MOEX GROUP

КАК УСТАНОВИТЬ ТЕСТОВЫЙ КЛЮЧ ДЛЯ ПК LINUX

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

понедельник – пятница

8 495 411-83-33

НРД <u>soed@nsd.ru</u>



C

Транзит 2.0 НРД <u>transit-help@nsd.ru</u> понедельник – пятница, 07:45 – 20:15

УСТАНОВКА ТЕСТОВОГО КЛЮЧА ДЛЯ ПК LINUX

1

Перед тем, как приступить к работе, запишите файл закрытого ключа (файл с расширением .vdk) на ваш съемный носитель (флешку, дискету) в папку vdkeys, затем можете скопировать на криптографический токен, через вкладку «Ключи» - копировать. Также разместите файлы local.pse и local.gdbm в удобный для вас каталог.

Запустите ПО «Валидата Клиент L», выберите вкладку «Считыватели ключа». Если она неактивна – обратитесь к вашему администратору, чтобы он запустил СКЗИ с правами администратора и поставил галочку «Разрешить пользователям менять считыватель ключа». В нижней половине нажмите на «Выбрать» и выберите необходимый считыватель из списка.

ВНИМАНИЕ! Работа «Валидата Клиент L» возможна только с реальными съемными носителями и токенами. Работа через реестр и с виртуальными носителями – НЕ ПРЕДУСМОТРЕНА!

🦁 Программа конфигурации	и СКЗИ				_ 🗆 ×		
ДСЧ Считыватели ключа	Ключи	Сертификаты	Сервис	О программе			
Для всех пользователей (по умолчанию)							
Считыватель ключа для vdToken (ФКН). Версия 6.0.464. Владелец: ООО Валидата Дополнительные свойства: Смарт-карта; Неизвлекаемый загружаемый ключ Выбрать							
🔳 Искать ключи на всех н	осителях	выбранного ти	па				
🔳 Искать ключи на всех ти	пах носі	ителей					
Разрешить пользователям изменять считыватель ключа							
–Для текущего пользователя							
					Выбрать		
🗌 Искать ключи на всех носителях выбранного типа							
🗌 Искать ключи на всех типах носителей							
				ОК Отмена	Применить		

Выберите считыватель, который хотите использовать, из открывшегося списка и нажмите «ОК»

2

3

Зы	берите считыватель ключа	□ ×
	Название	Версия
J	Считыватель съёмного диска	6.0.433
ø	Считыватель JaCarta	6.0.433
þ	Считыватель vdToken (ФКН)	6.0.433
8	Считыватель vdToken	6.0.433
٠	Считыватель КриптоПро HSM	6.0.433
Ø	Считыватель ИнфоТеКС HSM	6.0.433
	ОК	Отмена

Установите галочку на пункте «Искать ключи на всех носителях данного типа» и нажмите «Применить» или «ОК»

🦁 Программа конфигурации	и СКЗИ					_ 🗆 ×
ДСЧ Считыватели ключа	Ключи	Сертификаты	Сервис	О программе		
-Для всех пользователей (п	о умолча	нию)				
Считыватель ключа для vdToken (ФКН). Версия 6.0.464.						
Владелец: ООО Валидата Дополнительные свойства: Смарт-карта; Неизвлекаемый загружаемый ключ					Выбрать	
📃 Искать ключи на всех н	осителях	выбранного ти	па			
📃 Искать ключи на всех ти	пах носі	ителей				
Разрешить пользователям изменять считыватель ключа						
–Для текущего пользователя						
						Выбрать
Искать ключи на всех н	осителях	выбранного ти	па			
🗌 Искать ключи на всех ти	пах носі	ителей				
			(ок	гмена	Применить

УСТАНОВКА ТЕСТОВОГО КЛЮЧА ДЛЯ ПК LINUX

4

После установки у вас автоматически будет создан профиль «По умолчанию». Вы можете использовать для дальнейшей работы его, а можете создать новый профиль. Если необходимо создать новый профиль, то в Справочнике Сертификатов выберите пункт меню «Профили» → «Настройка профилей». В результате у вас откроется окно настройки профилей

Выберите профиль 🗆 🗙							
.	Имя п	рофиля:	По умолчанию 🗸				
		Добавить		Удалить		Изменить	
				ОК		Отмена	

5

Нажмите кнопку «Добавить», в следующем окне укажите имя профиля (на ваше усмотрение) и путь к базам сертификатов (на ваше усмотрение). Если установлена опция «Создать подкаталог с именем профиля», то для баз сертификатов будет создан подкаталог с именем профиля.

Нажмите «OK», в следующем окне вы можете проверить введенные ранее данные, а также установить тип справочника (рекомендуем использовать файловый GDBM). Если все настройки верны, нажмите «OK»

Добавление профиля	□ ×
Имя профиля:	
Профиль_2	
Каталог профиля:	
/home/ant/Validata	Изменить
🔳 Создать подкаталог с именем профиля	
ОК	Отмена

6

Из выпадающего списка в правом верхнем углу выберите нужный для работы профиль, нажмите на зеленый треугольник, если он активен и доступен для нажатия.

В меню Справочника выберите пункт «Сервис» → «Восстановить справочники из резервной копии», в открывшемся окне выберите каталог, в который ранее вы разместили файлы local.pse и local.gdbm. После чего нажмите «OK».

Настройка профиля закончена, теперь вы можете работать с использованием настроенных сертификатов