



Защита удаленного доступа с помощью "Континент TLS"

Код курса: K-TLS

Защита удаленного доступа с помощью "Континент TLS"

Код курса: K-TLS

Длительность	16 ак. часов
Формат	
Разработчик курса	Код безопасности
Тип	Учебный курс
Способ обучения	Под руководством тренера

О курсе

Учебный курс «Защита удаленного доступа с помощью «Континент TLS» разработан для изучения применения комплекса «Континент TLS» для организации доступа удаленных пользователей к веб-ресурсам защищаемой корпоративной сети по протоколу TLS. Комплекс «Континент TLS» включает в себя сертифицированные изделия «Средство криптографической защиты информации «Континент TLS-сервер». Версия 2» (далее – TLS-сервер, сервер) и «Средство криптографической защиты информации «Континент TLS-клиент». Версия 2» (далее – TLS-клиент, клиент). Во время прохождения обучения слушатели на практике будут изучать настройку и взаимодействие TLS-сервера и TLS-клиента в различных режимах.

Подробная информация

Профиль аудитории:

Специалисты в сфере информационной безопасности, системные администраторы, руководители ИТ-служб, архитекторы систем информационной безопасности, которые отвечают за защиту каналов связи при передаче информации ограниченного доступа между сегментами сложных распределенных сетей по публичным или выделенным каналам связи, все, кто занимается внедрением, обслуживанием и администрированием систем безопасности, основанных на «Континент TLS».

Предварительные требования:

- опыт администрирования операционных систем Windows и UNIX;
- понимание принципов работы сетей передачи данных;
- знание стека протоколов TCP/IP;
- опыт настройки оборудования локальной сети.

По окончании курса слушатели будут:

уметь:

- удаленно настраивать через веб-интерфейс кластера TLS-серверов;
- настраивать TLS-клиента для подключения через TLS-сервер к ресурсам защищаемой сети;
- управлять SNMP;
- работать с журналами событий;
- выполнять резервное копирование и восстановление;

знать:

- назначение, состав и основные функции;
- принципы функционирования «Континент TLS»;
- порядок ввода «Континент TLS» в эксплуатацию.

Программа курса

Модуль 1 «Общие сведения и первичная настройка «Континент TLS»

- Назначение, состав и основные функции
- Принципы функционирования «Континент TLS»
- Варианты применения «Континент TLS»
- Типовые аппаратные платформы и их производительность
- ПАК «Соболь»
- Способы поставки ПО «Континент TLS» и политика лицензирования
- Порядок ввода «Континент TLS» в эксплуатацию
- Подготовительные работы и первичная настройка основного и подчиненного TLS-серверов

Модуль 2 «Настройка кластера TLS-серверов и подключение удаленных пользователей»

- Удаленная настройка через веб-интерфейс кластера TLS-серверов
- Настройка TLS-клиента для подключения через TLS-сервер к ресурсам защищаемой сети

Модуль 3. Эксплуатация и сопровождение TLS-сервера

- Управление SNMP
- Работа с журналами событий
- Резервное копирование и восстановление
- Обновление программного обеспечения TLS-сервера
- Обновление программного обеспечения TLS-клиента

[Посмотреть расписание курса и записаться на обучение](#)

Обращайтесь по любым вопросам
к менеджерам Учебного центра Softline

8 (800) 505-05-07 | edusales@softline.com

Ждём вас на занятиях в Учебном центре Softline!



Почему Учебный центр Softline?

Лидер на рынке корпоративного обучения.

Более 300 тысяч подготовленных IT-специалистов.

Гибкий индивидуальный подход в обучении, скидки и акции.

Широкая сеть представительств в крупнейших городах РФ и СНГ; дистанционный формат обучение на вашей территории или в арендованном классе в любой точке мира.

Высокотехнологичное оборудование

Более **18 лет** опыта работы

Международные сертификаты для IT-специалистов и пользователей в Центрах тестирования

Сертифицированные тренеры с богатым практическим опытом работы

Авторизации от мировых производителей ПО (Microsoft, Cisco, VMware, Citrix, Лаборатория Касперского, Oracle, Autodesk, Код безопасности и других).

Разработка курсов и тестов под заказ, внедрение корпоративных систем обучения.

Подробнее об Учебном центре Softline

Вы можете узнать из [профайла](#).