Ιόνιο Πανεπιστήμιο – Τμήμα Πληροφορικής Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών 2019-20

Ασφάλεια Δεδομένων

http://mixstef.github.io/courses/csintro/



Μ.Στεφανιδάκης

Αρχές ασφάλειας δεδομένων

Εισαγωγή

Απόρρητο (privacy)

Μέσω κρυπτογράφησης

Πιστοποίηση αυθεντικότητας

Τωτότητα χρήστη authentication

Δικαιώματα χρήσης δεδομένων authorization

Ακεραιότητα δεδομένων (integrity)

Και μη απάρνηση από αποστολέα non-repudiation

3

Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών – "Ασφάλεια Δεδομένων"

Οι απειλές

Εισαγωγή

Ένας κακόβουλος χρήστης

- Καταγράφει μηνύματα που ανταλλάσσονται σε ένα "κανάλι" επικοινωνίας και εισάγει νέα μηνύματα
- Τροποποιεί ξένα δεδομένα

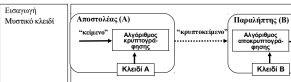
Και μπορεί

- Να υποκλέψει κωδικούς πρόσβασης και δεδομένα
- Να προσποιηθεί ότι είναι κάποιος άλλος
- Να θέσει υπό έλεγχο επικοινωνία μεταξύ τρίτων
- Να αποκλείσει τρίτους από τις υπηρεσίες Διαδικτύου
- κλπ...

Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών – "Ασφάλεια Δεδομένων"

2

Απόρρητο επικοινωνίας



Εξασφάλιση απορρήτου μέσω κρυπτογράφησης Αποστολέας-παραλήπτης

Άτομα αλλά και υπολογιστές (π.χ. servers)

Αλγόριθμος κρυπτογράφησης

Παλαιότερα: κρυφός

Σήμερα: ευρέως γνωστός (πρότυπο!) – συνεπώς, απαιτείται η χρήση κλειδιών

Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών – "Ασφάλεια Δεδομένων"

.

Κρυπτογράφηση με μυστικό (συμμετρικό) κλειδί

Εισαγωγή Μυστικό κλειδί

Τδιο κλειδί αποστολέα (Α) – παραλήπτη (Β)

Κλειδί Α = Κλειδί Β

Το κλειδί πρέπει να είναι μυστικό!

Και μόνο μεταξύ των Α και Β

Συμμετρικοί αλγόριθμοι κρυπτογράφησης και αποκρυπτογράφησης

Data Encryption Standard (DES)

56-bit κλειδί

Επαναληπτικά βήματα αντιμετάθεσης bits και πράξεων XOR

Σήμερα: 3DES, AES (128, 192 ή 256-bit κλειδιά)

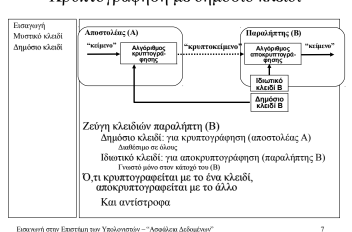
Το πρόβλημα

Η επιλογή και ανταλλαγή του μυστικού κλειδιού μεταξύ Α, Β

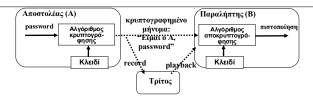
Με ποιον τρόπο θα υπάρξει ασφαλής επικοινωνία;

Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών - "Ασφάλεια Δεδομένων"

Κρυπτογράφηση με δημόσιο κλειδί



Πιστοποίηση ταυτότητας με μυστικό κλειδί



Απόδειξη της ταυτότητας του "συνομιλητή"

Μέσω κάποιου πρωτοκόλλου πιστοποίησης

Π.χ. με αποστολή μέσω δικτύου ενός password

Η χρήση του μυστικού κλειδιού

Κωδικοποίηση password

Ο κάτοχος του κλειδιού είναι αυτός που ισχυρίζεται

Με μεγάλη βεβαιότητα

Όχι απόλυτη όμως!

Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών - "Ασφάλεια Δεδομένων"

Κρυπτογράφηση με δημόσιο κλειδί

Εισαγωγή Μυστικό κλειδί Δημόσιο κλειδί

Αλγόριθμος Rivest-Shamir-Adleman (RSA)

Δημιουργία κλειδιών

Επιλογή μεγάλων πρώτων αριθμών p,q (n = pq ≥ 768 bits) Υπολογισμός αριθμών e,d από pq, (p-1)(q-1)

Δημόσιο κλειδί: (n,e) Ιδιωτικό κλειδί: (n,d)

Δεν υπάρχει γνωστός γρήγορος αλγόριθμος για εύρεση p,q από n

Εδώ στηρίζεται η ασφάλεια του RSA

Κρυπτογράφηση

Έστω "κείμενο" m

"κρυπτοκείμενο" c = me mod n (κρυπτογράφηση)

"κείμενο" m = c^d mod n (αποκρυπτογράφηση)

Η διαδικασία επιτυγχάνεται και με αντιστροφή κλειδιών!

Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών - "Ασφάλεια Δεδομένων"

Κρυπτογράφηση με δημόσιο κλειδί

Εισαγωγή Μυστικό κλειδί Δημόσιο κλειδί

Χρονοβόρα διαδικασία κρυπτογράφησης – αποκρυπτογράφησης με δημόσιο κλειδί

Με μυστικό (συμμετρικό) κλειδί: τουλάχιστον 100 φορές γρηγορότερα!

Συνήθως

Πρώτα ανταλλαγή μυστικού κλειδιού με RSA Στη συνέχεια επικοινωνία με (από)κρυπτογράφηση με το μυστικό κλειδί

Ποιος εγγυάται τη διανομή του δημόσιου κλειδιού;

Σε αντίθεση με το μυστικό κλειδί: εδώ ο καθένας μπορεί να ισχυριστεί ότι είναι ο οποιοσδήποτε! Και να στείλει το δημόσιο κλειδί του αντί του σωστού...!

Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών – "Ασφάλεια Δεδομένων"

9

Ψηφιακή υπογραφή

Εισαγωγή Μυστικό κλειδί Δημόσιο κλειδί Ψηφιακή υπογραφή

Κρυπτογραφική τεχνική για εξασφάλιση:

Ακεραιότητας

Αποφυγή αλλοίωσης δεδομένων

Αυθεντικότητας

Ποιος είναι ο δημιουργός-αποστολέας;

Μη απάρνησης

Από την πλευρά του αποστολέα

Προσοχή: η ψηφιακή υπογραφή δεν εξασφαλίζει το απόρρητο!

Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών - "Ασφάλεια Δεδομένων"

11

Πιστοποίηση δημόσιου κλειδιού; Εισαγωγή Παραλήπτης (Β) Αποστολέας (Α) Μυστικό κλειδί Αλγόριθμος κρυπτογρά-φησης 'κρυπτοκείμενο' κείμενο" Δημόσιο κλειδί Αλγόριθμος Ιδιωτικό κλειδί Β Δημόσιο κλειδί Γ Δημόσιο κλειδί Γ Τρίτος (Γ) Ιδιωτικό Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών - "Ασφάλεια Δεδομένων" 10

Τεχνική ψηφιακής υπογραφής

Εισαγωγή Μυστικό κλειδί Δημόσιο κλειδί Ψηφιακή υπογραφή

Χρήση μεθόδου κρυπτογράφησης δημόσιου κλειδιού

Αντίστροφα με διαδικασία τήρησης απορρήτου:

Ο αποστολέας κρυπτογραφεί το κείμενο με το ιδιωτικό του κλειδί

Παραγωγή ψηφιακής υπογραφής, αποστολή μαζί με το αρχικό κείμενο

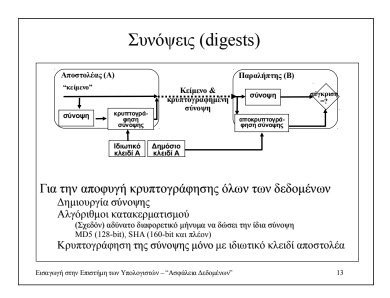
Ο παραλήπτης αποκρυπτογραφεί την ψηφιακή υπογραφή με το δημόσιο κλειδί του αποστολέα

Μόνο με το κλειδί αυτό λαμβάνεται το αρχικό κείμενο

Και πιστοποιείται ο αποστολέας

Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών - "Ασφάλεια Δεδομένων"

12



Πιστοποιητικά (Certificates) Εισαγωγή Πιστοποιητικά (certificates) Μυστικό κλειδί Περιέχουν πληροφορία για έναν χρήστη Δημόσιο κλειδί Και το δημόσιο κλειδί του Ψηφιακή υπογραφή για τα οποία εγγυάται κάποια CA Πιστοποίηση υπογράφοντας ψηφιακά το πιστοποιητικό με το δημόσιων κλειδιών ιδιωτικό κλειδί της H CA: XYZ βεβαιώνει ότι ο: Α έχει δημόσιο κλειδί: ΔΚ(Α) <ψηφιακή υπογραφή από IK(CA)> Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών - "Ασφάλεια Δεδομένων" 15

Υποδομή Δημόσιου Κλειδιού (Public Key Infrastructure – PKI) Εισαγωγή Έμπιστοι ενδιάμεσοι: αρχές πιστοποίησης Μυστικό κλειδί Certification Authorities (CAs) Δημόσιο κλειδί Ψηφιακή Πιστοποίηση ταυτότητας ενός "συνομιλητή" υπογραφή Πιστοποίηση Πιστοποίηση εταιριών ηλεκτρονικού εμπορίου δημόσιων κλειδιών Σύνδεση ενός δημόσιου κλειδιού με μια "οντότητα" π.χ. διεύθυνση ΙΡ, εταιρία... H αξιοπιστία της πιστοποίησης εξαρτάται από την αξιοπιστία της CA!Υποδομή Δημόσιου Κλειδιού Αλυσίδα CAs Root CA Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών - "Ασφάλεια Δεδομένων" 14

