

Устройство предназначено исключительно для образовательных целей

Удаление или изменение любых настроек безопасности может привести к частичной или полной потере возможности синхронизации контента между всеми устройствами (в первую очередь это касается учебников и другой литературы, распространяемой через приложение iBooks).

Рекомендуется:

- Использовать привязку к имеющейся или новой учетной записи AppleID;
- Использовать для большей безопасности код-пароль для разблокировки устройства;
- Не устанавливать большое количество сторонних приложений для предотвращения заминок в синхронизации контента и ее торможения;
- Не отключать Геолокацию устройства (функция «Найти устройство» может помочь в поиске утерянного устройства);

Не рекомендуется:

- В настройках безопасности устанавливать в качестве метода разблокировки устройства сканирование дактилоскопического рисунка одного из пальцев пользователя;

Запрещено:

- Передавать устройство третьим лицам для использования или манипуляции с настройками (помните, выведут из строя устройство они, а отвечать за него Вам);
- Удалять все настройки или сбрасывать все настройки устройства к заводским (в данном случае технические сотрудники Центра в праве отказать в обслуживании такого устройства);

Список необходимого программного обеспечения:

1. Capsule (Check Point Capsule Connect);
2. RD Client;
3. Pages;
4. Numbers;
5. Keynote;
6. Mb4reader;
7. Я.Карты;
8. Yandex (Яндекс браузер);

Capsule

Приложение Capsule (Check Point Capsule Connect) используется для подключения к локальной сети Центра извне по технологии VPN. Для авторизации используются логин и пароль пользователя. При подключении устройство получает доступ к локальным ресурсам Центра точно также, если бы оно находилось физически на территории Центра в зоне действия беспроводной сети.

Последовательность использования приложения:

1. Отсканировать QR-код для автоматической настройки приложения;
2. Если QR-код отсутствует, необходимо настроить приложение вручную:
 - 2.1. выбрать пункт **“Manual connection”**;
 - 2.2. ввести в поля *“Server Name or IP Address”* и *“Display Name”* IP адрес сервера Check Point Capsule Connect – **85.143.200.18**;
 - 2.3. При появлении сообщения *“Do you trust this server?”* (или иного, схожего по содержанию) - выбрать пункт **“Trust”**;
 - 2.4. Далее необходимо выбрать метод аутентификации - **“Username and Password”**;
 - 2.5. На этом ручная настройка подключения завершена.
3. После настройки или при следующем запуске приложения будет отображаться список доступных для подключения серверов (в нашем случае только один). Для подключения нужно нажать на нужный сервер (если система безопасности устройства спросит разрешение на создание или изменение настроек VPN подключений, **необходимо согласиться на эти действия**).
4. При непосредственном подключении необходимо вписать в соответствующие поля логин и пароль пользователя и нажать кнопку **“Connect”**.
5. При вводе корректных данных произойдет успешная авторизация и пользователю будет демонстрироваться экран со статусом подключения (с обратным отсчетом до принудительного отключения активной сессии в целях безопасности).

При необходимости активную сессию пользователя можно закрыть в принудительном порядке из того же окна.

Yandex

Yandex, он же Яндекс Браузер - обозреватель сети интернет от отечественных разработчиков. Устанавливается как замена встроенному в систему браузеру Safari в каких-то специфических задачах.

Последовательность использования приложения:

1. Открыть приложение Yandex на рабочем столе устройства;
2. Пользоваться.

Я.Карты

Навигационная программа с возможностью просматривать интерактивные карты местности, искать всевозможные места и организации, строить маршруты и т.п.

Последовательность использования приложения:

1. Открыть приложение Я.Карты на рабочем столе устройства;
2. Пользоваться.

RD Client

Клиент для подключения к удаленным устройствам по протоколу RDP. Используется для подключения с любого устройства, в том числе и с этого, на Терминальные сервера Центра.

Последовательность использования приложения:

1. Запустить приложение;
2. Настроить новое подключение к Терминальному серверу:
 - 2.1. начать настройку нового подключения (значок “плюсика” в верхнем правом углу;
 - 2.2. Выбрать вариант “Рабочий стол”;
 - 2.3. Ввести “Имя ПК” — **172.17.3.53**;
 - 2.4. Пункт “Учетная запись пользователя” - выбрать пункт “Вводить каждый раз”
 - 2.5. Нажать кнопку “Сохранить”.
3. После настройки хотя бы одного подключения при запуске приложения будут демонстрироваться все доступные для подключения устройства (в нашем случае только одно, свеженастроенное).
4. При открытии определенного подключения будет демонстрироваться запрос на ввод данных для подключения:
 - 4.1. Имя пользователя — логин доменной учетной записи;
 - 4.2. Пароль — пароль доменной учетной записи;
 - 4.3. Сохранить имя пользователя и пароль (можно не ставить, т.к. система при очередном подключении в принудительном порядке попросит подтвердить данные для входа).
5. После ввода всех необходимых данных система может выдать предупреждение, что сертификат, используемый на удаленном устройстве, не проходит проверку подлинности или в скором времени истекает — нажать клавишу “Принять”.
6. После этого произойдет успешное подключение к целевому серверу

Особенности работы по протоколу RDP:

- При закрытии приложения или просто сворачивании приложения через некоторое время сеанс работы текущего пользователя будет отключен, однако его сессия не будет завершена (все запущенные приложения останутся в работающем состоянии). что может привести к использованию впустую части ресурсов сервера и возникновению тем самым подвисания устройства.
- Для предотвращения описанной выше ситуации рекомендуется производить Выход из системы текущего пользователя (Пуск -> Завершение сеанса/Выход из системы).
- Все действия, производимые пользователем при подключении к удаленному устройству выполняются непосредственно на том устройстве (удаленном для пользователя), что означает, что в большинстве случаев копирование или перемещение данных между удаленным устройством и локальным устройством невозможно.
- В таких случаях данные желательно переносить через вложения в почте, файлообменные системы и облачные хранилища и т.п.

Pages, Numbers, Keynote

Бесплатный офисный пакет, являющийся заменой Microsoft Office.

Данные можно перемещать с использованием беспроводных технологий (Bluetooth, Wi-Fi), путем отправки на почту или, например, при помощи вложений к электронным сообщениям.