

# 那些年的密碼學後門

講者：OAlienO



# 目錄

- 1. Cryptographic Backdoor**
  - ◆ 重要性
  - ◆ 種類
- 2. Dual EC Backdoor**
  - ◆ 介紹
  - ◆ 隨機數很重要嗎?
  - ◆ 後門原理
  - ◆ 故事時間
- 3. Diffie Hellman Backdoor**
  - ◆ 複習時間
  - ◆ Everybody Backdoor
  - ◆ Nobody-But-Us Backdoor
- 4. Conclusion**

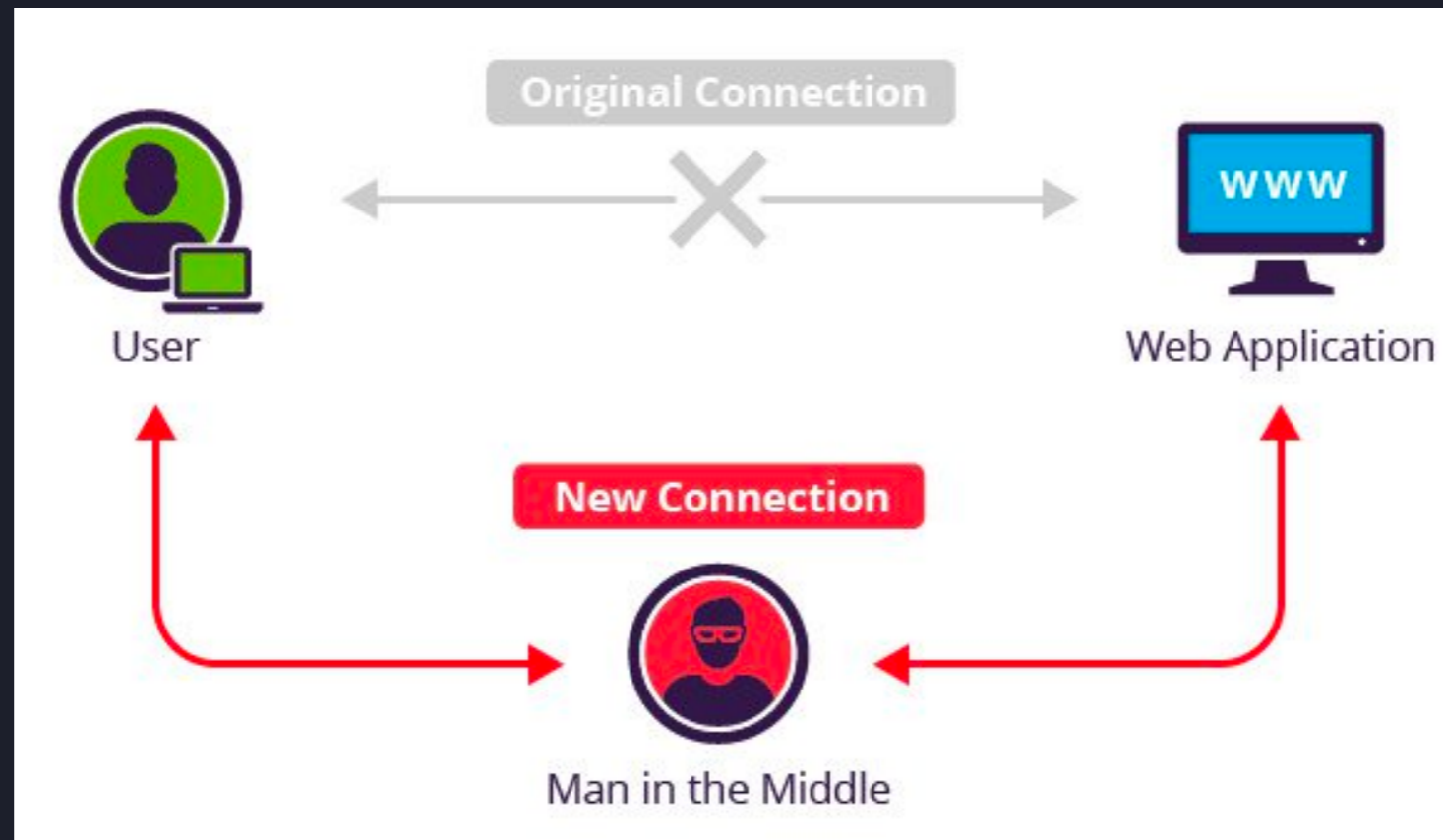
# Cryptographic Backdoor

# Cryptographic Backdoor - 重要性

網路通訊十分依賴密碼系統  
各國都想要 **監聽網路通訊**



密碼學後門



# Cryptographic Backdoor - 種類

## **Everybody Backdoors :**

所有人都可以進來的後門，與其說後門，不如說是故意設置的漏洞

## **Nobody-But-Us ( NOBUS ) Backdoors**

只有擁有金鑰的人才能用的後門，真正的後門

# Dual EC Backdoor

# Dual EC - 介紹

Dual EC 是一個偽隨機數產生器 ( pseudorandom number generator )  
剛公布 Dual EC 的時候他就有許多問題

1. 比其他的 PRNG 慢
2. 產生的隨機數沒有那麼隨機 ( biased )
3. 可能有後門存在這個 PRNG

# Dual EC - 隨機數很重要嗎？

1. DSA - private key
2. AES - iv, key
3. RSA - p, q
4. ...

許多的密碼系統都需要隨機數

當我們能預測這些隨機數，差不多就等同於我們可以破解他



# Dual EC - 後門原理

<https://projectbullrun.org/dual-ec/documents/dual-ec-20150731.pdf>

**Dual EC 有兩個版本：**

**Dual EC 2006**

**Dual EC 2007**

# Dual EC - 後門原理

<https://projectbullrun.org/dual-ec/documents/dual-ec-20150731.pdf>

## Dual EC 2006

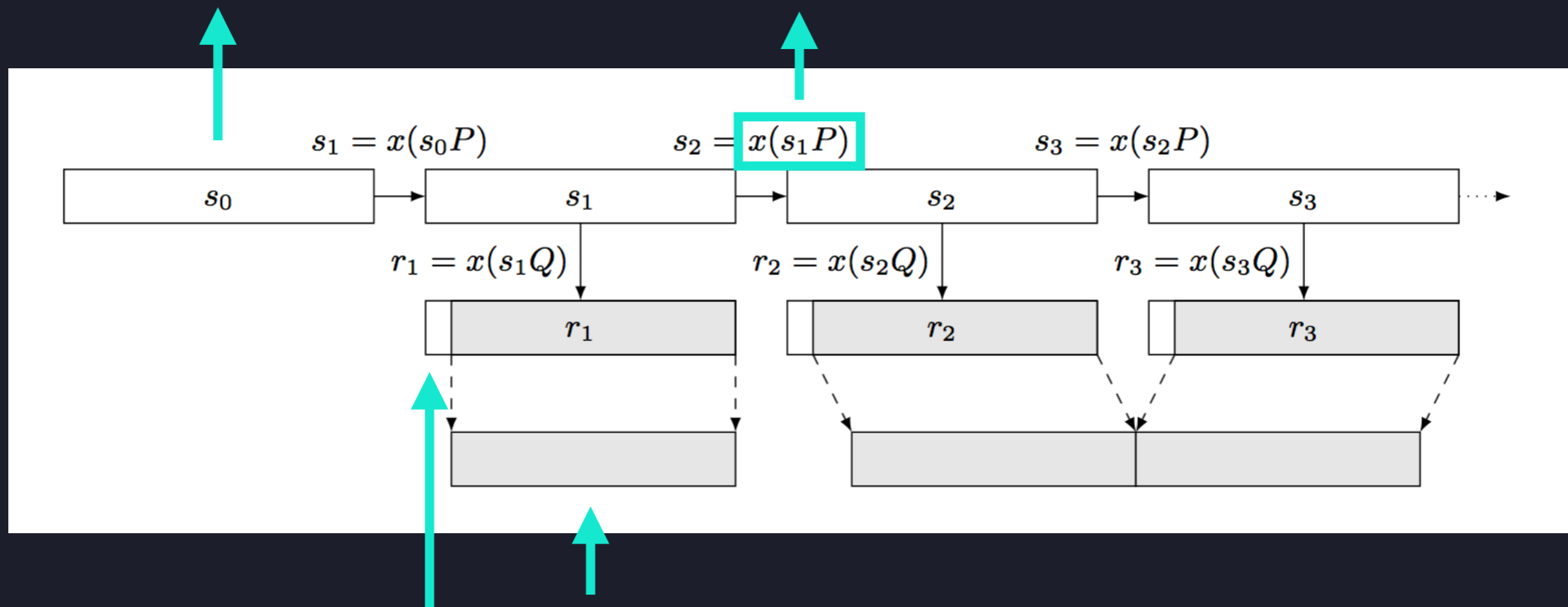
# Dual EC - 後門原理

<https://projectbullrun.org/dual-ec/documents/dual-ec-20150731.pdf>

P, Q 是在 Elliptic Curve 上的點

256 bits 整數

不可逆函式



丟掉 16 bits

輸出

# Dual EC - 後門原理

<https://projectbullrun.org/dual-ec/documents/dual-ec-20150731.pdf>

橢圓曲線 ( Elliptic Curve ) ?  
就是滿足下面方程式的一堆點

$$E = \{ (x, y) \mid y^2 = x^3 + ax + b \} \text{ where } 4a^3 + 27b^2 \neq 0$$

$$x, y, a, b \in \mathbb{R} \text{ or } \mathbb{Q} \text{ or } \mathbb{C} \text{ or } \mathbb{Z}_p$$



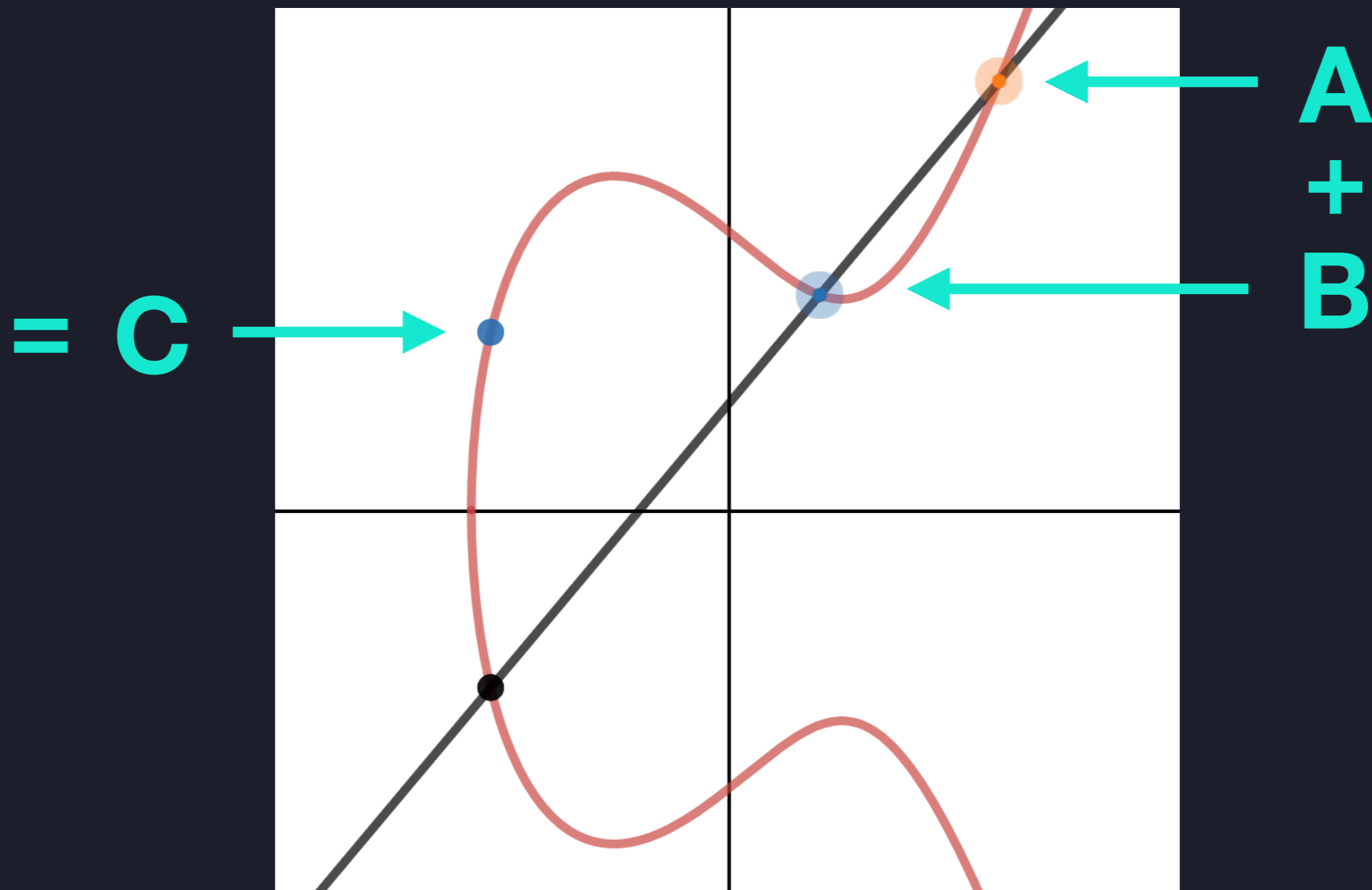
在密碼學我們是用這個

有了一堆點形成的**集合**  
再定義一個**加法運算**  
我們就得到了一個**群**

# Dual EC - 後門原理

<https://projectbullrun.org/dual-ec/documents/dual-ec-20150731.pdf>

兩個在 Elliptic Curve 上的點怎麼加法？  
切線交點對 x 軸鏡射



# Dual EC - 後門原理

<https://projectbullrun.org/dual-ec/documents/dual-ec-20150731.pdf>

我們的**不可逆函式**就是一個  
ECDLP ( Elliptic Curve Discrete Logarithm Problem )

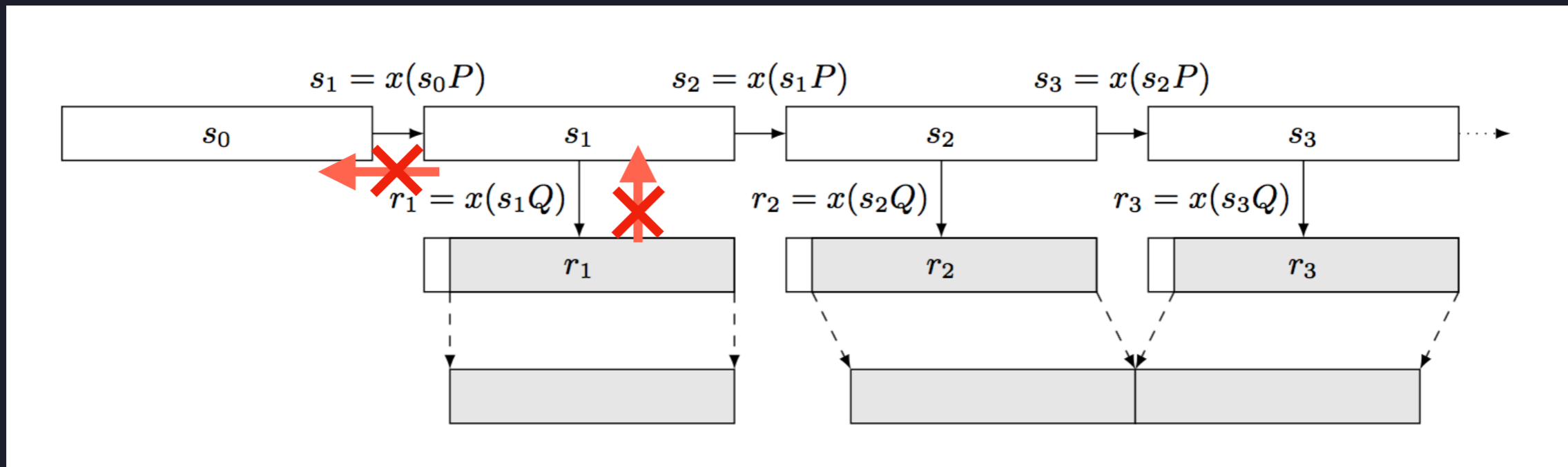
$$\text{給 } sP = \underbrace{P + P + \cdots + P}_{s \text{ times}} \text{ 求 } s ?$$

這是個非常難的問題，所以可以把他當作**不可逆函式**

$x(sP)$  就是  $sP$  這個點的 x 座標

# Dual EC - 後門原理

<https://projectbullrun.org/dual-ec/documents/dual-ec-20150731.pdf>



有了不可逆函式

我們沒辦法從輸出  $r$  反推內部狀態  $s$

也就沒辦法從內部狀態  $s$  往下預測接下來的輸出

# Dual EC - 後門原理

<https://projectbullrun.org/dual-ec/documents/dual-ec-20150731.pdf>

**It sounds perfect  
What could possibly go wrong ?**



# Dual EC - 後門原理

<https://projectbullrun.org/dual-ec/documents/dual-ec-20150731.pdf>

如果攻擊者知道  $d$  使得  $P = dQ$

將  $r_1$  帶進橢圓曲線式子找回  $y$  座標  $y_{r_1}$

$$\begin{aligned}(r_1, y_{r_1}) &= s_1 Q \\ d(r_1, y_{r_1}) &= s_1 dQ \\ d(r_1, y_{r_1}) &= s_1 P\end{aligned}$$

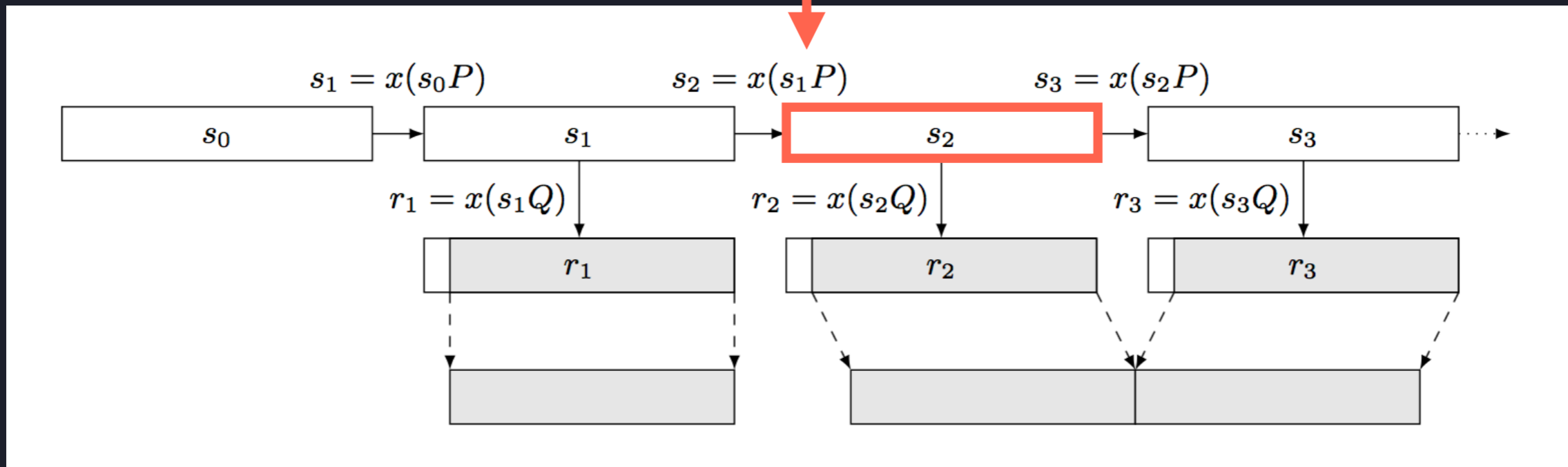
那丟掉的 16 bits 怎麼辦？

直接暴力嘗試  $2^{16} = 65536$

# Dual EC - 後門原理

<https://projectbullrun.org/dual-ec/documents/dual-ec-20150731.pdf>

知道  $s_1P$  得天下



# Dual EC - 後門原理

<https://projectbullrun.org/dual-ec/documents/dual-ec-20150731.pdf>

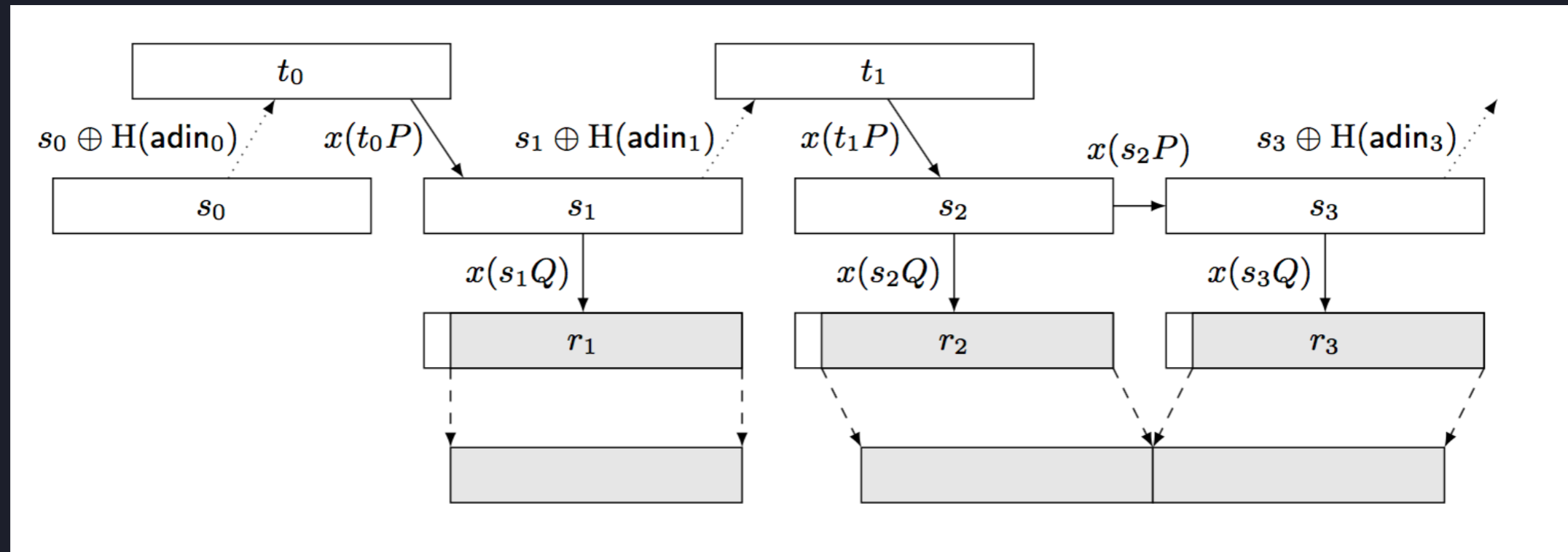
使用者可以選擇要不要用



他其實還有一個功能

可以在輸出完將目前的內部狀態 xor 一個 additional input

但是這個功能會損壞後門，讓後門不好用

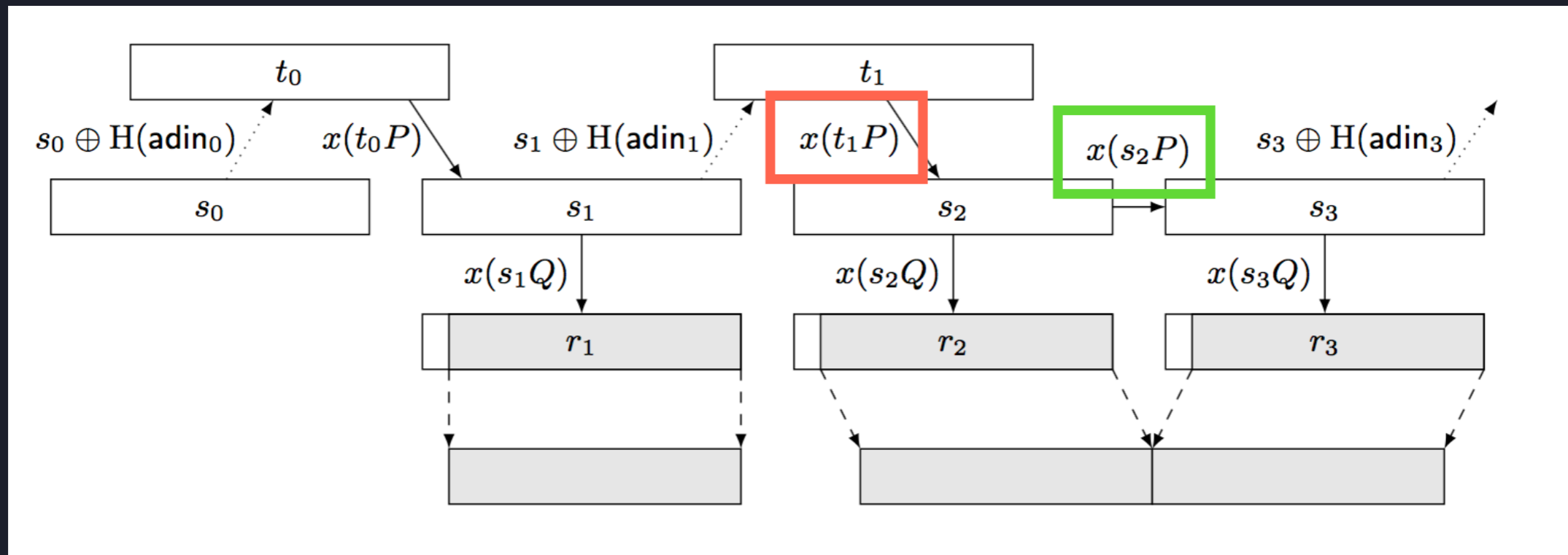


# Dual EC - 後門原理

<https://projectbullrun.org/dual-ec/documents/dual-ec-20150731.pdf>

我們沒辦法從  $s_1P$  求出  $(s_1 \oplus H(\text{adin}_1))P \longrightarrow$  無法還原內部結構  $s_2$

要求的輸出超過兩個區塊  $s_2P$  不受影響  $\longrightarrow$  還原內部結構  $s_3$



# Dual EC - 後門原理

<https://projectbullrun.org/dual-ec/documents/dual-ec-20150731.pdf>

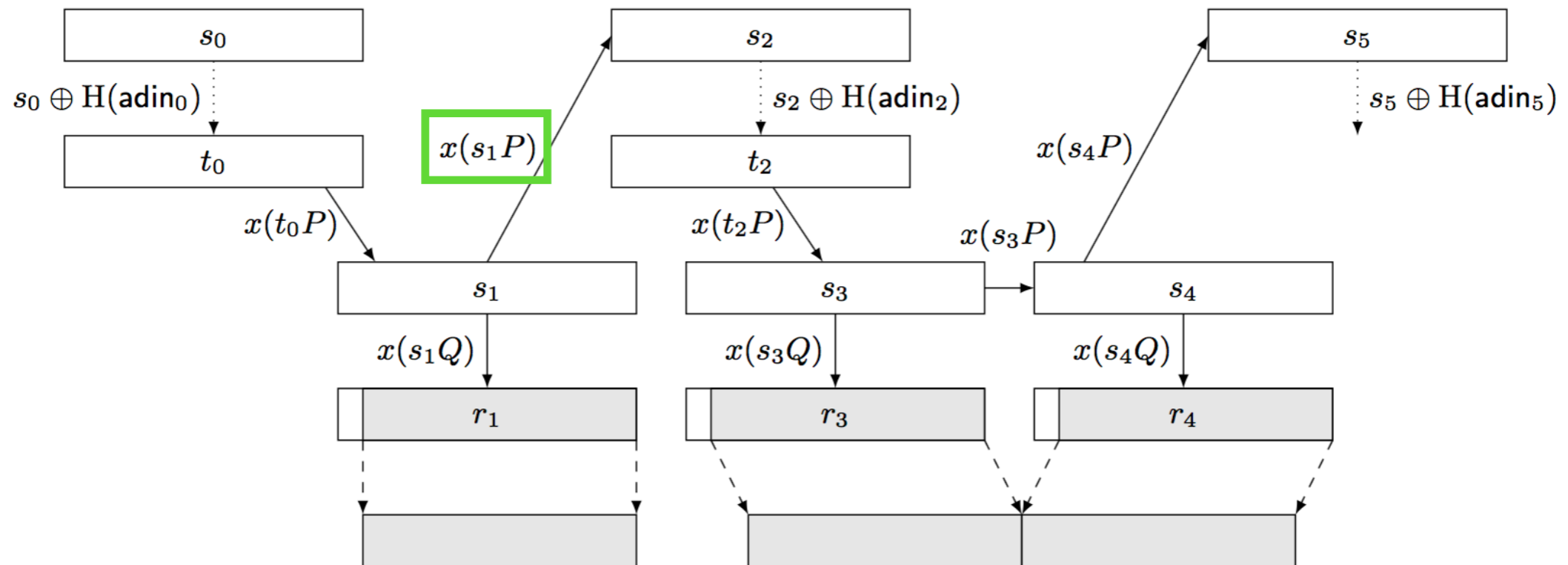
## Dual EC 2007

# Dual EC - 後門原理

<https://projectbullrun.org/dual-ec/documents/dual-ec-20150731.pdf>

Dual EC 2007 修好了後門

我們同樣可以從  $s_1P$  推出  $s_2$  以及接下來的狀態  
但是還是需要猜 additional input



# Dual EC - 後門原理

<https://projectbullrun.org/dual-ec/documents/dual-ec-20150731.pdf>

所以真的有後門嗎？

NIST SP 800-90 裡面完全沒提到 **P, Q** 從哪裡來的

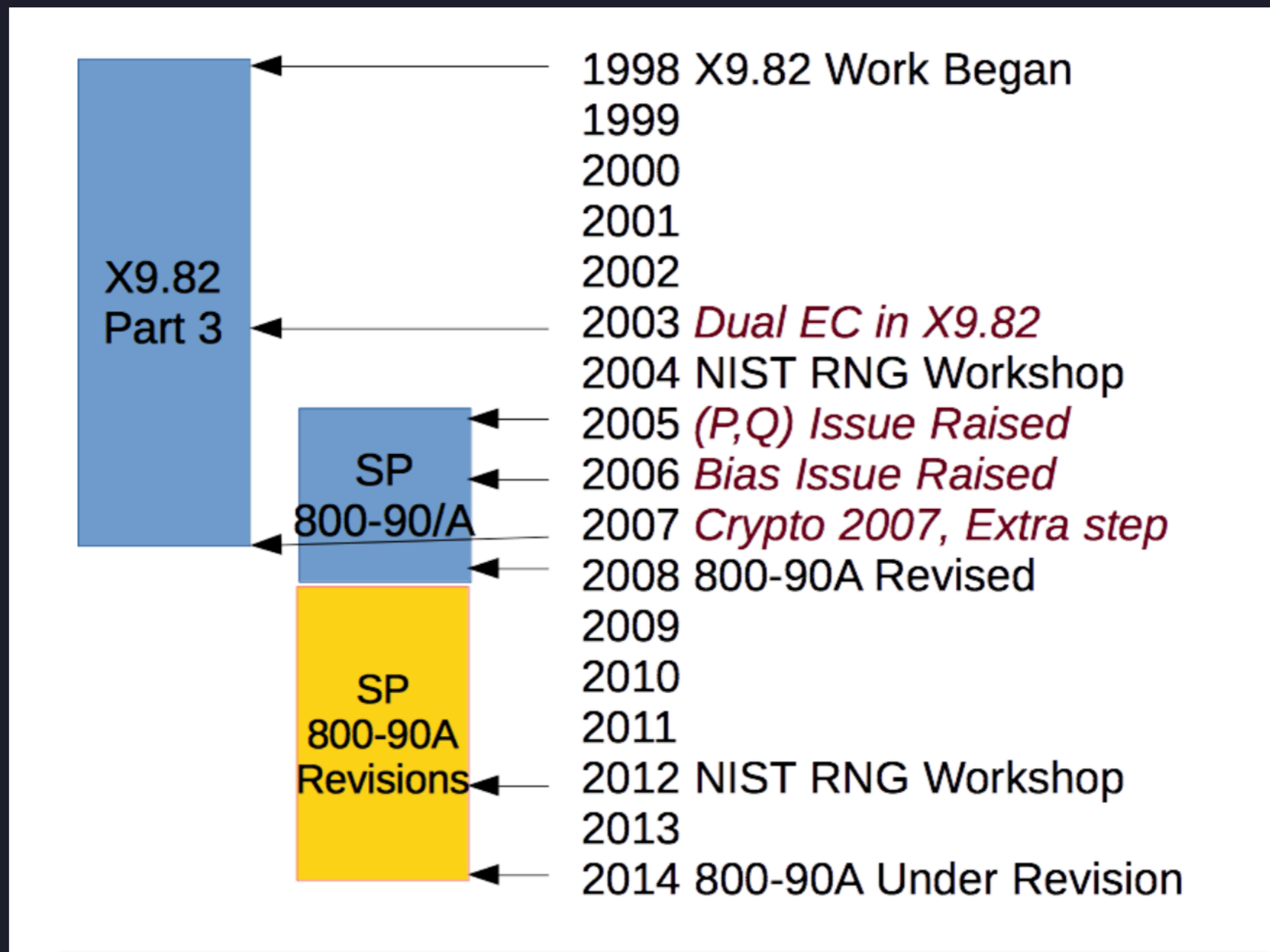
$P = dQ$  求  $d$  是個 **ECDLP**

我們知道可能有後門但不能證明有

直到 **Edward Snowden** 洩漏出 **NSA** 的文件 **XD**

# Dual EC - 故事時間

[https://csrc.nist.gov/csrc/media/projects/crypto-standards-development-process/documents/dualec\\_in\\_x982\\_and\\_sp800-90.pdf](https://csrc.nist.gov/csrc/media/projects/crypto-standards-development-process/documents/dualec_in_x982_and_sp800-90.pdf)





# Dual EC - 故事時間

<https://eprint.iacr.org/2006/190.pdf>

2006 / 05 / 29

論文提出 Dual EC 的輸出沒有很隨機

## Cryptanalysis of the Dual Elliptic Curve Pseudorandom Generator

Berry Schoenmakers and Andrey Sidorenko

Dept. of Mathematics and Computer Science, TU Eindhoven,  
P.O. Box 513, 5600 MB Eindhoven, The Netherlands.

`berry@win.tue.nl`, `a.sidorenko@tue.nl`

29 May 2006

### 3 The Distinguishing Attack on the DEC PRG

# Dual EC - 故事時間

<http://rump2007.cr.yt.to/15-shumow.pdf>

2007 / 08

Crypto 2007 rump session

Microsoft 人員提出 Dual EC 可能有後門

On the Possibility of a Back Door  
in the NIST SP800-90 Dual Ec  
Prng

Dan Shumow  
Niels Ferguson  
Microsoft

# Dual EC - 故事時間

<https://www.wired.com/2007/11/securitymatters-1115/>

2007 / 11 / 15

一篇部落格談論 Dual EC 是不是真的有後門

BRUCE SCHNEIER BUSINESS 11.15.07 12:00 PM

**DID NSA PUT A SECRET  
BACKDOOR IN NEW  
ENCRYPTION STANDARD?**

# Dual EC - 故事時間

<https://csrc.nist.gov/projects/cryptographic-algorithm-validation-program/validation/validation-list/drbg>

2008 / 07 / 03

## RSA BSAFE 採用 Dual EC

RSA BSAFE Crypto-C Micro Edition (ME)

3.0

*RSA BSAFE® Crypto-C ME software is designed to help protect sensitive data as it is stored using strong encryption techniques to provide a persistent level of protection. The software supports a wide range of industry standard encryption algorithms offering developers the flexibility to choose the appropriate option to meet their requirements.*

7/3/2008

Dual EC:

~~P-256 Modes: SHA-1,  
SHA-224, SHA-256,  
SHA-384, SHA-512~~  
~~P-384 Modes: SHA-  
224, SHA-256, SHA-  
384, SHA-512~~  
~~P-521 Modes: SHA-  
256, SHA-384, SHA-  
512~~  
Prerequisite: SHS  
[#807](#), [ECDSA #92](#)

# Dual EC - 故事時間

<https://csrc.nist.gov/projects/cryptographic-algorithm-validation-program/validation/validation-list/drbg>

2009 / 09 / 30

Windows 7 採用 Dual EC

Windows 7 CNG algorithms

1.0

*The Microsoft Windows Cryptographic Primitives Library is a general purpose, software-based, cryptographic module which can be dynamically linked into applications by developers to permit the use of FIPS 140-2 Level 1 compliant cryptography.*

9/30/2009

Dual EC:

~~P-256 Modes: SHA-256~~  
Prerequisite: SHS  
[#1081](#)

# Dual EC - 故事時間

[https://en.wikipedia.org/wiki/File:Classification\\_guide\\_for\\_Project\\_BULLRUN.pdf](https://en.wikipedia.org/wiki/File:Classification_guide_for_Project_BULLRUN.pdf)

2013

**Snowden leaks - Project BULLRUN**  
驗證後門真的存在

**TOP SECRET//SI//REL TO USA, FVEY**

**CLASSIFICATION GUIDE TITLE/NUMBER:** (U//FOUO) PROJECT  
BULLRUN/2-16

**PUBLICATION DATE:** 16 June 2010

**OFFICE OF ORIGIN:** (U) Cryptanalysis and Exploitation Services

**POC:** (U) Cryptanalysis and Exploitation Services (CES) Classification  
Advisory Officer

**PHONE:** [REDACTED]

**ORIGINAL CLASSIFICATION AUTHORITY:** [REDACTED]

1. (TS//SI//REL) Project BULLRUN deals with NSA's abilities to defeat the encryption used in specific network communication technologies. BULLRUN involves multiple

# Dual EC - 故事時間

<https://www.theverge.com/2013/12/20/5231006/nsa-paid-10-million-for-a-back-door-into-rsa-encryption-according-to>

2013 / 12 / 20

NSA 給 RSA 一千萬美金

將 Dual EC 設為 BSAFE 的 預設 隨機產生器

**NSA paid \$10 million to put its backdoor in RSA encryption, according to Reuters report**

By [Russell Brandom](#) | [@russellbrandom](#) | Dec 20, 2013, 4:54pm EST

# Dual EC - 故事時間

<https://www.cbronline.com/news/iso-nsa>

2018 / 04 / 27

ISO 拒絕 將

NSA 設計的 **Simon & Speck** 列為標準

## NSA: Our Crypto Is Good. ISO: No Thanks Though



ED TARGETT EDITOR

27TH APRIL 2018

+ INCREASE / DECREASE TEXT SIZE -



# Diffie Hellman Backdoor

# Diffie Hellman Backdoor - 複習

## 群 ( Group )

一個群  $G$  就是帶有一個運算元  $\bullet$  的集合

並且具備以下四種性質

1. 封閉性 ( Closure ) :  $\forall a, b \in G : a \bullet b \in G$
2. 結合律 ( Associativity ) :  $\forall a, b, c \in G : (a \bullet b) \bullet c = a \bullet (b \bullet c)$
3. 存在單位元素 ( Identity element ) :  $\exists e \in G : \forall g \in G : e \bullet g = g \bullet e = g$
4. 任一元素有一反元素 ( Inverse element ) :  $\forall g \in G : \exists g^{-1} \in G : g^{-1} \bullet g = g \bullet g^{-1} = e$

簡而言之：群就是 一個集合 + 一個運算元 滿足 一些條件

# Diffie Hellman Backdoor - 複習

## Order

order of a **group**  $G$  是指該群  $G$  的元素個數

order of an **element**  $a$  in a group 是指最小的正整數  $m$  滿足  $a^m = e$  ( $e$  是該群的單位元素)

# Diffie Hellman Backdoor - 複習

## Smooth Number

- 一個 smooth 的正整數的質因數都很小
- 一個  $B$ -smooth 的正整數的質因數都不大於  $B$

# Diffie Hellman Backdoor - 複習

## 什麼是 Diffie Hellman ?

Diffie-Hellman Key Exchange 可以在雙方沒有任何共通資訊的情況下，在不安全的通道中共享祕密

假設我們有一個質數  $p$  和一個整數  $g$

Alice 和 Bob 想要共享祕密

1. Alice 隨機產生  $a$ ，Bob 隨機產生  $b$
2. Alice 計算  $g^a \bmod p$ ，傳送給 Bob
3. Bob 計算  $g^b \bmod p$ ，傳送給 Alice
4. Alice 計算  $(g^b \bmod p)^a \bmod p = g^{ab} \bmod p$
5. Bob 計算  $(g^a \bmod p)^b \bmod p = g^{ab} \bmod p$
6. Alice 和 Bob 共享祕密  $g^{ab} \bmod p$

Diffie-Hellman Key Exchange 能防止竊聽但不能防止中間人攻擊

# Diffie Hellman Backdoor - 複習

## Discrete Logarithm Problem ( DLP )

Diffie Hellman 破解的困難點在於 Discrete Logarithm Problem 沒有有效的方式求解

Discrete Logarithm Problem :

給一質數  $p$  , 一個生成元  $\alpha \in \mathbb{Z}_p^*$  , 一個元素  $\beta \in \mathbb{Z}_p^*$  (  $\mathbb{Z}_p^*$  has order  $n$  )

求  $x$  滿足  $\alpha^x \equiv \beta \pmod{p}$

# Diffie Hellman Backdoor - 複習

## Pollard's Rho Algorithm

求  $x$  滿足  $\alpha^x \equiv \beta \pmod{p}$

用 Floyd's Cycle Finding Algorithm 尋找  $a, b, A, B$  滿足  $\alpha^a \beta^b \equiv \alpha^A \beta^B \pmod{p}$

$$\alpha^{bx+a} \equiv \alpha^{Bx+A} \pmod{p}$$

$$bx + a \equiv Bx + A \pmod{n}$$

$$x = (B - b)^{-1}(a - A) \pmod{n}$$

用來解 **Discrete Logarithm Problem**

時間複雜度： $O(\sqrt{n})$

# Diffie Hellman Backdoor - 複習

## Pohlig Hellman Algorithm

求  $x$  滿足  $\alpha^x \equiv \beta \pmod{p}$

$$p - 1 = p_1^{e_1} \cdot p_2^{e_2} \cdots p_r^{e_r}$$

先求  $x_i = x \pmod{p_i^{e_i}}$ ，再用中國剩餘定理組回  $x$

用來解 **Discrete Logarithm Problem**

使用條件：當  $p - 1$  是 **smooth number**

時間複雜度： $O(\sqrt{p_i})$



# Diffie Hellman Backdoor - Everybody

<https://eprint.iacr.org/2016/644.pdf>

## Everybody Backdoors :

1.  $p - 1$  選 B-smooth 的數，讓我們可以用 Pohlig-Hellman 解 DLP
2. 選一個 order 很小的 element 當  $g$ ，讓我們可以用 Pollard's Rho 解 DLP

$$\varphi(p) = p - 1 = \boxed{p_1} \times \cdots \times p_k$$

↑  
order

$$y = g^x \pmod{p}$$

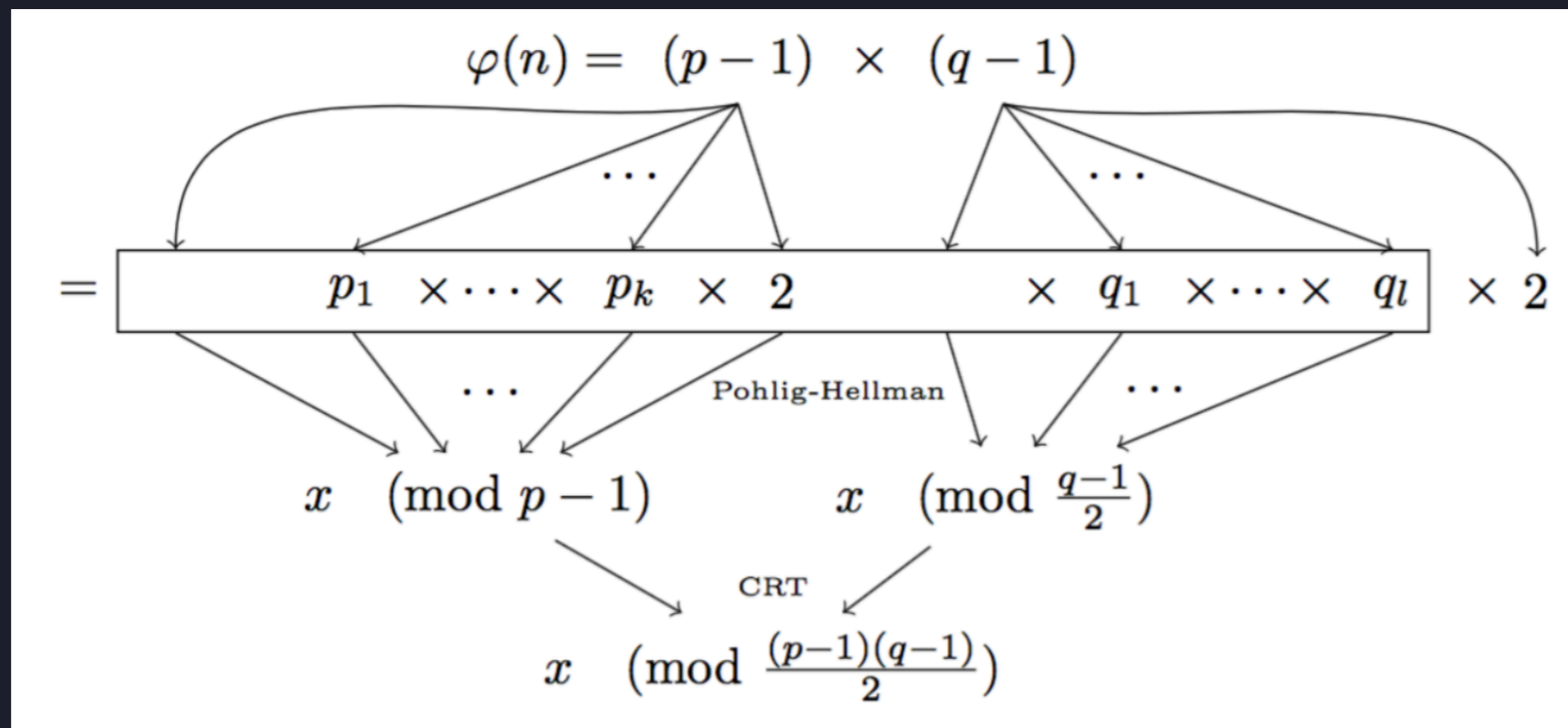
# Diffie Hellman Backdoor - NOBUS

<https://eprint.iacr.org/2016/644.pdf>

## NOBUS Backdoors :

選  $n = pq$  , 使得  $(p - 1)$  和  $(q - 1)$  都是 B-smooth

這樣只有能分解  $n = pq$  的人可以用  $(p - 1), (q - 1)$  的小質數們做 Pohlig Hellman



# Diffie Hellman Backdoor - NOBUS

<https://eprint.iacr.org/2016/644.pdf>

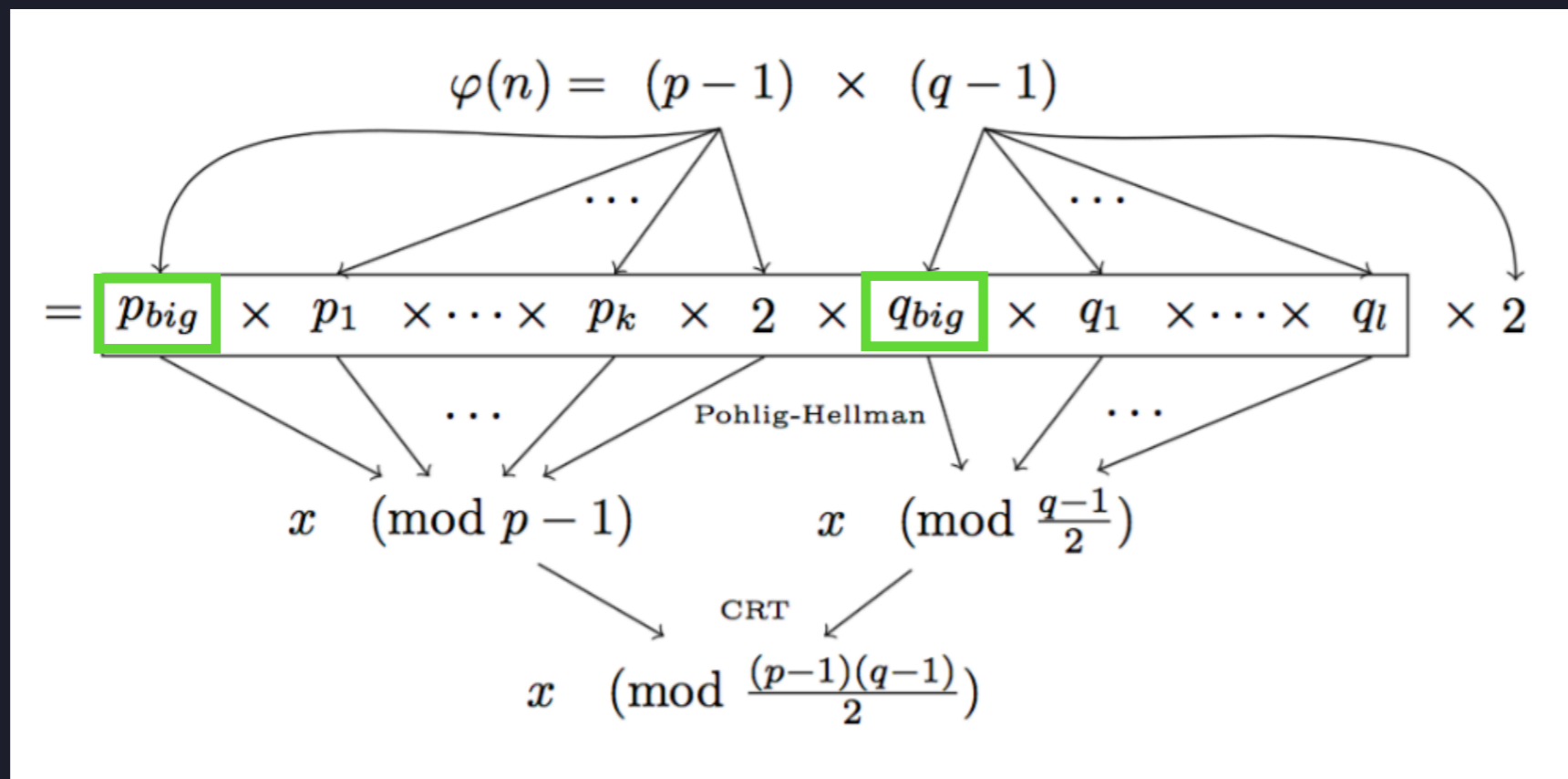
問題來了：

當  $(p - 1)$  和  $(q - 1)$  都是  $B$ -smooth 的話  
可以直接用 Pollard's  $p - 1$  Algorithm 分解  $n$   
這樣所有人都可以用我們的後門 ( NOT GOOD )

# Diffie Hellman Backdoor - NOBUS

<https://eprint.iacr.org/2016/644.pdf>

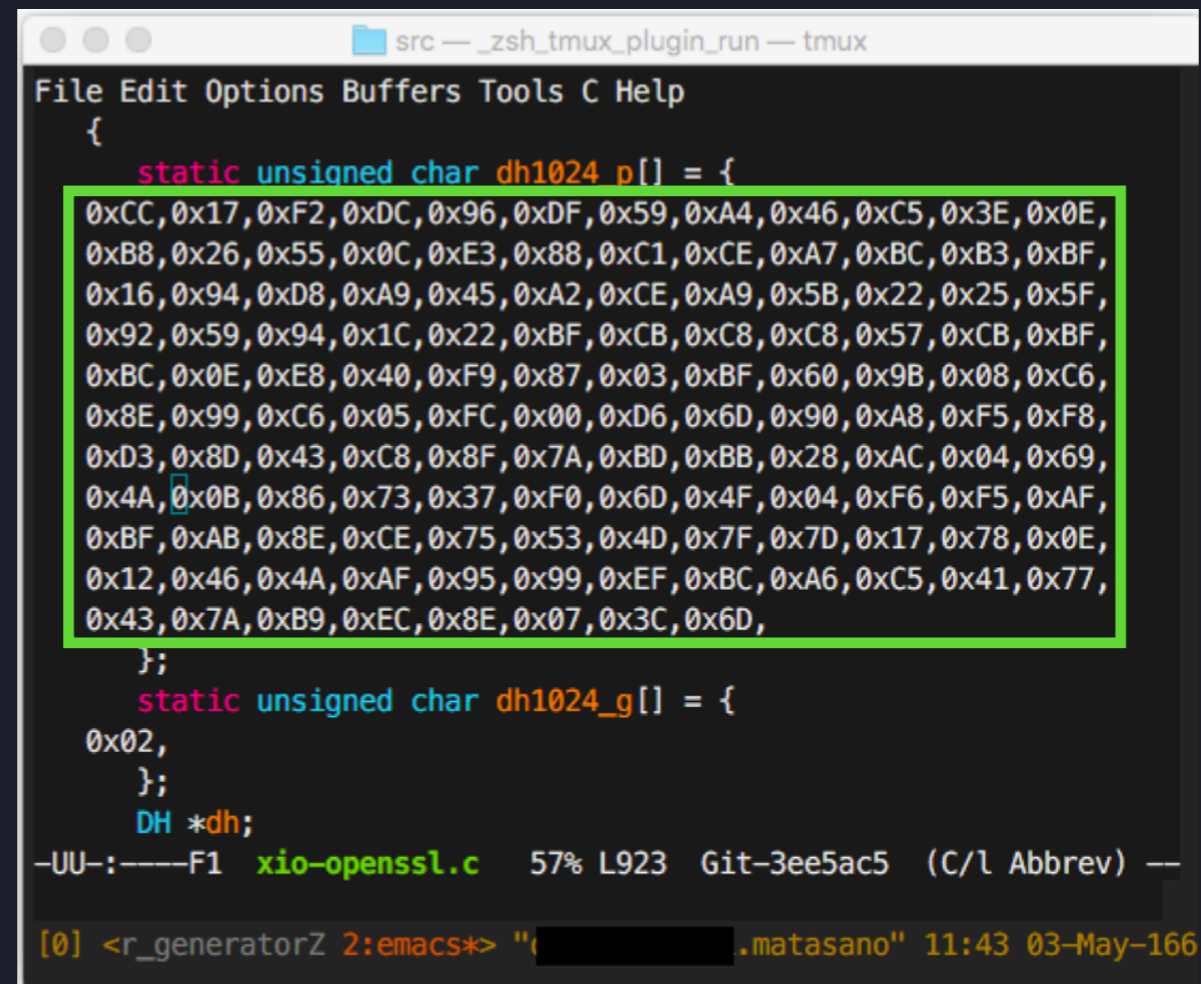
引入  $p_{big}$  和  $q_{big}$  兩個相對較大的質數  
用來抵擋 Pollard's  $p - 1$  Algorithm



# Diffie Hellman Backdoor - NOBUS

<https://eprint.iacr.org/2016/644.pdf>

不像一般的惡意程式後門  
使用這個後門時，我們只需要把 **常數** 換掉  
完全看不出來我們在裝後門 XD



```
src — _zsh_tmux_plugin_run — tmux
File Edit Options Buffers Tools C Help
{
  static unsigned char dh1024_p[] = {
    0xCC,0x17,0xF2,0xDC,0x96,0xDF,0x59,0xA4,0x46,0xC5,0x3E,0x0E,
    0xB8,0x26,0x55,0x0C,0xE3,0x88,0xC1,0xCE,0xA7,0xBC,0xB3,0xBF,
    0x16,0x94,0xD8,0xA9,0x45,0xA2,0xCE,0xA9,0x5B,0x22,0x25,0x5F,
    0x92,0x59,0x94,0x1C,0x22,0xBF,0xCB,0xC8,0xC8,0x57,0xCB,0xBF,
    0xBC,0x0E,0xE8,0x40,0xF9,0x87,0x03,0xBF,0x60,0x9B,0x08,0xC6,
    0x8E,0x99,0xC6,0x05,0xFC,0x00,0xD6,0x6D,0x90,0xA8,0xF5,0xF8,
    0xD3,0x8D,0x43,0xC8,0x8F,0x7A,0xBD,0xBB,0x28,0xAC,0x04,0x69,
    0x4A,0x0B,0x86,0x73,0x37,0xF0,0x6D,0x4F,0x04,0xF6,0xF5,0xAF,
    0xBF,0xAB,0x8E,0xCE,0x75,0x53,0x4D,0x7F,0x7D,0x17,0x78,0x0E,
    0x12,0x46,0x4A,0xAF,0x95,0x99,0xEF,0xBC,0xA6,0xC5,0x41,0x77,
    0x43,0x7A,0xB9,0xEC,0x8E,0x07,0x3C,0x6D,
  };
  static unsigned char dh1024_g[] = {
    0x02,
  };
  DH *dh;
-UU-:----F1 xio-openssl.c 57% L923 Git-3ee5ac5 (C/l Abbrev) --
[0] <r_generatorZ 2:emacs*> "(.matasano" 11:43 03-May-166
```

# Diffie Hellman Backdoor - 防禦

<https://eprint.iacr.org/2016/644.pdf>

針對這個後門的防禦很簡單  
就是確保參數  $p$  真的是一個質數  
如果允許  $p$  是合數的話  
還是很難分辨後門和不是後門

**Conclusion**

# Conclusion

這次介紹了兩個密碼學後門

**Dual EC Backdoor** 和 **Diffie Hellman Backdoor**

可以看出密碼學後門的防護相較一般的後門困難

1. 沒有 general 的防護方式
2. 需要單獨作分析來防禦
3. 有些甚至無法證明有沒有被塞後門
4. 使用其他人設計的密碼系統就會有風險



**THANKS**