# MuSig2: 简洁的 2 轮 Schnorr 多签名

sammyne

2021年2月8日

### 1 背景

### 1.1 对旧版 MuSig 的攻击

2019 年 Drijvers 等人 [DEF<sup>+</sup>19] 发现了一种对旧版 MuSig [MPSW18a] 等两轮模式多签名的攻击方法。攻击的底层原理是解决泛化生日问题的 Wagner 算法 [Wag02]。

**定义 1.1** (泛化生日问题). 给定常量  $t \in \mathbb{Z}_p$ , 整数  $k_m$  以及一个随机预言机  $H: \mathbb{Z}_p \to \{0,1\}^n$ , 通过  $k_m$  次查询找出满足  $\sum_{k=1}^{k_m} H(q_k) = t$  的集合  $\{q_1, \ldots, q_{k_m}\}$ 。问题的解决复杂度, $k_m = 1$  时等价于找出哈希原像, $k_m = 2$  时等价于找出哈希碰撞, $k_m$  增大时,问题难度会神奇地变得更低。 Wagner 等人 [Wag02] 给出一个在不限定  $k_m$  条件下的次指数级别算法。

Wagner 算法的具体攻击流程如下: 敌手同时开启  $k_m$  个签名会话,会话过程敌手扮演公钥为  $X_2=g^{x_2}$  的签名方,从公钥为  $X_1=g^{x_1}$  的诚实签名方获得共  $k_m$  个 nonces  $R_1^1,\ldots,R_1^{k_m}$ 。令  $\tilde{X}=X_1^{a_1}X_2^{a_2}$  (其中  $a_i=H(\langle X_1,X_2\rangle,X_i)$  [MPSW18a])表示聚合所得公钥。给定伪造的消息  $m^*$ ,敌手计算  $R^*=\prod_{k=1}^{k_m}R_1^k$ ,然后借助 Wagner 算法找出满足以下条件的  $R_2^k$ 

$$\sum_{k=1}^{k_m} \underbrace{H_{sig}(\tilde{X}, R_1^k R_2^k, m^k)}_{c^k} = \underbrace{H_{sig}(\tilde{X}, R^*, m^*)}_{c^*}$$
(1)

诚实签名方收到  $R_2^k$  后会反馈  $s_1^k=r_1^k+c^k\cdot a_1x_1$ 。令  $r^*=\sum_{k=1}^{k_m}r_1^k=DL(R^*)$ ,敌手借此可得

$$s_1^* = \sum_{k=1}^{k_m} s_1^k = \sum_{k=1}^{k_m} r_1^k + \left(\sum_{k=1}^{k_m} c^k\right) \cdot a_1 x_1 = r^* + c^* \cdot a_1 x_1$$

然后, 敌手就可以进一步基于  $s_1^*$  构造

$$s^* = s_1^* + c^* \cdot a_2 x_2 = r^* + c^* \cdot (a_1 x_1 + a_2 \cdot x_2)$$

因此, $(R^*, s^*)$  即为  $m^*$  的合法签名,其中签名哈希为  $c^* = H_{sig}(\tilde{X}, R^*, m^*)$ 。这里伪造的消息只对  $X_1$  和  $X_2$  聚合所得公钥  $\tilde{X}$  合法。显然,只要是把诚实签名方的公钥  $X_1$  和敌手的公钥集合聚合,攻击只需稍作调整伪造出合法的消息。

Wagner 算法的 **攻击复杂度**为  $O(k_m 2^{\log_2(p)/(1+\lfloor \log_2(k_m)\rfloor)})$ 。虽然是次指数级别(非多项式级别),攻击对于常用参数和足够大的  $k_m$  是可操作的。例如,对于椭圆曲线常用的素数  $p \approx 2^{256}$ , $k_m = 128$  能够将攻击复杂度降低到约  $2^{39}$  次操作,普通硬件都能实施此攻击。如果敌手能够开启更多会话,Benhamouda 等人 [BLL+20] 改进的多项式时间级别的攻击使用  $k_m > \log_2 p$  就能实现  $O(k_m \log_2 p)$  攻击复杂度,实际操作性贼强。

## 2 MuSig2 方案

相关论文参见 [NRS20, jon20]。

### 2.1 背景

Drijvers [DEF<sup>+</sup>19] 或 Benhamouda [BLL<sup>+</sup>20] 等人的攻击方式均是通过控制聚合的 nonce  $R_1^k R_2^k$  (等式 1 的左手边)来控制签名的哈希。由于所有签名方都在第一轮交互结束时知道聚合的 nonce,不像 [MPSW18b] 添加额外承诺轮的情况下防止敌手控制左手边的聚合 nonce 有点难。

左边不好弄的话,不妨换个思路,我们允许敌手控制等式左手边,但是防止他们控制等式的 右手边。

MuSig2 方案的巧妙点在于让每个签名方 i 发送一个 nonces 列表  $R_{i,1},\ldots,R_{i,\nu}$   $(\nu \geq 2)$ , 以它们的线性组合  $\hat{R}_i = \prod_{j=1}^{\nu} R_{i,j}^{b_j}$  作为自己最终的 nonce,而不是之前的单个 nonce  $R_i$ ,其中  $b_j = H_{non}(j, \tilde{X}, (\prod_{i=1}^n R_{i,1},\ldots,\prod_{i=1}^n R_{i,\nu}), m)$ , $H_{non}: \{0,1\}^* \to \mathbb{Z}_p$  是一个可看做随机预言机的哈希函数。

这样一来,每次敌手尝试不同的  $R_2^k$ ,系数  $b_1^k,\ldots,b_{\nu}^k$  都会随之变化,进而改变诚实签名方的  $\hat{R}_1 = \prod_{j=1}^{\nu} R_{1,j}^{b_j}$ ,最终改变等式 1 右手边的  $R^* = \prod_{k=1}^{k_m} \hat{R}_1^k$ 。这也就确保了等式右手边不再是常量,破坏掉泛化生日问题的必要前提条件,Wagner 算法也就不再适用。

关于  $\nu = 1$  的情形不可行的具体原因分析如下(尚未搞懂)。

既然这样,是否可以回退到单个 nonce 的情况呢  $(\nu = 1)$  –只依赖系数  $b_1$ ? 然而,敌手还是可以通过计算以下等式 d 抵消这个变换的效果

$$\sum_{k=1}^{k_m} \frac{H_{sig}(\tilde{X}, (R_1^k)^{b_1^k}, m^k)}{b_1^k} = H_{sig}(\tilde{X}, R^*, m^*)$$

这样就解释了  $\nu=2$  的必要性,我们后续会证明固定  $b_1=1$  (随机化其余系数  $b_2,\ldots,b_{\nu}$ ) 是一个优化技巧,且不会损害安全性。

#### 2.2 具体算法

#### 2.2.1 签名

**设定参数** 给定群 ( $\mathbb{G}, p, g$ ), 以及三个  $\{0, 1\}^*$  到  $\mathbb{Z}_p$  的哈希函数。

**生成密钥** 生成随机私钥  $x \leftarrow_{\$} \mathbb{Z}_p$ , 计算相应公钥  $X = g^x$ .

**生成 nonce** 令  $(x_1, X_1)$  表示特定签名方的公私钥对。对于  $j \in \{1, ..., \nu\}$ ,签名方生成随机数  $r_{1,j} \leftarrow \mathbb{Z}_p$ ,计算  $R_{1,j} = g^{r_{1,j}}$ ,向其他所有签名方广播  $(R_{1,1}, ..., R_{1,\nu})$ 。

**生成签名碎片** 给定消息 m,其他签名方的公钥为  $X_2, ..., X_n$ ,令  $L = \{X_1, ..., X_n\}$  表示签名 过程涉及的所有公钥。对于  $i \in \{1, ..., n\}$ ,签名方计算  $a_i = H_{agg}(L, X_i)$ ,然后计算聚合公钥  $\tilde{X} = \prod_{i=1}^n X_i^{a_i}$ 。一旦**收齐**其他签名方的  $(R_{2,1}, ..., R_{2,\nu}), ..., (R_{n,1}, ..., R_{n,\nu})$ ,计算

$$R_{j} = \prod_{i=1}^{n} R_{i,j} \quad (j \in \{1, \dots, \nu\})$$

$$(b_{1}, \dots, b_{\nu}) = \left(1, H_{non}(2, \tilde{X}, (R_{1}, \dots, R_{\nu}), \dots, H_{non}(\nu, \tilde{X}, (R_{1}, \dots, R_{\nu}))\right)$$

$$R = \prod_{j=1}^{\nu} R_{j}^{b_{j}} \Rightarrow c = H_{sig}(\tilde{X}, R, m) \Rightarrow s_{1} = ca_{1}x_{1} + \sum_{j=1}^{\nu} r_{1,j}b_{j} \mod p$$

把  $s_1$  发送给其他所有签名方。

**聚合签名碎片** 收齐其他方的  $s_2, \ldots, s_n$  之后,计算  $s = \sum_{i=1}^s s_i \mod p$ ,输出最终签名为  $\sigma = (R, s)$ 。

#### 2.2.2 验签

给定公钥集合  $L = \{X_1, \ldots, X_n\}$ , 消息 m 和签名  $\sigma = (R, s)$ , 验证方计算

$$a_i = H_{agg}(L, X_i) \quad (i \in \{1, \dots, n\}) \Rightarrow \tilde{X} = \prod_{i=1}^n X_i^{a_i} \Rightarrow c = H_{sig}(\tilde{X}, R, m)$$

如果  $g^s = R \prod_{i=1}^n X_i^{a_i c} = R\tilde{X}$ , 则签名合法。

#### 2.3 与 MuSig 相比

[MPSW18b] 的签名需要三轮,而 MuSig2 只需要两轮。

## 参考文献

- [BLL<sup>+</sup>20] Fabrice Benhamouda, Tancrède Lepoint, Julian Loss, Michele Orrù, and Mariana Raykova. On the (in)security of ros. Cryptology ePrint Archive, Report 2020/945, 2020. https://eprint.iacr.org/2020/945.
- [DEF<sup>+</sup>19] Manu Drijvers, Kasra Edalatnejad, Bryan Ford, Eike Kiltz, and Igors Stepanovs. On the security of two-round multi-signatures. In 2019 IEEE Symposium on Security and Privacy (SP), 2019.
- [jon20] jonasnick. Musig2: Simple two-round schnorr multisignatures, 2020.
- [MPSW18a] Gregory Maxwell, Andrew Poelstra, Yannick Seurin, and Pieter Wuille. Simple schnorr multi-signatures with applications to bitcoin. Cryptology ePrint Archive, Report 2018/068, 2018. https://eprint.iacr.org/2018/068/20180118:124757.
- [MPSW18b] Gregory Maxwell, Andrew Poelstra, Yannick Seurin, and Pieter Wuille. Simple schnorr multi-signatures with applications to bitcoin. Cryptology ePrint Archive, Report 2018/068, 2018. https://eprint.iacr.org/2018/068.
- [NRS20] Jonas Nick, Tim Ruffing, and Yannick Seurin. Musig2: Simple two-round schnorr multi-signatures. Cryptology ePrint Archive, Report 2020/1261, 2020. https://eprint.iacr.org/2020/1261.
- [Wag02] David Wagner. A generalized birthday problem. In *Annual International Cryptology Conference*, pages 288–304. Springer, 2002.