## 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)			
$igcirc$ il digest del documento da inviare cifrato con la chiave privata del mittente $\checkmark$			
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			

## 7. COGNOME e Nome

Piaggi Martino

8		algoritmi a chiave asimmetrica 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		ale dei seguenti attacchi non è un attacco di RETE 1 Point)
		Malware 🗸
		Hijacking
		Spoofing
10	chi	ll'ambito della gestione degli accessi, le regole in un sistema uso definiscono chi non può accedere al sistema 1 Point)
		Vero
		Falso 🗸
11		pplication gateway è 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)

attiva necessariamente azioni sul sistema per il blocco dell'attacco in corso

puo' 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