CP1010

Смена криптопровайдера по умолчанию на КриптоПро CSP

Описание Описа выбора криптопровайдера становится неактивным для изменения.

Считыватели Рутокен S			Наст	ройки криптопровайдера	
Количество считывателей Рутокен S: 3 У Изменить Максимальное количество устройств Рутокен S, с которыми возможно работать одновременно.		Модель Рутокен	Криптопровайдер по умолчанию		
		экен 5, с которыми	Рутокен и Рутокен S	Aktiv ruToken CSP v1.0	~
Настройки PIN-кода				X	
Администраторы могут настраива PIN-кодов: кэширование, напомии PIN-кода по умолчанию, кодирова Политики качества PIN-кодов Политики качества PIN-кодов поз уровень безопасности. При смене		панель управ.	ления рутокен	o GOST R 34.10-2001 Cryptog	graphic 🗄 🗸
		 Назначить выбранные криптопровайдеры по умолчанию? Для обратной смены этой настройки воспользуйтесь соответствующим ПО производителей криптопровайдеров GOST R 34.10-2001 Стури 		graphic 🛚 🗸	
				ров ю GOST R 34.10-2001 Cryptog	graphic 🛚 🗸
выполняться его проверка на сто заданным критериям.	ооверка на сто ям.		Да	ю GOST R 34.10-2001 Cryptog	graphic 🛚 🗸
Настройки криптопровайд	цера			oken CSP v1.0	Y
Просмотр и измене криптопровайдера Рутокен.	ние настроек для различных модел	ей Настройка	Рутокен PINPad	Aktiv ruToken CSP v1.0	¥
			Настройки криптопров Генерация ключевых па	айдера Aktiv Co. Rutoken CSP v1.0 р RSA 2048 бит для Рутокен ЭЦП с помо	щью:
			Aktiv ruToken CSP v1.0		~
		epa 📉			
		epa ×			
одель Рутокен Крипт токен и Рутокен S Aktiv	топровайдер по умол ruToken CSP v1.0	ера ×			
одель Рутокен Крипт окен и Рутокен S Aktiv окен Lite Смарт-карта Сгурt	топровайдер по умол ruToken CSP v1.0 to-Pro GOST R 34.10-20	ара × лчанию 01 Cryptographic : v			
одель Рутокен Крипт окен и Рутокен S Aktiv окен Lite Смарт-карта Стурt окен Lite Спарт-карта Слурt	топровайдер по умол ruToken CSP v1.0 to-Pro GOST R 34.10-20 to-Pro GOST R 34.10-20 поавления Рутоке	ера × пчанию 01 Cryptographic : v 01 Cryptographic : v			
дель Рутокен Крипт окен и Рутокен S Акtiv окен Lite Смарт-карта Стурт окен Lite Стурт Панель уп	топровайдер по умол ruToken CSP v1.0 to-Pro GOST R 34.10-20 to-Pro GOST R 34.10-20 правления Рутоке	ера × пчанию 01 Cryptographic : v 01 Cryptographic : v 2H × hic : v			
одель Рутокен Крипт токен и Рутокен S Акtiv токен Lite Смарт-карта Стур токен Lite Спурт токен Стур токен Все настро	топровайдер по умол ruToken CSP v1.0 to-Pro GOST R 34.10-20 to-Pro GOST R 34.10-20 1равления Рутоке эйки успешно приме	ера × лчанию 01 Cryptographic 5 v 01 Cryptographic 5 v 2H × нic 5 v			
удель Рутокен Крипт окен и Рутокен S Акtiv окен Lite Смарт-карта Спурт окен Lite Спурт окен Спурт Панель уп окен Все настро окен	топровайдер по умол ruToken CSP v1.0 to-Pro GOST R 34.10-20 to-Pro GOST R 34.10-20 правления Рутоке	ера × лчанию 01 Cryptographic : v 01 Cryptographic : v 2H × нены hic : v			
удель Рутокен Крипт окен и Рутокен S Акtiv окен Lite Смарт-карта Слурt окен Lite Смарт-карта Слурt окен Панель уп окен Все настро окен Все настро окен Я Все настро	топровайдер по умол ruToken CSP v1.0 to-Pro GOST R 34.10-20 to-Pro GOST R 34.10-20 правления Рутоке ойки успешно приме	ера × пчанию 01 Cryptographic : ✓ 01 Cryptographic : ✓			
окен и Рутокен S Акtiv окен Lite Смарт-карта Стур окен Lite Смарт-карта Стур окен Стур окен Все настро окен Все настро окен Все настро окен СТРОЙКИ Криптопровайдера А терация ключевых пар RSA 20 tiv ruToken CSP v1.0	топровайдер по умол ruToken CSP v1.0 to-Pro GOST R 34.10-20 to-Pro GOST R 34.10-20 правления Рутоке ойки успешно приме ойки успешно приме	ера × пчанию 01 Cryptographic : ✓ 01 Cry			

Решение

Для этого открываем "Пуск" - ("Настройка") - "Панель управления" - ("Система и безопасность") - "КриптоПро CSP"

1) Запускаем "КриптоПро CSP" с правами администратора по этой инструкции: CP1008

_

2) Открываем вкладку "Оборудование" - кнопка "Настроить типы носителей..."

Выбираем модель ключевого идентификатора, для которого необходимо сменить криптопровайдер по умолчанию.

Нажимаем кнопку "Свойства" - вкладку "Настройки" - устанавливаем флаг напротив поля "Для входа в Windows при помощи Rutoken использовать КриптоПро CSP" - ОК

🖳 КриптоПро СSP		
Алгоритмы Безопасность Winlogon Настройки TLS		
Общие Оборудование Сервис Дополнительно	Управление клюцевыми носителями ×	Rutoken ×
Считыватели закрытых ключей Позволяет добавить или удалить считыватели закрытых ключей. Настроить считыватели	Ключевые носители Установлены следующие ключевые носители:	Общие Настройки Информация Число контейнеров В пакати Rutoken кожно хранить несколько контейнеров КриптоПро CSP. Макомальное число контейнеров зависит от объема пакати Rutoken.
датынки случайных чисел Позволяет добавить или удалить датчики случайных чисел. Настроить ДСЧ	Rutoken ECP Rutoken ECP SC Rutoken lite	Максимальное число контейнеров 7 (от 1 до 31): 7 Вход в Windows Rutoken можно использовать для безопасного входа в Windows. При
Типы ключевых ноагтелей Позволяет добавить или удалить типы ключевых носителей. Настроить типы носителей	I Rutoken lite SC Rutoken lite SC 2 ™ Магистра Магистра Сбербанк/BGS v	этом можно задействовать КриптоПро CSP, либо оставить Rutoken CSP по умолчанию. Для входа в Windows при помощи Rutoken использовать КриптоПро CSP
	Добавить Удалить Свойства	Для того чтобы изменить настройки, необходино иметь права локального Администратора!
ОК Отмена Применить	ОК Отмена	ОК Отнена

После выполнения указанных действий криптопровайдер по умолчанию для выбранной модели Рутокен будет изменен на "КриптоПро CSP"

Настройки криптопровайдера				
Модель Рутокен	Криптопровайдер по умолчанию			
Рутокен и Рутокен S	Crypto-Pro GOST R 34.10-2001 Cryptographic 5 🗸			
Рутокен Lite Смарт-карта	Crypto-Pro GOST R 34.10-2001 Cryptographic 5			
Рутокен Lite	Crypto-Pro GOST R 34.10-2001 Cryptographic 5 🗸			