




# Средства криптографической защиты информации (СКЗИ)

		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Алaddin RD JaCarta в AstraLinux</li> <li>• Алaddin JaCarta: Настройка двухфакторной аутентификации в домене Astra Linux Directory 1.5</li> <li>• Алaddin JaCarta: Настройка двухфакторной аутентификации в домене Astra Linux Directory 1.6</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Рутокен в Astra Linux</li> <li>• Рутокен: Настройка двухфакторной аутентификации в домене Astra Linux Directory</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Протокол тестирования Safenet etoken</li> </ul>

		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Работа с КриптоПро CSP</li> <li>• КриптоПро CADES ЭЦП Browser plug-in</li> <li>• КриптоПро: IFCP plugin для входа ЕСИА (Госуслуги)</li> <li>• Методы получения сертификата с УЦ</li> <li>• Использование СКЗИ КриптоПро с ненулевыми мандатными атрибутами</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ИнфоТекс Випнет клиент / InfoTecs Vipnet Client</li> <li>• Работа с VipNet CSP</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• XCA: графический интерфейс для работы с токенами</li> <li>• Создание сертификатов для FreeIPA с помощью XCA</li> <li>• Создание ключей для OpenVPN с помощью графического инструмента XCA.</li> </ul>

	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Infocrypt HWSSSL: Подключение Сбербанк Бизнес Онлайн</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• OpenSC - ПО для работы с токенами</li> <li>• Запуск службы rscsd с ненулевыми мандатными атрибутами</li> <li>• ЭЦП в государственных информационных системах и электронно торговых площадках</li> </ul>

 Замечания и предложения  
по содержанию Справочного центра