39	Card 7235372 (Karen M...	02.02.2024 09:36:36	Card 7235372 (Karen M...			
Peter Peterson	16:38:34 часа					Position #3	Department #17	Haskovo
1889931 - 1891387	08:18:02 часа	01.02.2024 09:04:53	Card 7235580 (Peter Pa...	01.02.2024 17:22:55	Card 7235580 (Peter Pa...			
1891844 - 1893337	08:20:31 часа	02.02.2024 09:01:33	Card 7235580 (Peter Pa...	02.02.2024 17:22:05	Card 7235580 (Peter Pa...			
James Quinn	08:52:21 часа					Position #54	Department #17	Haskovo
1889909 - 1891373	08:19:50 часа	01.02.2024 09:00:50	Card 4292658 (James Q...	01.02.2024 17:20:41	Card 4292658 (James Q...			
1891868 - 1892032	00:32:30 часа	02.02.2024 09:04:15	Card 4292658 (James Q...	02.02.2024 09:36:46	Card 4292658 (James Q...			
Department #34	1338:49:19 часа							
Zoe Lyman	668:14:49 часа					Position #12	Department #34	Haskovo
1889893 - 1890844	05:14:08 часа	01.02.2024 08:58:08	Card 3248128 (Zoe Lym...	01.02.2024 14:12:17	Card 3248128 (Zoe Lym...			
1891830 -	663:00:41 часа	02.02.2024 08:59:18	Card 3248128 (Zoe Lym...	-	-			
Thomas MacKenzie	670:34:29 часа					Position #3	Department #34	Haskovo
1889963 - 1891372	08:10:27 часа	01.02.2024 09:10:08	Card 7243945 (Thomas ...	01.02.2024 17:20:35	Card 7243945 (Thomas ...			
1892023 -	662:24:02 часа	02.02.2024 09:35:57	Card 7243945 (Thomas ...	-	-			
Department #39	15:08:10 часа							
Amanda Wallace	07:34:43 часа					Position #3	Department #39	Haskovo
1889908 - 1890055	00:27:29 часа	01.02.2024 09:00:39	Card 7249375 (Amanda...	01.02.2024 09:28:08	Card 7249375 (Amanda...			
1891045 - 1891477	02:03:36 часа	01.02.2024 15:31:32	Card 7249375 (Amanda...	01.02.2024 17:35:08	Card 7249375 (Amanda...			
1891807 - 1891900	00:11:29 часа	02.02.2024 08:57:08	Card 7249375 (Amanda...	02.02.2024 09:08:37	Card 7249375 (Amanda...			
1892547 - 1893382	04:52:09 часа	02.02.2024 12:37:58	Card 7249375 (Amanda...	02.02.2024 17:30:07	Card 7249375 (Amanda...			
Jonathan Gray	07:33:26 часа					Position #3	Department #39	Haskovo
1889826 - 1890050	00:35:56 часа	01.02.2024 08:51:33	Card 2848624 (Jonatha...	01.02.2024 09:27:29	Card 2848624 (Jonatha...			
1891046 - 1891425	01:57:20 часа	01.02.2024 15:31:37	Card 2848624 (Jonatha...	01.02.2024 17:28:58	Card 2848624 (Jonatha...			
1891790 - 1891901	00:15:15 часа	02.02.2024 08:54:17	Card 2848624 (Jonatha...	02.02.2024 09:09:32	Card 2848624 (Jonatha...			
1892546 - 1893338	04:44:54 часа	02.02.2024 12:37:17	Card 2848624 (Jonatha...	02.02.2024 17:22:12	Card 2848624 (Jonatha...			
Department #60	16:22:23 часа							
Alexandra Simpson	16:22:23 часа					Position #52	Department #60	Haskovo
1889856 - 1891338	08:12:15 часа	01.02.2024 08:55:50	Card 7253000 (Alexandr...	01.02.2024 17:08:05	Card 7253000 (Alexandr...			
1891759 - 1893242	08:10:08 часа	02.02.2024 08:51:13	Card 7253000 (Alexandr...	02.02.2024 17:01:21	Card 7253000 (Alexandr...			
Department #67	16:32:43 часа							
Carol Duncan	16:32:43 часа					Position #12	Department #67	Haskovo
1889932 - 1891374	08:16:24 часа	01.02.2024 09:05:03	Card 9051481 (Carol Du...	01.02.2024 17:21:28	Card 9051481 (Carol Du...			
1891869 - 1893326	08:16:18 часа	02.02.2024 09:05:42	Card 9051481 (Carol Du...	02.02.2024 17:22:00	Card 9051481 (Carol Du...			

Справката с показани индивидуални събития по вход/изход за периода



Справка с филтър по конкретни служители, резултатите са групирани по седмици от годината. Групирането позволява визуализация с графика за един или повече служители едновременно

Работно време, подробна

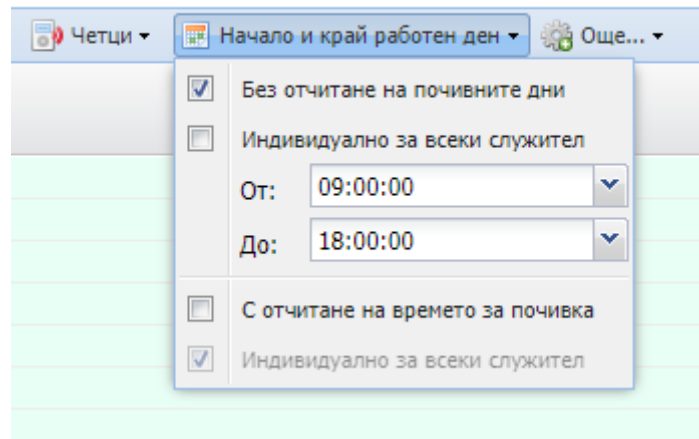
При тази справка (и останалите за работно време) изработените часове се калкулират като се отчитат календарните дни в избрания период.

Показаната информация може да се настройва много подробно – могат да се показват различни колони в таблицата с резултатите и само видимите колони се експортират, така че да се получи желания резултат според конкретните изисквания.

Поддържаните формати за експорт са XLS, XLSX, ODS, CSV и Форма 76.

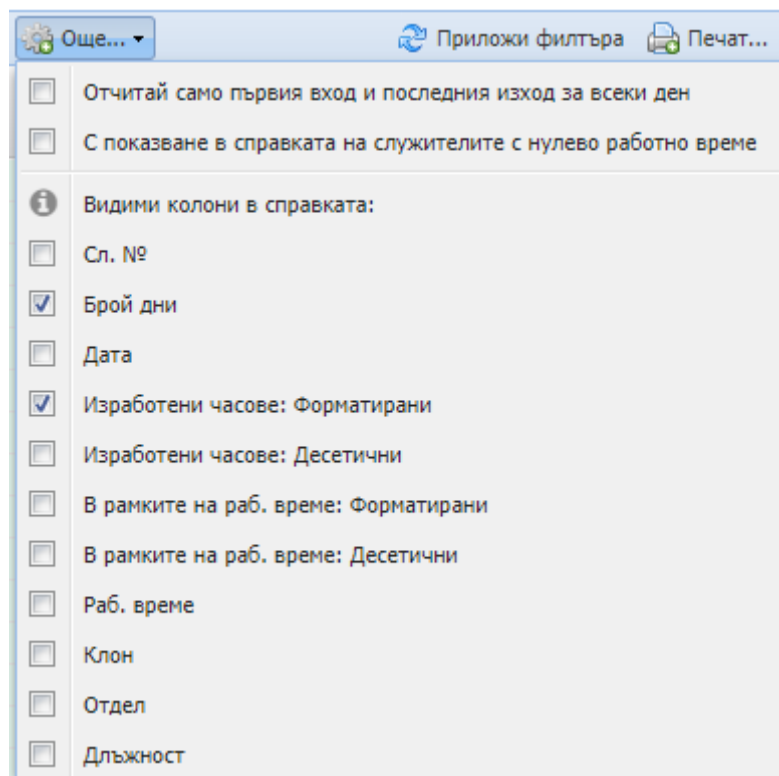
Поддържат се стандартните филтри по служители/клонове/отдели/длъжности. Допълнително могат да се избират конкретни четци през чиито събития да се генерира справката.

Началото и края на работния ден могат да се отчитат индивидуално за всеки служител или да са еднакви за всички. Допълнително се поддържа включване/изключване на почивните дни, както и на часовете за почивка в рамките на работния ден:



Компонент за настройка на параметри на работния ден – почивни дни, начало/край на работно време и почивки

Сред допълнителните опции е възможността за отчитане на всички събития за служителя или само на първото входно и последното изходно за всеки от дните, да се показват разбивки по дати в периода, както и часовете да се калкулират форматирано или в десетичен вид (ако е необходима последваща обработка с външен софтуер):



Компонент за фина настройка на справката и избор на видими колони

СПРАВКИ (демо версия, промените не се записват)

СПРАВКИ

- РАБОТНО ВРЕМЕ
 - Работно време, опростена
 - Работно време, подробна
 - Работно време и закъснения
 - Работно време, с присъствени часове
 - Закъснения
 - Експорт към Geoson
- СИСТЕМНИ СПРАВКИ
 - Лица в системата
 - Проследяване служители за период
- ОХРАНА
 - Вход/изход на живо
 - Подробна справка събития
 - Събития от баркод-скенери
 - Посетители

РЕЗУЛТАТИ

СПРАВКА - Работно време, подробна
 за период: 01.01.2024 00:00:00 - 18.04.2024 23:59:59
 Начало и край на работния ден: 00:00 - 23:59; без отчитане на празници/неработни дни

Период: 01.Яну.2024 - 18.Апр.2024 | Служители | Клонове | Отдели | Длъжности | Четци | Начало и край работен ден | Още...

Служител	Брой дни	Изработени часове
		Форматиране
1 Eric Scott	22	216:44:03
2 Adam Mills	23	214:45:17
3 Gavin Springer	21	206:18:34
4 Justin Welch	22	195:49:55
5 Victor Lyman	22	192:58:51
6 Edward Walker	20	186:13:44
7 Adrian Hodges	22	184:42:11
8 Alexandra Simpson	22	182:21:56
9 Kevin Nash	22	181:33:47
10 Julia Parr	22	180:14:38
11 Julia Jones	21	179:25:23
12 Gabrielle Ogden	20	178:20:04
13 Yvonne Bond	22	176:40:38
14 Deirdre Buckland	20	173:44:23
15 Gabrielle Dowd	23	173:21:26
16 Colin Glover	22	168:54:24
17 Brian Mathis	20	167:48:25
18 Diana Ogden	22	167:37:17
19 Madeleine Morrison	22	167:33:07
20 Samantha Marshall	22	167:15:15
21 Ryan Parsons	22	167:05:51
22 Leah Watson	22	166:49:20
23 Sarah Mackay	21	165:30:31
24 Lily Young	19	163:48:51
25 David Gray	19	161:52:29
26 Gavin Fisher	22	161:50:46
27 Amelia Fraser	21	160:43:27
28 Adrian Pullman	19	160:14:29
29 Adam Stewart	22	159:16:04
30 Robert Paige	22	158:57:57
31 Sebastian Campbell	22	158:29:39
32 Sam Powell	18	157:00:57
33 Sebastian Allan	19	156:12:11
34 Andrew Hamilton	20	155:30:19
35 Nathan Peake	18	155:13:17
36 Diane Paige	22	155:10:09
37 Steven Forsyth	19	153:15:27
38 Diane MacDonald	20	153:02:41
39 Anna James	20	151:49:29
40 James Martin	22	151:32:20
41 Carol Duncan	19	150:59:45
42 Nell Welch	16	150:10:17
43 Matt Rutherford	21	149:45:30
44 Nicholas Knox	20	148:46:38
45 Amelia Vance	21	148:26:45
46 Sebastian Buckland	22	148:26:32

Подробна справка работно време в стандартен вид – показват се имена на служители, брой дни за периода, в които има засечено работно време и изработените часове във форматирани вид

СПРАВКИ (демо версия, промените не се записват)

СПРАВКИ

- РАБОТНО ВРЕМЕ
 - Работно време, опростена
 - Работно време, подробна
 - Работно време и закъснения
 - Работно време, с присъствени часове
 - Закъснения
 - Експорт към Geoson
- СИСТЕМНИ СПРАВКИ
 - Лица в системата
 - Проследяване служители за период
- ОХРАНА
 - Вход/Изход на живо
 - Подробна справка събития
 - Събития от баркод-скенери
 - Посетители

Резултати

СПРАВКА - Работно време, подробна
 за период: 01.01.2024 00:00:00 - 31.01.2024 23:59:59
 Начало и край на работния ден: 09:00 - 18:00; включително събитията в празнични/неработни дни
 ПРИЛОЖЕНИ ФИЛТРИ:
 КЛОНОВЕ: Burgas - MIB, Kardzhali, Lovech, Pleven

Период: 01.Яну.2024 - 31.Яну.2024 Служители Клонове Отдели Длъжности Чети Начало и край работен ден Още...

	Служител	Брой дни	Изработени часове		В раните на раб. време		Клон
			Форматирани	Десетични	Форматирани	Десетични	
1	Adrian Russell	19	82:06:51	82.11	78:28:04	78.47	Pleven
2	Anthony Tucker	5	37:45:32	37.76	36:01:14	36.02	Pleven
3	Bernadette Abraham	20	51:18:46	51.31	44:16:39	44.28	Pleven
4	Carolyn Lyman	16	77:31:54	77.53	71:46:40	71.78	Pleven
5	Christian Grant	15	98:08:03	98.13	97:01:04	97.02	Pleven
6	Faith Fisher	13	77:56:22	77.94	76:02:52	76.05	Burgas - MIB
7	Felicity Scott	9	53:17:18	53.29	50:44:31	50.74	Pleven
8	Gordon Simpson	19	86:05:31	86.09	86:00:39	86.01	Pleven
9	Leah Watson	20	148:45:41	148.76	143:29:52	143.50	Pleven
10	Leonard Nash	14	113:35:00	113.58	106:49:04	106.82	Pleven
11	Lillian Smith	11	80:52:38	80.88	80:52:07	80.87	Pleven
12	Max Peters	14	111:00:11	111.00	105:30:24	105.51	Pleven
13	Megan Forsyth	9	58:36:06	58.60	56:45:14	56.75	Pleven
14	Neil Welch	15	140:47:12	140.79	127:58:39	127.98	Pleven
15	Nicola Graham	13	103:46:51	103.78	98:03:16	98.05	Pleven
16	Stephanie Powell	10	76:24:52	76.41	76:03:10	76.05	Pleven
17	Trevor Stewart	18	109:15:44	109.26	107:18:36	107.31	Pleven
18	Vanessa Campbell	1	01:10:53	1.18	01:10:53	1.18	Lovech

ACCESS CONTROL MANAGER

Справка с отчитане на работното време според указаните начало и край на работния ден. Началото и края на работния ден по желание могат да се отчитат индивидуално за всеки служител

СПРАВКИ (демо версия, промените не се записват)

СПРАВКИ

- РАБОТНО ВРЕМЕ
 - Работно време, опростена
 - Работно време, подробна
 - Работно време и закъснения
 - Работно време, с присъствени часове
 - Закъснения
 - Експорт към Geoson
- СИСТЕМНИ СПРАВКИ
 - Лица в системата
 - Проследяване служители за период
- ОХРАНА
 - Вход/Изход на живо
 - Подробна справка събития
 - Събития от баркод-скенери
 - Посетители

РЕЗУЛТАТИ

СПРАВКА - Работно време, подробна
за период: 01.01.2024 00:00:00 - 31.01.2024 23:59:59
Начало и край на работния ден: **индивидуално за всеки служител**; включително събитията в празнични/неработни дни

ПРИЛОЖЕНИ ФИЛТРИ:
СЛУЖИТЕЛИ: Adrian Russell, Anthony Tucker; КЛОНОВЕ: Burgas - MIB, Kardzhali, Lovech, Pleven
ОТЧЕТЕНИ СЕ САМО ПЪРВИЯ ВХОД И ПОСЛЕДНИЯ ИЗХОД ЗА ВСЕКИ ОТ ДНИТЕ!!!

Период: 01.Яну.2024 - 31.Яну.2024 | Служители | Клонове | Отдели | Длъжности | Четци | Начало и край работен ден | Още... | Приложи филтъра | Печат... | Експорт...

	Служител	Брой дни	Дата	Изработени часове		В рамките на раб. време		Раб. време	Клон	Отдел	Длъжност
				Форматирани	Десетични	Форматирани	Десетични				
1	Adrian Russell	19		88:46:43	88.78	85:07:56	85.13	09:00 - 17:30	Pleven	Department #71	Position #54
2			05.01.2024	08:24:02	8.40	08:13:02	8.22				
3			06.01.2024	08:20:21	8.34	08:08:05	8.13				
4			07.01.2024	08:05:39	8.09	08:01:50	8.03				
5			08.01.2024	08:02:14	8.04	07:58:01	7.97				
6			11.01.2024	00:10:27	0.17	00:00:00	0.00				
7			12.01.2024	06:42:09	6.70	06:41:55	6.70				
8			13.01.2024	08:43:52	8.73	08:22:08	8.37				
9			14.01.2024	07:17:44	7.30	07:05:44	7.10				
10			15.01.2024	06:44:45	6.75	06:37:12	6.62				
11			18.01.2024	00:15:04	0.25	00:15:04	0.25				
12			19.01.2024	00:13:20	0.22	00:10:01	0.17				
13			20.01.2024	00:10:17	0.17	00:00:46	0.01				
14			21.01.2024	06:18:04	6.30	06:15:47	6.26				
15			22.01.2024	07:28:22	7.47	06:32:17	6.54				
16			25.01.2024	00:07:19	0.12	00:03:38	0.06				
17			26.01.2024	00:11:54	0.20	00:00:00	0.00				
18			27.01.2024	00:11:47	0.20	00:00:18	0.01				
19			28.01.2024	05:46:09	5.77	05:45:06	5.75				
20			29.01.2024	05:33:14	5.55	04:57:02	4.95				
21	Anthony Tucker	5		44:53:38	44.89	37:43:00	37.72	10:00 - 18:00	Pleven	Department #46	Position #3
22			20.01.2024	09:01:25	9.02	07:35:39	7.59				
23			21.01.2024	08:57:01	8.95	07:35:11	7.59				
24			22.01.2024	08:48:54	8.81	07:27:23	7.46				
25			27.01.2024	09:08:18	9.14	07:28:50	7.48				
26			29.01.2024	08:58:00	8.97	07:35:57	7.60				

Филтриране по конкретни служители и клонове. Отчитат се само първото входно и последното изходно събитие за всеки ден в периода. Началото и края на работния ден се отчита индивидуално за всеки служител. Резултатите са разбити по дни и сумирани за целия период. Изработените часове са във форматирани и десетичен вид.

Закъснения и извънредни часове Още...

Пропуснато работно време

След начало на работния ден: 00:00:01

Преди края на работния ден: 00:00:01

Извънредно работно време

Преди начало на работния ден: 00:00:01

След края на работния ден: 00:00:01

СПРАВКИ (демо версия, промените не се записват)

СПРАВКИ

- РАБОТНО ВРЕМЕ
 - Работно време, опростена
 - Работно време, подробна
 - Работно време и закъснения
 - Работно време, с присъствени часове
 - Закъснения
 - Експорт към Geoson
- СИСТЕМНИ СПРАВКИ
 - Лица в системата
 - Проследяване служители за период
- ОХРАНА
 - Вход/изход на живо
 - Подробна справка събития
 - Събития от баркод-скенери
 - Посетители

РЕЗУЛТАТИ

СПРАВКА - Работно време, закъснения и извънредни часове
 за период: 01.01.2024 00:00:00 - 15.01.2024 23:59:59
 Начало и край на работния ден: 09:00:00 - 18:00:00; без отчитане на празници/неработни дни
 ПРИЛОЖЕНИ ФИЛТРИ:
 СЛУЖИТЕЛИ: Всички

Период: 01.Яну.2024 - 15.Яну.2024 Други филтри Начало и край работен ден Закъснения и извънредни часове Още...

	Входни събития		Изходни събития		Вход	Изход	ИЗРАБОТЕНИ ЧАСОВЕ ОБЩО	След начало на раб. ден	Преди края на раб. ден	Г нач раб
	Дата/час вход	Карта/Автономил/Моб. у-во	Дата/час изход	Карта/Автономил/Моб. у-во						
Diane Dickens							54:13:09	00:01:23	18:25:49	
04.01.2024, Четвъртък					08:57:16	17:29:31	08:32:15	00:00:00	00:30:29	
05.01.2024, Петък					08:59:06	17:29:15	08:30:09	00:00:00	00:30:45	
1860077 - 1861179	05.01.2024 08:59:06	Card 7252290 (Diane Dicken...	05.01.2024 17:29:15	Card 7252290 (Diane Dicken...						
06.01.2024, Събота					08:55:35	17:30:18	08:34:43	00:00:00	00:29:42	
07.01.2024, Неделя					08:57:22	17:30:54	08:33:32	00:00:00	00:29:06	
08.01.2024, Понеделник					08:42:23	17:30:41	08:48:18	00:00:00	00:29:19	
11.01.2024, Четвъртък					08:57:51	17:30:07	08:32:16	00:00:00	00:29:53	
13.01.2024, Събота					09:01:23	09:46:45	00:45:22	00:01:23	08:13:15	
15.01.2024, Понеделник					08:50:06	10:46:40	01:56:34	00:00:00	07:13:20	
Richard Abraham							56:28:26	01:45:56	23:18:00	
04.01.2024, Четвъртък					08:54:46	17:29:26	08:34:40	00:00:00	00:30:34	
05.01.2024, Петък					08:55:40	17:29:10	08:33:30	00:00:00	00:30:50	
06.01.2024, Събота					08:55:30	17:30:38	08:35:08	00:00:00	00:29:22	
07.01.2024, Неделя					08:57:16	17:30:59	08:33:43	00:00:00	00:29:01	
08.01.2024, Понеделник					08:54:08	17:30:46	08:36:38	00:00:00	00:29:14	
11.01.2024, Четвъртък					08:58:21	17:30:18	08:31:57	00:00:00	00:29:42	
12.01.2024, Петък					10:45:56	13:07:07	02:21:11	01:45:56	04:52:53	
13.01.2024, Събота					08:56:29	09:46:50	00:50:21	00:00:00	08:13:10	
15.01.2024, Понеделник					08:55:22	10:46:46	01:51:18	00:00:00	07:13:14	
Kyle Coleman							38:18:34	03:48:25	12:43:38	
04.01.2024, Четвъртък					08:58:11	17:30:03	08:31:52	00:00:00	00:29:57	
06.01.2024, Събота					08:32:58	16:09:59	07:37:01	00:00:00	01:50:01	
08.01.2024, Понеделник					09:00:16	17:30:20	08:30:04	00:00:16	00:29:40	
12.01.2024, Петък					08:47:46	12:57:50	04:10:04	00:00:00	05:02:10	
14.01.2024, Неделя					12:48:09	13:37:33	00:49:24	03:48:09	04:22:27	
15.01.2024, Понеделник					08:50:28	17:30:37	08:40:09	00:00:00	00:29:23	
Donna Underwood							41:51:00	00:00:00	15:35:38	
04.01.2024, Четвъртък					08:24:42	17:02:01	08:37:19	00:00:00	00:57:59	
06.01.2024, Събота					08:33:03	16:09:45	07:36:42	00:00:00	01:50:15	
08.01.2024, Понеделник					08:16:04	16:59:43	08:43:39	00:00:00	01:00:17	
11.01.2024, Четвъртък					08:35:26	17:00:30	08:25:04	00:00:00	00:59:30	
13.01.2024, Събота					08:23:29	12:28:32	04:05:03	00:00:00	05:31:28	
14.01.2024, Неделя					08:20:38	12:43:51	04:23:13	00:00:00	05:16:09	
Paul Burgess							16:44:28	00:00:00	11:48:46	
11.01.2024, Четвъртък					08:35:33	16:58:41	08:23:08	00:00:00	01:01:19	
13.01.2024, Събота					08:30:30	12:28:37	03:58:07	00:00:00	05:31:23	
14.01.2024, Неделя					08:20:43	12:43:56	04:23:13	00:00:00	05:16:04	
Lauren Terry							24:20:13	03:47:54	19:07:57	
08.01.2024, Понеделник					08:26:08	16:59:30	08:33:22	00:00:00	01:00:30	
11.01.2024, Четвъртък					08:25:30	10:02:35	01:37:05	00:00:00	07:57:25	
12.01.2024, Петък					08:24:15	13:03:01	04:38:46	00:00:00	04:56:59	
14.01.2024, Неделя					12:47:54	13:37:27	00:49:33	03:47:54	04:22:33	
15.01.2024, Понеделник					08:28:03	17:09:30	08:41:27	00:00:00	00:50:30	
Sue Hill							61:20:50	08:25:32	04:49:59	
04.01.2024, Четвъртък					08:59:37	17:31:08	08:31:31	00:00:00	00:28:52	

Справката предоставя подробен отчет за работното време, закъсненията и извънредните часове на служителите. За всеки от дните се предоставя информация за индивидуалните събития по вход и изход, въз основа на които се изчисляват резултатите.

СПРАВКИ (демо версия, промените не се записват)

СПРАВКИ

- РАБОТНО ВРЕМЕ
 - Работно време, опростена
 - Работно време, подробна
 - Работно време и закъснения
 - Работно време, с присъствени часове
 - Закъснения
 - Експорт към Geoson
- СИСТЕМНИ СПРАВКИ
 - Лица в системата
 - Проследяване служители за период
- ОХРАНА
 - Вход/Изход на живо
 - Подробна справка събития
 - Събития от баркод-скенери
 - Посетители

Резултати

СПРАВКА - Работно време, закъснения и извънредни часове
 за период: 01.01.2024 00:00:00 - 15.01.2024 23:59:59
 Начало и край на работния ден: 09:00:00 - 18:00:00; без отчитане на празнични/неработни дни
 Закъснения и извънредна работа - След начало на работния ден: 00:10:00;
 ПРИЛОЖЕНИ ФИЛТРИ:
 СЛУЖИТЕЛИ: Всички; КЛОНОВЕ: Pleven
 ОТЧЕТЕНИ СЕ САМО ПЪРВИЯ ВХОД И ПОСЛЕДНИЯ ИЗХОД ЗА ВСЕКИ ОТ ДНИТЕ!!!

Период: 01.Яну.2024 - 15.Яну.2024 | Други филтри | Начало и край работен ден | Закъснения и извънредни часове | Още... | Приложи филтъра | Печат... | Експорт...

	Вход	Изход	ИЗРАБОТЕНИ ЧАСОВЕ		След начало на раб. ден	Преди край на раб. ден	Преди начало на раб. ден	След края на раб. ден	В рамките на раб. ден	Начало и край на раб. ден	Длъжност	Отдел	Клон
			ОБЩО										
Pleven			131:10:05	39:37:54	31:01:48	00:00:00	03:49:47	127:20:18					
Lillian Smith			34:16:38	02:07:29	08:35:53	00:00:00	00:00:00	34:16:38			Position #12	Department #14	Pleven
05.01.2024, Петък	09:20:16	15:02:51	05:42:35	00:20:16	02:57:09	00:00:00	00:00:00	05:42:35	09:00 - 18:00				
06.01.2024, Събота	09:13:35	17:20:57	08:07:22	00:13:35	00:39:03	00:00:00	00:00:00	08:07:22	09:00 - 18:00				
07.01.2024, Неделя	09:34:02	17:25:41	07:51:39	00:34:02	00:34:19	00:00:00	00:00:00	07:51:39	09:00 - 18:00				
08.01.2024, Понеделник	09:45:37	14:29:19	04:43:42	00:45:37	03:30:41	00:00:00	00:00:00	04:43:42	09:00 - 18:00				
11.01.2024, Четвъртък	09:13:59	17:05:19	07:51:20	00:13:59	00:54:41	00:00:00	00:00:00	07:51:20	09:00 - 18:00				
Trevor Stewart			00:17:42	01:32:24	07:09:54	00:00:00	00:00:00	00:17:42			Position #3	Department #14	Pleven
12.01.2024, Петък	10:32:24	10:50:06	00:17:42	01:32:24	07:09:54	00:00:00	00:00:00	00:17:42	09:00 - 18:00				
Max Peters			54:24:46	10:33:14	01:51:47	00:00:00	03:49:47	50:34:59			Position #34	Department #14	Pleven
04.01.2024, Четвъртък	09:43:41	18:46:44	09:03:03	00:43:41	00:00:00	00:00:00	00:46:44	08:16:19	09:00 - 18:00				
07.01.2024, Неделя	10:55:25	19:36:29	08:41:04	01:55:25	00:00:00	00:00:00	01:36:29	07:04:35	09:00 - 18:00				
08.01.2024, Понеделник	09:10:16	16:57:36	07:47:20	00:10:16	01:02:24	00:00:00	00:00:00	07:47:20	09:00 - 18:00				
11.01.2024, Четвъртък	09:10:56	18:38:49	09:27:53	00:10:56	00:00:00	00:00:00	00:38:49	08:49:04	09:00 - 18:00				
13.01.2024, Събота	09:32:21	17:17:03	07:44:42	00:32:21	00:42:57	00:00:00	00:00:00	07:44:42	09:00 - 18:00				
14.01.2024, Неделя	09:11:47	18:47:45	09:35:58	00:11:47	00:00:00	00:00:00	00:47:45	08:48:13	09:00 - 18:00				
15.01.2024, Понеделник	15:48:48	17:53:34	02:04:46	06:48:48	00:06:26	00:00:00	00:00:00	02:04:46	09:00 - 18:00				
Gordon Simpson			00:13:43	01:33:50	07:12:27	00:00:00	00:00:00	00:13:43			Position #54	Department #14	Pleven
12.01.2024, Петък	10:33:50	10:47:33	00:13:43	01:33:50	07:12:27	00:00:00	00:00:00	00:13:43	09:00 - 18:00				
Christian Grant			32:41:43	16:32:07	04:46:10	00:00:00	00:00:00	32:41:43			Position #11	Department #59	Pleven
05.01.2024, Петък	09:10:48	17:10:24	07:59:36	00:10:48	00:49:36	00:00:00	00:00:00	07:59:36	09:00 - 18:00				
06.01.2024, Събота	13:02:14	17:12:10	04:09:56	04:02:14	00:47:50	00:00:00	00:00:00	04:09:56	09:00 - 18:00				
07.01.2024, Неделя	11:36:35	17:04:56	05:28:21	02:36:35	00:55:04	00:00:00	00:00:00	05:28:21	09:00 - 18:00				
11.01.2024, Четвъртък	12:26:23	17:03:11	04:36:48	03:26:23	00:56:49	00:00:00	00:00:00	04:36:48	09:00 - 18:00				
12.01.2024, Петък	12:13:19	17:13:56	05:00:37	03:13:19	00:46:04	00:00:00	00:00:00	05:00:37	09:00 - 18:00				
13.01.2024, Събота	12:02:48	17:29:13	05:26:25	03:02:48	00:30:47	00:00:00	00:00:00	05:26:25	09:00 - 18:00				
Leonard Nash			04:31:09	03:46:06	00:42:45	00:00:00	00:00:00	04:31:09			Position #12	Department #69	Pleven
12.01.2024, Петък	12:46:06	17:17:15	04:31:09	03:46:06	00:42:45	00:00:00	00:00:00	04:31:09	09:00 - 18:00				
Nicola Graham			04:44:24	03:32:44	00:42:52	00:00:00	00:00:00	04:44:24			Position #12	Department #69	Pleven
12.01.2024, Петък	12:32:44	17:17:08	04:44:24	03:32:44	00:42:52	00:00:00	00:00:00	04:44:24	09:00 - 18:00				

Справката с филтър по клонове, с отчитане само на първото и последното събитие за деня, със зададен толеранс от 10 мин след начало на работния ден

Работно време, с присъствени часове

Справката е аналогична на предишната, но позволява допълнителна калкулация на изработеното време в рамките на задължителни присъствени часове, които са част от интервала на работното време. Допълнително резултатите са групирани по месеци, седмици и дни за по-подробен анализ.

Задължителни присъствени часове

От: 10:00:00

До: 16:00:00

Минимални изработени часове

За месец: 160

За седмица: 10

За ден: 2

Настройка на спецификите за задължителни присъствени часове в справката с възможност за задаване на минимални стойности за ден/седмица/месец. Ако изчислените стойности са под тези минимални стойности, това се индикира с червен фон в съответната клетка.

СПРАВКИ (демо версия, промените не се записват)

СПРАВКИ

- РАБОТНО ВРЕМЕ
 - Работно време, опростена
 - Работно време, подробна
 - Работно време и закъснения
 - Работно време, с присъствени часове
 - Закъснения
 - Експорт към Geoson
- СИСТЕМНИ СПРАВКИ
 - Лица в системата
 - Проследяване служители за период
- ОХРАНА
 - Вход/изход на живо
 - Подробна справка събития
 - Събития от баркод-скенери
 - Посетители

Резултати

Очисти екран...

СПРАВКА - Работно време с отчитане на присъствени часове
 за период: 01.01.2024 00:00:00 - 04.02.2024 23:59:59
 Начало и край на работния ден: 09:00:00 - 18:00:00; без отчитане на празнични/неработни дни
 Задължителни присъствени часове: 10:00:00 - 16:00:00
ПРИЛОЖЕНИ ФИЛТРИ:
 СЛУЖИТЕЛИ: Всички; КЛОНОВЕ: Blagoevgrad

Период: 01.Яну.2024 - 31.Яну.2024 | Други филтри | Начало и край работен ден | Задължителни присъствени часове | Приложи филтъра | Печат... | Експорт...

	Брой работни дни	Вход	Изход	ИЗРАБОТЕНИ ЧАСОВЕ			В рамките на раб. ден	В рамките на задължителните присъствени часове	Начало и край на раб. ден	Длъжност	Отдел	Клон
				ОБЩО								
Blagoevgrad	208			1147:36:42	1111:05:12	751:29:34						
Diane Dickens	13			67:49:02	66:45:24	46:07:33			09:00 - 18:00	Position #12	Department #11	Blagoevgrad
Януари, 2024	13			67:49:02	66:45:24	46:07:33						
01.01.2024 - 07.01.2024	4			34:10:39	33:59:58	24:00:00						
08.01.2024 - 14.01.2024	3			18:05:56	17:46:10	12:00:00						
08.01.2024, Понеделник				08:48:18	08:30:41	06:00:00			09:00 - 18:00			
11.01.2024, Четвъртък				08:32:16	08:30:07	06:00:00			09:00 - 18:00			
13.01.2024, Събота				00:45:22	00:45:22	00:00:00			09:00 - 18:00			
15.01.2024 - 21.01.2024	4			06:50:49	06:27:02	03:29:59						
22.01.2024 - 28.01.2024	2			08:41:38	08:32:14	06:37:34						
Richard Abraham	16			79:16:47	78:08:22	54:29:25			09:00 - 18:00	Position #3	Department #11	Blagoevgrad
Януари, 2024	15			70:41:26	69:38:35	48:29:25						
01.01.2024 - 07.01.2024	4			34:17:01	34:00:13	24:00:00						
08.01.2024 - 14.01.2024	4			20:20:07	20:09:05	14:21:11						
15.01.2024 - 21.01.2024	4			06:53:52	06:36:54	03:30:23						
22.01.2024 - 28.01.2024	2			08:46:47	08:37:51	06:37:51						
29.01.2024 - 04.02.2024	1			00:23:39	00:14:32	00:00:00						
Февруари, 2024	1			08:35:21	08:29:47	06:00:00						
29.01.2024 - 04.02.2024	1			08:35:21	08:29:47	06:00:00						
Dylan Paterson	1			06:16:56	05:42:03	04:42:03			09:00 - 18:00	Position #12	Department #13	Blagoevgrad
Януари, 2024	1			06:16:56	05:42:03	04:42:03						
15.01.2024 - 21.01.2024	1			06:16:56	05:42:03	04:42:03						
Kylie Coleman	11			68:49:25	67:33:14	49:56:57			09:00 - 18:00	Position #12	Department #13	Blagoevgrad
Януари, 2024	11			68:49:25	67:33:14	49:56:57						
01.01.2024 - 07.01.2024	2			16:08:53	15:40:02	12:00:00						
08.01.2024 - 14.01.2024	3			13:29:32	13:17:18	09:47:14						
15.01.2024 - 21.01.2024	3			17:21:29	17:04:44	12:34:07						
22.01.2024 - 28.01.2024	3			21:49:31	21:31:10	15:35:36						
Donna Underwood	12			72:12:32	65:11:35	49:18:20			09:00 - 18:00	Position #3	Department #13	Blagoevgrad
Януари, 2024	11			67:58:18	61:32:11	46:38:56						
01.01.2024 - 07.01.2024	2			16:14:01	15:11:46	12:00:00						
08.01.2024 - 14.01.2024	4			25:36:59	23:12:36	17:12:23						
15.01.2024 - 21.01.2024	2			09:45:49	08:41:16	06:00:00						
22.01.2024 - 28.01.2024	2			08:48:57	07:33:35	05:33:35						
29.01.2024 - 04.02.2024	1			07:32:32	06:52:58	05:52:58						
Февруари, 2024	1			04:14:14	03:39:24	02:39:24						
29.01.2024 - 04.02.2024	1			04:14:14	03:39:24	02:39:24						
Paul Burgess	8			42:36:31	38:09:07	28:29:09			09:00 - 18:00	Position #3	Department #13	Blagoevgrad
Януари, 2024	7			38:22:17	34:29:38	25:49:40						
08.01.2024 - 14.01.2024	3			16:44:08	15:11:14	11:12:33						
15.01.2024 - 21.01.2024	2			09:45:39	08:41:17	06:00:00						
22.01.2024 - 28.01.2024	1			04:19:39	03:44:04	02:44:04						
29.01.2024 - 04.02.2024	1			07:32:31	06:53:03	05:53:03						
Февруари, 2024	1			04:14:14	03:39:29	02:39:29						
29.01.2024 - 04.02.2024	1			04:14:14	03:39:29	02:39:29						
Lauren Terry	11			64:59:26	59:19:35	44:07:50			09:00 - 18:00	Position #54	Department #13	Blagoevgrad

report (1).xlsx - Microsoft Excel

Справка работно време на служител

За служител: Jack Anderson
 Клон: Blagoevgrad
 Отдел: Department #31
 Длъжност: Position #5
 За период: 01.01.2024 00:00:00 - 04.02.2024 23:59:59
 Начало и край на работния ден: 09:00 - 18:00
 Задължителни присъствени часове: 10:00:00 - 16:00:00
 Генерирана на: 19.04.2024 13:12:26

Брой дни за периода	Ден от седмицата	Дата	Първи вход за деня	Последен изход за деня	Общо отработени часове	Общо отработени часове - по седмици	В рамките на работния ден	В рамките на задължителното присъствие	Време вход	Време изход
17		Януари, 2024			70:40:09	70:40:09	69:18:21	41:44:46		
15		08.01.2024 - 14.01.2024			61:31:09	18:44:36	18:19:20	10:33:01		
4	Четвъртък	11.01.2024	08:53:58	17:34:24	8:40:26		8:34:24	6:00:00		
1	Четвъртък	11.01.2024							08:53:58	17:34:24
1	Петък	12.01.2024	08:42:09	17:28:14	6:31:04		6:13:13	3:44:59		
1	Събота	13.01.2024	08:58:37	09:16:12	0:17:35		0:16:12	0:00:00		
1	Неделя	14.01.2024	09:01:02	17:28:31	3:15:31		3:15:31	0:48:02		
5		15.01.2024 - 21.01.2024			28:05:50	27:49:35	18:04:12			
5		22.01.2024 - 28.01.2024			12:37:59	12:09:50	6:07:24			
1		29.01.2024 - 04.02.2024			2:02:44	2:00:09	1:00:09			
2		Февруари, 2024			9:09:00	8:59:27	6:00:00			
2		29.01.2024 - 04.02.2024			9:09:00	8:59:27	6:00:00			

Групирането на резултатите се запазва при експорт в Excel формат. За всеки от служителите в справката се създава отделен XLS Sheet, както и индексен sheet с връзки към листовите на служителите за бърз достъп. Времевите периоди се маркират в различен цвят на клетките.

Закъснения

Справката предоставя информация само за закъснения на служителите. Поддържа филтриране по различни критерии и позволява да се генерира и изпраща по имейл автоматично на зададен период:

Справка по разписание ▾

Графикът активиран

Периодичност

Всеки ден

Веднъж седмично

Веднъж месечно

Начало на работния ден:

Индивидуално за всеки служител

От: 09:00:00 ▾

Запис Настройки E-Mail...

СПРАВКИ (демо версия, промените не се записват)

СПРАВКИ

- РАБОТНО ВРЕМЕ
 - Работно време, опростена
 - Работно време, подробна
 - Работно време и закъснения
 - Работно време, с присъствени часове
 - Закъснения
 - Експорт към Geoson
- СИСТЕМНИ СПРАВКИ
 - Лица в системата
 - Проследяване служители за период
- ОХРАНА
 - Вход/изход на живо
 - Подробна справка събития
 - Събития от баркод-скенери
 - Посетители

РЕЗУЛТАТИ

Оценя екран...

СПРАВКА - Закъснения за работа

за период: 01.02.2024 00:00:00 - 29.02.2024 23:59:59
 Начало на работния ден: 09:00:00; без отчитане на празнични/неработни дни

ПРИЛОЖЕНИ ФИЛТРИ:
 СЛУЖИТЕЛИ: Всички; КЛОНОВЕ: Burgas, Kardzhali

Период: 01.Фев.2024 - 29.Фев.2024 ▾ Други филтри ▾ Начало на работния ден ▾ Справка по разписание ▾ Приложни филтъра Печат... Експорт...

Клон/Отдел/Длъжност/Служител/Дата	Карта/Автомобил/М	Дата/час вход	Начало на раб. ден	Закъснение	Длъжност	Отдел	Клон
Burgas				06:34:23			
Ryan Bond				00:08:48	Position #37	Department #18	Burgas
02.02.2024, Петък	Card 7238081 (R...	02.02.2024 09:08:48	09:00:00	00:08:48			
Warren Ferguson				00:21:41	Position #3	Department #18	Burgas
02.02.2024, Петък	Card 7236604 (W...	02.02.2024 09:11:07	09:00:00	00:21:41			
01.02.2024, Четвъртък	Card 7236604 (W...	01.02.2024 09:10:34	09:00:00	00:10:34			
Sean White				00:21:41	Position #54	Department #18	Burgas
02.02.2024, Петък	Card 4276097 (S...	02.02.2024 09:11:03	09:00:00	00:11:03			
01.02.2024, Четвъртък	Card 4276097 (S...	01.02.2024 09:10:38	09:00:00	00:10:38			
Ella Lambert				00:22:24	Position #3	Department #26	Burgas
02.02.2024, Петък	Card 7251887 (EI...	02.02.2024 09:19:48	09:00:00	00:19:48			
01.02.2024, Четвъртък	Card 7251887 (EI...	01.02.2024 09:02:36	09:00:00	00:02:36			
Paul Thomson				00:02:06	Position #12	Department #26	Burgas
02.02.2024, Петък	Card 11518102 (...)	02.02.2024 09:02:06	09:00:00	00:02:06			
Matt Rutherford				00:02:41	Position #3	Department #35	Burgas
01.02.2024, Четвъртък	Card 7220428 (M...	01.02.2024 09:02:41	09:00:00	00:02:41			
Lauren Bower				00:03:31	Position #54	Department #35	Burgas
02.02.2024, Петък	Card 7242466 (L...	02.02.2024 09:00:46	09:00:00	00:00:46			
01.02.2024, Четвъртък	Card 7242466 (L...	01.02.2024 09:02:45	09:00:00	00:02:45			
Alison Buckland				00:11:10	Position #54	Department #39	Burgas
01.02.2024, Четвъртък	Card 9282578 (Al...	01.02.2024 09:11:10	09:00:00	00:11:10			
Julia Parr				04:41:44	Position #56	Department #60	Burgas
02.02.2024, Петък	Card 7225795 (J...	02.02.2024 11:44:09	09:00:00	02:44:09			
01.02.2024, Четвъртък	Card 7225795 (J...	01.02.2024 10:57:35	09:00:00	01:57:35			
Samantha MacDonald				00:10:14	Position #3	Department #49	Burgas
02.02.2024, Петък	Card 2553080 (S...	02.02.2024 09:10:14	09:00:00	00:10:14			
Anthony Fisher				00:04:56	Position #54	Department #39	Burgas
01.02.2024, Четвъртък	Card 7253490 (A...	01.02.2024 09:04:56	09:00:00	00:04:56			
Owen Ogden				00:03:27	Position #54	Department #26	Burgas
02.02.2024, Петък	Card 4262346 (O...	02.02.2024 09:02:11	09:00:00	00:02:11			
01.02.2024, Четвъртък	Card 4262346 (O...	01.02.2024 09:01:16	09:00:00	00:01:16			

Изчислени закъснения с филтриране по клонове

Експорт към Geoson

Тази справка генерира експортен файл във формат подходящ за обработка от софтуера Geoson. Поддържа нормалните параметри за филтриране.

СИСТЕМНИ СПРАВКИ

Лица в системата

Целта на тази справка е да даде „моментна снимка“ на лицата, които към момента на нейното генериране са в границите на работния обект (преминали през входен четец и не преминали през изходен).

Може да бъде полезна в извънредни ситуации (например пожар или други бедствия), когато органите на реда биха изисквали списък на лицата, които евентуално да бъдат издирвани.

Справката може да се генерира и към избран момент назад във времето (по зададени дата и час).

СПРАВКИ (демо версия, промените не се записват)

СПРАВКИ

- РАБОТНО ВРЕМЕ
 - Работно време, опростена
 - Работно време, подробна
 - Работно време и закъснения
 - Работно време, с присъствени часове
 - Закъснения
 - Експорт към Geoson
- СИСТЕМНИ СПРАВКИ
 - Лица в системата
 - Проследяване служители за период
- ОУХРАНА
 - Вход/изход на живо
 - Подробна справка събития
 - Събития от баркод-скенери
 - Посетители

РЕЗУЛТАТИ

СПРАВКА - Лица в системата
към дата/час: 22.01.2024 12:56:00

ФИЛТРИ: Четци | Клонове | Отдели | Длъжности | Към дата/час

Четец/Клон/Отдел/Длъжност/Име	Карта/Автомобил/Моб. у-во	През четец	Длъжност	Отдел	Клон	Вход
Jennifer Martin	Card 4286185 (Jennifer Mar...	Reader Vratsa, Output	Position #12	Department #29	Vratsa	22.01.2024 12:55:55
Zoe Lee	Card 7245686 (Zoe Lee)	Reader Varna, Input	Position #46	Department #48	Varna	22.01.2024 12:55:20
Alexander Black	Card 12098193 (Alexander ...	Reader Sofia 4, 4th floor, In...	Position #54	Department #21	Sofia	22.01.2024 12:55:18
Dorothy Baker	Card 10482591 (Dorothy Ba...	Reader Sofia 2, Main Entry, ...	Position #12	Department #27	Sofia	22.01.2024 12:54:53
Adrian James	Card 7221945 (Adrian James)	Reader Sofia 3, Input	Position #54	Department #13	Sofia	22.01.2024 12:53:48
Lillian Miller	Card 7244439 (Lillian Miller)	Reader Sofia 2, Main Entry, ...	Position #29	Department #27	Sofia	22.01.2024 12:53:43
Phil Mitchell	Card 7246067 (Phil Mitchell)	Reader Sofia 2, Main Entry, ...	Position #3	Department #27	Sofia	22.01.2024 12:53:36
Lisa Ince	Card 4293265 (Lisa Ince)	Reader Sofia 4, 5th floor, In...	Position #2	Department #56	Sofia	22.01.2024 12:53:16
Ella Marshall	Card 7219368 (Ella Marshall)	Reader Sofia 4, 5th floor, In...	Position #5	Department #21	Sofia	22.01.2024 12:53:12
James Martin	Card 12803705 (James Mart...	Reader Sofia 4, 4th floor, In...	Position #14	Department #60	Sofia	22.01.2024 12:51:57
* КАРТА/АВТОМОБИЛ БЕЗ АСОЦИИРАНО ЛИЦЕ	Card 7221502	Reader Sofia 2, Main Entry, ...				22.01.2024 12:51:48
Lillian MacDonald	Card 7248012 (Lillian MacD...	Reader Sofia 3, Input	Position #54	Department #13	Sofia	22.01.2024 12:51:14
Sally Anderson	Card 1206445 (Sally Anders...	Reader Vratsa, Output	Position #3	Department #22	Vratsa	22.01.2024 12:48:33
Evan Brown	Card 2039907 (Evan Brown)	Reader Sofia 3, Input	Position #12	Department #21	Sofia	22.01.2024 12:48:12
Samantha Randall	Card 15398572 (Samantha ...	Reader Sofia 2, 2nd floor, In...	Position #53	Department #37	Sofia	22.01.2024 12:48:02
Harry Burgess	Card 7221092 (Harry Burge...	Reader Sofia 2, Main Entry, ...	Position #2	Department #53	Sofia - MIB	22.01.2024 12:47:35
Connor Piper	Card 7243636 (Connor Pipe...	Reader Vratsa, Output	Position #30	Department #29	Vratsa	22.01.2024 12:47:22
Angela Peters	Card 4293009 (Angela Peters)	Reader Sofia 3, Input	Position #54	Department #45	Sofia	22.01.2024 12:46:44
Warren Reid	Card 9779203 (Warren Reid)	Reader Sofia 3, Input	Position #54	Department #45	Sofia	22.01.2024 12:43:18
Dylan Watson	Card 10449885 (Dylan Wats...	Reader Sofia 2, Main Entry, ...	Position #15	Department #36	Sofia	22.01.2024 12:42:06
Robert Paige	Card 7222246 (Robert Paig...	Reader Sofia 2, Input	Position #18	Department #37	Sofia	22.01.2024 12:40:52
Sophie Buckland	Card 4276068 (Sophie Buck...	Reader Sofia 3, Input	Position #2	Department #59	Sofia	22.01.2024 12:39:42
Edward Coleman	Card 4281787 (Edward Cole...	Reader Shumen, Input	Position #12	Department #48	Shumen	22.01.2024 12:39:36
Chloe Poole	Card 9757128 (Chloe Poole)	Reader Shumen, Input	Position #54	Department #48	Shumen	22.01.2024 12:39:30
Jacob Sutherland	Card 4280438 (Jacob Suth...	Reader Sofia 3, Input	Position #12	Department #27	Sofia	22.01.2024 12:38:46
Oliver Forsyth	Card 1258861 (Oliver Forsyth)	Reader Sofia 3, Input	Position #2	Department #21	Sofia	22.01.2024 12:38:43
Melanie Knox	Card 9189998 (Melanie Knox)	Reader Varna, Input	Position #12	Department #32	Varna	22.01.2024 12:37:49
Ryan Bond	Card 7238081 (Ryan Bond)	Reader Burgas, Input	Position #37	Department #18	Burgas	22.01.2024 12:37:07
Wanda Metcalfe	Card 4271397 (Wanda Metc...	Reader Sofia 2, Main Entry, ...	Position #53	Department #36	Sofia	22.01.2024 12:35:49
Abigail Oliver	Card 10482647 (Abigail Oliv...	Reader Sofia 3, Main Entry, ...	Position #53	Department #36	Sofia	22.01.2024 12:35:41
Gavin Fisher	Card 9727755 (Gavin Fisher)	Reader Sofia 3, Input	Position #12	Department #27	Sofia	22.01.2024 12:35:09
Irene Dowd	Card 2720768 (Irene Dowd)	Reader Sofia 3, Input	Position #2	Department #10	Sofia	22.01.2024 12:34:34
* КАРТА/АВТОМОБИЛ БЕЗ АСОЦИИРАНО ЛИЦЕ	Card 1561224	Reader Sofia 3, Input				22.01.2024 12:33:53
Amelia Rees	Card 7219588 (Amelia Rees)	Reader Varna, Input	Position #3	Department #32	Varna	22.01.2024 12:33:36
Gordon Paterson	Card 5656613 (Gordon Pate...	Reader Sofia 3, Input	Position #64	Department #9	Sofia	22.01.2024 12:28:51
Adam Watson	Card 4278286 (Adam Watson)	Reader Sofia 3, Input	Position #8	Department #19	Sofia	22.01.2024 12:26:56
Stewart North	Card 10619068 (Stewart No...	Reader Sofia 2, Main Entry, ...	Position #12	Department #39	Sofia	22.01.2024 12:26:34
Joanne Cornish	Card 7244147 (Joanne Corn...	Reader Sofia 2, Main Entry, ...	Position #13	Department #53	Sofia - MIB	22.01.2024 12:23:42
John Taylor	Card 7248754 (John Taylor)	Reader Sofia 3, Input	Position #8	Department #21	Sofia	22.01.2024 12:21:57
Thomas May	Card 7249301 (Thomas May)	Reader Sofia 3, Input	Position #3	Department #13	Sofia	22.01.2024 12:19:33
Evan Wallace	Card 7249481 (Evan Wallac...	Reader Sofia 3, Input	Position #41	Department #13	Sofia	22.01.2024 12:19:30
John May	Card 4268673 (John May)	Reader Sofia 3, Input	Position #3	Department #13	Sofia	22.01.2024 12:19:27
Nathan Glover	Card 4282989 (Nathan Glov...	Reader Sofia 3, Input	Position #62	Department #58	Sofia	22.01.2024 12:18:22
Carl Hill	Card 11114708 (Carl Hill)	Reader Sofia 4, 4th floor, In...	Position #56	Department #60	Sofia	22.01.2024 12:17:35
Steven Marshall	Card 10554235 (Steven Mar...	Reader Sofia 4, 4th floor, In...	Position #63	Department #60	Sofia	22.01.2024 12:17:31
Jonathan Ince	Card 4273949 (Jonathan In...	Reader Sofia 4, 5th floor, In...	Position #3	Department #41	Sofia	22.01.2024 12:15:24
Sebastian Campbell	Card 7252461 (Sebastian C...	Reader Sofia 3, Input	Position #53	Department #7	Sofia	22.01.2024 12:15:03
Victoria Kelly	Card 4277192 (Victoria Kelly)	Reader Sofia 4, 5th floor, In...	Position #3	Department #41	Sofia	22.01.2024 12:11:31
Dan McGrath	Card 4268319 (Dan McGrath)	Reader Sofia 4, 4th floor, In...	Position #2	Department #4	Sofia	22.01.2024 12:10:44
Amelia Vance	Card 4286320 (Amelia Vance)	Reader Sofia 3, Input	Position #12	Department #28	Sofia	22.01.2024 12:10:43

Справка Лица в системата. Може да се генерира към произволен ден и час. Показва датата на последното входно събитие, евентуално снимка (ако има такава), както и номера на картата и името на четец, през който е преминал служителя

Проследяване служители за период

Тази справка позволява визуализация на всички събития за избраните служители, вкл. от четци, които не са вход/изход. Може да се използва за допълнителна информация или за разрешаване на спорове. Визуализират се снимки на събитията, ако има такива. Поддържа нормалните параметри за филтриране.

СПРАВКИ (демо версия, промените не се записват)

СПРАВКИ

- РАБОТНО ВРЕМЕ
 - Работно време, опростена
 - Работно време, подробна
 - Работно време и закъснения
 - Работно време, с присъствени часове
 - Закъснения
 - Експорт към Excel
- СИСТЕМНИ СПРАВКИ
 - Лица в системата
 - Проследяване служители за период
- ОХРАНА
 - Вход/изход на живо
 - Подробна справка събития
 - Събития от баркод-скенери
 - Посетители

РЕЗУЛТАТИ

СПРАВКА - Последяване на служител
за период: 01.01.2024 00:00:00 - 19.04.2024 23:59:59
ПРИЛОЖЕНИ ФИЛТРИ:
СЛУЖИТЕЛИ: Всички; КЛОНОВЕ: Dobrich, Haskovo, Ruse

ФИЛТРИ: Служители | Четци | Клонове | Отдели | Длъжности | Период: 01.Яну.2024 - 19.Апр.2024

Приложи филтъра | Печат... | Експорт...

Име Четци/Клон Отдел Длъжност/№	Събитие	Дата час на събитието	Карта Автомобил Моб. у-во	През четци	Длъжност	Отдел	Клон
Adrian Skinner	Ruse						
1868753 (изход)		12.01.2024 15:47:33	Card 7250250 (Adrian Skinn...	Reader Ruse, Output	Position #56	Department #60	Ruse
1868363 (изход)		12.01.2024 12:51:59	Card 7250250 (Adrian Skinn...	Reader Ruse, Input	Position #56	Department #60	Ruse
1868332 (изход)		12.01.2024 12:36:39	Card 7250250 (Adrian Skinn...	Reader Ruse, Output	Position #56	Department #60	Ruse
1867616 (изход)		12.01.2024 08:42:18	Card 7250250 (Adrian Skinn...	Reader Ruse, Input	Position #56	Department #60	Ruse
1867125 (изход)		11.01.2024 16:23:19	Card 7250250 (Adrian Skinn...	Reader Ruse, Output	Position #56	Department #60	Ruse
1865933 (изход)		11.01.2024 08:48:28	Card 7250250 (Adrian Skinn...	Reader Ruse, Input	Position #56	Department #60	Ruse
1865185 (изход)		08.01.2024 16:12:37	Card 7250250 (Adrian Skinn...	Reader Ruse, Output	Position #56	Department #60	Ruse
1864062 (изход)		08.01.2024 08:16:51	Card 7250250 (Adrian Skinn...	Reader Ruse, Input	Position #56	Department #60	Ruse
1862424 (изход)		06.01.2024 15:53:46	Card 7250250 (Adrian Skinn...	Reader Ruse, Output	Position #56	Department #60	Ruse
1861358 (изход)		06.01.2024 08:29:07	Card 7250250 (Adrian Skinn...	Reader Ruse, Input	Position #56	Department #60	Ruse
1860989 (изход)		05.01.2024 16:16:41	Card 7250250 (Adrian Skinn...	Reader Ruse, Output	Position #56	Department #60	Ruse
1859929 (изход)		05.01.2024 08:30:47	Card 7250250 (Adrian Skinn...	Reader Ruse, Input	Position #56	Department #60	Ruse
1859597 (изход)		04.01.2024 16:43:08	Card 7250250 (Adrian Skinn...	Reader Ruse, Output	Position #56	Department #60	Ruse
1858489 (изход)		04.01.2024 08:27:06	Card 7250250 (Adrian Skinn...	Reader Ruse, Input	Position #56	Department #60	Ruse
Alexandra Simpson	Haskovo						
1893242 (изход)		02.02.2024 17:01:21	Card 7253000 (Alexandra Si...	Reader Haskovo, Output	Position #52	Department #60	Haskovo
1891759 (изход)		02.02.2024 08:51:13	Card 7253000 (Alexandra Si...	Reader Haskovo, Input	Position #52	Department #60	Haskovo
1891338 (изход)		01.02.2024 17:08:05	Card 7253000 (Alexandra Si...	Reader Haskovo, Output	Position #52	Department #60	Haskovo
1889856 (изход)		01.02.2024 08:55:50	Card 7253000 (Alexandra Si...	Reader Haskovo, Input	Position #52	Department #60	Haskovo
1889260 (изход)		29.01.2024 16:59:32	Card 7253000 (Alexandra Si...	Reader Haskovo, Output	Position #52	Department #60	Haskovo
1887681 (изход)		29.01.2024 08:47:15	Card 7253000 (Alexandra Si...	Reader Haskovo, Input	Position #52	Department #60	Haskovo
1887292 (изход)		28.01.2024 17:09:02	Card 7253000 (Alexandra Si...	Reader Haskovo, Output	Position #52	Department #60	Haskovo
1885878 (изход)		28.01.2024 08:50:22	Card 7253000 (Alexandra Si...	Reader Haskovo, Input	Position #52	Department #60	Haskovo
1885484 (изход)		27.01.2024 17:04:05	Card 7253000 (Alexandra Si...	Reader Haskovo, Output	Position #52	Department #60	Haskovo
1884233 (изход)		27.01.2024 08:49:22	Card 7253000 (Alexandra Si...	Reader Haskovo, Input	Position #52	Department #60	Haskovo
1883883 (изход)		26.01.2024 17:11:28	Card 7253000 (Alexandra Si...	Reader Haskovo, Output	Position #52	Department #60	Haskovo
1882797 (изход)		26.01.2024 08:58:06	Card 7253000 (Alexandra Si...	Reader Haskovo, Input	Position #52	Department #60	Haskovo
1882322 (изход)		25.01.2024 17:13:59	Card 7253000 (Alexandra Si...	Reader Haskovo, Output	Position #52	Department #60	Haskovo
1881090 (изход)		25.01.2024 08:39:38	Card 7253000 (Alexandra Si...	Reader Haskovo, Input	Position #52	Department #60	Haskovo
1880717 (изход)		22.01.2024 17:02:29	Card 7253000 (Alexandra Si...	Reader Haskovo, Output	Position #52	Department #60	Haskovo
1879583 (изход)		22.01.2024 08:52:46	Card 7253000 (Alexandra Si...	Reader Haskovo, Input	Position #52	Department #60	Haskovo
1879233 (изход)		21.01.2024 17:19:36	Card 7253000 (Alexandra Si...	Reader Haskovo, Output	Position #52	Department #60	Haskovo
1878165 (изход)		21.01.2024 08:53:29	Card 7253000 (Alexandra Si...	Reader Haskovo, Input	Position #52	Department #60	Haskovo
1877784 (изход)		20.01.2024 17:02:09	Card 7253000 (Alexandra Si...	Reader Haskovo, Output	Position #52	Department #60	Haskovo
1876717 (изход)		20.01.2024 08:45:20	Card 7253000 (Alexandra Si...	Reader Haskovo, Input	Position #52	Department #60	Haskovo
1876415 (изход)		19.01.2024 17:17:23	Card 7253000 (Alexandra Si...	Reader Haskovo, Output	Position #52	Department #60	Haskovo
1875422 (изход)		19.01.2024 08:49:04	Card 7253000 (Alexandra Si...	Reader Haskovo, Input	Position #52	Department #60	Haskovo
1874988 (изход)		18.01.2024 17:01:55	Card 7253000 (Alexandra Si...	Reader Haskovo, Output	Position #52	Department #60	Haskovo
1873908 (изход)		18.01.2024 08:51:26	Card 7253000 (Alexandra Si...	Reader Haskovo, Input	Position #52	Department #60	Haskovo
1873510 (изход)		15.01.2024 17:14:55	Card 7253000 (Alexandra Si...	Reader Haskovo, Output	Position #52	Department #60	Haskovo
1872368 (изход)		15.01.2024 08:54:38	Card 7253000 (Alexandra Si...	Reader Haskovo, Input	Position #52	Department #60	Haskovo
1871944 (изход)		14.01.2024 16:51:40	Card 7253000 (Alexandra Si...	Reader Haskovo, Output	Position #52	Department #60	Haskovo
1870911 (изход)		14.01.2024 08:53:46	Card 7253000 (Alexandra Si...	Reader Haskovo, Input	Position #52	Department #60	Haskovo
1870564 (изход)		13.01.2024 17:14:49	Card 7253000 (Alexandra Si...	Reader Haskovo, Output	Position #52	Department #60	Haskovo
1869363 (изход)		13.01.2024 08:47:05	Card 7253000 (Alexandra Si...	Reader Haskovo, Input	Position #52	Department #60	Haskovo
1868966 (изход)		12.01.2024 17:04:12	Card 7253000 (Alexandra Si...	Reader Haskovo, Output	Position #52	Department #60	Haskovo

Визуализация на всички събития за избрани служители. Данните са организирани йерархично и са сортирани в обратен ред по дата на събитието, предоставя се информация за номер на картата за достъп, име на четец, снимки и др.

ОХРАНА

Справките в този раздел са предназначени за оператори, които трябва редовно да контролират ситуациите по вход/изход в рамките на предприятието и съответно да реагират, когато е необходимо.

Вход/изход на живо

Предоставя информация за събитията от четците от тип вход/изход, като събитията са сортирани в обратен ред. Справката работи по подразбиране в Live режим – информацията се обновява

автоматично по зададен от оператора брой секунди. Всяко събитие се визуализира допълнително в отделен панел съдържащ подробна информация за лицето, вкл. с негова снимка и снимка на събитието от IP камера, ако има такава. Поддържа се и offline режим на работа, при който информацията не се обновява автоматично, а се избира времеви период за филтриране.

Допълнително, справката позволява на оператора да обслужва посетители на предприятието – лица, които са външни за него и им се зачисляват временни карти за вход/изход с предварително дефинирани зони на достъп. Информацията за посетителите се въвежда от интерфейса на самата пратка (не е нужно операторът да сменя екрани), който поддържа попълване на полетата през четец за лични документи за по-бърза и удобна работа.

СПРАВКИ (демо версия, промените не се записват)

СПРАВКИ

- РАБОТНО ВРЕМЕ
 - Работно време, опростена
 - Работно време, подробна
 - Работно време и закъснения
 - Работно време, с присъствени часове
 - Закъснения
 - Експорт към Geoson
- СИСТЕМНИ СПРАВКИ
 - Лица в системата
 - Проследяване служители за период
- ОХРАНА
 - Вход/изход на живо
 - Подробна справка събития
 - Събития от баркод-скенери
 - Посетители

РЕЗУЛТАТИ

СПРАВКА - Събития на живо
режим "на живо", показване на последните 25 събития към 19.04.2024 14:09:27

ФИЛТРИ Лица и карти Други филтри Период: 01.Апр.2024 - 19.Апр.2024 Live режим (05) Добави посетител Забрана посетителска карта Приложи филтъра Печат... Експорт...

№	ID	Служители	Посетители	Карты	Автомобили	Мобилни у-ва	Карта/Автомобил/Моб. у-ч	През четец	Дължина	Отдел	Клон
1	1893497	(вход)					Card 7221502	Reader Sofia 2, Main En...			
2	1893496	(изход)					Card 7221502	Reader Sofia 2, Main En...			
3	1893495	(изход)					Card 5729663 (Jonatha...	Reader Sofia 4, 4th floor...	Position #3	Department #41	Sofia
4	1893494	(вход)					Card 5729663 (Jonatha...	Reader Sofia 4, 4th floor...	Position #3	Department #41	Sofia
5	1893493	(изход)					Card 5729663 (Jonatha...	Reader Sofia 4, 5th floor...	Position #3	Department #41	Sofia
6	1893492	(изход)					Card 10504959 (Eric Sc...	Reader Sofia 4, 5th floor...	Position #1	Department #40	Sofia
7	1893491	(изход)					Card 12089592 (Edward...	Reader Sofia 4, 5th floor...	Position #2	Department #56	Sofia
8	1893490	(изход)					Card 4287258 (Gabrielle...	Reader Sofia 4, 5th floor...	Position #53	Department #56	Sofia
9	1893489	(изход)					Card 7225795 (Julia Parr)	Reader Burgas, Output	Position #56	Department #60	Burgas
10	1893488	(изход)					Card 7251281 (Jason Ta...	Reader Sofia 3, Output	Position #59	Department #7	Sofia
11	1893487	(вход)					Card 7251281 (Jason Ta...	Reader Sofia 3, Input	Position #59	Department #7	Sofia
12	1893486	(изход)					Card 7251281 (Jason Ta...	Reader Sofia 3, Output	Position #59	Department #7	Sofia
13	1893485	(изход)					Card 7251060 (Tim Whi...	Reader Sofia 3, Output	Position #11	Department #7	Sofia
14	1893484	(изход)					Card 10470578 (Justin ...	Reader Sofia 4, 5th floor...	Position #64	Department #40	Sofia
15	1893483	(вход)					Card 7221502	Reader Sofia 2, Main En...			
16	1893482	(изход)					Card 7221502	Reader Sofia 2, Main En...			
17	1893481	(изход)					Card 4287948 (Fiona M...	Reader Sofia 3, Output	Position #68	Department #59	Sofia
18	1893479	(изход)					Card 10554235 (Steven ...	Reader Sofia 4, 4th floor...	Position #63	Department #60	Sofia
19	1893480	(вход)					Card 7221502	Reader Sofia 2, Main En...			
20	1893478	(изход)					Card 7221502	Reader Sofia 2, Main En...			
21	1893477	(вход)					Card 7221502	Reader Sofia 2, Main En...			
22	1893476	(изход)					Card 5723143 (Zoe Carr)	Reader Sofia 4, 4th floor...	Position #58	Department #1	Sofia
23	1893475	(изход)					Card 9286069 (Joanne ...	Reader Sofia 4, 4th floor...	Position #53	Department #36	Sofia
24	1893473	(изход)					Card 7221502	Reader Sofia 2, Main En...			
25	1893472	(изход)					Card 7221502	Reader Sofia 2, Main En...			

ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪБИТИЕ

събитие Служител / посетител Снимка събитие

Номер: 1893494
Дата и час: 02.02.2024 20:32:28
Тип събитие: вход
Четец: Reader Sofia 4, 4th floor, Input
Карта/Автомобил/Моб. у-во: Card 5729663 (Jonathan Ince)

Име: Jonathan Ince
Дължина: Position #3
Отдел: Department #41
Клон: Sofia

Страница 1 от 1 Записи на страницата: 25 Записи 1 - 25 от 25

Справката в режим на живо с автоматично обновяване на зададен интервал секунди. Поддържат се почти всички възможни елементи за филтриране, визуализира се снимка от всяко събитие, ако има такава

СПРАВКИ (демо версия, промените не се записват)

СПРАВКИ

- РАБОТНО ВРЕМЕ
 - Работно време, опростена
 - Работно време, подробна
 - Работно време и закъснения
 - Работно време, с присъствени часове
 - Закъснения
 - Експорт към Geoson
- СИСТЕМНИ СПРАВКИ
 - Лица в системата
 - Проследяване служители за период
- ОХРАНА
 - Вход/изход на живо
 - Подробна справка събития
 - Събития от баркод-скенери
 - Посетители

РЕЗУЛТАТИ

СПРАВКА - Събития на живо
за период: 01.01.2024 00:00:00 - 19.04.2024 23:59:59

ФИЛТРИ Лица и карти Други филтри Период: 01.Яну.2024 - 19.Апр.2024 Offline режим(click to start live) Добави посетител Забрана посетителска карта Приложи филтъра Печат... Експорт...

ДОБАВЯНЕ НА ПОСЕТИТЕЛ

— Данни за картата за достъп
Номер карта: 7083
Card 3817083
Нива на достъп: Ровинк, Sofa 14, Sofa 15, Sofa 16

Данни за посетителя
Търсене:
Име: Justin Държава: Bulgaria Тел. 1:
Презиме: Humer Град: Sofia Тел. 2:
Фамилия: Bretford Адрес: Забележки: notes available as free-test
Документ №: 1234567890 П. код:
Валиден до: 20241112 Е-Mail:

ЗАПИС
Отказ

№	ID	Дата/час	Служител/Посетител	Карта/Автомобил/Моб. у-	През четец	Длъжност	Отдел	Клон
1	1893497	02.02.2024 22:11:44	Средство за достъп без асоцииран служител/посе...	Card 7221502	Reader Sofia 2, Main En...			
2	1893496	02.02.2024 22:03:57	Средство за достъп без асоцииран служител/посе...	Card 7221502	Reader Sofia 2, Main En...			
3	1893495	02.02.2024 20:34:19	Jonathan Ince	Card 5729663 (Jonatha...	Reader Sofia 4, 4th floo...	Position #3	Department #41	Sofia
4	1893494	02.02.2024 20:32:28	Jonathan Ince	Card 5729663 (Jonatha...	Reader Sofia 4, 4th floo...	Position #3	Department #41	Sofia
5	1893493	02.02.2024 20:31:36	Jonathan Ince	Card 5729663 (Jonatha...	Reader Sofia 4, 5th floo...	Position #3	Department #41	Sofia
6	1893492	02.02.2024 20:26:50	Eric Scott	Card 10504959 (Eric Sc...	Reader Sofia 4, 5th floo...	Position #1	Department #40	Sofia
7	1893491	02.02.2024 20:26:46	Edward Walker	Card 12089592 (Edwar...	Reader Sofia 4, 5th floo...	Position #2	Department #56	Sofia
8	1893490	02.02.2024 20:26:39	Gabrielle Dowd	Card 4287258 (Gabriell...	Reader Sofia 4, 5th floo...	Position #53	Department #56	Sofia
9	1893489	02.02.2024 20:09:31	Julia Parr	Card 7225795 (Julia Parr)	Reader Burgas, Output	Position #56	Department #60	Burgas
10	1893488	02.02.2024 19:58:51	Jason Taylor	Card 7251281 (Jason T...	Reader Sofia 3, Output	Position #59	Department #7	Sofia
11	1893487	02.02.2024 19:57:24	Jason Taylor	Card 7251281 (Jason T...	Reader Sofia 3, Input	Position #59	Department #7	Sofia
12	1893486	02.02.2024 19:54:48	Jason Taylor	Card 7251281 (Jason T...	Reader Sofia 3, Output	Position #59	Department #7	Sofia
13	1893485	02.02.2024 19:54:45	Tim White	Card 7251060 (Tim Whi...	Reader Sofia 3, Output	Position #11	Department #7	Sofia
14	1893484	02.02.2024 19:36:49	Justin Welch	Card 10470578 (Justin ...	Reader Sofia 4, 5th floo...	Position #64	Department #40	Sofia
15	1893483	02.02.2024 19:34:30	Средство за достъп без асоцииран служител/посе...	Card 7221502	Reader Sofia 2, Main En...			
16	1893482	02.02.2024 19:29:24	Средство за достъп без асоцииран служител/посе...	Card 7221502	Reader Sofia 2, Main En...			
17	1893481	02.02.2024 19:16:03	Fiona Mackay	Card 4287848 (Fiona M...	Reader Sofia 3, Output	Position #68	Department #59	Sofia
18	1893479	02.02.2024 19:06:39	Steven Marshall	Card 10554235 (Steven...	Reader Sofia 4, 4th floo...	Position #63	Department #60	Sofia
19	1893478	02.02.2024 19:06:29	Средство за достъп без асоцииран служител/посе...	Card 7221502	Reader Sofia 2, Main En...			
20	1893478	02.02.2024 19:05:52	Средство за достъп без асоцииран служител/посе...	Card 7221502	Reader Sofia 2, Main En...			

ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪБИТИЕ

събитие Служител / посетител Снимка събитие

Номер: 1893497 Карта без асоцииран служител / посетител НЯМА НАЛИЧНА СНИМКА

Дата и час: 02.02.2024 22:11:44

Тип събитие: вход

Четец: Reader Sofia 2, Main Entry, Input

Карта/Автомобил/Моб. у-во: Card 7221502

Страница 1 от 1406 Записи на страницата: 25 Записи 1 - 25 от 35150

Справката с активен интерфейс за въвеждане на данни за посетител. Поддържа търсене на посетител и автоматично въвеждане на данните му. За посетителите се използват предварително подготвени карти за достъп, които не са асоциирани със стандартните служители

Подробна справка събития

Подобна на предишната справка, но предоставя информация за всички видове събития, вкл. тези от неутралните четци. Не предоставя интерфейс за въвеждане на посетители. Може да се използва като алтернатива на справката за проследяване на служители, когато възникнат спорове за действията на служителите (за разлика от нея, визуализира информацията в табличен, а не дървоводен вид).

Елементи за филтриране – служители (вкл. клон/отдел/длъжност), посетители, средства за автентикация (карти/тагове, автомобили, мобилни телефони), типове събития, четци.

Работи в live/offline режим, поддържа експорт в Excel формат.

Справката позволява (както и предишната) добавяне на непозната за системата карта – ако към даден четец се подаде външна карта, събитието се маркира като такова, обозначава се с червен цвят и с контекстно меню от реда в таблицата се стартира интерфейса за регистрация на карта и асоциирането ѝ към служител/посетител. Функционалността е подходяща за ситуации, при които не е наличен USB RFID четец за въвеждане на карти в системата и броят карти за въвеждане е сравнително малък.

СПРАВКИ (демо версия, промените не се записват)

СПРАВКИ

- РАБОТНО ВРЕМЕ
 - Работно време, опростена
 - Работно време, подробна
 - Работно време и закъснения
 - Работно време, с присъствени часове
 - Закъснения
 - Експорт към Geoson
- СИСТЕМНИ СПРАВКИ
 - Лица в системата
 - Проследяване служители за период
- ОХРАНА
 - Вход/Изход на живо
 - Подробна справка събития
 - Събития от баркод-скенери
 - Посетители

РЕЗУЛТАТИ

СПРАВКА - Подробна справка за събития
режим "на живо", показване на последните 25 събития към 19.04.2024 14:24:32

ФИЛТРИ Лица и карти Други филтри Период: 01.Apr.2024 - 19.Apr.2024 Live режими (03)

№	ID	Тип събитие	Отдел	Длъжност	Четици	Дата/Автомобил/Моб.	През четец	Телефон	Длъжност	Отдел	Клон
1	1893497	(вход)				Card 7221502	Reader Sofia 2, Main Ent...				
2	1893496	(изход)				Card 7221502	Reader Sofia 2, Main Ent...				
3	1893495	(изход)				Card 5729663 (Jon...	Reader Sofia 4, 4th floor...	+359 999-888-719	Position #3	Department #41	Sofia
4	1893494	(вход)				Card 5729663 (Jon...	Reader Sofia 4, 4th floor...	+359 999-888-719	Position #3	Department #41	Sofia
5	1893493	(вход)				Card 5729663 (Jon...	Reader Sofia 4, 5th floor...	+359 999-888-719	Position #3	Department #41	Sofia
6	1893488	(изход)				Card 10504959 (Eri...	Reader Sofia 4, 5th floor...	+359 999-888-657	Position #1	Department #40	Sofia
7	1893492	(изход)				Card 12089592 (Ed...	Reader Sofia 4, 5th floor...	+359 999-888-571	Position #2	Department #56	Sofia
8	1893490	(изход)				Card 4287258 (Gab...	Reader Sofia 4, 5th floor...	+359 999-888-581	Position #53	Department #56	Sofia
9	1893489	(изход)				Card 7225795 (Jul...	Reader Burgas, Output	+359 999-888-342	Position #56	Department #60	Burgas
10	1893485	(изход)				Card 7251281 (Jas...	Reader Sofia 3, Output	+359 999-888-411	Position #59	Department #7	Sofia
11	1893487	(вход)				Card 7251281 (Jas...	Reader Sofia 3, Input	+359 999-888-411	Position #59	Department #7	Sofia
12	1893486	(изход)				Card 7251281 (Jas...	Reader Sofia 3, Output	+359 999-888-411	Position #59	Department #7	Sofia
13	1893485	(изход)				Card 7251060 (Tim...	Reader Sofia 3, Output	+359 999-888-414	Position #11	Department #7	Sofia
14	1893484	(Несъществуваща карт				02.02.2024 19:36:49	КАРТА ИЗВЪН БАЗАТА ДАННИ !!!	444999666			
15	1893483	(вход)				02.02.2024 19:34:30	Средство за достъп без асоцииран служи...	Card 7221502			
16	1893482	(изход)				02.02.2024 19:29:24	Средство за достъп без асоцииран служи...	Card 7221502			
17	1893491	(изход)				02.02.2024 19:16:03	Средство за достъп без асоцииран служи...	Card 4287848 (Fion...	+359 999-888-046	Position #68	Department #59
18	1893479	(изход)				02.02.2024 19:06:39	Средство за достъп без асоцииран служи...	Card 10554235 (St...	+359 999-888-654	Position #63	Department #60
19	1893480	(вход)				02.02.2024 19:06:29	Средство за достъп без асоцииран служи...	Card 7221502			
20	1893478	(изход)				02.02.2024 19:05:52	Средство за достъп без асоцииран служи...	Card 7221502			
21	1893477	(вход)				02.02.2024 18:57:05	Средство за достъп без асоцииран служи...	Card 7221502			
22	1893476	(изход)				02.02.2024 18:56:18	Средство за достъп без асоцииран служи...	Card 5723143 (Zoe...	+359 999-888-583	Position #58	Department #1
23	1893475	(изход)				02.02.2024 18:54:56	Средство за достъп без асоцииран служи...	Card 9286069 (Joa...	+359 999-888-447	Position #53	Department #36
24	1893473	(изход)				02.02.2024 18:53:02	Средство за достъп без асоцииран служи...	Card 7221502			
25	1893472	(изход)				02.02.2024 18:52:55	Средство за достъп без асоцииран служи...	Card 7221502			

ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪБИТИЕ

събитие Служител / посетител Снимка събитие

Номер: 1893497 Карта без асоцииран служител / посетител няма налична снимка

Дата и час: 02.02.2024 22:11:44

Тип събитие: вход

Четец: Reader Sofia 2, Main Entry, Input

Карта/Автомобил/Моб. у-во: Card 7221502

Страница 1 от 1 Записи на страницата: 25 Записи 1 - 25 от 25

Справката позволява специални филтри по тип събития

СПРАВКИ (демо версия, промените не се записват)

РЕЗУЛТАТИ

СПРАВКА - Подробна справка за събития
режим "на живо", показване на последните 25 събития към 19.04.2024 14:29:54

ФИЛТРИ Лица и карти Други филтри Период: 01.Апр.2024 - 19.Апр.2024 Live режим (01)

№	ID	Дата/час	Служител/Посетител	Карта/Автомобил/Моб	През четец	Телефон	Длъжност	Отдел	Клон
1	1893497 (вход)	02.02.2024 22:11:44	Средство за достъп без асоцииран служител...	Card 7221502	Reader Sofia 2, Mai...				
2	1893496 (изход)	02.02.2024 22:03:57	Средство за достъп без асоцииран служител...	Card 7221502					
3	1893495 (изход)	02.02.2024 20:34:19	Jonathan Ince	Card 5729663 (Jona...					
4	1893494 (изход)	02.02.2024 20:32:28	Jonathan Ince	Card 5729663 (Jona...					
5	1893493 (изход)	02.02.2024 20:31:36	Jonathan Ince	Card 5729663 (Jona...					
6	1893492 (изход)	02.02.2024 20:26:50	Eric Scott	Card 10504959 (Eri...					
7	1893491 (изход)	02.02.2024 20:26:46	Edward Walker	Card 12089592 (Ed...					
8	1893490 (изход)	02.02.2024 20:26:39	Gabrielle Dowd	Card 4287258 (Gabr...					
9	1893489 (изход)	02.02.2024 20:09:31	Julia Parr	Card 7225795 (Julia...					
10	1893488 (изход)	02.02.2024 19:58:51	Jason Taylor	Card 7251281 (Jaso...					
11	1893487 (вход)	02.02.2024 19:57:24	Jason Taylor	Card 7251281 (Jaso...					
12	1893486 (изход)	02.02.2024 19:54:48	Jason Taylor	Card 7251281 (Jaso...					
13	1893485 (изход)	02.02.2024 19:54:45	Tim White	Card 7251060 (Tim...					
14	1893484 (Несъ...		КАРТА ИЗВЪН БАЗАТА ДАННИ !!!	444999666					
15	1893483 (вход)		Средство за достъп без асоцииран служител...	Card 7221502					
16	1893482 (изход)	02.02.2024 19:29:24	Средство за достъп без асоцииран служител...	Card 7221502					
17	1893481 (изход)	02.02.2024 19:16:03	Fiona Mackay	Card 4287848 (Fion...					
18	1893479 (изход)	02.02.2024 19:06:39	Steven Marshall	Card 10554235 (Ste...					
19	1893480 (вход)	02.02.2024 19:06:29	Средство за достъп без асоцииран служител...	Card 7221502					
20	1893478 (изход)	02.02.2024 19:05:52	Средство за достъп без асоцииран служител...	Card 7221502					
21	1893477 (вход)	02.02.2024 18:57:05	Средство за достъп без асоцииран служител...	Card 7221502					
22	1893476 (изход)	02.02.2024 18:56:18	Zoe Carr	Card 5723143 (Zoe...					
23	1893475 (изход)	02.02.2024 18:54:56	Joanne Peake	Card 9286069 (Joan...					
24	1893473 (изход)	02.02.2024 18:53:02	Средство за достъп без асоцииран служител...	Card 7221502					
25	1893472 (изход)	02.02.2024 18:52:55	Средство за достъп без асоцииран служител...	Card 7221502					

ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪБИТИЕ

събитие	Служител / посетител	Снимка събитие
Номер: 1893497	Карта без асоцииран служител / посетител	НЯМА налична снимка
Дата и час: 02.02.2024 22:11:44		
Тип събитие: вход		
Четец: Reader Sofia 2, Main Entry, Input		
Карта/Автомобил/Моб. у-во: Card 7221502		

Добавяне на картата в системата...

Общи настройки

Време на достъп

Общи данни за картата

Външен номер: 444999666

Вътрешен номер: 444999666

Асоцииран служител: ince

Асоцииран посетител: Warren Ince

Anti Pass-Back поддръжка: Lisa Ince

Jonathan Ince

Картата е активна:

Забележки:

Асоциирани нива на достъп

Налични	Избрани
Blagoevgrad	Burgas, Main Entry
Burgas, Laboratory	Haskovo
Full Access - all readers	
Gabrovo Access Level	
Pleven, Laboratory	
Pleven, Main Entry	
Plovdiv	
Ruse	

Запис Отказ

https://demo-acm.comelsoft.com/reports/?acmUllang=bg#

Страница 1 от 1

Записи на страницата: 25

Записи 1 - 25 от 25

Добавяне на непозната карта за достъп в системата директно през справката чрез контекстно меню

Събития от баркод-скенери

Справката е подобна на предишната, но съдържа събитията регистрирани само през баркод-скенери (не включва данни от стандартните RFID четци).

Посетители

Специализирана справка, която показва само събитията от посетители в системата. Посетителите са лица, които се въвеждат отделно в системата и им се предоставят временни карти за достъп с предварително дефинирани зони на преминаване.

ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ

Автентикация в системата за контрол на достъп с мобилен телефон

В допълнение на стандартните RFID карти и тагове, системата за контрол на достъп поддържа автентикация на потребителите посредством Android мобилен телефон. Автентикацията се осъществява посредством специализирано безплатно приложение.

ВНИМАНИЕ!

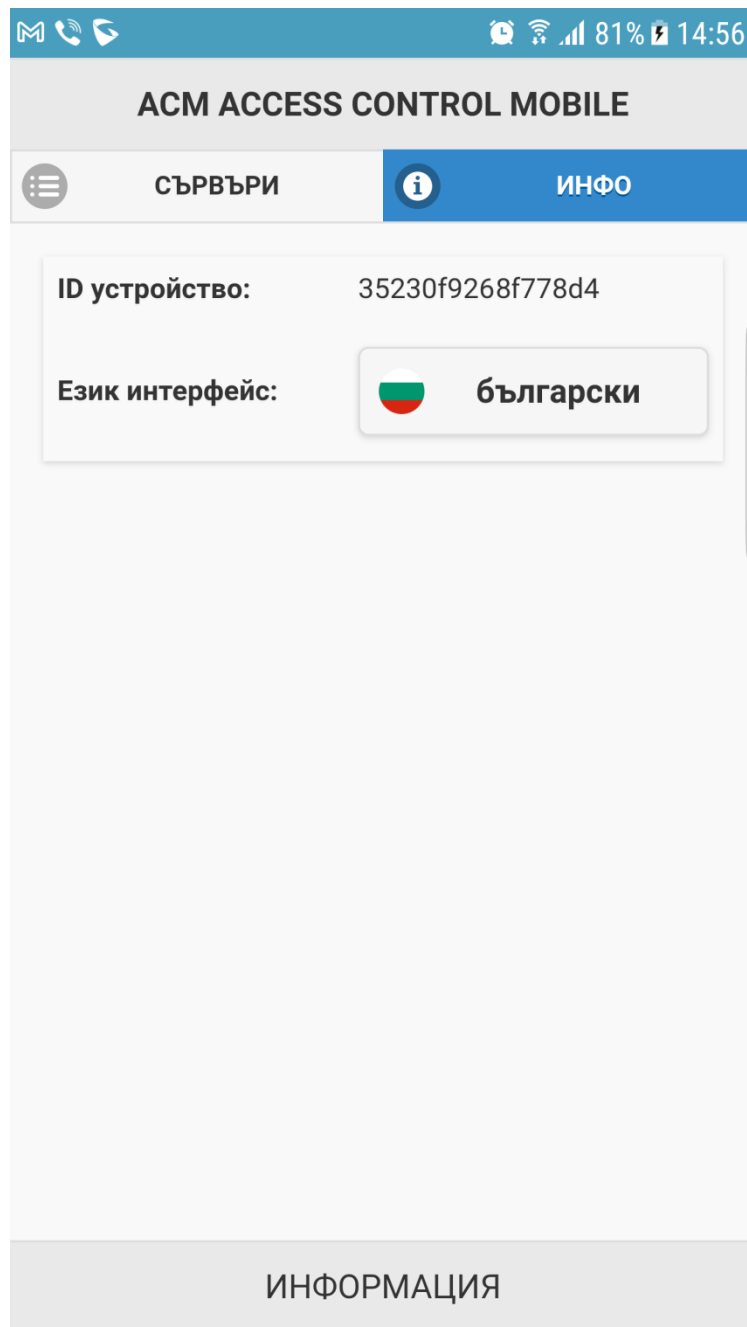
Използването на тази функционалност изисква осигуряване на достъп до системата за контрол на достъп през Интернет или поне в една и съща локална мрежа (адресно пространство) с телефоните, които ще се използват. От гледна точка на сигурността на информацията, препоръчваме това да става само при крайна необходимост и задължително при криптирани конекции!

Приложението може да се използва за автентикация в произволен брой независими една от друга системи за контрол на достъп от съвсем различни организации.

Преди да може да се използва, телефонът на съответния служител трябва да се въведе в системата за контрол на достъп като мобилно устройство (виж указанията в административната част).

Всеки телефон разполага с уникален идентификационен номер, който се въвежда в съответния прозорец.

За да получите номера, отворете приложението и изберете секция **ИНФО**:



Кодът в полето **ID устройство** е уникалният идентификатор на телефона и се въвежда в полето UUID във формата за въвеждане на мобилно устройство в системата:


Редакция на мобилно устройство

Общи настройки Време на достъп QR Code

Общи данни за мобилното у-во

Наименование: Dan Walsh, Nokia@Android

UUID: 38d226b3686f794

Асоцииран служител: **Dan Walsh** 

Anti Pass-Back поддръжка:

Устройството е активно:

Забележки:

Асоциирани нива на достъп

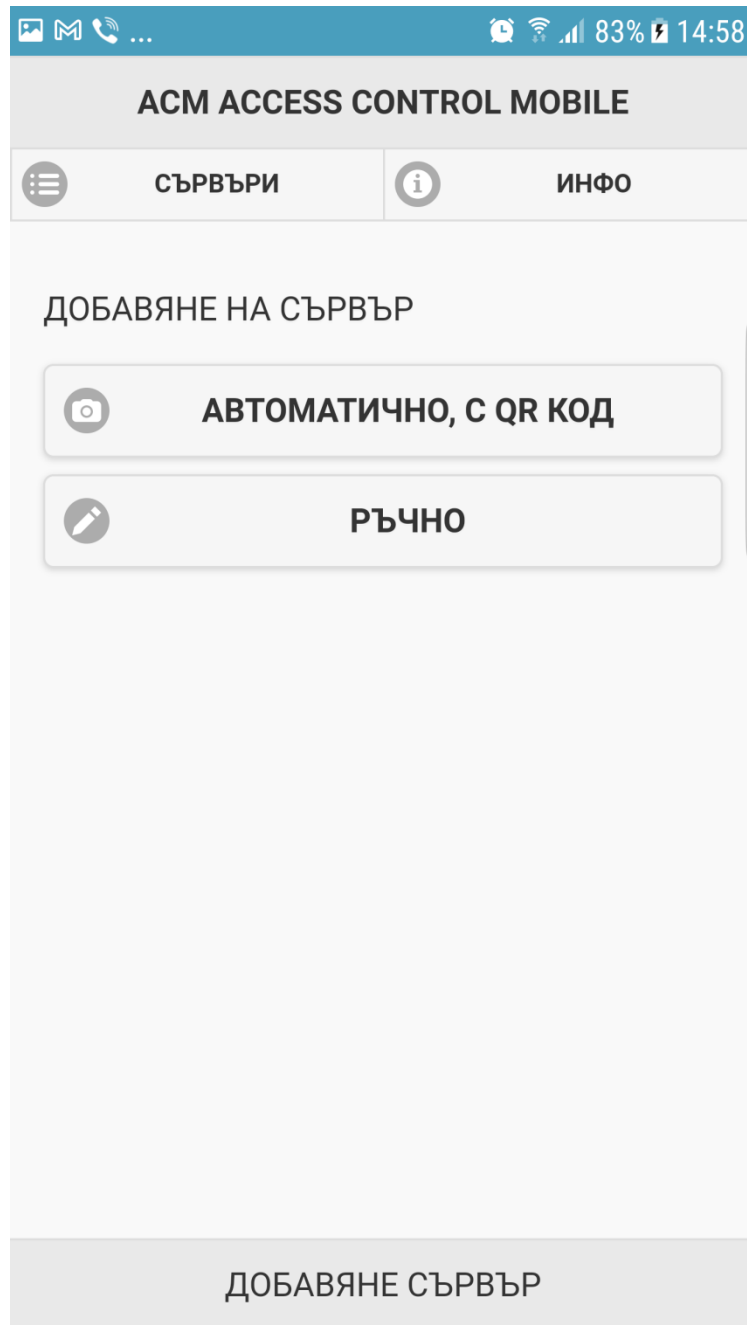
Налични	Избрани
Blagoevgrad	Haskovo
Burgas, Laboratory	
Burgas, Main Entry	
Full Access - all readers	
Gabrovo Access Level	
Pleven, Laboratory	
Pleven, Main Entry	
Plovdiv	

Запис Отказ

Задават се правата на достъп за устройството, асоциира се съответния служител и се отваря секцията **QR Code**:

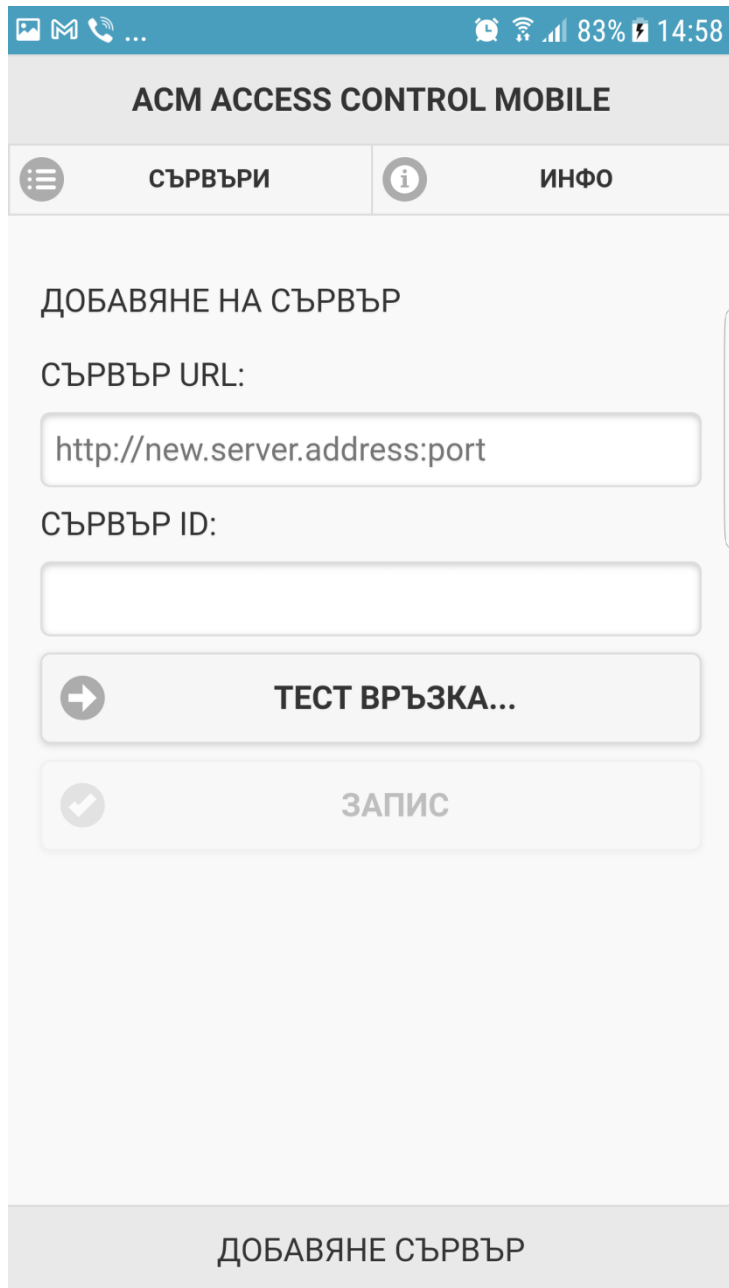


Следва въвеждане на системата за контрол на достъп (сървър) в мобилния телефон – в долната част на началния екран на приложението се натиска бутона **Добави сървър** и се показва следния прозорец:



Въвеждането може да стане автоматично, чрез сканиране на QR кода на екрана или ръчно, като информацията за адрес на сървъра и неговия идентификатор се въведат ръчно на телефона.

След като информацията бъде въведена по един от двата начина се натиска бутона **Тест връзка:**



ACM ACCESS CONTROL MOBILE

☰ СЪРВЪРИ ⓘ ИНФО

ДОБАВЯНЕ НА СЪРВЪР

СЪРВЪР URL:

СЪРВЪР ID:

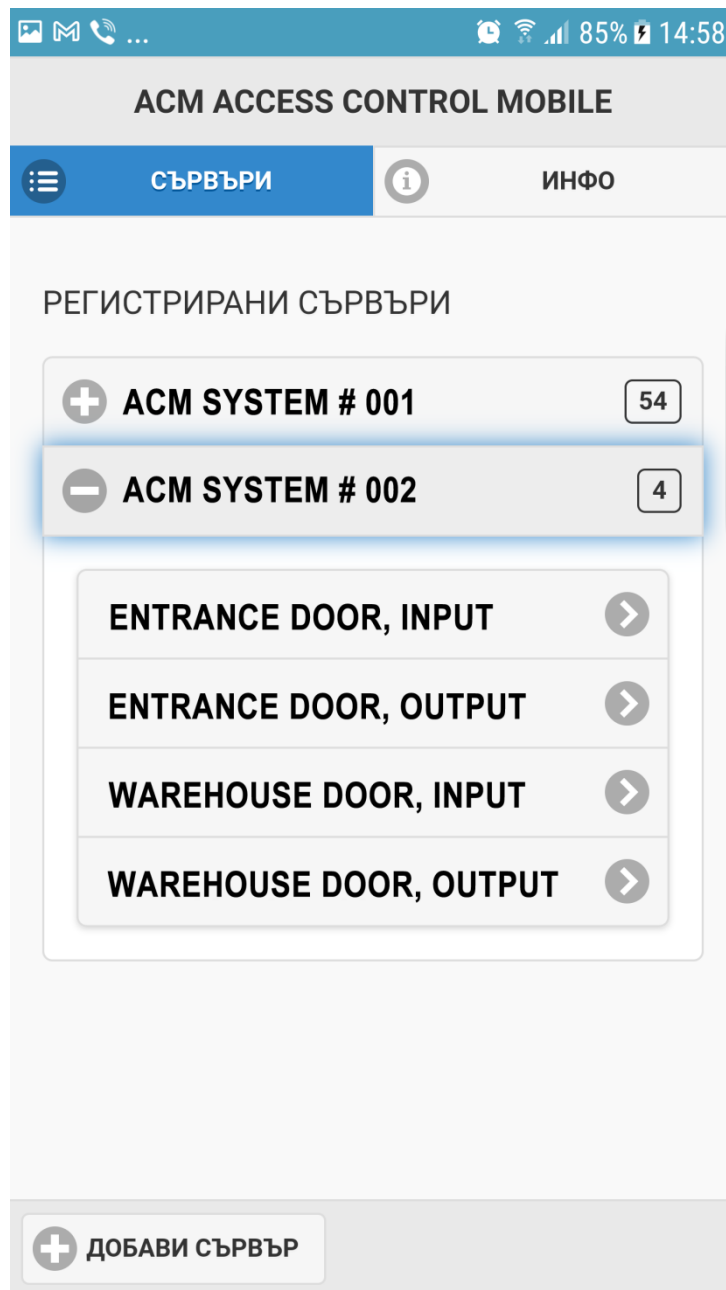
➔ ТЕСТ ВРЪЗКА...

☑ ЗАПИС

ДОБАВЯНЕ СЪРВЪР

Ако връзката е осъществена успешно, бутонът **Запис** става активен. Натиска се и сървърът се добавя в телефона и е готов за използване.

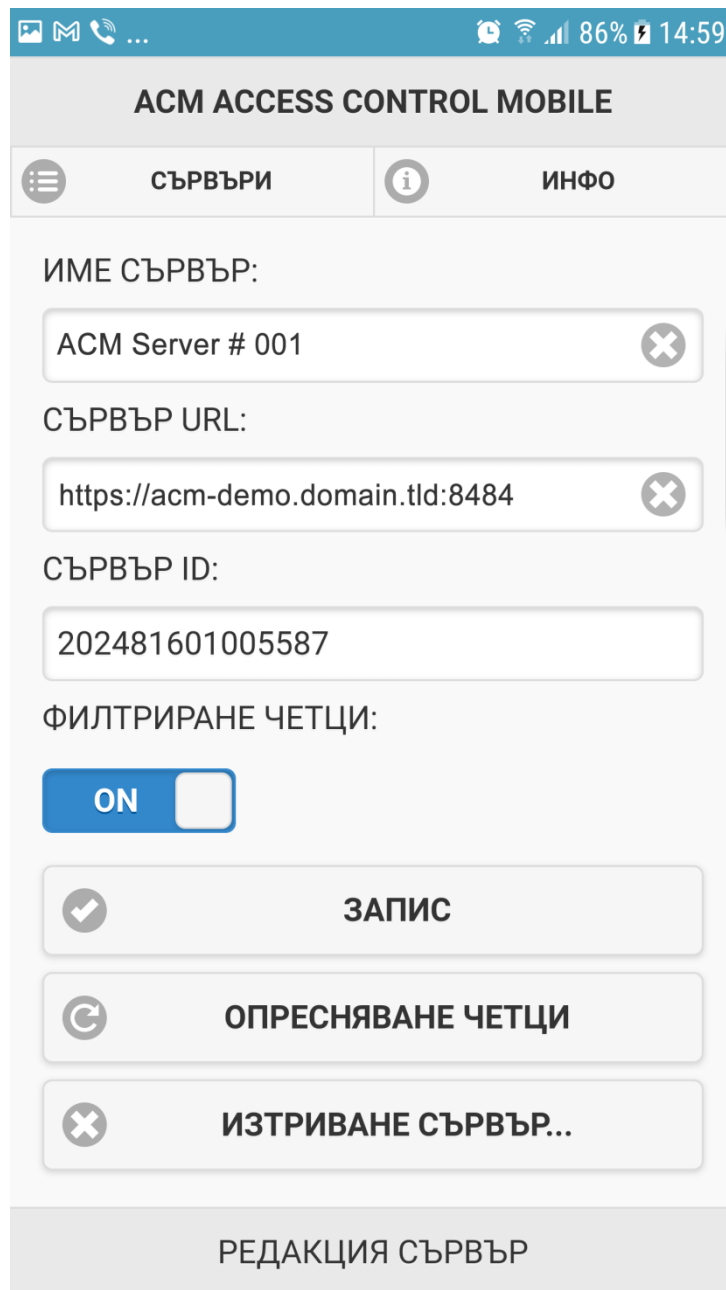
Натиска се секция **СЪРВЪРИ** в горната лява част на екрана на приложението. Това ще покаже регистрираните в телефона сървъри / системи за контрол на достъп. За всеки сървър се показват името му и броя четци, до които телефонът има достъп. При натискане на реда – показва се списък с четците за съответния сървър:



Списък четци, до които имат достъп телефона. Входните и изходни четци се обозначават с малки етикети IN и OUT вдясно от името на четеца.

За отваряне на четеца – плъзнете надясно върху името му. Ако всичко с връзката е наред – системата ще отвори четеца отдалечено и ще покаже съобщение за това.

Вече съществуващ сървър се редактира / премахва от телефона като се натисне и задържи името му за няколко секунди. Това ще отвори екрана за редакция на сървър:



Превключвателя **Филтриране четци** позволява търсене по име на четец в екрана с четците, подходящ за сървъри с голям брой четци. **Опресняване четци** се използва за актуализация на четците, до които телефонът има достъп на сървъра. Използва се, ако правата на достъп са били актуализирани в системата след като телефонът е регистрирал сървъра. **Изтриване сървър** премахва текущата системата за контрол на достъп от телефона.

Дата на последна актуализация:
2024-04-19