Локальный сервер Mobile SMARTS

Последние изменения: 2024-03-26

В процессе установки загружается локальный сервер Mobile SMARTS, который является общим для всех продуктов, работающих на платформе Mobile SMARTS. По умолчанию сервер устанавливается в папку Server по пути:

c:\Program Files (x86)\Cleverence Soft\Mobile SMARTS\Server\.



сервер Mobile SMARTS, Mobile SMARTS

Не нашли что искали?



Запуск локального сервера Mobile SMARTS на ПК

Последние изменения: 2024-03-26

Вариант 1

С помощью панели «Администрирования серверов Mobile SMARTS»: зайдите в левом нижнем углу экрана в меню «Пуск», выберите папку «Cleverence Soft», далее в Mobile SMARTS нажмите «Администрирование серверов Mobile SMARTS».



Для запуска сервера необходимо запустить или перезапустить службу. Появится уведомление о состоянии запуска.

🖳 Администрирование сервера Mobile SMARTS		
S Mobile SMARTS	Состояние Адрес: <u>http://localhost:10501/</u>	
✓ Сервер Mobile SMARTS	Состояние: служба запущена <u>Открыть файл лога</u>	
Магазин 15, Расширенный с Ки	Запустить службу Перезапустить службу Остановить службу Диагностика и исправление проблем	
Магазин 15, Расширенный с Ки		
	Настройки	
	Сохранить настройки Отменить изменения	

🛃 Администрирование сервера Mobile SMARTS		-	
S Mobile SMARTS	Cостояние Aдрес: <u>http://localhost:10501/</u>		
✓ Сервер Mobile SMARTS	Состояние: служба запущена Открыть файл лога		
Магазин 15, Расширенный с Ки	Запустить службу Перезапустить службу Остановить службу Диагностика и исправление проблем		
Магазин 15, Расширенный с Ки			

CLEVERENCE.RU — 2/3

Вариант 2

Из панели управления «Службами» (Services) ОС Windows: для открытия панели управления службами нужно зайти в пуск, в строке вписать службы (или services), нажать на ввод или выбрать Службы (Service).



В открывшейся панели найдите «Mobile SMARTS Сервер» и запустите службу (Start). Когда служба запущена, у нее отображается соответствующий статус «Выполняется/Запущена» (Running). После запуска службы сервер будет доступен.

🖏 Службы — 🗆							
Файл Действие Вид Справка							
🔍 Службы (локалы							
Mobile SMARTS server	Имя ^	Описание	Состояние	Тип запуска	Вход от имени		
О <u>становить</u> службу Перезапустить службу	© DevicesFlow_49404 © DHCP-клиент © Diagnostic Executio © DNS-клиент © Google Chrome Elec © GraphicsPerfSvc © Intel(R) Content Pro © Intel(R) HD Graphic © KtmRm для коорди © MessagingService_4 © Microsoft Edge Elev © Microsoft Update H © Mobile SMARTS ext	e8 Позволяет Perистрир Executes di Служба D vation S Graphics p otection Intel(R) Co s Contro Service for инатора Координи 49404e8 Служба, o vation Se Keeps Micr lealth Se Maintains ension s	Выполняется Выполняется Выполняется	Вручную Автоматиче Вручную (ак Вручную Вручную (ак Вручную (ак Вручную (ак Вручную (ак Вручную (ак Вручную Отключена Автоматиче	Локальная сис Локальная слу Локальная сис Сетевая служба Локальная сис Локальная сис Локальная сис Сетевая служба Локальная сис Локальная сис Локальная сис Локальная сис Локальная сис		
< > Расширенный / Стандартный / Запуск службы "Mobile SMARTS server" на "Докальный комп	Mobile SMA 3 Office Sour 0 Office Sour 0 OpenSSH A 0 Plug and Pl 0 PrintWorkfl 0 Quality Win 0 Shared PC A 0 SMP диског 0	апустить Остановить Іриостановить Іродолжить Іерезапустить Ссе задачи > Обновить	Выполняется Выполняется Выполняется	Автоматиче Автоматиче Вручную Отключена Вручную Вручную Отключена Вручную	Сетевая служба Локальная сис Локальная сис Локальная сис Локальная сис Локальная сис Локальная сис Сетевая служба		
рануск служов тобліс зликло зегуст на локальный комп	С	правка					

Сервер Mobile SMARTS, Mobile SMARTS

Не нашли что искали?



Назначение элементов установки сервера Mobile SMARTS

Последние изменения: 2024-03-26

Назначение элементов установки сервера Mobile SMARTS:

Windows 10 (C:) > Program Files (x86) > Cleverence Soft > Mobile SMARTS > Server					
^	Имя	Дата изменения	Тип	Размер	
	DataService	08.06.2021 11:34	Папка с файлами		
		08.06.2021 11:34	Папка с файлами		
	PrintService	08.06.2021 11:34	Папка с файлами		
	Server Admin	08.06.2021 11:34	Папка с файлами		
	SignService	08.06.2021 11:34	Папка с файлами		
	S Cleverence.MobileSMARTS.Server	28.05.2021 20:17	Приложение	96 KE	

- DataService: основная папка с рабочими dll сервера;
- ManagerService: файлы работы веб-сервиса;
- PrintService: файлы работы веб-сервиса печати;
- Server Admin: файлы панели администрирования серверов Mobile SMARTS:
- SignServer: сервер подписи на стороне сервера;
- Cleverence.MobileSMARTS.Server.exe: приложение сервера.

В панели можно настраивать не только сервер Mobile SMARTS, который загружается при установке программы, но и сервера баз данных и печати (устанавливаются на него при подключении баз).

По умолчанию имя основного сервера «Сервер Mobile SMARTS», а порт сервера 10501 (10502 при использовании протокола HTTPS).





Не нашли что искали?



Режимы работы «Без сервера Mobile SMARTS»

Последние изменения: 2024-03-26

Оффлайн-обмен данными (документами, справочниками номенклатуры) между мобильным устройством и учетной системой в таком режиме происходит напрямую, минуя сервер Mobile SMARTS. При этом TCД должен быть подключен к ПК с помощью USB кабеля.

Также существует вариант прямой работы с устройством, когда база Mobile SMARTS «Без сервера» расположена на удаленном компьютере, а работа с ТСД происходит на локальном компьютере, с которого выполнено удаленное подключение (RDP) к ПК с базой Mobile SMARTS.

TCД подключается с помощью кабеля к локальному компьютеру, на котором находится специальная папка обмена, куда копируются файлы с помощью утилиты синхронизации RDP (входит в дистрибутив платформы Mobile SMARTS). Утилита копирует необходимые файлы между TCД и удаленным компьютером в сети, на котором установлена 1С с драйвером (для активации утилиты обратитесь к вашему администратору).

Не нашли что искали?



Режимы работы «С сервером Mobile SMARTS»

Последние изменения: 2024-03-26

Режим работы позволяет выполнять ряд задач с помощью сети Wi-Fi, без подключения кабелем или в оффлайн-режиме через USB-кабель. При оффлайн-режиме работы с сервером Mobile SMARTS часть данных, необходимых для работы, находится на мобильном устройстве, а часть на сервере Mobile SMARTS.

Основной функционал:

- обмен документами и справочниками;
- использование технологии гибридного хранения данных (HYDB);
- обновление конфигурации мобильной программы;
- обновление конфигурации клиента Mobile SMARTS, установленного на мобильном устройстве;
- сбор логов и безопасность HTTPS;
- печать через сервер.

Mobile SMARTS, сервер Mobile SMARTS

Не нашли что искали?



Работа с сервером Mobile SMARTS через кабель

Последние изменения: 2024-03-26

Обмен данными и обновление клиента всегда происходит только через провод, никакого онлайна нет.

Есть возможность «довыгрузки» справочника номенклатуры (только новые, без необходимости выгружать уже выгруженное).

Отсутствует коллективная работа с документами и автоматическая загрузка.

Сервер Mobile SMARTS

Не нашли что искали?

Прямое подключение к устройству (Batch)

Последние изменения: 2024-03-26

Batch режим подразумевает работу напрямую учетной системы и ТСД, без сервера Mobile SMARTS, при прямом подключении ТСД к ПК через кредл или кабель. Обмен данными и обновление клиента всегда происходит только через провод, никакого онлайна нет. Все справочники хранятся непосредственно на ТСД, выгрузка/загрузка справочников происходит напрямую из учетной системы на ТСД и обратно. Актуальная информация в справочниках только на момент последней выгрузки.



Не нашли что искали?

Работа с папкой обмена (RDP режим)

Последние изменения: 2024-03-26

Режим подходит для работы множества пользователей, через терминальный доступ (RDP). Для работы с TCД, не подключенными к тому конкретному компьютеру, на котором работает учетная система, предусмотрена специальная утилита синхронизации.

Обмен данными в RDP режиме происходит между учетной системой и TCД уже не напрямую, а через сетевую папку обмена. Обязательно должен быть удаленный доступ по сети к компьютеру с установленной учетной системой и Mobile SMARTS.



Не нашли что искали?



Работа с сервером через утилиту обмена SyncUtil

Последние изменения: 2024-03-26

Утилита обмена (она же Cleverence.Synchronizer.exe) предназначена для отправки файлов данных из базы Mobile SMARTS на TCД (на OC Android, Win CE/ Mobile). Используется в том случае, если нет возможности подключиться к Wi-Fi, но нужны преимущества серверной базы.

Данная утилита входит в состав платформы Mobile SMARTS, т.е. устанавливается из *.msi вместе с сервером, панелью и др. элементами, и по умолчанию находится в папке по пути:

«C:\Program Files (x86)\Cleverence Soft\Mobile SMARTS\SyncUtil»

Перед началом работы утилиту необходимо настроить для этого обратитесь к администратору вашей компании или в службу Технической поддержки.

Mobile SMARTS

Не нашли что искали?

 \bigcirc