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.
- ullet g générateur \mathbb{F}_q^* .
- $0 \le d < q$.
- π permutation de $\{0,...,p-1\}$.

Clef publique:

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

Message $m = [m_0...m_{p-1}]$ 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

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



Lien avec Reed-Solomon

Theorem

Pour $2 \le k \le p-2$, supposons qu'il existe k polynômes $(Q_i)_{0 \le i \le k-1}$ 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 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

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





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 $(e_i)_{1 \le i \le r}$ une base de \mathbb{F}_{p^r} . On note

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

•

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

• $u_w := \operatorname{rank} \left(M^{(w)} \right)$

On a

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

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

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

 $wh/r + 1 \le u_w$

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 $(e_i)_{1 \le i \le r}$ 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.
- 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

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

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