

KEAMANAN DAN JARINGAN INFORMASI

AIK21363

SEMESTER 6





DAFTAR ISI

DAFTAR ISI	. 1
UJIAN TENGAH SEMESTER 2013/2014	. 2
UJIAN AKHIR SEMESTER 2013/2014	. 3
UJIAN TENGAH SEMESTER 2014/2015	. 5

DIKLAT HMIF Page 1

UJIAN TENGAH SEMESTER 2013/2014

Ujian Tengah Semester Genap 2013/2014 Jurusan Ilmu Komputer/Informatika FSM Universitas Diponegoro Semarang

Mata Kuliah: Kemanan Jaringan

Hari/ Tanggal

: Senin, 21 April 2014

Beban

3 SKS

Jam

: 13.00 - 14.10 WIB

Dosen

-Sutikno, ST, M.Cs

Waktu

: 75 Menit

-Indra Waspada, ST, MTI

Sifat

: Buku tertutup

Segala bentuk KECURANGAN (mencontek teman, memberi contekan, mencontek catatan, kerja sama dan sejenisnya) akan diberikan nilai 0 (NOL).

Jawablah Pertanyaan dibawah ini dengan singkat dan jelas?

- 1. Sebutkan 4 alasan utama mengapa informasi harus diamankan?
- 2. Sebutkan 2 hal yang dilakukan virus setelah menginfeksi computer?
- 3. Bagaimana langkah-langkah serangan dengan menggunakan Cross Site Scripting (XSS) dan bagaimana cara melakukan pertahanannya (sebutkan 2 cara)?
- 4. Sebutkan kerentanan-kerentanan keamanan dalam menggunakan Instant Messaging (IM) dan sebutkan cara mengamankanya (masingmasing sebutkan 2)?
- 5. Apa hasil dari algoritma transposition ciper dengan plaintext "SAYA AKAN DATANG DUA MINGGU LAGI" jika digunakan kunci dan nilai angka sebagai berikut:

I L M 2 1 3 5 4

6. Apa yang disebut dengan Public Key Infrastructure (PKI) dan sebutkan 4 komponen dalam PKI tersebut?

DIKLAT HMIF

UJIAN AKHIR SEMESTER 2013/2014

Mata Kuliah	: Keamanan Jaringan	Dosen : - Sutikno, ST, MCs.	
Beban	: 3 SKS	- Indra Waspada, ST, MTI	
Semester	:3	Hari/ Tanggal: Senin/ 7 Juli 2014	
Sifat	: close book	Waktu : 100 menit	

Gunakan alat tulis <u>sendiri</u>. Mencontek, komunikasi antarpeserta, atau peminjaman barang berarti kecurangan (Nilai = 0).

I. Kerjakanlah pada lembar jawaban yang telah disediakan bersama soal ini.

1)	A(n) is an account that is secretly set up without t administrator's knowledge or permission that allows for remo	
	access to the device.	of order of single in network
	a) back door	c) one stream at a time
	b) User Installation Account (UIA)	d) only on wireless networks
	c) privilege account	 Each of the following is a convergence security vulnerability
	d) default account	except
2)		a) convergence resource attacks (CRA)
-1	so that the devices cannot respond to legitimate requests	by voir protocols
	a) System overflow	c) spam
	b) reverse ping	d) lack of encryption
	c) Denial of service	 Which of the following is not true regarding a demilitarized zone
	d) ARP spoofing	(DMZ)?
21		a) It contains servers that are only used by internal network
3)	The difference between a replay attack and a man-in-the-midd attack is	and the second s
	a) replay attacks are always faster	 It typically has an e-mail or Web server
	2. 2. 1 T. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	 It can be configured to have one or two firewalls
	b) man-in-the-middle attack can be prevented yet a replay attack cannot	 d) provides an extra degree of security
	replay attacks sends the transmission immediately.	13) Network address translation (NAT)
	등 그렇게 있다. 그런 경기에 가는 사람들은 사람들은 아이들에 가장 되었다면 하는 것이 없는데 하는데 하는데 하는데 하는데 하는데 하는데 하는데 하는데 하는데 하	 a) substitutes MAC addresses for IP addresses
	 replay attack makes a copy of the transmission before sending it to the recipient 	 can only be found on core routers
4)	Where is the physical address and IP address mappings stored	c) can be stateful or stateless
"		d) substitutes local IP addresses for public IP addresses
		14) Another name for a packet filter is a(n)
		a) DMZ
	C) In the ARP cache	b) firewall
-1	d) On a network file server	C) proxy server
5)	In a(n) attack the attacker overflows a switch's	d) honeypot
	address table with fake media access control (MAC) addresses and makes the switch act like a hub, sending packets to all	15) The establishes the action that a firewall takes on a packet.
	devices.	a) host cache
	a) Address Domain Resolution (ADR)	b) rule base
	b) switch flooding	
	c) MAC ARP impersonation	
	d) switch advertisement	
cl		16) A(n) intercepts internal user requests and then processes that request on behalf of the user.
6)	A back door can be created by each of the following except	a) content filter
0	a) a spyware	
	b) a virus c) a Trojan horse	C) host detection server
	d) a programmer of the software on the device	d) proxy server
71		17) A reverse proxy
7)	Using, an attacker convince the authentic DNS ser to accept fraudulent DNS entries sent from attacker's DNS serv	
	a) DNS spoofing	b) routes incoming requests to the correct server
		 c) must be used together with a firewall
	b) zone transfer imaging (ZTI)	d) only handles outgoing requests
	c) DNS transfer	A honeypot is used for each of the following except
-	d) name resolution spoofing	 Deflect attention away from real servers
8)	Which of the following could not be the result of an ARP	b) Filter packets before they reach the network
	poisoning attack?	c) Provide early warning of new attacks
	Steal data intended for another device	d) Examine attacker techniques
	b) Force a switch to revert to a hub	19) A(n) watches for attacks but only takes limited action when
	Change entries in a DNS zone transfer table	one occurs.
	 Prevent Internet access to users on a network 	a) network intrusion detection system (NIDS)
9)	A virtual LAN (VLAN) allows devices to be grouped	b) network intrusion prevention system (NIPS)
	a) based on subnets	c) proxy intrusion device
	b) only around core switches	d) firewall
	c) logically	20) can be used to hide information about the internal
	d) directly to routers	network.
101	Convergence combines voice, data, and video traffic	a) DHCP, firewall, and subnetting
		of enery menon, and addressing

eap

DIKLAT HMIF

- b) NAT, proxy server, and subnetting
 c) Firewall, DHCP, and protocol analyzer
- d) NAT, proxy server, and protocol analyzer
- 21) If a device is determined to have an out-of-date virus signature file then Network Access Control (NAC) can redirect that device to a network by _______.
 - a) DHCP man-in-the-middle
 - b) ARP poisoning
 - c) TCP/IP hijacking
 - d) a Troian horse
- 22) A firewall using ____ is the most secure type of firewall.
 - a) stateful packet filtering
 - b) network intrusion detection system replay
 - c) reverse proxy analysis
 - d) stateless packet filtering
- 23) A(n) _____ is a set of permissions that is attached to an object.
 - a) Subject Access Entity
 - b) security entry designator

- c) object modifier
- d) access control list
- 24) _____ is a Microsoft Windows feature that provides centralized management and configuration of computers and remote users who are using Active Directory.
 - a) Group Policy
 - b) AD Management Services
 - c) Resource Allocation Entities
 - d) Windows Register Settings
- 25) The principle known as ______ in access control means that each user should only be given the minimal amount of privileges necessary for that person to perform their job function.
 - a) Mandatory Limitations
 - b) Enterprise Security
 - c) deny all
 - d) least privilege

II. Jawablah secara singkat dan jelas.

- {15%} Pilih hanya satu (1) dari soal berikut ini, sertakan gambar/ bagan alur untuk memperjelas jawaban anda.
 - Jelaskan mekanisme yang dilakukan aplikasi sniffer semacam cain & abel untuk memperoleh password dari berbagai jenis aplikasi berbasis jaringan.
 - b. Jelaskan mekanisme melakukan MITM Attack pada perangkat switch.
 - c. Bagaimana suatu DHCP server dapat dilumpuhkan/ dipalsukan?
 - d. Jelaskan mekanisme TCP session hijacking.
 - e. Jelaskan pengertian Vulnerability Scan, kemudian beri contoh implementasinya
- 2 {20%} Standar otentikasi yang didukung oleh 802.11 adalah Open System Authentication dan Shared Key Authentication. Jelaskan kedua metode tersebut beserta gambar ilustrasinya.
- 3. {10%} WEP memiliki celah keamanan, jika dimiliki data-data sebagai berikut:

Paket 1 : IV 12345- Ciphertext 1 01110101
Paket 222 : IV 12345- Ciphertext 222 10001011
Paket 333 : IV 12345- Ciphertext 333 11001010

Dan telah diketahui bahwa Plaintext 1: 11010011

Tunjukkan penghitungan beserta hasilnya untuk memukan nilai Plaintext 222!

4. {10%} Lengkapi mekanisme keamanan yang sesuai pada tabel berikut:

Security Model	Category	Security Mechanism
WPA Personal	Authentication	(a)
WPA Personal	Encryption	(b)
WPA2 Personal	Authentication	(c)
WPA2 Personal	Encryption	(d)
WPA Enterprise	Authentication	(e)
WPA Enterprise	Encryption	(f)
WPA2 Enterprise	Authentication	(g)
WPA2 Enterprise	Encryption	(h)

 {20%} Uraikan langkah-langkah yang harus dilakukan oleh Administrator Jaringan Perusahaan ABC untuk melakukan konfigurasi pada server windows dengan tujuan:

Mengelola hak akses seorang **pegawai baru** bernama **Bisma** yang diterima di divisi **Pemasaran**. Sebagai pegawai baru bisma hanya boleh **membaca** berkas-berkas dalam *share folder* yang dimiliki oleh perusahaan dengan nama **Data Pemasaran**.

Gunakan diagram alir (flow chart) atau diagram aktivitas (activity diagram) untuk menggambarkan langkahlangkah yang diperlukan secara lengkap.

= SELAMAT MENGERJAKAN =

DIKLAT HMIF Page 4

UJIAN TENGAH SEMESTER 2014/2015

Ujian Tengah Semester Genap 2014/2015 Jurusan Ilmu Komputer/Informatika FSM Universitas Diponegoro Semarang

Mata Kuliah: Kemanan Jaringan Beban

3 SKS

: -Sutikno, ST, M.Cs V

Dosen

-Indra Waspada, ST, MTI

Hari/Tanggal: Selasa, 21 April 2015

Jam Waktu : 08.00 - 09.30 WIB : 90 Menit

Sifat

: Buku tertutup

Segala bentuk KECURANGAN (mencontek teman, memberi contekan, mencontek catatan, kerja sama dan

sejenisnya) akan diberikan nilai 0 (NOL).

Jawablah Pertanyaan dibawah ini dengan singkat dan jelas?

1. Keadaan yang bebas dari bahaya atau risiko disebut dengan ...

- Keamanan informasi dimaksudkan untuk melindungi informasi yang memiliki nilai yang berasal dari karakteristik informasi. Sebutkan 3 karakteristik informasi tersebut?
- 3. Suatu peristiwa atau obyek yang dapat mengalahkan langkah-langkah keamanan di tempat dan mengakibatkan kerugian disebut dengan ...
- Seseorang atau hal yang memiliki kekuatan untuk melaksanakan ancaman disebut dengan ...
- Kelemahan yang memungkinkan agen untuk memotong ancaman keamanan disebut dengan ...
- 6. Seseorang yang menggunakan keterampilan komputer canggih untuk menyerang komputer hanya untuk mengekspos kelemahan keamanan disebut dengan ...
- 7. Seseorang yang ingin masuk kedalam sistem komputer untuk membuat kerusakan kemudian Mendownload software hacking otomatis dari situs web dan menggunakannya untuk masuk kedalam sistem komputer di sebut dengan...
- Sebutkan 5 langkah yang membentuk serangan?
- Sebutkan 5 prinsip dasar keamanan dalam mempertahankan terhadap serangan?
- Jenis virus komputer yang berpura-pura menggantikan file yang akan di akses disebut dengan...
- 11. Jelaskan dengan singkat perbedaan utama worm dengan virus?
- 12. Perangkat lunak yang mencurigakan (malicious) yang dapat merusak sebuah sistem atau jaringan, di mana seolah-olah program tersebut merupakan program baik-baik disebut dengan ...
- 13. Suatu malware yang mengganti perintah sistem operasi dengan versi modifikasi disebut dengan ...
- 14. Email yang tidak diharapkan di sebut dengan istilah
- 15. Sebutkan 2 karakteristik spyware yang membuat sangat berbahaya?
- 16. Sebuah perangkat komputer atau program yang memonitor tombol komputer yang sedang di ketik oleh user disebut dengan ...
- Sebuah komputer yang terinfeksi dengan sebuah program yang akan memungkinkan penyerang untuk kontrol jarak jauh disebut dengan ...
- 18. Jelaskan alasan singkat mengapa BIOS (Basic Input Output System) dapat di gunakan sebagai objek serangan?
- 19. Sebutkan 3 pendekatan dalam perlindungan sistem operasi untuk melawan serangan?

DIKLAT HMIF Page 5

7

- 20. Sebutkan 2 pertahanan serangan dengana buffer overflow pada sistem berbasis windows?
- 21. Jenis aksi *hacking* pada keamanan komputer di mana seorang penyerang bisa mendapatkan akses ke basis data di dalam sistem disebut dengan ...
- 22. Proses dari sumber daya atau layanan yang diberikan atau di tolak oleh sistem komputer atau jaringan disebut ...
- Model kontrol akses yang tidak membatasi dan Subjek memiliki total kontrol atas objek yang dia memiliki disebut dengan ...
- Serangan terhadap password yang mencoba untuk menebak password melalui penggabungkan kombinasi karakter acak disebut ...
- 25. Sebuah perangkat keamanan yang memantau dan mengontrol dua pintu ke sebuah ruangan kecil (ruang depan) yang memisahkan area tidak aman dari daerah aman disebut dengan ...
- 26. Protocol yang dirancang untuk menyediakan strong authentication untuk aplikasi client/server menggunakan kombinasi secret key dan public key cryptography disebut dengan ...
- 27. Proses mengubah teks asli pesan rahasia menggunakan kriptografi disebut dengan ...
- 28. Sebutkan 3 informasi yang terdapat pada Sertifikat digital?
- 29. Sebutkan 4 Komponen dalam PKI (Public Key Infrastructure)?
- 30. Apa hasil dari algoritma transposition ciper dengan plaintext "ADA LIMA ORANG ASING BERADA DI GEDUNG" jika digunakan kunci dan nilai angka sebagai berikut:

S E M A R A N G 8 3 5 1 7 2 6 4

~ tik190415 ~