

Quiz 5 - SI Scaglione P-Z 2021-22 - Sicurezza

...

Points: 14/15

1. In un sistema DAC (1/1 Point)

- ☐ tutti gli utenti leggono gli stessi dati
- ☐ è possibile inserire un livello di sensitività di un dato
- ☒ possono essere definiti dei vincoli nelle regole di accesso ✓

2. La firma digitale è (1/1 Point)

- ☒ il digest del documento da inviare cifrato con la chiave privata del mittente ✓
- ☐ il documento da inviare cifrato con la chiave privata del mittente
- ☐ il digest del documento da inviare cifrato con la chiave pubblica del destinatario

3. Le regole di accesso in un sistema MAC (1/1 Point)

- ☐ impediscono di leggere e scrivere dati a livello di sensitività superiore a quella della clearance del soggetto

- ☐ impediscono di scrivere dati a livello di sensitività superiore a quella della clearance del soggetto
- ☒ consentono la scrittura di dati a livello di sensitività superiore a quella della clearance del soggetto ✓



4. Nella PKI infrastructure il ruolo della Registration Authority è
(0/1 Point)

- ☒ rilasciare certificati a chiave pubblica
- ☐ creare chiavi pubbliche
- ☐ riconoscere l'identità dell'agente a cui viene rilasciato il certificato ✓

5. Nell'attacco di SNIFFING quali proprietà di sicurezza vengono violate
(1/1 Point)

- ☐ autenticità
- ☐ integrità
- ☒ riservatezza ✓

6. L'integrità dei dati viene violata se
(1/1 Point)

- ☐ un agente non autorizzato legge i messaggi
- ☒ un agente non autorizzato modifica i messaggi ✓
- ☐ un agente non autorizzato manda messaggi con una falsa identità

7. COGNOME e Nome

Piaggi Martino

8. Gli algoritmi a chiave asimmetrica
(1/1 Point)

- ☐ sono più sicuri e garantiscono una comunicazione più veloce degli algoritmi a chiave simmetrica
- ☒ sono più sicuri ma più lenti degli algoritmi a chiave simmetrica ✓
- ☐ sono meno sicuri ma più veloci degli algoritmi a chiave simmetrica

9. Quale dei seguenti attacchi non è un attacco di RETE
(1/1 Point)

- ☒ Malware ✓
- ☐ Hijacking
- ☐ Spoofing

10. Nell'ambito della gestione degli accessi, le regole in un sistema chiuso definiscono chi non può accedere al sistema
(1/1 Point)

- ☐ Vero
- ☒ Falso ✓

11. L'application gateway è
(1/1 Point)

- ☐ più accurato e più veloce dei firewall router inspection
- ☒ più accurato ma più lento dei firewall router inspection ✓
- ☐ meno accurato e più lento dei firewall router inspection

12. Le principali caratteristiche che differenziano i sistemi DAC da quelli MAC
(1/1 Point)

- ☐ il proprietario dei dati associa agli utenti dei privilegi di tipo diverso
- ☐ gli oggetti informativi (dati) sono di tipo differente
- ☒ nei sistemi MAC la gestione degli accessi è centralizzata mentre nei sistemi DAC è definita dal proprietario dei dati ✓

13. I certificati digitali
(1/1 Point)

- ☒ certificano l'identità del proprietario della chiave pubblica ✓
- ☐ si usano con algoritmi di crittografia simmetrica
- ☐ sono firmati digitalmente dal proprietario della chiave pubblica

14. I firewall packet filtering filtrano i pacchetti in base
(1/1 Point)

- ☒ alle informazioni contenute nel loro header (intestazione) ✓
- ☐ al payload (dati trasmessi - contenuto) del pacchetto
- ☐ al loro numero

15. In algoritmi di crittografia asimmetrica lo scambio di chiavi non è un problema
(1/1 Point)

- ☒ Vero ✓
- ☐ Falso

16. Una risposta (response) in un IDS:

(1/1 Point)

- ☐ attiva necessariamente azioni sul sistema per il blocco dell'attacco in corso
- ☒ può inviare notifiche all'amministratore di sistema riguardo all'attacco in corso e/o attivare azioni sul sistema ✓



deve inviare sia notifiche all'amministratore che attivare necessariamente azioni sul sistema

This content is created by the owner of the form. The data you submit will be sent to the form owner. Microsoft is not responsible for the privacy or security practices of its customers, including those of this form owner. Never give out your password.

Powered by Microsoft Forms | [Privacy and cookies](#) | [Terms of use](#)