

CCNA Cybersecurity Operations

Студент успешно выполнил все требования и завершил прохождение курса CCNA Cybersecurity Operations под руководством нижеподписавшегося инструктора. Студент продемонстрировал следующие навыки.

- Умение объяснить, какую роль выполняет на предприятии аналитик по кибербезопасности.
- Способность описать функции и характеристики операционных систем Windows и Linux, необходимые для поддержки анализа кибербезопасности.
- Умение объяснить принципы работы сетевых инфраструктур.
- Умение выполнять анализ работы сетевых протоколов и служб.
- Умение классифицировать различные типы сетевых атак.
- Умение использовать средства сетевого мониторинга для определения атак на сетевые протоколы и службы.
- Умение применять различные способы предотвращения несанкционированного доступа к компьютерным сетям, хостам и данным.
- Способность объяснить роль шифрования в мониторинге сетевой безопасности.
- Способность рассказать о способах определения уязвимостей конечных устройств и атаках на них.
- Умение оценивать предупреждения безопасности сети.
- Умение выполнять анализ данных о вторжении в сеть для определения скомпрометированных хостов и уязвимостей.
- Умение объяснить, как инциденты безопасности обрабатываются CSIRT.

Максим Дыгас

Студент

State University of Telecommunications

Название академии

Ukraine

Место

16/05/2022

Дата



Laura Quintana
VP & General Manager, Cisco Networking Academy