

## Key Exchange, Diffie Hellman & Pedersen

1. Δίνεται το παρακάτω σχήμα ανταλλαγής κλειδιού<sup>1</sup>:

- (α') Η Αλίκη επιλέγει τυχαία  $k, r \leftarrow \{0, 1\}^n$  και στέλνει στο Βασίλη την τιμή  $s := k \oplus r$ .
- (β') Ο Βασίλης επιλέγει τυχαίο  $t \leftarrow \{0, 1\}^n$  και στέλνει στην Αλίκη  $u := s \oplus t$ .
- (γ') Η Αλίκη υπολογίζει την τιμή  $w := u \oplus r$  και τη στέλνει στο Βασίλη.
- (δ') Η Αλίκη χρησιμοποιεί την τιμή  $k$  και ο Βασίλης την τιμή  $w \oplus t$ .

Να εξετάσετε το παραπάνω σχήμα ως προς την ορθότητα και την ασφάλεια.

**Λύση** Η ορθότητα ισχύει με έλεγχο των πράξεων. Δεν είναι όμως ασφαλές. Υπολογίστε το  $s \oplus u \oplus w$ .

2. Χρησιμοποιούμε δεσμεύσεις Pedersen για να υλοποιήσουμε τη ρίγη νομισμάτων. Στη συνηθισμένη εφαρμογή των δεσμεύσεων, ο πρώτος παίκτης αντί να φανερώσει το κέρμα του φανερώνει μια δέσμευση, την οποία ανοίγει αφού φανερώσει την τιμή του ο δεύτερος παίκτης.

Κάποιος προτείνει να αλλάξουμε το πρωτόκολο ως εξής για μεγαλύτερη ασφάλεια: ο δεύτερος παίκτης, αντί να αποκαλύψει άμεσα την τιμή  $b$ , θα δώσει μία δέσμευση σε αυτήν. Κατόπιν, ο πρώτος παίκτης ανοίγει τη δέσμευσή του, μετά ο δεύτερος τη δική του και το πρωτόκολο τερματίζει κατά τα γνωστά. Οι παράμετροι για το σχήμα του Pedersen υποθέτουμε εδώ ότι προήλθαν από έμπιστο τρίτο πρόσωπο.

Εξετάστε την επίπτωση της παραπάνω αλλαγής στο πρωτόκολο (πέρα από την ανάγκη για την ύπαρξη του τρίτου προσώπου).

**Λύση** Η αλλαγή καταστρέφει την ασφάλεια του πρωτοκόλου. Ο δεύτερος παίκτης μπορεί να εξαναγκάσει το πρωτόκολο να βγάλει αποτέλεσμα 0. Ο πιο απλός τρόπος είναι απλά να επαναλάβει τη δέσμευση που έλαβε από τον πρώτο παίκτη, και να επαναλάβει το άνοιγμα που θα κάνει ο πρώτος παίκτης στο επόμενο βήμα. Αφού οι τιμές θα είναι ίδιες, το αποτέλεσμα της αποκλειστικής διάζευξης (XOR) θα είναι 0.

Η παραπάνω «επίθεση» γίνεται όμως εύκολα αντιληπτή. Ο πρώτος παίκτης θα θεωρήσει απίθανο να παράξει ο δεύτερος την ίδια ακριβώς δέσμευση (ειδικά εάν συμβεί παραπάνω από μία φορά). Για το λόγο αυτό, ο δεύτερος παίκτης μπορεί να πολλαπλασιάσει την αρχική δέσμευση με  $g^z$  για τυχαίο  $z$ , και οταν ανοίγει την (παραλλαγμένη πλέον) δέσμευση να προσθέσει  $z$  στο  $r$  που έδωσε ο πρώτος παίκτης ως άνοιγμα.

<sup>1</sup>Άσκηση 9.3 (1η έκδοση)/ 10.4 (2η έκδοση) από το Katz & Lindell