

Attaque de Sidelnikov-Shestakov appliquée au cryptosystème de Chor-Rivest

INF 581 - Enseignement d'Approfondissement
D. Augot

Sylvain Colin & Gaspard Férey

Département d'Informatique
Ecole Polytechnique, France

16 Décembre 2013



Cryptosystème de McEliece utilisant les codes de Reed-Solomon

Du texte

- un point

Attaque de Sidelnikov et Shestakov

Le cryptosystème de Chor-Rivest

Clef privée:

- $t \in \mathbb{F}_q$ dont le polynôme minimal est de degré h .
- g générateur \mathbb{F}_q^* .
- $0 \leq d < q$.
- π permutation de $\{0, \dots, p-1\}$.

Clef publique:

$$c_i := d + \log_g(t + \alpha_{\pi(i)}) \mod q-1$$

Message $m = [m_0 \dots m_{p-1}]$ avec $\sum_i m_i = h$. Message chiffré:

$$E(M) := \sum_{i=0}^{p-1} m_i c_i \mod q-1$$

On déchiffre en calculant

$$g^{E(M)-hd} = \prod_i (t + \alpha_{\pi(i)})^{m_i}$$

Theorem

Pour $2 \leq k \leq p - 2$, supposons qu'il existe k polynômes $(Q_i)_{0 \leq i \leq k-1}$ de $\mathbb{F}_p[X]$ de degré inférieur à $k - 1$ linéairement indépendants. Supposons connues les évaluations de ces polynômes en les $\alpha_{\pi(j)}$, $m_{i,j} := Q_i(\alpha_{\pi(j)})$. Alors la permutation π peut être retrouvée en temps polynomial en utilisant une attaque de Sidelnikov-Shestakov sur la matrice $M = (m_{i,j})_{i,j} \in \mathcal{M}_{k,p}(\mathbb{F}_p)$.

Attaque de Vaudenay

Theorem

Quelque soit r divisant h , il existe un générateur g_{p^r} du groupe multiplicatif $\mathbb{F}_{p^r}^$ (où \mathbb{F}_{p^r} sous-corps de \mathbb{F}_q) et $Q \in \mathbb{F}_{p^r}[X]$ de degré h/r admettant $-t$ pour racine et tel que pour tout j , $Q(\alpha_{\pi(j)}) = g_{p^r}^{c_j}$.*

Proof.

On a $g_{p^r} = g^{\frac{q-1}{p^r-1}}$ et

$$Q(X) = g_{p^r}^d \prod_{i=0}^{h/r-1} (X + t^{p^{ri}})$$



Attaque de Vaudenay

Theorem

Si $r > \sqrt{h}$, et g_{p^r} connu, il existe une attaque du cryptosystème de Chor-Rivest en temps polynomial.

Proof.

Les r coordonnées de $g_{p^r}^{c_j}$ sont des polynômes de degré $h/r > r$ en les $\alpha_{\pi(j)}$. On utilise une attaque de Sidelnikov-Shestakov sur la matrice de ces coordonnées. □

Utilisation des puissances de g_{p^r}

Soit r diviseur de h et $(e_i)_{1 \leq i \leq r}$ une base de \mathbb{F}_{p^r} . On note

- $U_w := \{u \in [0, p^r - 1] \mid w_p(u) \leq w\}$
- $h[i]$ la i ème coordonnée de $h \in \mathbb{F}_{p^r}$ dans la base (e_i) .

•

$$M^{(w)} := (g_{p^r}^{u_{cj}}[i])_{(u,i) \in [1,r] \times U_w, 1 \leq j \leq r}$$

- $u_w := \text{rank}(M^{(w)})$

On a

$$u_w \leq r \cdot |U_w| = O\left(\frac{w^{r+1}}{r!}\right)$$

Postulat

Postulate

Pour tout $r > 2$,

$$u_w = \min \left(\binom{w+r}{r}, w \frac{h}{r} + 1, p \right).$$

Vérifié sur

r	w	h/r
2	[1,17]	{1,2}
3	[1,17]	[1,30]
4	[1,17]	[1,30]
5	[1,17]	[1,30]

Condition sur r

On suppose

- $u_w = \min \left(\binom{w+r}{r}, w \frac{h}{r} + 1, p \right)$ (pour tout w)
- $h \sim p / \log p$
- h a de petits diviseurs
- Il existe w tel que

$$wh/r + 1 \leq p - 2$$

$$wh/r + 1 \leq u_w$$

On obtient

$$r \sim \frac{\log p}{\log \log p}$$

Algorithme

Input : Description de \mathbb{F}_{p^h} et la clef publique: $(c_j)_{1 \leq j \leq p}$

- Calculer le plus petit diviseur r de h qui permette une attaque.
- Calculer l'ensemble U_w .
- Choisir une base $(e_i)_{1 \leq i \leq r}$ de \mathbb{F}_{p^r} et générer la matrice projetant les éléments de \mathbb{F}_q dans cette base.
- **Pour** tout générateur g_{p^r} possible de \mathbb{F}_{p^r} **faire**
 - ▶ Générer M à partir de $wh/r + 1$ lignes indépendantes à partir des lignes de $M^{(w)}$
 - ▶ **Si** on peut trouver une ligne de $M^{(w)}$ indépendantes de celles de M
Alors Passer au générateur suivant.
Sinon Sortir de la boucle, retenir M et g_{p^r} .
- Effectuer une attaque de Sidelnikov Shestakov attack sur M pour générer toute les permutations possibles (π_i) .
- **Pour chaque** permutation π **faire**
 - ▶ Déchiffrer en utilisant une attaque "à g_{p^r} et π connus".

Complexité en temps

$$(\text{Recherche exhaustive}) \times (\text{"Early abort"}) = O\left(p^{\frac{\log p}{\log \log p} + C}\right)$$

Conclusion

On obtient une complexité bien meilleure que l'attaque de Vaudenay. Mais

- Génère $O(p^2)$ permutations possibles
 - ▶ $O(p^3)$ si tout les $\alpha_{\pi(j)}$ ne sont pas dévoilés)
- Nécessite certaines conditions (raisonnables) sur p et h