

Cognome:

Nome:

Matricola:

Sicurezza su Reti

Docente: A. De Santis

Appello del 05/07/2016

Non è ammesso alcun materiale per la consultazione. Buon lavoro!

1	2	3	4	totale
/25	/25	/25	/25	/100

1. (25 punti) Descrivere ed analizzare il crittosistema DES.
 - a. (13 punti) Descrivere l'algoritmo del DES.
 - b. (6 punti) Descrivere come funziona la decifrazione e se ne analizzi la correttezza.
 - a. (6 punti) Si analizzi la sicurezza del DES chiarendo perché è stato sostituito come standard.

2. (25 punti) Schema di firme RSA.

- a. (10 punti) Descrivere le fasi di generazione delle chiavi, firma e verifica, chiarendo quali sono i parametri scelti a caso e quali le loro caratteristiche.
- b. (10 punti) Analizzare la sicurezza dello schema di firme RSA.
- c. (5 punti) Chiarire come e perché vengono utilizzate le funzioni hash nella firma.

3. (25 punti) Autenticazione.

- a. (5 punti) Si chiarisca ed analizzi l'uso di funzioni di cifratura e funzioni hash per un sistema di password.
- b. (5 punti) Si descriva ed analizzi l'autenticazione a due fattori (two-factor authentication)
- c. (5 punti) Si analizzino le problematiche di sicurezza legate alla scelta ed all'uso delle password.
- a. (10 punti) Si illustri l'autenticazione basata su tecniche biometriche chiarendone la relativa sicurezza.

4. (25 punti) Schema di Diffie-Hellman per l'accordo su chiavi tra due partecipanti..
- a. (20 punti) Descrivere ed analizzare gli algoritmi per la generazione dei parametri pubblici e per l'accordo sulla chiave. Inoltre, analizzare la sicurezza dello schema.
 - b. (5 punti) E' possibile utilizzare $p=17$, $g=2$ come parametri pubblici? Giustificare la risposta.