Загрузка пропусков в узлы НЕЙРОСС (дополнительные настройки)

Платформа НЕЙРОСС с версии 20.10 позволяет управлять необходимостью загрузки пропусков из конкретной папки в другие узлы НЕЙРОСС.

Переход к функционалу: Рабочий стол НЕЙРОСС > Управление доступом > Персонал > Вкладка Настройки папки > Дополнительные настройки.

Содержание:

- Общие сведения
- Окно разделаСмена
- названия папки пропусков
- Переключение режима синхронизации
- Автоматическая с

Общие сведения

Для обеспечения контроля доступа абсолютно необходимо, чтобы пропуска были загружены во все контроллеры доступа.

Протокол НЕЙРОСС обеспечивает автоматическую прогрузку нового пропуска сразу же по факту его создания [Что такое Сеть НЕЙРОСС, узел НЕЙРОСС?] во все узлы НЕЙРОСС, обеспечивающие контроль доступа.

Однако в крупных организациях с разветвлённой филиальной структурой часто возникает необходимость настройки изолированных СКУД в каждом из филиалов, но с возможностью просмотра пропусков из головного офиса.

ПОДСКАЗКА

Аналогичная задача по мониторингу планов из из головного офиса организации без необходимости создания собственных дублирующих планов решена в рамках публикации планов в сеть НЕЙРОСС.

В целях решения этой задачи с версии 20.10 Платформы НЕЙРОСС введена возможность управления ресурсами на конкретном узле Платформа НЕЙРОСС:

- Определять, требуется ли загружать пропуска из конкретной папки в локальную сеть НЕЙРОСС — на контроллеры доступа БОРЕЙ, узлы ITRIUM /ПАК Интеграция, ВИК, МТК из раздела Сеть;
- Определять, требуется ли синхронизировать конкретную папку пропусков в глобальную сеть НЕЙРОСС — между различными узлами Платформа НЕЙРОСС, «отвечающими» за контроль доступа в своем филиале,

Таким образом на одном узле Платформа НЕЙРОСС могут быть сформированы папки пропусков трех видов:

1. Папки пропусков, по которым обеспечивается доступ на конкретном объекте /филиале, данных о которых требуется синхронизировать во все узлы

НЕЙРОСС. Эта функция настроена для всех папок пропусков по умолчанию.

- 2. Папки пропуска, которые требуется хранить только на конкретном узле Платформа НЕЙРОСС. Это может быть необходимо при настройке взаимодействия с внешними информационными системами или при импорте пропусков, которые требуется еще «разобрать».
- 3. Папки пропусков для загрузки в глобальную сеть НЕЙРОСС. Для управления доступом фиалов из головного офиса требуется приобретение лицензии.

Окно раздела

Настройка функции осуществляется на вкладке Настройки папки раздела Персонал. Права доступа к вкладке разграничиваются [Управление пользователями].

8	Папки 📀	Владельцы пропусков Настройки папки
Ē	Поиск по папкам Q В Все (22879)	Форма ввода: Владелец пропуска Форма ввода: Пропуск Шаблон печати Настройка таблицы Дополнительные настро
ኤ 습 ਫ	 Офис (<u>289</u>) Постоянные (<u>167</u>) Разовые (<u>122</u>) 	Дополнительные настройки * Название: Офис
 @	 Склады (22590) Восточный склад (21018) Постоянные (94)	Синхронизировать в локальную сеть НЕЙРОСС (): ()
~	 Разовые (20924) Северный склад (<u>1572</u>) 	Синхронизировать в глобальную сеть НЕЙРОСС (): С
	 Постоянные (<u>1022</u>) Разовые (<u>550</u>) 	
	•	
>	<	
-		

- 1. Папки: дерево папок пропусков;
- 2. Вкладки индивидуальной настройки для выбранной папки пропусков: формы ввода данных владельца пропуска, формы ввода данных пропуска, шаблона печати пропусков, таблицы пропусков;
- 3. Настройки папки: название папки, параметры синхронизации.

Смена названия папки пропусков

- 1. В списке [1] выберите требуемую папку пропусков, перейдите к вкладке Настройки папки.
- 2. На вкладке Дополнительные настройки введите новое имя в поле Название
- 3. Сохраните изменения.

Переключение режима синхронизации

По умолчанию для всех папок пропусков (включая папку Все) задана необходимость синхронизации в локальную сеть НЕЙРОСС.

Чтобы выключить режим автоматической синхронизации:

- 1. В списке [1] выберите требуемую папку пропусков, перейдите к вкладке Настройки папки.
- На вкладке Дополнительные настройки в поле Синхронизировать в локальную сеть НЕЙРОСС установите переключатель в положение О Выключено.
- 3. Сохраните изменения.

\Lambda ПРИМЕЧАНИЕ

При переключении режима синхронизации у родительской папки изменения повлияют на все родительские папки автоматически.

Так как папка **Все** не является папкой пропусков в её классическом смысле, при переключении режима синхронизации для этой папки отображается окно с запросом, требуется ли изменить режим для всех папок пропусков.

Изменение статуса синхронизации папки	×
Вы хотите изменить статус синхронизации папки: • В локальную сеть НЕЙРОСС: Да → Нет Отключить также для всех дочерних папок: ◯◯	
	Отмена Да

BHИМАНИЕ!!!

При переключении режима синхронизации в локальную сеть НЕЙРОСС потребуется произвести действия на всех узлах НЕЙРОСС: загрузить новые пропуска в контроллеры доступа или, наоборот, удалить пропуска из контроллеров. Для запуска процесса выполните вручную синхронизацию ресурсов.

Автоматическая синхронизация ресурсов

Синхронизация ресурсов будет выполнена автоматически, если на всех дочерних узлах задана метка АвтоИмпортРесурсов или AutoSync [Для чего предназначены метки узлов НЕЙРОСС? Что такое сервер ресурсов?].

Во избежание проблем с синхронизацией ресурсов:

1. В разделе Сетевые параметры всех дочерних узлов установите метку АвтоИмпортРесурсов и сохраните изменения.

2. Будет выполнена перезагрузка узла. По окончании которой будет выполнен поиск первого узла с меткой СерверРесурсов и все данные будут загружены с этого узла.

Избегайте назначения метки СерверРесурсов у нескольких узлов в сети НЕЙРОСС.