



2N® Access Commander software

Предотвратите проникновение несанкционированных лиц в здание с помощью IP системы контроля доступа 2N. Мозговым центром всего продукта является программное обеспечение 2N® Access Commander с интуитивно понятным веб-интерфейсом, простой работой и полезными функциями. Будучи интегрированным в сторонние системы, ПО может быть частью общего и надежного решения.



Офисные здания	Жилые комплексы
Учебные заведения	Бизнес-центры
Правительственные здания	Гостиницы и квартиры
Малые и средние предприятия	Медицинские учреждения

Настройка управления доступом

Программное обеспечение 2N® Access Commander позволяет вам настроить права доступа для всех сотрудников и посетителей вашей организации. Вы сможете указать конкретные лица, которые имеют доступ к определенным дверям или зонам в течение определенного периода времени.

Массовое управление устройствами 2N

Эффективно управляйте IP системами внутренней связи 2N и устройствами контроля доступа 2N, вне зависимости от их количества. Скопируйте настройки различных устройств 2N, сохраните их конфигурацию за один клик или разделите их на общие зоны.

Работа через веб-интерфейс

Процесс настройки осуществляется через интуитивно понятный и удобный веб-интерфейс, адаптированный в соответствии с потребностями пользователя, доступный на 7 различных языках и на любом устройстве.

Два способа дистрибуции

2N® Access Commander

2N® Access Commander распространяется в виде полной пакетной версии в формате .OVA. ПО должно быть импортировано в виртуальные системы, такие как Oracle VM VirtualBox, VMware (v5) или Microsoft Hyper-V. Этот вид дистрибуции подходит, в частности, для крупных компаний, которые уже используют виртуальные системы для других приложений (например, почтовые серверы, базы данных, брандмауэры и т. д.). В отличие от обычных систем контроля доступа, 2N® Access Commander использует преимущества удобного IT-интерфейса. Таким образом, полная установка и настройка контроля над системой занимает всего несколько минут.

- Подходит для больших систем
- Установка на виртуальном сервере
- Надежное, стабильное и адаптивное ПО



2N® Access Commander Box

2N® Access Commander распространяется посредством встроенного, компактного компьютера. Это решение, работающее посредством электропитания, адаптировано для установки в течение одной минуты любым установщиком и предназначено в основном для малых и средних организация, которые имеют не более 50 подключенных устройств 2N. В этом случае компании нет необходимости в покупке выделенного сервера, а также нет необходимости в оплате дополнительных услуг по первоначальной установке. Просто выньте ПК из коробки, подключите блок питания и кабель Ethernet и начните использовать его! Установка еще никогда не была столь простой.

- Подходит для малых и средних организаций
- Работа посредством электропитания
- Ограничение в 50 устройств



Встроенная система учета

Встроенная система учета является неотъемлемой частью программного обеспечения 2N® Access Commander. Она регистрирует посещаемость сотрудников, а с данными можно ознакомиться через веб-интерфейс или экспортировать в файл XLS или CSV.

Мониторинг и уведомления устройств

Администратору достаточно мгновения, чтобы определить работоспособность устройства. В случае какого-либо сигнала тревоги или отключения, они немедленно дублируются по электронной почте или через значок уведомления.

Управление визитной карточкой

Ваш администратор сможет эффективно управлять карточками посетителей непосредственно в 2N® Access Commander. Посетители будут иметь ограниченный по времени доступ к конкретным местам, а их передвижения будут контролироваться.

Журналы доступа и скриншоты

Любой временной промежуток, отображенный в журнале доступа, а также все события, связанные с различными видами тревог, сопровождаются скриншотами из внутренней IP сети 2N.

Отчет о присутствии пользователя

Проверьте, находится ли ваш коллега в офисе или распечатайте список всех посетителей, присутствующих в здании, с их последним местоположением для чрезвычайных случаев, таких как экстренная эвакуация.

Параллельное управление

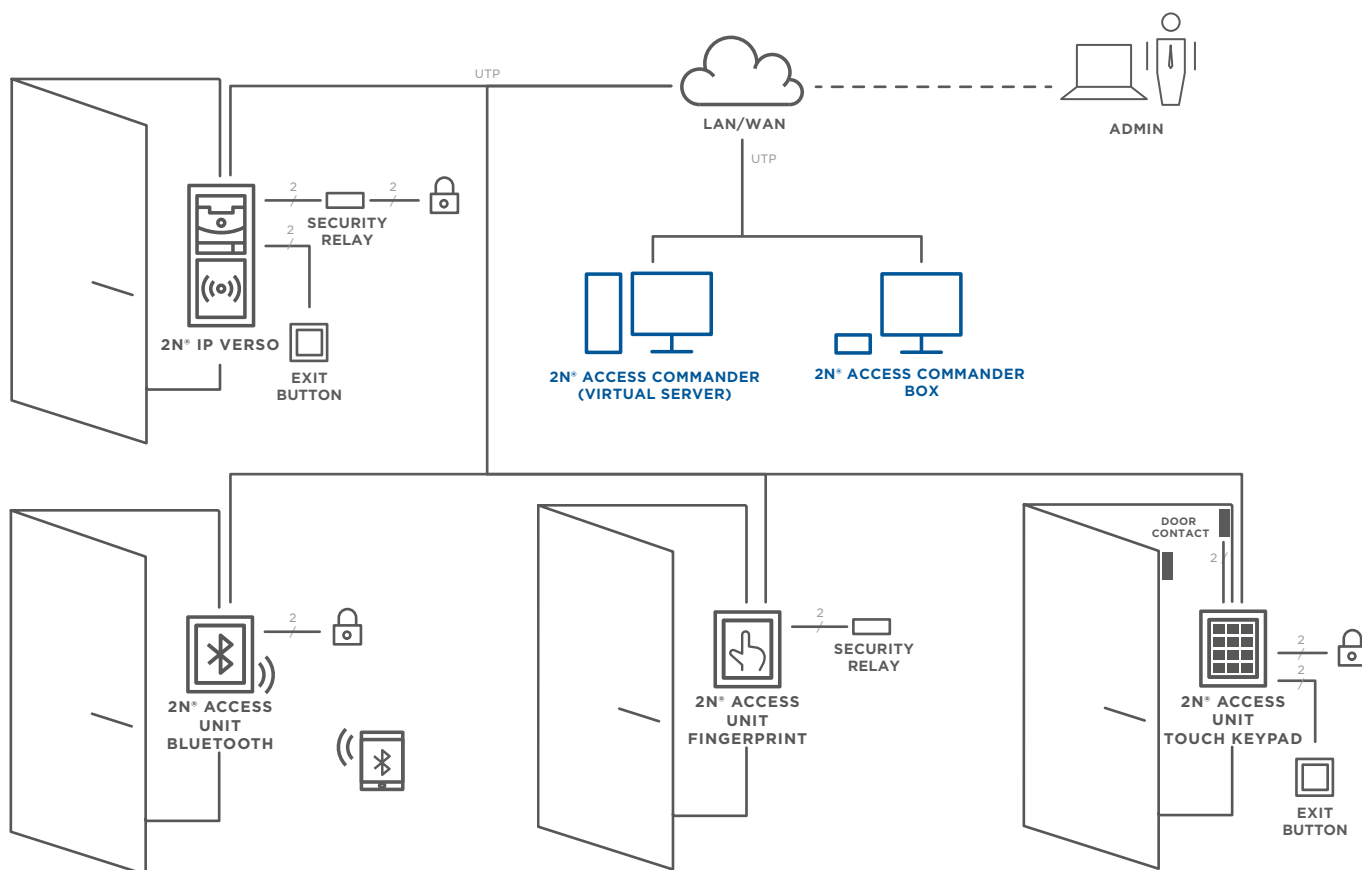
Идеальное решение для компании, имеющей филиалы в разных городах. Администратор контролирует систему контроля доступа, установленную во всех зданиях, и управляет всеми устройствами из одного места.

Синхронизация с Active Directory

Взаимодействие с Microsoft Active Directory по протоколу LDAP гарантирует, что все пользователи будут автоматически добавляться и периодически синхронизироваться с 2N® Access Commander.

Поддержка интеграции через API

ПО 2N® Access Commander подходит для интеграции со сторонними системами, такими как системы учета или CRM-системы, благодаря наличию интерфейса API REST.



2N® Access Commander software

Система доступа 2N



2N® ACCESS COMMANDER

Доступность приложения
на www.2n.cz



2N® ACCESS COMMANDER BOX

91379030

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2N® Access Commander

Общие

- ПО для контроля доступа, распространяемое единым пакетом в формате .OVA
- Подходит для имплементации в такие виртуальные системы, как Oracle VM VirtualBox, VMware (v5) или Microsoft Hyper-V
- Сервер должен работать 24/7, так как через него ведется учет и запись всех событий, передаваемых подключенными устройствами 2N

Пример требований к оборудованию ПК/сервера

Требования отображают случай подключения 50 устройств (IP системы внутренней связи 2N и устройства доступа) и неограниченного количества пользователей к ПО 2N® Access Commander.

ОС	Любая система 64-bit (Windows, Linux, OS X, Solaris)
CPU	2ГГц и 2 ядра (64-bit)
RAM	2GB
Интернет	Необходим для обновления ПО (минимум 512 кб/с)

Ограничения

- Без каких-либо ограничений по количеству подключенных устройств или пользователей
- В зависимости от параметров сервера (CPU, RAM, и т.д.)

Поддерживаемые браузеры (одинаковы для обеих версий) -

ПО оптимизировано для	браузера Google Chrome (версия 60 и выше)
Другие поддерживаемые браузеры	Mozilla Firefox (версия 55 и выше), Internet Explorer (версия 11 и выше), Microsoft Edge (версия 40 и выше)

Полное тестирование ПО в других браузерах не осуществлялось. Таким образом, корректная работа не может быть гарантирована.

2N® Access Commander Box

Общие

- Предустановленное на компактном и мощном компьютере ПО для контроля доступа
- Компьютер должен быть включен и работать 24/7, так как через него ведется учет и запись всех событий, передаваемых подключенными устройствами 2N

Требования к ПК

Питание	19В / 2.1А постоянный ток (40Вт)
CPU	2.24ГГц (Intel® Celeron® Processor J3160)
Жесткий диск	32ГБ (2.5" SSD SATA III)
RAM	4ГБ (память DDR3 SODIMM)
Размеры	56.1 x 107.6 x 114.4мм (0.69Л)
Соединение	VGA, HDMI, порт Gigabit LAN
Крепление	Кронштейн VESA
Рабочая температура	от 0°C до +35°C
Температура хранения	от -20°C до +60°C

Ограничения

- Макс. 50 устройств
- Рекомендованное количество пользователей - до 1000 (но не ограничиваясь)

HARDWARE & SOFTWARE

IP устройства контроля доступа - IP устройство контроля доступа, работающее с различными видами верификации посетителя (пин код, RFID карта, считывание отпечатков пальцев или синхронизация через смартфон)

2N IP домофоны - надежные устройства, устанавливаемые на входе, для безопасной и удобной аудио и видео коммуникации с посетителями

2N® Network Scanner - ПО для обнаружения 2N® Access Commander и 2N® Access Commander Box в сети