

Passive SSH Key Compromise via Lattices

Ferrara Justin



Introduction - Signatures digitales

- Signatures digitales largement répandues
- Authentifier un client, un serveur
- Souvent combiné avec d'autres algorithmes cryptographiques
- Paire de clé publique et privée

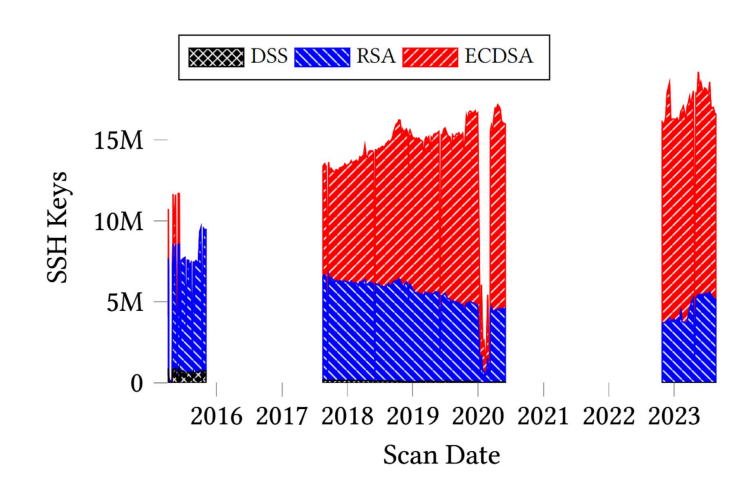


Introduction - RSA PKCS#1 v1.5

- Legacy
- Utilisé dans SSH et IPsec
- Signe un message qui n'est pas transmis sur la canal
- Impossible de faire un attaque par PGCD si une erreur apparaît car le message est chiffré
- Les signatures sont calculées en utilisant le théorème des restes chinois

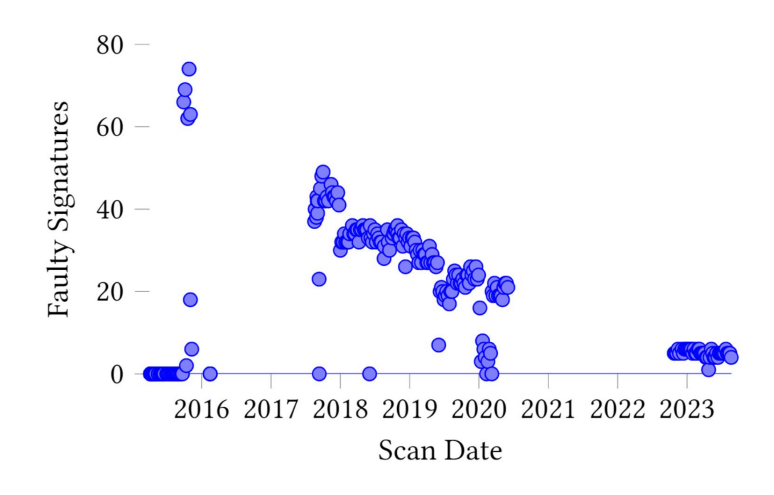


Algorithmes de signature dans SSH





Erreurs dans les signatures RSA





Appareils concernés par des erreurs dans les ^{TG} signatures

| Version SSH de l'hôte | Nombre d'erreurs |
|---------------------------|------------------|
| SSH-2.0-Zyxel SSH server | 4705 |
| SSH-1.99-Zyxel SSH server | 168 |
| SSH-2.0-SSHD | 87 |
| SSH-2.0-Mocana SSH 5.3.1 | 1 |
| SSH-1.99-Cisco-1.25 | 1 |

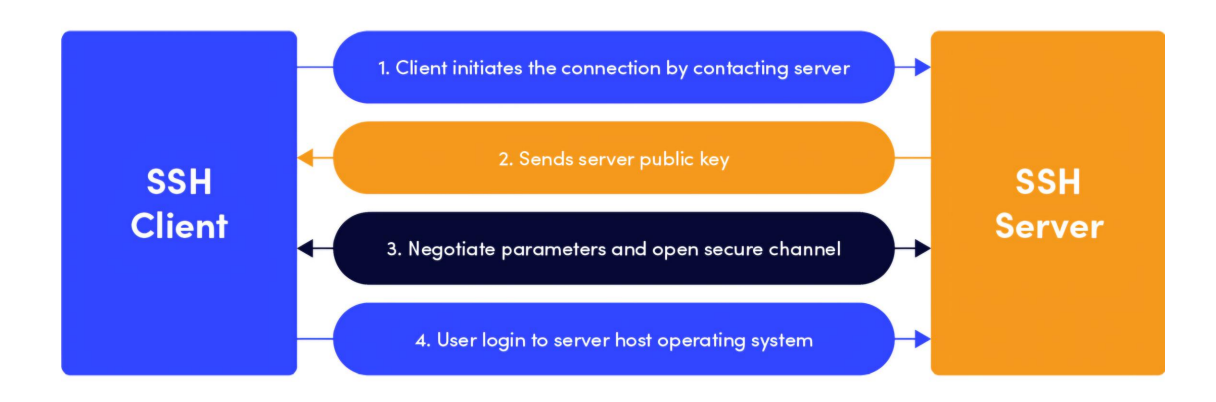


Introduction – Modèle de l'attaquant

- Une écoute passive
- Une signature contenant une erreur collectée



SSH - Intro





SSH - Protocole

- 1. Connection du client
- 2. Négociation des algorithmes
- 3. Échange Diffie-Hellman
- 4. Le serveur signe le secret dérivé du D-H, les cipher suites, l'id client et serveur
- 5. Signature envoyée en clair
- 6. Vérification de la signature par le client
- 7. Établissement du canal chiffré
- 8. Authentification du client



SSH - Protocole

- 1. Connection du client
- 2. Négociation des algorithmes
- 3. Échange Diffie-Hellman
- 4. Le serveur signe le secret dérivé du D-H, les cipher suites, l'id client et serveur
- 5. Signature envoyée en clair
- 6. Vérification de la signature par le client
- 7. Établissement du canal chiffré
- 8. Authentification du client



SSH - Authentification du client

- Effectuée après l'établissement du canal chiffré
- Par mot de passe
 - Mot de passe envoyé dans le canal chiffré
- Par clé publique
 - Le client signe l'identifiant de session



SSH – Algorithmes disponibles

- Échange des clés :
 - D-H
 - ECDH
 - RSA
- Signatures
 - DSA
 - RSA
 - ECDSA
 - EdDSA (Ed25519)



SSH – Conséquences d'une compromission d'une clé de signature

- Attaques passives :
 - _
- Attaques actives
 - Usurper l'identité du serveur
 - Récupérer le mot de passe du client
 - Récupérer les commandes envoyées par le client
 - Man-in-the-Middle complet possible si authentification du client par mot de passe (forward du mot de passe)
 - Man-in-the-Middle complet possible si authentification par clé publique du client mais nécessite de compromettre la clé de signature du client



IPsec

- Principalement utilisé par les VPNs
- Confidentialité, authenticité et intégrité
- 2 versions majeures :
 - IKEv1
 - IKEv2



IPsec - IKEv1

- Authentification:
 - Signatures digitales
 - Par clés publiques
 - Clés pré-partagées (PSK)
- Modes:
 - Main mode
 - Agressive mode : échange initial réduit mais moins sécurisé



IPsec - IKEv1 – Implications de sécurité

- Main mode : signatures chiffrées, attaque active nécessaire pour récupérer des signatures
- Agressive mode : écoute passive pour récupérer la signature en clair
- Compromission de la clé de signature :
 - Usurpation de l'identité
 - Man-in-the-Middle complet possible uniquement si compromission des 2 clés de signatures (signature-based auth)



IPsec – IKEv2

- Pas compatible avec IKEv1
- Toutes les signatures sont chiffrées
- Extensible Authentication Protocol (EAP) pour obtenir une signature du serveur sans s'authentifier



IPsec – IKEv2 – Implications de sécurité

- Attaque active nécessaire pour récupérer des signatures
- Compromission de la clé de signature :
 - Usurpation de l'identité
 - Man-in-the-Middle complet possible uniquement si compromission des 2 clés de signatures (signature-based auth)



Signatures RSA PKCS#1 V1.5

Signature

$$s = f(m)^d \mod N$$

 $f(x) \to fonction de padding$

Vérification

$$s^e \mod N = f(m')$$

 $f(m) = ?f(m')$



Expression du padding

PKCS#1 V1.5 pour signatures

$$a + x$$

- a connu
- xinconnu



Expression du padding

PKCS#1 V1.5 pour signatures

$$a + x$$

- *a* connu
- xinconnu



Théorème des restes chinois - Déduction

- Posons x et x' avec $x \neq x'$
- En sachant que:

$$x \bmod p = x' \bmod p$$

 $x \bmod q \neq x' \bmod q$

Que peut-on en déduire?

Nous considérons donc ici une erreur de calcul dans l'anneau \mathbb{Z}_q



Théorème des restes chinois - Déduction

$$(x - x') \bmod p = 0$$

$$(x - x') \mod q \neq 0$$

 $(x - x') \mod N = k * p \mod N \text{ avec } k \in \mathbb{Z}$

Avec x une signature valide et x' une signature invalide par exemple.



Conditions pour réussir l'attaque

- Une signature PKCS#1 V1.5 invalide
- Posséder la clé publique correspondante
- Pour un message inconnu
- Le calcul de la signature utilise le théorème des restes chinois
- L'erreur de calcul apparait dans le monde des tuples



Cassez la construction!



Ce que nous connaissons

• Une signature invalide : s'

• La clé publique : (N, e)

Que pouvons-nous faire avec ces valeurs?



Utilisation des valeurs connues

```
s'^e \mod N = padded_message_error
```

```
padded_message_error = 00 \mid \mid 01 \mid \mid FD \dots FF \mid \mid ASN.1 \mid \mid Hash(m)
padded_message_error = 00 \mid \mid 00 \mid \mid FF \dots FF \mid \mid ANN.1 \mid \mid Hash(m)
padded_message_error = 00 \mid \mid 01 \mid \mid FF \dots FF \mid \mid ASN.1 \mid \mid Hash(m')
```



Extraction de l'erreur

$$diff = padded_message_error - mean_pad$$

$$diff = 00 || 01 || 00 ... 00 || XX...XXX$$



PACD

Partial Approximate Common Divisors

$$N_0 = p * q$$

$$N_1 = p * q_1 + r_1$$





$$N_0 = p * q$$

$$N_1 = (s'^e \mod N) - mean_pad = (k * p \mod N) + r_1$$



Lattices

$$B = \begin{pmatrix} -2^{2 (\log(h) - 1)} & 2^{\log(h) - 1} * N_1 & 0 \\ 0 & -2^{\log(h) - 1} & N_1 \\ 0 & 0 & N_0 \end{pmatrix}$$

Avec h qui est la taille de l'espace de la fonction de hachage



LLL

- Réduire la matrice
- Trouver une base plus courte
- Trouver une base plus proche de l'orthogonalité

 $reduced_matrix = LLL(B)$



Résultat

$$reduced_matrix = egin{pmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \ a_2 & b_2 & c_2 \ a_3 & b_3 & c_3 \end{pmatrix}$$

$$g(2^{\log(h)-1} * x)$$

$$g(x) = a_i * \frac{x^2}{2^{2 * (\log(h) - 1)}} + b_i * \frac{x}{2^{\log(h) - 1}} + c_i$$

$$g(r_1) = 0$$



Résultat

$$p = \gcd(N_0, N_1 - r_1)$$

$$q = \frac{N_0}{p}$$



Limite

$$\log_2 h \le \frac{\log_2 N}{4}$$



Mesures de mitigation

- Augmenter la taille du hash
- Authentifier les clients SSH par clé publique

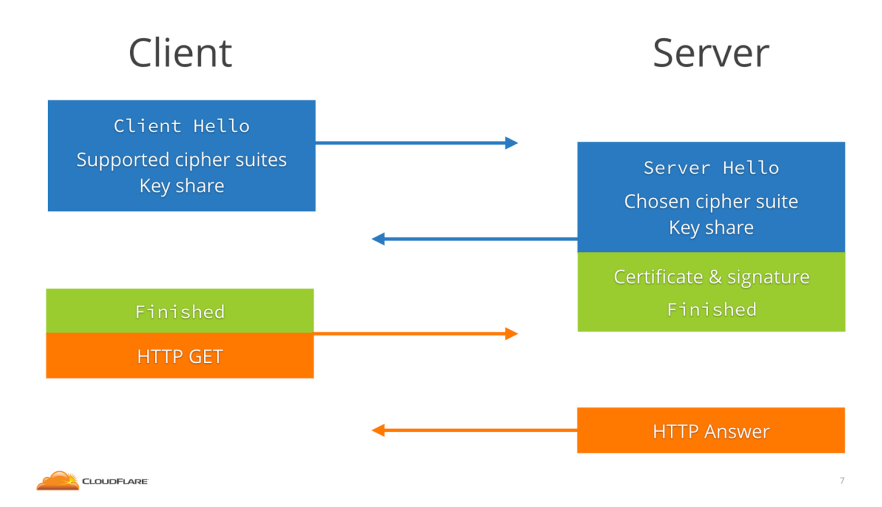


Mesures de protection

- Faire les mises à jour
- Valider toutes les signatures avant de les envoyer
- Ne pas utiliser PKCS#1 v1.5
- Ne pas utiliser un padding déterministe
- Protocole:
 - Chiffrer la communication le plus tôt possible
 - Se baser sur TLS 1.3



Mesures de protections – TLS 1.3





Questions?



Bibliographie

- Keegan Ryan, Kaiwen He, George Arnold Sullivan, Nadia Heninger. Passive SSH Key Compromise via Lattices. Cryptology ePrint Archive, Paper 2023/1711, 2023. DOI: 10.1145/3576915.3616629, URL: https://eprint.iacr.org/2023/1711.
- **Duc, Alexandre, 2024**. Asymmetric Cryptography Standards [PDF]. Support de cours : Cryptographie avancée appliquée, HEIG-VD, 2024.
- **Tatu Ylonen.** SSH Secure Login Connections over the Internet. Proceedings of the 6th USENIX Security Symposium, pp. 37-42, USENIX, 1996.