

# Crittografia a chiave pubblica: uno sguardo alle vulnerabilità di RSA e Diffie-Hellman



Leonardo Alfредucci

Relatori

Dott. Gaspare Ferraro

Prof.ssa Anna Bernasconi

Università di Pisa

Dipartimento di Informatica

Pisa, 7 ottobre 2022

# Indice

- 1 Introduzione
- 2 RSA
- 3 Diffie-Hellman su campo primo
- 4 Diffie-Hellman su curve ellittiche
- 5 Conclusioni



# Parte 1

## Introduzione



# Introduzione

- Una grandissima quantità di informazioni viaggia attraverso la rete: è dunque di fondamentale importanza proteggere i dati che vengono scambiati.
- Si passeranno in rassegna i due protocolli più usati per lo scambio di chiave: RSA e Diffie-Hellman, quest'ultimo analizzato su campo primo e su curve ellittiche.
- Lo scopo della tesi è quello di andare al di là di una trattazione teorica di questi due protocolli, concentrandosi piuttosto sull'aspetto pratico.



# Parte 2

## RSA



# RSA: la teoria dietro al protocollo

- È un cifrario asimmetrico. È dunque presente una coppia di chiavi:
  - $(e, n)$  utilizzata per cifrare (*chiave pubblica*);
  - $(d, n)$  utilizzata per decifrare (*chiave privata*).
- Si scelgono due numeri primi  $p$  e  $q$ .
- Si calcola  $n = p \cdot q$  e  $\phi(n) = (p - 1) \cdot (q - 1)$ .
- Si sceglie  $e < \phi(n)$  tale che  $\gcd(e, n) = 1$ .
- Si calcola  $d = e^{-1} \bmod \phi(n)$ .
- Tutte le operazioni descritte possono essere svolte in tempo polinomiale.



# RSA: cifratura e decifratura

- Per cifrare un messaggio  $m$  è sufficiente calcolare il crittogramma  $c$  come:

$$c = m^e \mod n.$$

- Per ottenere il messaggio  $m$  dato  $c$  è sufficiente calcolarlo come:

$$m = c^d \mod n.$$



# RSA: uno sguardo alla sicurezza

- La sicurezza di RSA è garantita grazie al problema della fattorizzazione di un numero  $n$  come prodotto di due fattori  $p \cdot q$ .
- Per questo è importante scegliere due fattori primi molto grandi, tale che il modulo sia almeno 2048 bit, meglio ancora se 3072 bit.
- Nel 1999 è stato fattorizzato RSA-512 in circa 7 mesi utilizzando centinaia di calcolatori e impiegando l'equivalente di 8400 anni di CPU.
  - Nel 2009 lo stesso attacco poteva essere effettuato in 83 giorni da un solo calcolatore.
- Nel 2020 il numero più grande fattorizzato ha 829 bit, impiegando l'equivalente di 2700 anni di CPU.





# RSA: l'esponente pubblico $e$

- L'esponente pubblico, dato che non contiene alcuna informazione, viene generalmente riutilizzato per molteplici operazioni.

<i>X.509</i>		<i>PGP</i>		<i>Combinati</i>	
$e$	%	$e$	%	$e$	%
65537	98.4921	65537	48.8501	65537	95.4933
17	0.7633	17	39.5027	17	3.1035
3	0.3772	41	7.5727	41	0.4574
35	0.1410	19	2.4774	3	0.3578
altri	0.2264	altri	1.6271	altri	0.588

- Un bug di un'implementazione di Python SaltStack imponeva  $e = 1$ .
- Si deve prestare attenzione che intervenga la riduzione in modulo.



# RSA: malleabilità

- RSA è *malleabile*.
  - Ad esempio, se un attaccante conosce  $c = m^e \bmod n$ , può sostituire  $c' = c \cdot 2^e \bmod n$ .
  - Quando  $c'$  verrà decifrato, si otterrà  $2m$  invece che l'originario  $m$ .
- Con il padding questa modifica molto semplice non è più possibile.



# RSA: gli schemi di padding

- Prima di essere cifrato mediante RSA, ogni messaggio viene modificato con gli schemi di padding.
- Gli schemi di padding sono importanti in crittografia:
  - aggiungono una componente di casualità;
  - non rendono possibile un recupero anche parziale del messaggio, fissandone univocamente la lunghezza.



# RSA: generazione errata della chiave

- L'esponente  $e$  deve essere scelto coprimo con  $\phi(n)$ .
- In una pre-release di Windows 10, nel 2019, non veniva effettuato il controllo che  $\gcd(e, \phi(n)) = 1$  nel momento in cui veniva scelto l'esponente pubblico.
- Il corretto funzionamento di RSA è compromesso e la decifratura non è più possibile.



# RSA: la probabilità di scegliere l'esponente pubblico errato

- Ma quanto spesso questo problema si verifica nella pratica?
- Per  $e = 65537$ , la probabilità  $P$  che  $e$  venga scelto in modo errato è data da

$$P < \frac{1}{32000}$$

- Windows 10 è utilizzato da oltre un miliardo di dispositivi.
  - Più di 30000 utenti coinvolti.



# RSA: il recupero dei messaggi erroneamente cifrati

- Se la chiave viene generata in modo errato ad ogni crittogramma potrebbero corrispondere e messaggi che lo generino.
- Se i messaggi perduti sono importanti?
- Il recupero dei messaggi è esponenziale nella dimensione di  $e$ .
  - Per fortuna,  $e$  viene generalmente scelto basso.
  - Per  $e = 65537$  il recupero dei messaggi con un moderno calcolatore avviene in circa 30 secondi.
- Per scartare i messaggi errati, si possono utilizzare gli schemi di padding.



# RSA: moduli ripetuti

- È comune che uno stesso modulo  $n$  sia condiviso tra più host.
  - Il 4% dei moduli usati in HTTPS risulta condiviso tra più host.
  - Il 60% delle chiavi SSH e il 65% di quelle usate per IPv4 risultano condivise.
  - Non è una vulnerabilità se gli host non sono correlati.
- Nel 2013, molti router e dispositivi della stessa linea di un produttore condividevano lo stesso modulo: si potevano decifrare i testi a vicenda.



## Parte 3

# Diffie-Hellman su campo primo





# DH su campo primo: la teoria dietro al protocollo

- È un protocollo per lo scambio di chiave.
- $A$  e  $B$ , che vogliono comunicare, si devono accordare su due parametri:
  - un numero primo  $p$ ;
  - un generatore  $g$  di  $\mathbb{Z}_p^*$ .
- Per lo scambio di chiave:
  - $A$  e  $B$  scelgono due interi casuali  $a, b$  tali che  $1 < a, b < p - 1$ ;
  - $A$  calcola  $n_A = g^a \bmod p$ ,  $B$  calcola  $n_B = g^b \bmod p$ ;
  - $A$  e  $B$  si scambiano rispettivamente  $n_A$  ed  $n_B$ ;
  - $A$  calcola  $k = n_B^a \bmod p$ ,  $B$  calcola  $k = n_A^b \bmod p$ ;
  - $k$  è condivisa poiché  $k = g^{a \cdot b} \bmod p$ .



# DH su campo primo: uno sguardo alla sicurezza

- Un attaccante per decifrare la comunicazione dovrebbe calcolare il logaritmo discreto:

$$a = \log_g n_A \quad \text{oppure} \quad b = \log_g n_B.$$

- Ad oggi non sono noti algoritmi eseguire questa operazione in tempo polinomiale.
- L'attacco migliore è l'*Index calculus*, che ha complessità  $O(2^{\sqrt{b \cdot \ln b}})$  per chiavi di  $b$  bit.
- $p$  dal 2013 dovrebbe essere almeno di 2048 bit.
  - Il calcolo del logaritmo discreto con  $p$  a 530 bit è stato effettuato nel 2007.



# DH su campo primo: moduli non primi

- In alcune implementazioni  $p$  non è un primo.
- È una vulnerabilità solo se  $p$  ha fattori primi molto piccoli.
  - Si potrebbe usare il *Teorema cinese del resto*.
  - Il calcolo del logaritmo discreto si presume sia difficile tanto quanto il problema della fattorizzazione.



# DH su campo primo: valori da evitare

- Sottogruppi di ordine 1 e 2 sono da evitare come scambi di chiave.
- Se  $g$  genera l'intero gruppo, allora sono presenti i sottogruppi di ordine 1 e 2.
  - Se viene scambiato il valore 1, il segreto condiviso non può che essere 1.
  - Più grave il caso in cui venga scambiato il valore  $-1$ .



# DH su campo primo: un bit insicuro

- Con il sottogruppo di ordine 2 la situazione è più grave.
  - $B$  è un host che ricicla la stessa chiave Diffie-Hellman per molteplici connessioni.
  - $A$  (l'attaccante) manda a  $B$  il valore di scambio  $n_A = -1$ .
  - La chiave condivisa non può che essere 1 o  $-1$ .
  - Avendo modo di verificare quale delle due sia la chiave risultante,  $A$  può capire se il segreto di  $B$  è un numero pari o dispari, facendo perdere così un bit di sicurezza a  $B$ .
- Nel 2016 il 3% dei server HTTPS e il 34% dei server SSH accettava  $-1$  come valore di scambio.
- I parametri di gruppo ritenuti *sicuri*, ovvero con primi del tipo  $p = 2q + 1$  e con  $g$  che genera sottogruppi di ordine  $q$ , comprendono solo valori di ordine elevato.



## Parte 4

# Diffie-Hellman su curve ellittiche



# Crittografia su curve ellittiche: una panoramica

- La crittografia su curve ellittiche, a parità di sicurezza, richiede chiavi di molti meno bit.
  - Di conseguenza, le operazioni sono più veloci.
- Si comparano nella seguente tabella i bit necessari a parità di sicurezza nei tre protocolli descritti.

RSA e DH (bit del modulo)	ECC (bit dell'ordine)
1024	160
2048	224
3072	256
7680	384
15360	512



# Crittografia su curve ellittiche: il protocollo Diffie-Hellman

- Diffie-Hellman si presta molto bene all'applicazione su curve ellittiche.
- È stato adottato su larga scala negli ultimi 10 anni.
- Ad oggi è utilizzato da più del 65% degli scambi di chiave.





# DH su curve ellittiche: la teoria dietro al protocollo

- $A$  e  $B$ , che vogliono comunicare, si devono accordare su due parametri:
  - una curva ellittica prima  $E_p(a, b) = \{(x, y) \in \mathbb{Z}_p^2 \mid y^2 \bmod p = (x^3 + a \cdot x + b) \bmod p\} \cup \{0\}$ ;
  - un generatore  $G$  primo facente parte di un sottogruppo della curva di ordine  $n$ .
- Per lo scambio di chiave:
  - $A$  e  $B$  scelgono due interi casuali  $a, b$  tali che  $a, b < n$ ;
  - $A$  calcola  $P_A = a \cdot G$ ,  $B$  calcola  $P_B = b \cdot G$ ;
  - $A$  e  $B$  si scambiano rispettivamente  $P_A$  ed  $P_B$ ;
  - $A$  calcola  $k = a \cdot P_B$ ,  $B$  calcola  $k = b \cdot P_A$ ;
  - $k$  è condivisa poiché  $k = n_A \cdot n_B \cdot G$ .



# DH su curve ellittiche: uno sguardo alla sicurezza

- La sicurezza è basata sulla difficoltà di calcolare, dati due punti  $P$  e  $Q$ , il più piccolo intero  $k$  tale che  $P = k \cdot Q$ .
  - Chiamato *problema della risoluzione del logaritmo discreto su curve ellittiche*.
  - Il migliore attacco ad oggi è *Pollard rho* che ha complessità  $O(2^{b/2})$ .
- Si fa affidamento a curve sicure, scelte da una lista del NIST (National Institute of Standards and Technology) o di altri istituti accreditati.



# DH su curve ellittiche: i parametri della curva *secp256k1*

- È una delle curve ellittiche più utilizzate e raccomandate.
  - Ne viene fatto uso anche per i bitcoin.
- $p = 2^{256} - 2^{32} - 2^9 - 2^8 - 2^7 - 2^6 - 2^4 - 1$ ;
- $a = 0$ ;
- $b = 7$ ;
- $G = 0279BE667EF9DCBBAC55A06295CE870B07\backslash$   
 $029BFCDB2DCE28D959F2815B16F81798$ ;
- $N = \text{FFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFEBAAEDCE6AF48A03BBFD25E8CD0364141}$ , che rappresenta l'*ordine della curva*, ovvero il numero di punti che ammette al suo interno.



# DH su curve ellittiche: attacco con curva invalida

- Attacco simile a quello descritto per DH su campo primo.
- Se il valore inviato non giace sulla curva ed ha un ordine basso  $q_i$ , un attaccante può calcolare il segreto della vittima modulo  $q_i$ .
- Se la vittima ricicla il suo segreto per molteplici connessioni, effettuando questo attacco più volte si può recuperare l'intero segreto.
- Si dovrebbe controllare che il punto inviato giaccia sulla curva corretta.
  - Nel 2015 tre di otto popolari librerie TLS non effettuavano questo controllo.
  - Si è stimato che nel 2015 lo 0,8% dei siti HTTPS non effettuavano questo controllo.



# Parte 5

## Conclusioni



# Conclusioni

- RSA è molto più soggetto ad errori di implementazione e per questo si cerca di non utilizzarlo.
- La strada è sempre più verso le curve ellittiche.
- I protocolli presentati non sono sicuri per utilizzi post-quantistici.
  - L'*Algoritmo di Shor* sui computer quantistici permette di calcolare la fattorizzazione e il logaritmo discreto per le curve ellittiche in tempo polinomiale probabilistico.
- La crittografia è in continuo studio ed evoluzione: ciò che oggi è considerato sicuro domani potrebbe non esserlo.
  - La fattorizzazione e il calcolo del logaritmo discreto sono problemi che ad oggi non conoscono algoritmi polinomiali per il loro calcolo, ma potrebbero esistere.
  - È importante e fondamentale restare aggiornati con gli studi.
- A luglio 2022 il NIST ha pubblicato quattro algoritmi resistenti ai computer quantistici.
  - Un mese dopo uno di questi algoritmi è stato violato utilizzando un classico calcolatore.



# Fine

Grazie per l'attenzione!



# Parte 6

## Extra





## Extra: attacco con curva invalida

- Si supponga che  $A$  sia l'attaccante e  $B$  la vittima.
- Si supponga che  $A$  mandi il punto  $P_A$  come valore di scambio, avente un basso ordine 5.
  - Questo significa che  $5 \cdot P_A = O$ .
- La chiave  $k$  non potrà che assumere uno tra i seguenti valori:

$$1 \cdot P_A \quad 2 \cdot P_A \quad 3 \cdot P_A \quad 4 \cdot P_A \quad 5 \cdot P_A = O.$$

- Si supponga che  $k = 3 \cdot P_A$ .
- Allora  $n_B$  avrà necessariamente la forma  $n_B = 3 + 5 \cdot l$ , per qualche  $l$ .
  - La chiave  $k$  può essere scritta come

$$k = (3 + 5 \cdot l) \cdot P_A = 3 \cdot P_A + 5 \cdot P_A \cdot l = 3 \cdot P_A.$$

- $A$  è riuscito a calcolare  $n_B \bmod 5 = 3$ .

