

Cryptographie à base de réseaux

Katharina Boudgoust

Univ Rennes 1, CNRS, IRISA

5 septembre 2019



A look on the map - or où me trouver ?

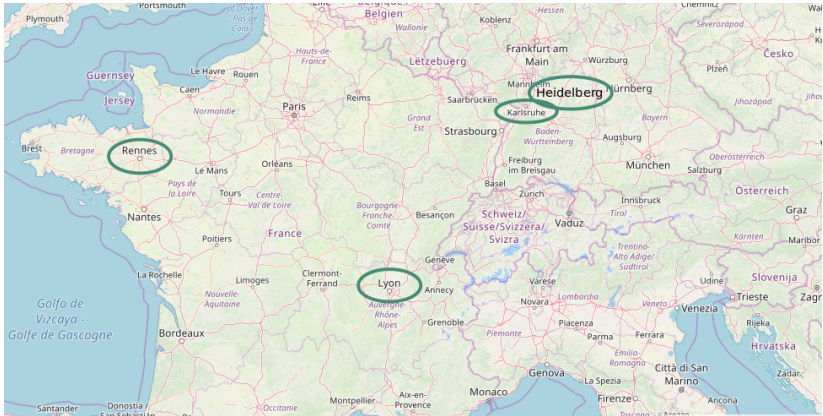


Image : Open Street Map Screen Shot

De quoi parlera cette présentation ?

- ① C'est quoi la cryptographie ?
- ② C'est quoi un réseau ?
- ③ Ça veut dire quoi “baser la cryptographie sur quelque chose” ?

De quoi parlera cette présentation ?

1 C'est quoi la cryptographie ?

Définition

Symétrique

Asymétrique

2 C'est quoi un réseau ?

3 Ça veut dire quoi “baser la cryptographie sur quelque chose” ?

Le mot **cryptographie** se compose des mots en grec ancien *kryptos* (*κρυπτως*, caché) et *graphein* (*γραφειν*, écrire).

Le mot **cryptographie** se compose des mots en grec ancien *kryptos* (*κρυπτως*, caché) et *graphein* (*γραφειν*, écrire).

Elle a pour objet de protéger des messages en assurant leurs
confidentialité,
authenticité et
intégrité.

Le mot **cryptographie** se compose des mots en grec ancien *kryptos* (*κρυπτως*, caché) et *graphein* (*γραφειν*, écrire).

Elle a pour objet de protéger des messages en assurant leurs
confidentialité,
authenticité et
intégrité.

Science (publique) très jeune : née dans les années 1970, avec les publications de Merkle [Mer78], Diffie et Hellman [DH76].

Le mot **cryptographie** se compose des mots en grec ancien *kryptos* (*κρυπτως*, caché) et *graphein* (*γραφειν*, écrire).

Elle a pour objet de protéger des messages en assurant leurs
confidentialité,
authenticité et
intégrité.

Science (publique) très jeune : née dans les années 1970, avec les publications de Merkle [Mer78], Diffie et Hellman [DH76].

Fondation de l'IACR (International Association for Cryptologic Research) en 1982.

La cryptographie symétrique



Images : <https://svgsilh.com/de/ffc107/image/1473654.html>

La cryptographie symétrique



clé secrète k
message m



clé secrète k

$$c = \text{Enc}(m, k)$$



$$m' = \text{Dec}(c, k)$$

message chiffré c
si tout va bien $m = m'$

Images : <https://svgsilh.com/de/ffc107/image/1473654.html>

Le chiffre de César

Exemple (Le chiffre de César)

Chiffrement par **décalage**. Chaque lettre est décalée par k , où k est une lettre de l'alphabète.

Clé : A \rightarrow pas de décalage

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

devient

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

Texte en clair : INTRODUCTION

Texte chiffré : INTRODUCTION

Le chiffre de César

Exemple (Le chiffre de César)

Chiffrement par **décalage**. Chaque lettre est décalée par k , où k est une lettre de l'alphabète.

Clé : B \rightarrow décalage par une position

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

devient

B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z A

Texte en clair : INTRODUCTION

Texte chiffré : JOUSPEVDUJPO

Le chiffre de César

Exemple (Le chiffre de César)

Chiffrement par **décalage**. Chaque lettre est décalée par k , où k est une lettre de l'alphabète.

Clé : U \rightarrow décalage par 20 positions

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

devient

U V W X Y Z A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T

Texte en clair : INTRODUCTION

Texte chiffré : CHNLIXOWNCIH

Le chiffre de César

Exemple (Le chiffre de César)

Chiffrement par **décalage**. Chaque lettre est décalée par k , où k est une lettre de l'alphabet.

Clé : U \rightarrow décalage par 20 positions

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

devient

U V W X Y Z A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T

Texte en clair : INTRODUCTION

Texte chiffré : CHNLIXOWNCIH

Casser par **brute-force** ($\hat{=}$ essayer toutes les 26 possibilités)

La cryptographie asymétrique



La cryptographie asymétrique



message m



clé secrète sk
clé publique pk

$$c = \text{Enc}(m, pk)$$



$$m' = \text{Dec}(c, sk)$$

message chiffré c
si tout va bien $m = m'$

La cryptographie asymétrique



message m



clé secrète sk
clé publique pk

$$c = \text{Enc}(m, pk)$$



$$m' = \text{Dec}(c, sk)$$

message chiffré c

si tout va bien $m = m'$

pas d'échange de clé nécessaire !

Cryptosystème de ElGamal

Paramètres : groupe cyclique $G = \langle g \rangle$ de l'ordre q ($h^q = 1 \ \forall \ h \in G$)



message $m \in G$

$r \leftarrow \{0, \dots, q-1\}$

$$c = (c_1, c_2) = (g^r, m \cdot pk^r)$$

\longrightarrow



$sk = x \leftarrow \{0, \dots, q-1\}$

$pk = g^x$

$$m' = c_2 \cdot (c_1^x)^{-1}$$

Cryptosystème de ElGamal

Paramètres : groupe cyclique $G = \langle g \rangle$ de l'ordre q ($h^q = 1 \ \forall \ h \in G$)



message $m \in G$

$r \leftarrow \mathbb{Z} \{0, \dots, q-1\}$



$sk = x \leftarrow \mathbb{Z} \{0, \dots, q-1\}$

$pk = g^x$

$$c = (c_1, c_2) = (g^r, m \cdot pk^r)$$

\longrightarrow

$$m' = c_2 \cdot (c_1^x)^{-1}$$

Correcte ?

$$\begin{aligned} m' &= c_2 \cdot (c_1^x)^{-1} = m \cdot pk^r \cdot ((g^r)^x)^{-1} \\ &= m \cdot (g^x)^r \cdot g^{-rx} = m \cdot g^{xr} \cdot g^{-xr} = m. \end{aligned}$$

La crypto dans la vie quotidienne

Pourquoi on s'intéresse à la cryptographie?

Signal, PGP, Passport européen, TLS, ...



Images : wikipedia.org et pixaby.com

La crypto dans la vie quotidienne

Pourquoi on s'intéresse à la cryptographie ?

Plus de buzz words : Clouds, Blockchain, ...



Mais retournons vers les maths :-)

Images : publicdomainpictures.net et pixaby.com

De quoi parlera cette présentation ?

① C'est quoi la cryptographie ?

② C'est quoi un réseau ?

Définition

Le déterminant d'un réseau

Problèmes difficiles

③ Ça veut dire quoi "baser la cryptographie sur quelque chose" ?

Un **réseau euclidien** Λ de **dimension** n est l'ensemble des combinaisons linéaires à coefficients entiers de n vecteurs de base indépendants $B = (\vec{b}_1, \dots, \vec{b}_n)$ de l'espace vectoriel \mathbb{R}^n ,

$$\Lambda(B) = \left\{ \sum_{i=1}^n a_i \cdot \vec{b}_i \mid a_i \in \mathbb{Z} \right\}.$$

Un **réseau euclidien** Λ de **dimension** n est l'ensemble des combinaisons linéaires à coefficients entiers de n vecteurs de base indépendants $B = (\vec{b}_1, \dots, \vec{b}_n)$ de l'espace vectoriel \mathbb{R}^n ,

$$\Lambda(B) = \left\{ \sum_{i=1}^n a_i \cdot \vec{b}_i \mid a_i \in \mathbb{Z} \right\}.$$

L'exemple le plus simple : $n = 1$, $B = (1)$ et $\Lambda(B) = \mathbb{Z}$.

Un **réseau euclidien** Λ de **dimension** n est l'ensemble des combinaisons linéaires à coefficients entiers de n vecteurs de base indépendants $B = (\vec{b}_1, \dots, \vec{b}_n)$ de l'espace vectoriel \mathbb{R}^n ,

$$\Lambda(B) = \left\{ \sum_{i=1}^n a_i \cdot \vec{b}_i \mid a_i \in \mathbb{Z} \right\}.$$

L'exemple le plus simple : $n = 1$, $B = (1)$ et $\Lambda(B) = \mathbb{Z}$.

Un autre exemple simple : $n = 1$, $B = (3)$ et $\Lambda(B) = 3\mathbb{Z}$.

Un **réseau euclidien** Λ de **dimension** n est l'ensemble des combinaisons linéaires à coefficients entiers de n vecteurs de base indépendants $B = (\vec{b}_1, \dots, \vec{b}_n)$ de l'espace vectoriel \mathbb{R}^n ,

$$\Lambda(B) = \left\{ \sum_{i=1}^n a_i \cdot \vec{b}_i \mid a_i \in \mathbb{Z} \right\}.$$

L'exemple le plus simple : $n = 1$, $B = (1)$ et $\Lambda(B) = \mathbb{Z}$.

Un autre exemple simple : $n = 1$, $B = (3)$ et $\Lambda(B) = 3\mathbb{Z}$.

On ajoute une dimension : $n = 2$, $B = ((0, 1), (1, 0))$ et $\Lambda(B) = \mathbb{Z}^2$.

Définition réseau euclidien

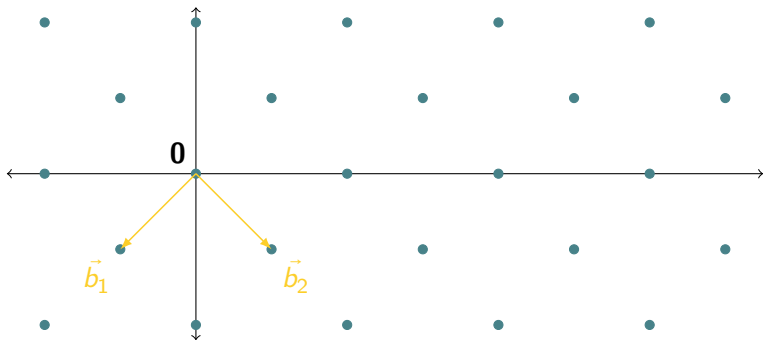
Un **réseau euclidien** Λ de **dimension** n est l'ensemble des combinaisons linéaires à coefficients entiers de n vecteurs de base indépendants $B = (\vec{b}_1, \dots, \vec{b}_n)$ de l'espace vectoriel \mathbb{R}^n ,

$$\Lambda(B) = \left\{ \sum_{i=1}^n a_i \cdot \vec{b}_i \mid a_i \in \mathbb{Z} \right\}.$$

Définition réseau euclidien

Un **réseau euclidien** Λ de **dimension** n est l'ensemble des combinaisons linéaires à coefficients entiers de n vecteurs de base indépendants $B = (\vec{b}_1, \dots, \vec{b}_n)$ de l'espace vectoriel \mathbb{R}^n ,

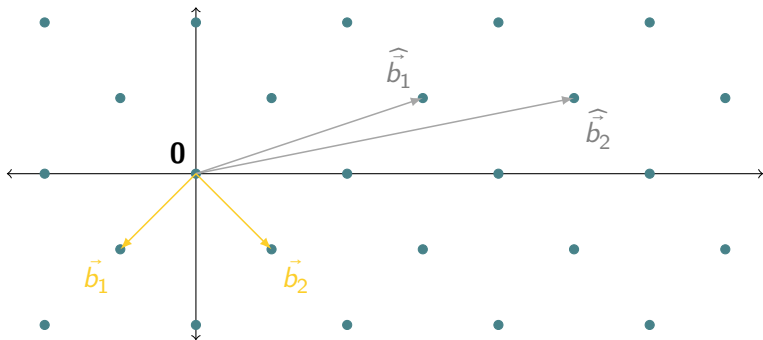
$$\Lambda(B) = \left\{ \sum_{i=1}^n a_i \cdot \vec{b}_i \mid a_i \in \mathbb{Z} \right\}.$$



Définition réseau euclidien

Un **réseau euclidien** Λ de **dimension** n est l'ensemble des combinaisons linéaires à coefficients entiers de n vecteurs de base indépendants $B = (\vec{b}_1, \dots, \vec{b}_n)$ de l'espace vectoriel \mathbb{R}^n ,

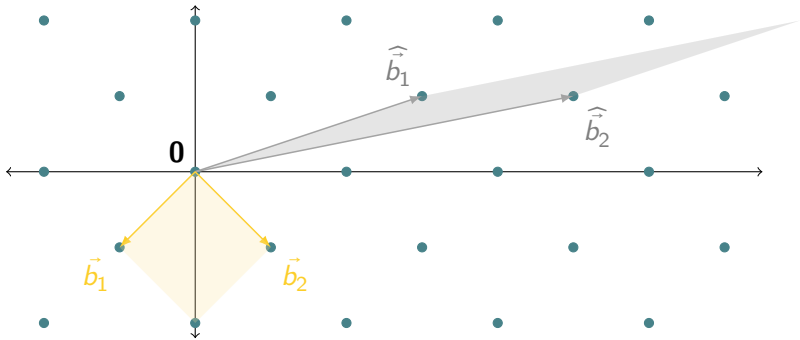
$$\Lambda(B) = \left\{ \sum_{i=1}^n a_i \cdot \vec{b}_i \mid a_i \in \mathbb{Z} \right\}.$$



Propriétés des réseaux euclidiens

Un invariant d'un réseau euclidien $\Lambda(B) = \{ \sum_{i=1}^n a_i \cdot \vec{b}_i \mid a_i \in \mathbb{Z} \}$ est son **déterminant**

$$\det(\Lambda) = \text{vol} \left\{ \sum_{i=1}^n a_i \cdot \vec{b}_i \mid 0 \leq a_i < 1 \right\}.$$



Deux problèmes difficiles 1/2

Soit $\Lambda(B)$ un réseaux avec une base B . Le **minimum de** $\Lambda(B)$ est défini par $\lambda_1(\Lambda(B)) = \min_{\vec{v} \in \Lambda(B) \setminus \{\vec{0}\}} \|\vec{v}\|$.¹

1. Il faut fixer la norme, par ex. la norme euclidienne/norme du supremum

Deux problèmes difficiles 1/2

Soit $\Lambda(B)$ un réseaux avec une base B . Le **minimum de** $\Lambda(B)$ est défini par $\lambda_1(\Lambda(B)) = \min_{\vec{v} \in \Lambda(B) \setminus \{\vec{0}\}} \|\vec{v}\|$.¹

Problème (Shortest Vector Problem)

Étant donnée une base B , trouver $\vec{v} \in \Lambda(B)$ non nul tel que $\lambda_1(\Lambda(B)) = \|\vec{v}\|$.

1. Il faut fixer la norme, par ex. la norme euclidienne/norme du supremum

Deux problèmes difficiles 1/2

Soit $\Lambda(B)$ un réseaux avec une base B . Le **minimum de** $\Lambda(B)$ est défini par $\lambda_1(\Lambda(B)) = \min_{\vec{v} \in \Lambda(B) \setminus \{\vec{0}\}} \|\vec{v}\|$.¹

Problème (Shortest Vector Problem)

Étant donnée une base B , trouver $\vec{v} \in \Lambda(B)$ non nul tel que $\lambda_1(\Lambda(B)) = \|\vec{v}\|$.

Problème (Closest Vector Problem)

Étant donnée une base B et un vecteur $\vec{t} \in \mathbb{R}^n$, trouver $\vec{v} \in \Lambda(B)$ qui minimise $\|\vec{v} - \vec{t}\|$.

1. Il faut fixer la norme, par ex. la norme euclidienne/norme du supremum

Deux problèmes difficiles 1/2

Soit $\Lambda(B)$ un réseaux avec une base B . Le **minimum de** $\Lambda(B)$ est défini par $\lambda_1(\Lambda(B)) = \min_{\vec{v} \in \Lambda(B) \setminus \{\vec{0}\}} \|\vec{v}\|$.¹

Problème (Shortest Vector Problem)

Étant donnée une base B , trouver $\vec{v} \in \Lambda(B)$ non nul tel que $\lambda_1(\Lambda(B)) = \|\vec{v}\|$.

SVP est une instance de CVP avec $\vec{t} = \vec{0}$ et la restriction que $\vec{v} \neq \vec{0}$.

Problème (Closest Vector Problem)

Étant donnée une base B et un vecteur $\vec{t} \in \mathbb{R}^n$, trouver $\vec{v} \in \Lambda(B)$ qui minimise $\|\vec{v} - \vec{t}\|$.

1. Il faut fixer la norme, par ex. la norme euclidienne/norme du supremum

Deux problèmes difficiles 1/2

Soit $\Lambda(B)$ un réseaux avec une base B . Le **minimum de** $\Lambda(B)$ est défini par $\lambda_1(\Lambda(B)) = \min_{\vec{v} \in \Lambda(B) \setminus \{\vec{0}\}} \|\vec{v}\|$.¹

Problème (Shortest Vector Problem)

Étant donnée une base B , trouver $\vec{v} \in \Lambda(B)$ non nul tel que $\lambda_1(\Lambda(B)) = \|\vec{v}\|$.

SVP est une instance de CVP avec $\vec{t} = \vec{0}$ et la restriction que $\vec{v} \neq \vec{0}$.

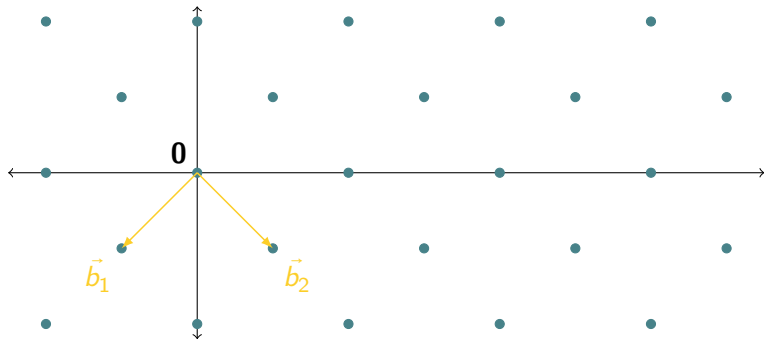
Problème (Closest Vector Problem)

Étant donnée une base B et un vecteur $\vec{t} \in \mathbb{R}^n$, trouver $\vec{v} \in \Lambda(B)$ qui minimise $\|\vec{v} - \vec{t}\|$.

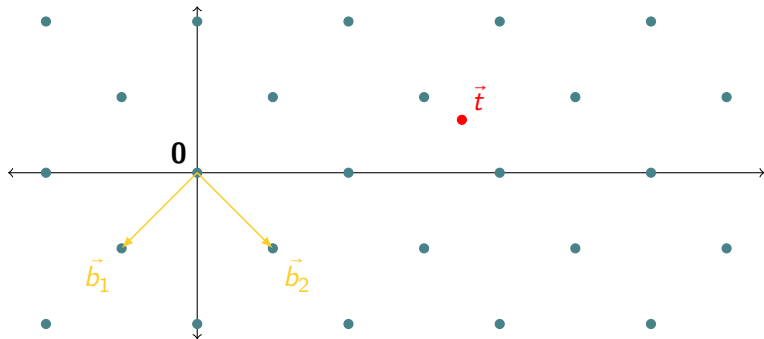
Les deux problèmes sont NP-difficile ($\hat{=}$ très difficile, à préciser).

1. Il faut fixer la norme, par ex. la norme euclidienne/norme du supremum

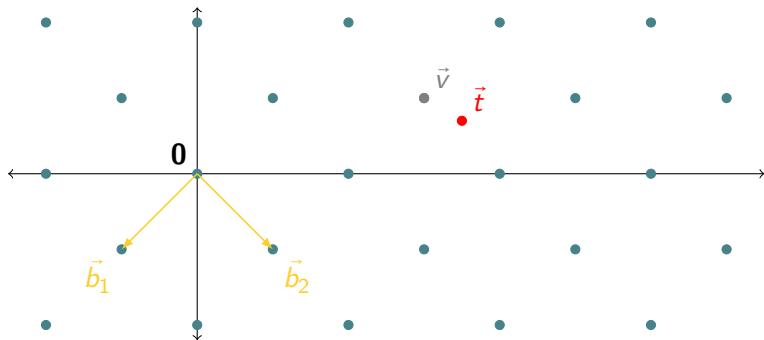
Deux problèmes difficiles 2/2



Deux problèmes difficiles 2/2



Deux problèmes difficiles 2/2



De quoi parlera cette présentation ?

- 1 C'est quoi la cryptographie ?
- 2 C'est quoi un réseau ?
- 3 Ça veut dire quoi “baser la cryptographie sur quelque chose” ?
 - Une réduction
 - Hypothèse de Diffie et Hellman
 - Contexte actuel

Étant donnés deux problèmes, A et B .

Définition (informel)

Une **réduction** est un moyen de convertir un problème A en un autre problème B de telle sorte qu'une solution au problème B peut être utilisée pour résoudre le problème A .

Étant donnés deux problèmes, A et B .

Définition (informel)

Une **réduction** est un moyen de convertir un problème A en un autre problème B de telle sorte qu'une solution au problème B peut être utilisée pour résoudre le problème A .

On note $A \leq B$ ou $A \rightarrow B$.

Étant donnés deux problèmes, A et B .

Définition (informel)

Une **réduction** est un moyen de convertir un problème A en un autre problème B de telle sorte qu'une solution au problème B peut être utilisée pour résoudre le problème A .

On note $A \leq B$ ou $A \rightarrow B$.

La difficulté du problème A **induit** la difficulté de B .

Autrement dit, la difficulté du problème B **est basée** sur la difficulté du problème A .

Une réduction simple

Exemple

Nous savons additionner, soustraire et diviser par 2.

Problème $A \hat{=}$ la multiplication

Problème $B \hat{=}$ élever au carré.

Exemple

Nous savons additionner, soustraire et diviser par 2.

Problème $A \hat{=}$ la multiplication

Problème $B \hat{=}$ élever au carré.

Problème A peut être réduit au problème B :

$$a \cdot b = \frac{(a + b)^2 - a^2 - b^2}{2} \quad (1)$$

Une réduction simple

Exemple

Nous savons additionner, soustraire et diviser par 2.

Problème $A \hat{=}$ la multiplication

Problème $B \hat{=}$ élever au carré.

Problème A peut être réduit au problème B :

$$a \cdot b = \frac{(a + b)^2 - a^2 - b^2}{2} \quad (1)$$

En sens inverse, problème B peut être réduit au problème A :

$$a^2 = a \cdot a \quad (2)$$

Une réduction simple

Exemple

Nous savons additionner, soustraire et diviser par 2.

Problème $A \hat{=}$ la multiplication

Problème $B \hat{=}$ élever au carré.

Problème A peut être réduit au problème B :

$$a \cdot b = \frac{(a + b)^2 - a^2 - b^2}{2} \quad (1)$$

En sens inverse, problème B peut être réduit au problème A :

$$a^2 = a \cdot a \quad (2)$$

$A \rightarrow B$ et $B \rightarrow A$, alors $A \leftrightarrow B$.

Cryptosystème de ElGamal

Paramètres : groupe cyclique $G = \langle g \rangle$ de l'ordre q



$$m \in G, r \leftarrow \{0, \dots, q-1\}$$



$$\text{sk} = x, \quad \text{pk} = g^x$$

$$c = (c_1, c_2) = (g^r, m \cdot \text{pk}^r)$$

\longrightarrow

L'hypothèse décisionnelle de Diffie-Hellman (DDH) :

$$(g^a, g^b, g^{ab}) \approx (g^a, g^b, g^d) \quad (3)$$

$$(\text{pk}, g^r, m \cdot \text{pk}^r) \approx (\text{pk}, g^r, m \cdot g^d) \quad (4)$$

- Compétition post-quantique du NIST²
Processus de standardisation, lancé 02/2016

- Compétition post-quantique du NIST²
Processus de standardisation, lancé 02/2016
- Recommandation à lire : [Pei16]
Enquête sur une décennie de cryptographie à base de réseaux

- Compétition post-quantique du NIST²
Processus de standardisation, lancé 02/2016
- Recommandation à lire : [Pei16]
Enquête sur une décennie de cryptographie à base de réseaux
- Grande communauté sympa :-)

Questions ?



Images : <https://pxhere.com/en/photo/1369232>



Diffie, Whitfield and Hellman, Martin. (1976)

On homomorphisms onto finite groups

IEEE transactions on Information Theory 22.6 644–654



Merkle, Ralph C. (1978)

Secure communications over insecure channels

Communications of the ACM 21(4) 294–299



Peikert, Chris. (2016)

A Decade of Lattice Cryptography

Foundations and Trends in Theoretical Computer Science 10(4)
283–424