Инструкция по настройке подключения к технологической площадке Системы управления сайтами InfoDesigner JS

Введение

Перед настройкой подключения рекомендуем ознакомиться со следующими сведениями по Системе управления сайтами InfoDesigner JS:

- Архитектура и работа системы управления сайтами InfoDesigner JS
- Требования к установке системы управления сайтами InfoDesigner JS
- Требования к редактору сайта
- Требования к разработчику сайта
- Базовые функции системы управления сайтами InfoDesigner JS
- Характеристики системы управления сайтами InfoDesigner JS
- Характеристики сайтов, создаваемых и управляемых с помощью системы

Настройка VPN - подключения к технологической площадке

Доступ к технологическому серверу осуществляется только по защищённому соединению с использованием открытой технологии OpenVPN.

Для настройки защищённого соединения потребуется:

- Скачать установщик приложения OpenVPN с официального сайта <u>https://openvpn.net/community-downloads/</u>.
 В нашем случае потребуется Windows installer (NSIS).
- Установить приложение OpenVPN на рабочем компьютере, с которого будет осуществляться подключение.
- Получить от администратора технологической площадки InfoDesigner JS набор следующих файлов:
 - о файл сертификата **cacert.pem**
 - о файл закрытого ключа вида user.p12
 - о файл с паролем вида user.p12.txt
 - о файл конфигурации подключения DialitSoft.ovpn
- полученные файлы положить в папку *config*, куда было установлено приложение OpenVPN, по умолчанию это C:\Program Files\OpenVPN\config
- открыть файл **DialitSoft.ovpn** в любом текстовом редакторе и внести изменения в его содержимое
 - client dev tun proto udp remote tech.infodesigner.ru 1194 resolv-retry infinite nobind persist-key persist-tun ca cacert.pem pkcs12 **user**.p12 comp-lzo verb 3

имя файла сертификата user.p12 заменить на ваше

- запустить приложение от имени администратора **OpenVPN GUI**, ввести запрошенный пароль (взять из файла user.p12.txt)
- после успешного VPN подключения значок приложения станет зеленым

💬 Соединение OpenVPN (DialitSoft)	-		×
Текущее состояние: подключено			
Tue Apr 02 13:56:45 2019 VERIFY OK: depth=0, C=RU, ST=Moscow, L=Moscow, O=C Tue Apr 02 13:56:46 2019 Data Channel Encrypt: Cipher 'BF-CBC' initialized with 128 bi Tue Apr 02 13:56:46 2019 WARNING: INSECURE cipher with block size less than 128 Tue Apr 02 13:56:46 2019 Data Channel Encrypt: Using 160 bit message hash 'SHA1'6 Tue Apr 02 13:56:46 2019 Data Channel Decrypt: Cipher 'BF-CBC' initialized with 128 bi Tue Apr 02 13:56:46 2019 Data Channel Decrypt: Cipher 'BF-CBC' initialized with 128 bi Tue Apr 02 13:56:46 2019 WARNING: INSECURE cipher with block size less than 128 Tue Apr 02 13:56:46 2019 Data Channel Decrypt: Using 160 bit message hash 'SHA1'6 Tue Apr 02 13:56:46 2019 Data Channel Decrypt: Using 160 bit message hash 'SHA1'6 Tue Apr 02 13:56:46 2019 Control Channel: TLSv1, cipher TLSv1/SSLv3 DHE-RSA-Al Tue Apr 02 14:56:45 2019 TLS: tls_process: killed expiring key Tue Apr 02 14:56:46 2019 VERIFY OK: depth=1, C=RU, ST=Moscow, O=OOO Dialit S Tue Apr 02 14:56:46 2019 VERIFY OK: depth=0, C=RU, ST=Moscow, L=Moscow, O=C Tue Apr 02 14:56:46 2019 Data Channel Encrypt: Cipher 'BF-CBC' initialized with 128 bi Tue Apr 02 14:56:46 2019 Data Channel Encrypt: Using 160 bit message hash 'SHA1'6 Tue Apr 02 14:56:46 2019 Data Channel Encrypt: Using 160 bit message hash 'SHA1'6 Tue Apr 02 14:56:46 2019 Data Channel Encrypt: Using 160 bit message hash 'SHA1'6 Tue Apr 02 14:56:46 2019 Data Channel Encrypt: Using 160 bit message hash 'SHA1'6 Tue Apr 02 14:56:46 2019 Data Channel Encrypt: Using 160 bit message hash 'SHA1'6 Tue Apr 02 14:56:46 2019 Data Channel Decrypt: Using 160 bit message hash 'SHA1'6 Tue Apr 02 14:56:46 2019 Data Channel Decrypt: Using 160 bit message hash 'SHA1'6 Tue Apr 02 14:56:46 2019 Data Channel Decrypt: Using 160 bit message hash 'SHA1'6 Tue Apr 02 14:56:46 2019 Data Channel Decrypt: Using 160 bit message hash 'SHA1'6 Tue Apr 02 14:56:46 2019 Data Channel Decrypt: Using 160 bit message hash 'SHA1'6 Tue Apr 02 14:56:46 2019 Data Channel Decrypt: Using 160 bit message hash 'SHA1'6	DOO D-So t key bit (64 bit for HMAC it key bit (64 bit for HMAC ES256-SH oft, CN=ca DOO D-So t key bit (64 bit for HMAC it key bit (64 bit for HMAC ES256-SH	ft, CN=teo). This all authentica authentic IA, 2048 b a infodesig ft, CN=teo). This all authentica). This all authentica IA, 2048 b	
<		>	
Отключиться Переподключиться	0	крыть	

Настройка подключения клиентского приложения системы управления сайтами

После успешного VPN - подключения к технологическому серверу необходимо установить клиентское приложение InfoDesigner и настроить его подключение к технологической базе данных вашего сайта.

Для его установки необходимо:

- Скачать установочный пакет <u>https://infodesigner.ru/downloads/</u>
- Из скачанного пакета запустить файл ID_Client_Setup_30137.exe
- После установки заменить файлы в папке C:\Program Files (x86)\InfoDesigner\Client файлами из пакета в папке id_client_3_0_1_43, а именно id_client.exe и id_client.ENU
- Запустить приложение InfoDesigner и убедиться что версия приложения 3.0.1.43



При первом запуске клиентского приложения необходимо настроить подключение к базе данных на технологическом сервере следующим образом.

Подключение к БД Введите параметры подключения Конфигурация: настройка ... Конфигурация: Конфигурация:

В окне «Подключение к БД» нажать кнопку «Настройка»:

В окне «Настройка подключения» нажмите кнопку «Добавить»:

Название конфигурации:
Сервер:
• Обновить
таймаут для подключения: 300 🖨
таймаут для комманд: 300 🚔
Для подключения использовать:
учетные сведения Windows NT
С следующие имя и пароль пользователя:
Пользователь:
Пароль:
🗖 Разрешить сохранение пароля
П Использовать по умолчанию базу данных:

В поле «Название конфигурации» введите, например, Moй сайт.

В поле «Сервер» введите значение: 192.168.127.1\ID_TMP,1433

Установите галочку «следующие имя и пароль пользователя»

Заполните поля «Пользователь», «Пароль» и «База данных» в соответствии с теми значениями, которые указаны в содержимом файла user.mssql.txt

Нажмите кнопку «Применить».

Проверьте правильность настроек нажатием кнопки **«Проверить подключение»**, если все успешно, то всплывет подтверждающее окно:

Информ	ация	×
į	Проверка подключения выполнена.	
	ОК	

Завершите настройку нажатием кнопки «ОК». После этого произойдет возврат к окну «Подключение к БД», выберите введенную конфигурацию из списка и нажмите кнопку «ОК».

Подключение к БД		×
Введите параметры Конфигурация:	подключения	
Мой сайт		•
		настройка
	🗸 ок	🗙 Отмена

Произойдет подключение к базе данных и запустится клиентское приложение.