



Установка и администрирование системы терминального доступа Termit

Код курса: Termit

Установка и администрирование системы терминального доступа Termit

Код курса: Termit

Длительность	24 ак. часа
Формат	
Разработчик курса	Orion soft
Тип	Учебный курс
Способ обучения	Под руководством тренера

О курсе

В данном курсе рассматривается установка, настройка и администрирование системы терминального доступа Termit (далее - Termit). Вы научитесь выполнять планирование и внедрение системы, настраивать компоненты инфраструктуры, управлять пользователями и ролями, а также обеспечивать отказоустойчивость и решение типовых проблем. Курс также включает изучение функциональных возможностей, лицензирования и сценариев использования системы в различных корпоративных средах. Termit обеспечивает безопасный удаленный доступ к корпоративным приложениям и рабочим столам из любой точки, сохраняя полный контроль данных. Курс построен на основе версии Termit 2.4.

Подробная информация

Профиль аудитории:

Администраторы, инженеры, архитекторы, заинтересованные в получении знаний и навыков развертывания и управления системы терминального доступа Termit.

Предварительные требования:

- Базовые знания в области сетевых технологий и администрирования ОС;
- Понимание принципов работы клиент-серверных систем и аутентификации (включая LDAP).

По окончании курса слушатели будут:

Знать:

- Архитектуру Termit, её компоненты и их взаимодействие;
- Назначение Termit и области применения;
- Функциональные возможности Termit, включая основные настройки и опции;
- Принципы лицензирования;
- Методы обеспечения отказоустойчивости и интеграции с системами мониторинга.

Уметь:

- Устанавливать и настраивать Termit в корпоративной среде;
- Администрировать пользователей, роли и LDAP-каталоги;
- Настраивать десктоп-клиент системы и обеспечивать его интеграцию с инфраструктурой;
- Выполнять мониторинг и аудит работы системы, анализировать журналы событий.

Владеть:

- Методами настройки логирования и интеграции с системой мониторинга;
- Подходами к устранению неисправностей (траблшутинг) и обеспечению отказоустойчивости системы.

Программа курса

Модуль 1: Введение

1. Обзор архитектуры
2. Назначение
3. Преимущества
4. Функциональные возможности

Модуль 2: Планирование и внедрение

1. Сценарии использования
2. Лицензирование
3. Ресурсы

Модуль 3: Установка Termit и его компонентов

1. Серверные компоненты системы
 - 1.1. Брокеры
 - 1.2. Серверы/BPM
 - 1.3. Группы серверов
2. Клиентские компоненты системы
 - 2.1. Приложения
 - 2.2. Пользователи
 - 2.3. LDAP-каталоги
 - 2.4. Kerberos
 - 2.5. Золотой образ

2.5. Виртуализация

2.6. Роли

2.7. Сессии

2.8. Балансировка нагрузки Keeralive

2.9. Сертификаты

2.10. Резервное копирование

Модуль 4: Администрирование

1. Профили пользователей
2. Настройка десктоп-клиент системы

Модуль 5: Мониторинг и аудит

1. Журнал событий
2. Настройка логирования на агенте
3. Интеграция с системой мониторинга

Модуль 6: Отказоустойчивость

Модуль 7: Траблшутинг

1. Решение типовых проблем

[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](#).