

Bilgi Güvenliği 2020 Final Soruları Deprem Zamanı

Soru 1) Bir metin dosyası içerisine bir metin dosyası gizlemeye ne denir?

- A) Stegonagrafi**
- B) SAM
- C) LNS
- D) Polybus
- E) ADS

Soru 2) Tekrar başlatma gerektiren güncellemeler hangisi açısından risk oluşturur?

- A)
- B)
- C) Veri sızması
- D) Backdoor
- E) Rootkit**

Soru 3) 24 bitlik 1024*768 resi, bilgi saklamak için kullanılabilir kaç byte a sahiptir?

- A) 256
- B) 2.359.256
- C) 786.432
- D) 2,359,296 (1024*768*296)**
- E) 884,736

Soru 4) Osman hedefindeki sistemin haberleşme araçlarını kullanılamaz hale getirmek istemedktedir. Burada istismar edilen unsur ve söz konusu saldırı tipi hangisi olabilir?

- A) Gizlilik-Fiziksel saldırı
- B) Bütünlük-Veri slime
- C) Kullanılabilirlik-Hizmet engelleme**
- D) Eriřilebilirlik-Veri deđiřtirme
- E) İnkâr edilemezlik-Sosyal Mühendislik

Soru 5) Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemi ile ilgili temel sertifikasyon hangisidir?

- A) ISO IEC 27001**
- B) CEH
- C) BGYS-27001
- D) LA
- E) ISO 6698

Soru 6) Hangisi bilgi güvenliği temel unsuları arasında değerlendirilebilecek bir özelliktir?

- A) Hızlı Erişim
- B) Gizlenme**
- C) Tutarlılık
- D) Optimallik
- E) Etkinlik

Soru 7) Bir verinin bütünlüğünün kontrolü için hangisi kullanılmaz?

- A) MD5
- B) SHA-1
- C) SHA-2
- D) HAVAL
- E) **RSA**

Soru 8) Aşağıdakileri açıklayınız?

Mean time to repair: Onarıma kadar geçen ortalama süre

Mean time to recovery/ Mean time to restore: Özellikle yazılım sistemleri için onarma kader geçen ortalama süre

Mean time to respond: Müdahale için ortalama süre

Mean time to replace: Değişim için ortalama süre

Tanımları bilgi güvenliğinin hangi unsurunu tetikler?

- A) Gizlilik
- B) Kalite
- C) **Kullanılabilirlik**
- D) Bütünlük
- E) Yetkilendirme

Soru 9) Bilgi güvenliğinde inkar sağlar?

- A) **Elektronik imza**
- B) Hash Fonksiyonları
- C) Şifreleme
- D) Yetkilendirme
- E) Doğrulama

Soru 10) Aşağıdakilerden hangisi siber ortamlar hakkında savunan tarafla bir bilgi değildir?

- A) Güvenliğin en zayıf halkası
- B) Bilgisizlik, ilgisizlik, hafife alma
- C) **Bilgi birikimi (Yatırım, Eğitim ve Zaman)**
- D) Kötücül kodların gelişerek yayılması
- E) Tehdit ve risklere karşı önlemlerin alınması

Soru 11) Bilgi güvenliğinde bütünlük hangisi ile sağlanır?

- A) Steganaliz
- B) **Hash – Fonksiyonları**
- C) Şifreleme
- D) Yetkilendirme
- E) Kimlik doğrulama

Soru 12) Bilgi sistemlerin yetkisiz erişen saldırırganlar ya da kullanıcılar hakkında bilgi toplamaya yarayan tuzak sistemler hangisidir?

- A) Echelon
- B) Honeypot**
- C) Sistem
- D) Firewall
- E) Enigma

Soru 13) Elde ettiği hacking tecübesini savunmaya yönelik faaliyetlerde kullanan kişileri tanımlayan sertifika hangisidir?

- A) ISO IEC 27001
- B) CEH**
- C) BSGYS-27001
- D) ECO 350
- E) ISO-6698

Soru14) Aşağıdakilerden hangisi bilgisayar virüsü ve zararlı yazılım bulaştırma ihtimali yüksek olan internet sitelerinden değildir?

- A) Bahis siteleri
- B) Bedava oyun siteleri
- C) Kumuar siteleri
- D) Torrent Siteleri
- E) Kişisel blog siteleri**

Soru 15) Bir konsept olarak araştırılması söylenen winrar password recovery aşağıdaki yöntemlerden hangisi kullanır?

- A) Sözlük Saldırısı
- B) Kaba Kuvvet Saldırısı**
- C) XLS Password Recovery
- D) Sniffing
- E) Spoofing

Soru 16) Hangisi hackerların e-posta saldırılarında kullandığı yöntemlerden biri değildir?

- A) SQL Injection**
- B) Çerezleri çalmak
- C) Sosyal Mühendislik
- D) Hesaba Şifre denemesi yapmak
- E) Phishing Saldırıları

Soru 17) Hangisi bir siber saldırının aşamalarından biri değildir?

- A) Sistem sahiplenme
- B) SALDIRI hazırlık evresi
- C) Veri toplama evresi
- D) Command Execution, exploiting
- E) Hedef hizmet veremez hale getirmek**

Soru 18) Hnagisi bilgi güvenliği temel unsularından biri değildir?

- A) Eriřilebilirlik
- B) Gizlilik
- C) Güvenilirlik
- D) Bütünlük
- E) İnkâr Edilemezlik**

Soru 19) Hangisi güvenlik açığı anlamına gelmektedir?

- A) Vulnerability**
- B)
- C)
- D) Wisdom
- E) Availability

Soru 20) İçerik sağlayıcı, yer sağlayıcı, erişim sağlayıcı ve toplu kullanım sağlayıcıların yükümlölük ve sorumlulukları hangi tek maddesinin kapsamındadır?

- A) 5498
- B) 5651**
- C) 5237
- D) 5979
- E) 27001

Soru 21) Hangisi güvenlik yönetim pratiklerinden biri değildir?

- A) Kurulum**
- B) Politika
- C) Eğitim
- D) Risk Deđerlendirmesi
- E) Denetim

Soru 22) Dış kaynaklı bir tehdit için hangisi istismar veya risk olamaz?

- A) Güncellenmemiş antivirüs sistemi
- B) Hatalı güvenlik duvarı yapılandırması
- C) Kredi kartı bilgilerinin çalınması
- D) Kötü yetiklendirme ve izleme sisteminin olmayışı
- E) İş devamlılığının aksaması**

Soru 23) Hangisi güvenlik öz deđerlendirme rehberidir?

- A) ISO IEC 27001**
- B) CISSP
- C) ISO IEC 27991
- D) NIST 800-026
- E) CISA

Soru 24) Hangisi web hizmetlerine ve web uygulamalarına gelebilecek olan saldırıları önleyecek trafik imazları bulunan bilgi güvenliği yardımcı aracıdır?

- A) MTA
- B) IDS**
- C) IPS
- D) Firewall
- E) WAF

Soru 25) Kurumsal yapı gereği erişim yasağı bulunan sitelerin engellenmesi işlemlerini gerçekleştiren yapılara ne denir?

- A) Yük dengeleyici
- B) Web vekil sunucu
- C) Url fitresi**
- D) Ağ erişim kontrolü
- E) Ağ izleme sistemi

Soru 26) Aşağıdaki şifreleme algoritmalarından hangisi kaba kuvvet saldırısına karşı diğerlerinden daha zayıftır?

- A) AES
- B) DES**
- C) RSA
- D) 3DES
- E) SHA

Soru 27) Firewall ya antivirüs mantığında çalışan bir yapı hangisine karşı %100 güvensizdir?

- A) Zero-day Atakları
- B) Virüsler
- C) Trojanlar
- D) Dos Atakları**
- E) Truva

Soru 28) Elektronik imzanın hukuki ve teknik yönleri ile kullanılmasına ilişkin esasları düzenleyen yasa hangisidir?

Cevap: 5070

Soru 29) Hasas verileri koruma altına alan yasa hangisidir?

Cevap: 6698