# АСИМЕТРИЧНІ КРИПТОСИСТЕМИ ТА ПРОТОКОЛИ КОМП'ЮТЕРНИЙ ПРАКТИКУМ №3

## Атака на протокол доведення знання без розголошення

## Мета та основні завдання роботи

Ознайомлення з криптографічними протоколами взагалі та протоколами доведення знання без розголошення зокрема. Ознайомлення із перевагами, недоліками та особливостями реалізації різних криптографічних протоколів. Аналіз наведеного протоколу; реалізація атаки на цей протокол.

## Основні теоретичні відомості

#### 1. Протоколи доведення без розголошення

Основну задачу, яку повинні розв'язувати протоколи доведення без розголошення, проілюструємо на такому прикладі.

Нехай Боб знає розклад деякого числа n=pq на прості множники. Він намагається довести це Алісі, але при цьому не хоче, щоб Аліса також дізналась про значення p та q. В той же час Аліса хоче бути впевненою, що Боб її не обдурює. Вони домовляються, що Боб надаєть Алісі деяку іншу інформацію за її вибором, яку Боб може одержати тільки знаючи p та q. Таким чином, Аліса впевниться у правоті Боба, а Боб не розголосить важливу для нього інформацію.

Будь-який протокол доведення без розголошення повинен мати такі властивості:

- 1) Повнота: якщо твердження, яке доводиться, дійсно вірне, то Боб (той, що доводить) переконає в цьому Алісу (того, хто перевіряє).
- 2) Коректність: якщо твердження, яке доводиться, невірне, то Боб не може переконати Алісу в тому, що твердження вірне, навіть якщо він буде діяти нечесно.
- 3) Нульове розголошування: якщо твердження вірне, то Аліса не зможе дізнатись нічого, окрім самого факту, що твердження вірне, навіть якщо буде діяти нечесно.

#### 2. Протокол доведення знання розкладу числа на прості множники

Нехай Боб знає розклад n = pq та хоче переконати в цьому Алісу, яка знає лише число n. Вони домовляються про такий порядок дій:

- 1. Аліса обирає випадкове число x та надсилає Бобові число  $y = x^4 \mod n$ .
- 2. Боб, знаючи p та q, обчислює квадратні корені  $\sqrt{y} \bmod n$  та обирає в якості числа  $z = \sqrt{y} \bmod n$  той корінь, який є квадратичним лишком за модулем n. Число z Боб надсилає Алісі.
- 3. Аліса перевіряє, чи дійсно  $z = x^2 \mod n$ . Якщо рівність вірна, то Аліса впевнюється, що Боб знає розклад n на прості множники.

Наведений протокол  $\epsilon$  двораундовим: Аліса та Боб використовують усього два акти надсилання даних. Однак було доведено, що для виконання всіх властивостей протоколи доведення без розголошення повинні мати щонайменше три раунди, а тому даний протокол повинен бути нестійким. І дійсно, хоча цей протокол  $\epsilon$  повним та коректним, він не забезпечу $\epsilon$  нульове розголошення.

#### 3. Атака на наведений протокол

Нехай  $n \in$  числом Блюма (тобто множники p та q мають вигляд 4k+3). Тоді злонамірна Аліса може викрити таємниці Боба, якщо буде діяти за такою схемою.

- 1) Аліса обирає випадкове t та надсилає Бобові число  $y = t^2 \mod n$ .
- 2) Чесний Боб надсилає Алісі z той квадратний корінь з y, який є квадратичним лишком
- 3) 3 імовірністю приблизно 0.5 Аліса матиме  $t \neq z$ , звідки вона знатиме, що найбільший спільний дільник gcd(t+z,n) дорівнюватиме p або q.

# Порядок і рекомендації щодо виконання роботи

За адресою <a href="http://pti.kpi.ua/mmzi\_d4\_12.html">http://pti.kpi.ua/mmzi\_d4\_12.html</a> проживає старий поважний сервер, який генерує ключі RSA довжиною 2048 біт та користується наведеним протоколом, щоб довести будь-кому своє знання розкладу модуля на прості множники.

- 1. Введіть серверу свій унікальний ідентифікатор (логін) та згенеруйте ключі для аналізу. Сервер після деяких роздумів  $^1$  поверне вам значення модуля n.
  - 2. Реалізуйте допоміжне програмне забезпечення для проведення сценарію атаки.
- 3. Користуючись формою введення, надсилайте серверу випадкові t, поки атака не завершиться успіхом. (Зверніть увагу, що сервер, в силу поважного віку та викликаного цим запаморочення мізків, приймає числа t лише в десятковому записі.)
  - 4. Продемонструйте викладачеві вашу перемогу над бездушною машинерією.

# Оформлення звіту

Звіт до комп'ютерного практикуму оформлюється згідно зі стандартними правилами оформлення наукових робіт, за такими винятками:

- дозволяється використовувати шрифт Times New Roman 12pt та одинарний інтервал між рядками;
- для оформлення текстів програм дозволяється використовувати шрифт Courier New 10pt та друкувати тексти в дві колонки;
- дозволяється не починати нові розділи з окремої сторінки.

#### Звіт має містити:

1. Мету лабораторної роботи

- 2. Постановку задачі та варіант завдання
- 3. Хід роботи, опис труднощів, що виникали, та шляхів їх розв'язання.
- 4. Ваш унікальний ідентифікатор та значення модуля n, згенероване сервером.
- 5. Покрокову реалізацію сценарію атаки на протокол, із зазначенням усіх проміжних значень.

\_

<sup>1</sup> Він старий та поважний, не забувайте

- 6. Перевірку, що ви дійсно знайшли розклад n на прості множники.
- 7. Висновки.
- 8. Тексти всіх програм.

# Контрольні питання

- 1) Які задачі розв'язують протоколи доведення без розголошення?
- 2) Які властивості повинен мати протокол доведення без розголошення?
- 3) Доведіть, що наведений в даному практикумі протокол  $\epsilon$  повним.
- 4) Доведіть, що наведений в даному практикумі протокол  $\epsilon$  коректним.
- 5) Яким чином обчислюються квадратні корені за простим модулем?
- 6) Яким чином обчислюються квадратні корені за модулем виду n = pq?
- 7) Чому для коректної реалізації даного протоколу потрібно, щоб модуль n був числом Блюма?
- 8) Чому в запропонованій атаці імовірність одержати  $t \neq z$  дорівнює 0.5?
- 9) Скільки в середньому потрібно зробити запитів до сервера в описаному сценарії атаки для її успішної реалізації?
- 10) Чому, якщо  $t \neq z$ , то gcd(t+z,n) дорівнює p або q?

## Оцінювання комп'ютерного практикуму

За виконання лабораторної роботи студент може одержати до 10 рейтингових балів; зокрема, оцінюються такі позиції:

- реалізація програм до чотирьох балів (в залежності від правильності та швидкодії);
- оформлення звіту 1 бал;
- теоретичний захист роботи до чотирьох балів;
- своєчасне виконання роботи − 1 бал;
- несвоєчасне виконання роботи (-1) бал за кожні два тижні пропуску.