Обновление сертификатов.

БУЗ ВО «МИАЦ» Центр Обработки Данных Кабаков Дмитрий Анатольевич

Инструкция к действию в случае сообщения программы VipNet клиент об окончании срока действия *закрытого ключа*.

Запускаем программу VipNet клиент монитор, переходим в меню сервис → настройка параметров безопасности (рис. 1), на вкладке подпись нажимаем кнопку *Обновить сертификат*, в окне приветствия мастера нажимаем *Далее*, как и в последующих пяти окнах (рис. 2-6), выставляя параметры как на рисунках. В окне электронной рулетки (рис. 7) нужно «*поводить указателем мышки в пределах окна»*. В окне завершения работы мастера обновления нажать кнопку *OK* и ждать обновления.

стройка параметров безопасности
Администратор Криптопровайдер Устройства Пользователь Подпись Шифрование Пароль Ключи
Информация о текущем сертификате:
 Кому выдан: Статус: действителен
• Срок деиствия
• Кем выдан:
 Серийный номер: В 32 В 32 В 32
Подробнее Выбрать Обновить сертификат
Алгоритм хеширования:
ГОСТ Р 34.11-94
 Сообщать об истечении сроков действия текущего сертификата и ключа за Автоматически вводить в действие сертификаты, изданные по запросу пользователя
Автоматически вводить в действие сертификаты, изданные по инициативе администратора УКЦ
Сертификаты Запросы на сертификат Изданные сертификаты
ОК Отмена Применить Справка

Рисунок 1 -Настройка параметров безопасности.

Мастер обновления сертификата	×
Открытый ключ Укажите параметры открытого ключа.	
Алгоритм подписи:	
ГОСТ Р 34.10-2001	•
Параметры алгоритма:	
ГОСТ Р 34.10 - 2001 Параметры по умолчанию	•
Длина ключа: 512	
Назначение ключа:	
🥅 Не отображать в дальнейшем эту страницу	
< Назад	Далее > Отмена

Рисунок 2 - Мастер обновления сертификата.

Мастер обновления сертификата	×
Контейнер с закрытым ключом Закрытый ключ будет сохранен в защищенном контейнере.	2
Имя контейнера:	
 Устройство Каталог: 	
C:/Program Files (x86)/InfoTeCS/ViPNet Client/user_00d5/key_disk/dom\ 0634	op
< Назад Далее >	Отмена

Рисунок 3 -Выбор контейнера.

Мастер обновления сертифика	та	×
Срок действия сертификата Укажите желательный срон) < действия сертификата	2
• Продолжительность:	60 месяцев	
О Окончание:	24.05.2018 💌 15:50:50 👻	
C Начало и окончание:	C 24.05.2013 ▼ 15:50:50 ▼ TO 24.05.2018 ▼ 15:50:50 ▼	
🔲 Не отображать в дальнейше	ем эту страницу	
	< Назад Далее >	Отмена

Рисунок 3 -Выбор срока действия сертификата.

Мастер обновления сертификата 🛛 🔀
Способ передачи сертификата. Запрос может быть отправлен автоматически или сохранен в указанное место.
 Передать через транспортный модуль Передать через файл Обзор
, — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
< Назад Далее > Отмена

Рисунок 5 -Выбор способа передачи сертификата.

Мастер обновления сертиф	иката 🛛 🗙
	Готовность к созданию запроса на сертификат
-0	Мастер обновления сертификата готов к созданию запроса на сертификат
	Были указаны следующие параметры:
	Владелец открытого ключа Имя: Организация: Желательный срок действия сертификата 60 месяцев Открытый ключ Алгоритм: ГОСТ Р 34.10-2001 Параметры: ГОСТ Р 34.10 - 2001 Параметры по умолчанию
1-1-16	Печатать информацию о запросе
	< Назад Далее > Отмена

Рисунок 6 - Готовность к созданию запроса.

Мастер обновл	ения сертификата				×
20	Сертифика	ь к создан эт	ию запроса	на	
	Электронная рулетка		×	анию	
	Поводите указателем мыши нажимайте любые клавиши их не нужно). В результате I будет инициализирован гене Процесс инициализации 52	в пределах ок на клавиатуре Ваших случайн гратор случайн 2%	на или (запоминать ых действий ых чисел.	<u>•</u>	
		-	Отмена	10	
		< Назад	Далее >	Отмена	

Рисунок 7 - Электронная рулетка.

Рисунок 8 -Завершение работы мастера.

На этом пока все! Продолжение следует!