#### **CCNA Security**

### Глава 7. Лабораторная работа. Изучение методов шифрования

#### Задачи

Часть 1: Дешифрация предварительно зашифрованного сообщения с помощью шифра Vigenère

Для дешифрации сообщения используйте шифрованное сообщение, ключ шифра, а также квадрат шифра Vigenère.

#### Часть 2. Создание сообщения, зашифрованного с помощью шифра Vigenère, и его дешифрация

- а. Договоритесь с партнером по лабораторной работе о секретном пароле.
- b. Создайте секретное сообщение, используя шифр Vigenère и ключ.
- с. Обменяйтесь сообщениями и дешифруйте их, используя общий ключ.
- d. С помощью интерактивного декодера Vigenère проверьте дешифрацию.

#### Общие сведения

В сервисе шифрования паролей Cisco IOS используется собственный алгоритм Cisco, основанный на шифре Vigenère. Vigenère является примером распространенного типа шифрования, который называется многоалфавитной подстановкой.

Примечание. В данной лабораторной работе студенты могут работать в парах.

#### Необходимые ресурсы

Пользовательское устройство с доступом в Интернет

# Часть 1: Дешифрация предварительно зашифрованного сообщения с помощью шифра Vigenère

В части 1 необходимо проанализировать зашифрованное сообщение и дешифровать его при помощи ключа шифра и квадрата шифра Vigenère.

#### Шаг 1: Изучите шифрованное сообщение.

Следующее сообщение было зашифровано с помощью шифра Vigenère:

#### **VECIHXEJZXMA**

#### Шаг 2: Изучите ключевое слово шифра.

Для шифрования данного сообщения было использовано ключевое слово **TCPIP.** Это же ключевое слово будет использовано для дешифрации сообщения.

#### Шаг 3: Изучите структуру квадрата Vigenère.

Для дешифрации сообщения используется стандартный квадрат или таблица Vigenère вместе с ключевым словом.



#### Шаг 4: Дешифруйте сообщение, используя ключевое слово и квадрат Vigenère.

- а. С помощью следующей таблицы дешифруйте сообщение. Сначала введите буквы зашифрованного сообщения во второй строке ячеек слева направо.
- b. Введите ключевое слово TCPIP в верхней строке, повторяя его буквы до тех пор, пока есть буква ключевого слова для каждой буквы зашифрованного сообщения, даже если в конце ключевое слово будет неполным.
- с. Возьмите квадрат или таблицу Vigenère, указанную на шаге 3, и найдите горизонтальную строку, которая начинается с первой буквы ключевого слова (Т). Найдите в этой строке первую букву зашифрованного сообщения (V). Буква в верхней части столбца, где находится буква зашифрованного сообщения, это первая буква дешифрованного сообщения (С).
- d. Повторяйте этот процесс до тех пор, пока не дешифруете сообщение полностью, и введите его в третью строку следующей таблицы.

Ключевое слово шифра	Т	С	P	I	P							
Шифрованное сообщение	V	E	С	I	Н	X	E	J	Z	X	M	А
Дешифрованное сообщение	С	С	N	A	S	E	С	U	R	I	Т	Y

## Часть 2: Создание сообщения, зашифрованного с помощью шифра Vigenère, и его дешифрация

В части 2 договоритесь с партнером по лабораторной работе о секретном пароле, который будет использован в качестве общего ключа. Каждый студент из пары создает секретное сообщение, используя шифр Vigenère и ключ. Партнеры обмениваются сообщениями и дешифруют их, используя общий ключ.

Примечание. Если вы работаете в одиночку, вы можете выполнить все шаги самостоятельно.

	Шаг	1:	Определите	ключевое	слово	шифра.
--	-----	----	------------	----------	-------	--------

Придумайте с партнером и запишите здесь ключевое слово шифра.	
ФОТО	

#### Шаг 2: Создайте простое текстовое сообщение и зашифруйте его (каждый из партнеров).

a.	Создайте простое (дешифрованное) текстовое сообщение, которое ваш партнер должен дешифровать.
	фОТОСЕССИЯ

- b. Воспользуйтесь следующей таблицей для шифрования сообщения. Введите здесь нешифрованное сообщение и ключевое слово шифра, но не показывайте их партнеру.
- с. В таблице Vigenère найдите строку, которая начинается с первой буквы ключевого слова шифра. Затем в верхней части столбца таблицы найдите первую букву, которую необходимо зашифровать. Ячейка, в которой строка таблицы (буква ключа) и столбец (буква сообщения) пересекаются, содержит первую букву зашифрованного сообщения. Повторяйте процесс до тех пор, пока не зашифруете сообщение полностью.

**Примечание.** Таблица рассчитана на сообщения длиной до 12 символов. При желании вы можете создать более длинные сообщения. Шифрование и дешифрование сообщений не чувствительны к регистру.

Ключевое слово шифра	Ф	О	Т	О								
Шифрованное сообщение	И	Ь	Д	Ь	E	У	Γ	R	Ь	Н		
Дешифрованное сообщение	Φ	О	Т	O	C	E	(	; (	<u> </u>	A	Я	

#### Шаг 3: Дешифруйте сообщение партнера.

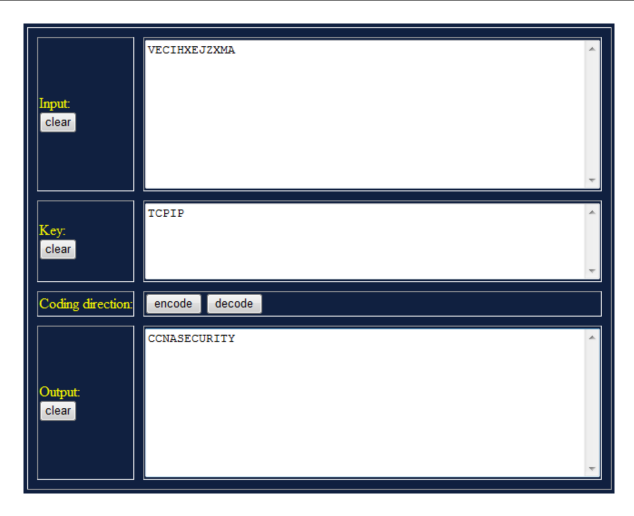
- а. Воспользуйтесь следующей таблицей для дешифрования сообщения, которое зашифровал ваш партнер. Введите зашифрованное сообщение и ключевое слово шифра.
- b. Используйте процедуру, описанную в части 1, шаг 4.

**Примечание.** Таблица рассчитана на сообщения длиной до 12 символов. При желании вы можете создать более длинные сообщения.

Ключевое слово шифра	К	О	Т						
Шифрованное сообщение	К	Ж	A	Б	Ц	Ь			
Дешифрованное сообщение	A	Ш	О	Т	И	К			

# **Шаг 4: Используйте интерактивный инструмент дешифрования для подтверждения результата** дешифрования.

- а. Поиск в Интернете по фразе Vigenère decode покажет, что существует множество различных инструментов для шифрования и дешифрования. Многие из них являются интерактивными.
- b. Один из них находится по адресу <a href="http://sharkysoft.com/vigenere/1.0/">http://sharkysoft.com/vigenere/1.0/</a>. Введите на этом сайте зашифрованное сообщение партнера в верхней части экрана, а ключ шифра в середине. Нажмите **Decode**, чтобы увидеть исходный текст сообщения. Вы также можете использовать этот инструмент для шифрования сообщений.
- с. В следующем примере для дешифрации шифрованного сообщения из части 1 используется инструмент Sharky's Vigenère Cipher.



#### Вопросы для повторения

						_
						_
ійлите в Инте	NUETE MUCTOVMENT	ы взпома шифп	a Vigenère Cuu:	гается пи шифо	 Vigenère криптостой	— —
ифрования, ко	оторую сложно взл	юмать?	a vigenere. O in	тастоя ли шифр	vigencie kpiintoeroii	KOVI CVI
						_