情報セキュリティ学特論レポート 3 者間 DH 鍵共有

園田継一郎

2021年12月30日

1 はじめに

2 者間で鍵を共有する手法として、DH 鍵共有がある.DH 鍵共有では素数 p (以下は全て $\operatorname{mod} p$ とする) と生成元 g を決め、A さん、B さん、C さんがそれぞれが秘密の整数値 a,b,c を持っている. g^a,g^b,g^c は公開されるので、A さんと B さんの 2 者間であれば g^{ab} を共有できる.3 者間で同じ値を共有したいとき、例えば A さんは $(g^b\cdot g^c)^a=g^{ab+ac}$ を計算できるが、B さんと C さんは g^{ab+ac} を計算できない.共有できそうな値として、 g^{a+b+c} 、 g^{abc} が挙げられる.このうち g^{a+b+c} は $g^a\cdot g^b\cdot g^c$ で誰でも計算できてしまうので秘密鍵として使えない. g^{abc} を共有できることが理想だが、それぞれが知っている情報で g^{abc} は計算できない.

複数人に同じメッセージを送る場合, グループで鍵共有できれば便利である. 以下では, 3 者間で鍵を共有するための手法を紹介する.

2 3 者間 DH 鍵共有

3 者間 DH 鍵共有には、楕円曲線上のペアリングという演算が使われる。ペアリングは、楕円曲線 E 上の 2 個の点の組からある有限体 \mathbb{F}_p への写像である [1]. P,Q を E 上の点、g を生成元とする と、ペアリング e は以下のように定義される.

$$\begin{array}{cccc} e \colon & E \times E & \longrightarrow & \mathbb{F}_p \\ & & & & \cup \\ & (P,Q) & \longmapsto & g^{S(P,Q)} \end{array}$$

ここで S(P,Q) とは、位置ベクトル P,Q で張られる平行四辺形の面積である。ただし、Q が P の半時計回りに位置する場合は正となり、そうでなければ負となる。辺の長さを a 倍したとき、面積 も a 倍されるので、 $a,b\in\mathbb{Z}$ としたとき、S について以下が成り立つ。

$$S(aP, bQ) = abS(P, Q)$$

つまり、ペアリングでは

$$e(aP,bQ)=g^{S(aP,bQ)}=g^{abS(P,Q)}=\left(g^{S(P,Q)}\right)^{ab}=e(P,Q)^{ab}$$

が成り立つ.この性質を使えば、以下のように3者間鍵共有ができる.

- 1. 楕円曲線上のP,Qを固定してAさん,Bさん,Cさんで共有する.
- 2. それぞれ秘密の整数値 a, b, c を持ち, (aP, aQ), (bP, bQ), (cP, cQ) を公開する.
- 3. A さんは $e(bP,cQ)^a=e(P,Q)^{abc}$ を計算する. B さん, C さんも同様に $e(P,Q)^{abc}$ を計算する.

この手法で 3 者間鍵共有が実現できるが、共有する値が多く、計算順序も考慮しなければならない、そこで、写像 e^\prime を

$$\begin{array}{cccc} e' \colon & \langle P \rangle \times \langle P \rangle & \longrightarrow & \mathbb{F}_p \\ & & & & \cup \\ & (aP, bP) & \longmapsto & e(aP, \psi(bP)) \end{array}$$

と定義する. ここで ψ は, 楕円曲線上の P を, P の巡回群 $\langle P \rangle := \{ nP \mid n \in \mathbb{Z} \}$ に含まれない Q に移す線形写像 (distortion 写像) である [1]. ψ の線形性から,

$$e'(aP, bP) = e(aP, \psi(bP)) = e(aP, b\psi(P)) = e(P, \psi(P))^{ab} = e'(P, P)^{ab}$$

となり, e と同様の性質が成り立つ. P どうしで e を計算すると,

$$e(P, P) = g^{S(P,P)} = g^0 = 1$$

より鍵として使えないが, e' であれば

$$e'(P, P) = e(P, \psi(P)) = e(P, Q) \neq 1$$

なので、P のみで鍵を作れる. e' を使った 3 者間 DH 鍵共有は以下のようになる.

- 1. 楕円曲線上のPを固定してAさん,Bさん,Cさんで共有する.
- 2. それぞれ秘密の整数値 a, b, c を持ち, aP, bP, cP を公開する.
- 3. A さんは $e'(bP,cP)^a = e'(cP,bP)^a = e'(P,P)^{abc}$ を計算する. B さん, C さんも同様に $e'(P,P)^{abc}$ を計算する.

e を使った 3 者間鍵共有に比べ、Q を共有する必要がなく、鍵の計算も順序を考慮しなくてよい.

3 **まとめ**

ペアリングを用いることで、3 者以上との鍵共有ができ、マルチキャストしやすくなる. しかし、まだ実用的ではない.

参考文献

[1] 光成 滋生「クラウドを支えるこれからの暗号技術」秀和システム (2015) https://github.com/herumi/ango/raw/master/ango.pdf