

ПРИГЛАШЕНИЕ
На обучающий тренинг:
IS-VPN Виртуальные частные сети (VPN)

- **Домен знаний:** Сетевые технологии
- **Сертификация:** Certified VPN Specialist
- **Связанные сертификации:** CCENT, CCNA, CCNP, CCIE, CCDA, CCDP
- **Статус курса:** авторизованный
- **Длительность:** 2 дня (18 ак. часа)
- **Форма обучения** аудиторные занятия
- **Тренер:** Алексей Зайончковский
- **Курс предназначен для:** Системных администраторов, администратор сети, сетевой техник, аудитор сети, менеджер сетевой инфраструктуры
- **Место проведения** – На базе центра повышения квалификации: «INTELLA»
- г. Алматы, ул. Ауэзова, 60 БЦ “Almaty Residence” 6 этаж офис 17а тел. +7 (727) 355 02 34
- г. Астана, 010000, г. Астана, р-н Есиль ул. Д. Кунаева, 29/1, оф.1903 тел. +7 (7172) 28 00 82
- **Даты проведения** - ведется набор
- **Расписание** – с 10.00 до 18.00, обед с 13.00 до 14.00.
- **В стоимость включено:** Раздаточный материал (в электронном и печатном виде) Кофе-брейки

Аннотация

Курс даст полное теоретическое и практическое понимание технологии Виртуальных Частных Сетей. На текущий момент, технология VPN применяется в большинстве сетей и является фундаментальной технологией для соединения локальных сетей. В курс включены материалы из 7 источников, включая все курсы авторизованные курсы Cisco, которые затрагивают темы VPN. Курс написан по новейшей методике, основой которой является оптимизация возврата инвестиций курса и оптимальное соотношение цена/время/качество.

Половина времени отводится на практические занятия.

По окончании курса слушатель получает достаточно знаний для того, чтобы планировать, поддерживать и исправлять неисправности в сетях с использованием VPN.

Основные преимущества курса:

- 1) Материал подается в нескучном формате без лишней теории
- 2) В курсе половина времени отводится на практику
- 3) Курс вмещает весь материал, который необходим как часть других программ обучения
- 4) Курс вмещает глубокий разбор материала курса CCNP Security

- 5) Основной задачей курса поставлено понимание материала, а не зазубривание
- 6) Есть сертификационный экзамен для подтверждения знаний

Требование к слушателю

ESA Certified IP Design Specialist, ESA Certified Network Fellow или аналогичные знания

По окончании обучения

Вы приобретёте знания по:

Основам технологии VPN

Лучшим практикам планирования и внедрения различных VPN

Вы сможете:

Внедрить технологию VPN в существующую сеть

Найти и ликвидировать неисправности, связанные с технологией VPN

Пакет слушателя:

Ускоритель команд, Оптимизированный конспект (рус)



В стоимость включено:

- Раздаточный материал (в электронном и печатном виде)
- Кофе-брейки, обед

Контакты:

Исполнительный директор ТОО «INTELLA» Диана Фролова df@intella.kz +7 777 552 74 22

Асель Муханмеджанова (Астана) + 7 (7172) 28-00-82

Татьяна Бережная tb@intella.kz (Алматы) +7 (727) 355 02 34

IS-VPN Виртуальные частные сети (VPN)

День первый	
Основы VPN	10.00 – 10.30
Технологии VPN	10.30 – 10.50
Дизайн VPN	11.00 – 11.30
IKEv1 и v2	11.30 – 11.50
Работа IPSec	12.00 – 12.30
Настройка IPSec	12.30 – 12.50
Обед	13.00 – 14.00
FlexVPN	14.00 – 14.30
Мониторинг VPN	14.30 – 15.50
Комплексный сценарий поиска неисправностей	16.00 – 17.50
День второй	
Комплексный сценарий настройки	10.00 – 17.30
Подготовка к экзамену и ответы на вопросы	17.30 – 17.50

Экзамен

Экзамен проходит письменно с наличием лабораторных работ

На экзамен запрещено приносить любые средства коммуникаций

Экзамен предполагает наличие с собой только учебных материалов ESA

40 вопросов на 1 час времени и лабораторная работа на 2 часа

Среди вопросов есть как тестовые, так и открытые вопросы.