

Modül 1: Cevaplar

Soru 1

Soru: Hiyerarşik kurumsal LAN tasarım modelinin **erişim (access)** katmanında genellikle hangi iki cihaz bulunur? (İki tane seçin.)

- **Seçenekler:**
 - erişim noktası (access point)
 - güvenlik duvarı (firewall)
 - Katman 2 anahtar (Layer 2 switch)
 - Katman 3 cihaz (Layer 3 device)
 - modüler anahtar (modular switch)
- **Doğru Cevap:** erişim noktası (access point) ve Katman 2 anahtar (Layer 2 switch)

Soru 2

Soru: Bir ağın hangi özelliği, mevcut kullanıcılara sunulan hizmetin performansını etkilemeden yeni kullanıcıları ve uygulamaları desteklemek için hızla büyümesini sağlar?

- **Seçenekler:**
 - güvenilirlik (reliability)
 - ölçeklenebilirlik (scalability)
 - hizmet kalitesi (quality of service)
 - erişilebilirlik (accessibility)
- **Doğru Cevap:** ölçeklenebilirlik (scalability)

Soru 3

Soru: Tanımı güvenlik hedefiyle eşleştirin.

- **Kategoriler:**
 - A: gizliliğin sağlanması (ensuring confidentiality)
 - B: bütünlüğün korunması (maintaining integrity)
 - C: kullanılabilirliğin sağlanması (ensuring availability)
- **Eşleştirme:**
 - **A** -> verilere yalnızca hedeflenen alıcıların erişip okuyabilmesi
 - **B** -> bilginin iletim sırasında değiştirilmediğine dair güvence
 - **C** -> verilere zamanında ve güvenilir bir şekilde erişim güvencesi

Soru 4

Soru: Bir öğrenci bilgisayarında film izlerken film sürekli duraklıyor. Hangi hizmet, video akış trafiğine daha yüksek öncelik vererek filmin durmasını engeller?

- **Seçenekler:**
 - HTTPS
 - güvenlik (security)
 - hata toleransı (fault tolerance)

- hizmet kalitesi (quality of service - QoS)

- **Doğru Cevap: hizmet kalitesi (quality of service - QoS)**

Soru 5

Soru: Doğru mu Yanlış mı? Önemli bir ağ cihazının arızalanmasının etkisi, **hata toleransı (fault tolerance)** adı verilen bir özellik ile sınırlandırılabilir.

- **Seçenekler:**
 - doğru (true)
 - yanlış (false)

- **Doğru Cevap: doğru (true)**

Soru 6

Soru: Bir cihazda asla değişmeyen ve bir insanın adına benzeyen adres türü hangisidir?

- **Seçenekler:**
 - MAC adresi (MAC address)
 - IP adresi (IP address)
 - ağ adresi (network address)
 - mantıksal adres (logical address)

- **Doğru Cevap: MAC adresi (MAC address)**

Soru 7

Soru: Anahtar hiyerarşik tasarım modelinin üç katmanı hangileridir? (Üç tane seçin.)

- **Seçenekler:**
 - erişim (access)
 - veri bağlantısı (data link)
 - çekirdek (core)
 - ağ erişimi (network access)
 - kurumsal (enterprise)
 - dağıtım (distribution)

- **Doğru Cevap: erişim (access), çekirdek (core), dağıtım (distribution)**

Soru 8

Soru: Hangi ağ özelliği, bir arıza durumunda etkilenen kullanıcı sayısını sınırlamak için yedekliliği bir araç olarak kullanır?

- **Seçenekler:**
 - hata toleransı (fault tolerance)
 - ölçeklenebilirlik (scalability)
 - hizmet kalitesi (quality of service)
 - güvenlik (security)

- **Doğru Cevap: hata toleransı (fault tolerance)**

Soru 9

Soru: Bir ağın hangi özelliği, video trafiğinin bir e-posta uygulamasından gelen trafiğe göre öncelikli olmasını sağlar?

- **Seçenekler:**
 - hizmet kalitesi (quality of service)
 - hata toleransı (fault tolerance)
 - ölçeklenebilirlik (scalability)
 - güvenilirlik (reliability)
- **Doğru Cevap: hizmet kalitesi (quality of service)**

Soru 10

Soru: Hiyerarşik bir ağ tasarımında dağıtım (distribution) katmanının sorumluluğı nedir?

- **Seçenekler:**
 - Diğer katmanlar arasındaki trafik akışını kontrol eder.
 - Son kullanıcılar için ağa erişim sağlar.
 - Trafik akışları için yüksek hızlı bir omurga sağlar.
 - Hangi cihazların ağda iletişim kurmasına izin verildiğini kontrol eder.
- **Doğru Cevap:** Diğer katmanlar arasındaki trafik akışını kontrol eder.

Soru 11

Soru: Hangi ağ tasarım modeli, ağı daha küçük parçalara bölerek verimliliğı artırır?

- **Seçenekler:**
 - hiyerarşik (hierarchical)
 - yedekli (redundant)
 - hata toleranslı (fault-tolerant)
 - güvenilir (reliable)
- **Doğru Cevap: hiyerarşik (hierarchical)**

Soru 12

Soru: Özelliğı açıklama ile eşleştirin.

- **Eşleştirme:**
 - **ölçeklenebilirlik (scalability):** ağın büyümesine olanak tanır
 - **hata toleransı (fault tolerance):** güvenilirlik sağlar
 - **hizmet kalitesi (quality of service):** trafiğı önceliklendirir

Modül 2: Cevaplar

Soru 1

Soru: Hangi terim Bulut Bilişim (Cloud computing) ile ilişkilidir?

- **Seçenekler:**
 - uzaktan çalışanlar (teleworkers)
 - kablosuz (wireless)
 - uzun sunucular (tall servers)
 - sanallaştırma (virtualization)
- **Doğru Cevap: sanallaştırma (virtualization)**

Soru 2

Soru: Hangi üç özellik sanallaştırmanın faydalarını temsil eder? (Üç tane seçin.)

- **Seçenekler:**

- daha az güç tüketimi
- daha az çalışan teknik eğitimi
- daha az cihaz izleme
- daha az ekipman
- iyileştirilmiş felaket kurtarma
- daha az güvenlik gereksinimi

- **Doğru Cevap: daha az güç tüketimi, daha az ekipman, iyileştirilmiş felaket kurtarma**

Soru 3

Soru: Web üzerinden uygulama sağlayan bulut bilişim hizmeti türünü hangi terim tanımlar?

- **Seçenekler:**

- IaaS
- ITaaS
- PaaS
- SaaS

- **Doğru Cevap: SaaS (Software as a Service)**

Soru 4

Soru: Fotoğraflarınızı servis sağlayıcınız tarafından yönetilen bir depolama konumuna kaydetmek, _____ bir örneğidir.

- **Seçenekler:**

- sanallaştırma (virtualization)
- büyük veri (big data)
- bulut bilişim (cloud computing)

- **Doğru Cevap: bulut bilişim (cloud computing)**

Soru 5

Soru: Hangi bulut modeli belirli bir organizasyon veya kurum için hizmet sağlar?

- **Seçenekler:**

- hibrit bulut (a hybrid cloud)
- topluluk bulutu (a community cloud)
- genel bulut (a public cloud)
- özel bulut (a private cloud)

- **Doğru Cevap: özel bulut (a private cloud)**

Soru 6

Soru: Bir şirket bulut hizmetleri kullanıyor ve bulut sağlayıcısı tarafından tedarik edilen yeni bir anahtar kuruyor. Şirket hangi bulut modelini kullanmaktadır?

- **Seçenekler:**

- DaaS

- IaaS
- PaaS
- SaaS

- **Doğru Cevap: IaaS (Infrastructure as a Service)**

Soru 7

Soru: Sanal Makineler (VM) oluşturan ve VM'leri desteklemek için donanım soyutlaması yapan yazılım sürecini tanımlamak için hangi terim kullanılır?

- **Seçenekler:**
 - hipervizör (hypervisor)
 - konteyner (container)
 - eleman yöneticisi (element manager)
 - Sanallaştırılmış Altyapı Yöneticisi (Virtualized Infrastructure Manager - VIM)

- **Doğru Cevap: hipervizör (hypervisor)**

Soru 8

Soru: Üç sanal makineyi desteklemek için ana sisteme (host system) ne tür bir yazılım yüklenmiştir?

- **Seçenekler:**
 - Tip 2 hipervizör yazılımı
 - çıplak metal yazılımı
 - Tip 1 hipervizör yazılımı
 - uç bilişim yazılımı

- **Doğru Cevap: Tip 2 hipervizör yazılımı**

Soru 9

Soru: Sanal makineler oluşturmaktan ve onlara fiziksel bir makinedeki kaynaklara erişim sağlamaktan hangi yazılım sorumludur?

- **Seçenekler:**
 - hipervizör (hypervisor)
 - denetleyici (supervisor)
 - ana işletim sistemi (host operating system)
 - barındırılan işletim sistemi (hosted operating system)

- **Doğru Cevap: hipervizör (hypervisor)**

Soru 10

Soru: Hangi bulut türü, tek bir mimari aracılığıyla birbirine bağlı iki veya daha fazla buluttan oluşur?

- **Seçenekler:**
 - melez (hybrid)
 - özel (private)
 - genel (public)
 - topluluk (community)

- **Doğru Cevap: melez (hybrid)**

Soru 11

Soru: Hangisi iki adet Tip 2 hipervizördür? (İki tane seçin.)

- **Seçenekler:**
 - Virtualbox
 - VMware ESXi
 - Xen
 - Virtual PC
 - KVM

- **Doğru Cevap: VirtualBox ve Virtual PC**

Soru 12

Soru: Genel bulutun (public cloud) bir özelliği nedir?

- **Seçenekler:**
 - Herkesin kullanımına açıktır.
 - Belirli bir organizasyon için tasarlanmıştır.
 - İki veya daha fazla buluttan oluşur.
 - Organizasyonların belirli işlevsel ihtiyaçlarını karşılamak için özelleştirilmiştir.

- **Doğru Cevap: Herkesin kullanımına açıktır.**

Modül 3: Cevaplar

Soru 10

Soru: Hangisi geçerli bir onaltılık (hexadecimal) sayıdır?

- **Seçenekler:**
 - f
 - g
 - h
 - j

- **Doğru Cevap: f**

Soru 11

Soru: Ondalık (decimal) 232 sayısının ikilik (binary) karşılığı nedir?

- **Seçenekler:**
 - 11101000
 - 11000110
 - 10011000
 - 11110010

- **Doğru Cevap: 11101000**

Soru 12

Soru: 11101100 00010001 00001100 00001010 ikilik adresi verildiğinde, bu adres noktalı ondalık (dotted decimal) formatta hangisini temsil eder?

- **Seçenekler:**
 - 234.17.10.9
 - 234.16.12.10
 - 236.17.12.6
 - 236.17.12.10
- **Doğru Cevap: 236.17.12.10**

Modül 4: Cevaplar

Soru 1

Soru: Bir Ethernet çerçevesinin (frame) veri alanına (data field) ne kapsüllenir?

- **Seçenekler:**
 - Katman 3 PDU'su
 - döngüsel artıklık denetimi değeri
 - kodlanmış fiziksel katman bitleri
 - kaynak ve hedef MAC adresleri
- **Doğru Cevap: Katman 3 PDU'su**

Soru 2

Soru: Bir Ethernet çerçevesindeki veri alanının uzunluk kısıtlaması nedir?

- **Seçenekler:**
 - 0 ila 1500 bayt arası
 - 46 ila 1500 bayt arası
 - 46 ila 1518 bayt arası
 - 46 ila 1522 bayt arası
- **Doğru Cevap: 46 ila 1500 bayt arası**

Soru 3

Bu soru bir görselle ilgilidir.

Görsel Açıklaması: Görsel, bir Windows bilgisayarında çalıştırılan ipconfig /all komutunun çıktısını göstermektedir. Çıktıda "Ethernet adapter Local Area Connection" bölümünde "Physical Address" olarak 00-01-00-01-15-15 değeri yer almaktadır.

Soru: Görsele bakın. Bu bilgisayarın MAC adresi nedir?

- **Seçenekler:**
 - (Seçenekler orijinal metinde bozuktur, görsele göre cevap verilmiştir.)
- **Doğru Cevap: 00-01-00-01-15-15**

Soru 4

Soru: CSMA/CD kullanarak ağ erişimini kontrol etmek için hangi Ethernet alt katmanı kullanılır?

- **Seçenekler:**
 - LLC
 - MAC
 - Veri Bağlantısı (Data Link)
 - Fiziksel (Physical)

- **Doğru Cevap: MAC**

Soru 5

Soru: Bir anahtar (switch), MAC adresi tablosunu oluşturmak için hangi adresleme bilgilerini kaydeder?

- **Seçenekler:**
 - gelen paketlerin hedef Katman 3 adresi
 - giden çerçevelerin hedef Katman 2 adresi
 - giden paketlerin kaynak Katman 3 adresi
 - gelen çerçevelerin kaynak Katman 2 adresi

- **Doğru Cevap: gelen çerçevelerin kaynak Katman 2 adresi**

Soru 6

Soru: Bir Katman 2 cihazı, veriyi ileriye iletmek için Ethernet ereve başlığında hangi önemli bilgiyi inceler?

- **Seçenekler:**
 - Kaynak MAC adresi
 - Kaynak IP adresi
 - Hedef MAC adresi
 - Ethernet türü
 - Hedef IP adresi

- **Doğru Cevap: Hedef MAC adresi**

Soru 7

Soru: Bir Cisco Ethernet anahtarı tarafından alınan "runt" (üce) erevelere ne olur?

- **Seçenekler:**
 - ereve düşürölür.
 - ereve, kaynak ağ cihazına geri gönderilir.
 - ereve, aynı ağdaki diğer tüm cihazlara yayınlanır.
 - ereve, varsayılan ağ geçidine gönderilir.

- **Doğru Cevap: ereve düşürölür.**

Soru 8

Soru: 100BASE-T standardındaki 100 neyi belirtir?

- **Seçenekler:**
 - metre
 - feet

- megabit bölü saniye
- metre başına büküm

- **Doğru Cevap: megabit bölü saniye**

Soru 9

Soru: Bir 802.3 Ethernet çerçevesinde hangi üç alan bulunur? (Üç tane seçin.)

- **Seçenekler:**

- kaynak fiziksel adres
- kaynak mantıksal adres
- medya türü tanımlayıcısı
- çerçeve kontrol dizisi
- hedef fiziksel adres
- hedef mantıksal adres

- **Doğru Cevap: kaynak fiziksel adres, çerçeve kontrol dizisi, hedef fiziksel adres**

Soru 10

Soru: 100Base-T gösterimindeki bileşenleri spesifikasyonla eşleştirin.

- **Eşleştirme:**

- **BASE:** Temel bant iletimi (Baseband transmission)
- **100:** Mbps cinsinden hız (Speed in Mbps)
- **T:** Bükümlü çift kablo (Twisted-pair cable)

Soru 11

Soru: Hangi iki özellik Ethernet teknolojisini tanımlar? (İki tane seçin.)

- **Seçenekler:**

- IEEE 802.3 standartları tarafından desteklenir.
- IEEE 802.5 standartları tarafından desteklenir.
- Veri aktarım hızları için genellikle ortalama 16 Mbps kullanır.
- Verinin uygun hedefe gönderilmesini sağlamak için benzersiz MAC adresleri kullanır.
- Halka topolojisi kullanır.

- **Doğru Cevap: IEEE 802.3 standartları tarafından desteklenir. ve Verinin uygun hedefe gönderilmesini sağlamak için benzersiz MAC adresleri kullanır.**

Soru 12

Soru: Bir Ethernet ağındaki bir ana bilgisayar (host), kendi MAC adresiyle eşleşmeyen bir tekli yayın (unicast) hedef MAC adresine sahip bir çerçeve alırsa ne yapar?

- **Seçenekler:**

- Çerçeveyi atar.
- Çerçeveyi bir sonraki ana bilgisayara iletir.
- Çerçeveyi ortamdaki kaldırır.
- Hedef IP adresini kontrol etmek için veri bağlantısı çerçevesini soyar.

- **Doğru Cevap: Çerçeveyi atar.**

Modül 5: Cevaplar

Soru 1

Soru: Bir IPv4 başlık alanında bulunan hangi değer, bir paketi alan her yönlendirici (router) tarafından bir azaltılır?

- **Seçenekler:**
 - Farklılaştırılmış Hizmetler (Differentiated Services)
 - Parça Ofseti (Fragment Offset)
 - Başlık Uzunluğu (Header Length)
 - Yaşam Süresi (Time-to-Live)

- **Doğru Cevap: Yaşam Süresi (Time-to-Live)**

Soru 2

Soru: Hangi ifade IPv4'ün bir özelliğini doğru bir şekilde tanımlar?

- **Seçenekler:**
 - Tüm IPv4 adresleri ana bilgisayarlara atanabilir.
 - IPv4, 32 bitlik bir adres alanına sahiptir.
 - Bir IPv4 başlığı, bir IPv6 başlığından daha az alana sahiptir.
 - IPv4, doğal olarak IPsec'i destekler.

- **Doğru Cevap: IPv4, 32 bitlik bir adres alanına sahiptir.**

Soru 3

Soru: Hangi teknoloji, birden fazla cihazın tek bir genel IP adresini paylaşmasına izin vererek IPv4 adres tükenmesine bir çözüm sunar?

- **Seçenekler:**
 - ARP
 - DNS
 - NAT
 - SMB
 - DHCP
 - HTTP

- **Doğru Cevap: NAT**

Soru 4

Soru: IPv6 neden IPv4'ün yerini alacak şekilde tasarlanmıştır?

- **Seçenekler:**
 - çünkü çoğu bilgisayar 64 bitlik bir işlemciye sahiptir
 - çünkü IPv4 adres alanı yakında tükenecek
 - bilgisayarların daha fazla belleğe adres vermesine izin vermek için
 - mobil cihazlarla uyumluluk sorunlarını gidermek için

- **Doğru Cevap: çünkü IPv4 adres alanı yakında tükenecek**

Soru 5

Soru: OSI modelindeki ağ katmanının hangi özelliği, birçok ana bilgisayar arasında birden çok iletişim türü için paket taşımaya olanak tanır?

- **Seçenekler:**

- alt katmanlardan gelen başlıkların kapsül dışına çıkarılması
- hedefe yönelik yolların seçimi ve paketlerin yönlendirilmesi
- her pakette taşınan veriye bakılmaksızın çalışma yeteneği
- ana bilgisayarlarda çalışan süreçler arasındaki veri taşımacılığını yönetme yeteneği

- **Doğru Cevap: her pakette taşınan veriye bakılmaksızın çalışma yeteneği**

Soru 6

Soru: Hangi ifade OSI modelindeki ağ katmanının bir özelliğini tanımlar?

- **Seçenekler:**

- Her ana bilgisayarda çalışan süreçler arasındaki veri aktarımını yönetir.
- Kapsülleme sürecinde, IP başlığına kaynak ve hedef port numaralarını ekler.
- Bir paket hedef ana bilgisayara ulaştığında, paketin nereye yönlendirileceğini belirlemek için IP başlığı ağ katmanı tarafından kontrol edilir.
- Protokolleri, veriyi bir ana bilgisayardan diğerine taşımak için kullanılan paket yapısını ve işlemeyi belirtir.

- **Doğru Cevap: Protokolleri, veriyi bir ana bilgisayardan diğerine taşımak için kullanılan paket yapısını ve işlemeyi belirtir.**

Soru 7

Soru: OSI modelinin hangi katmanı paketlerin mantıksal adreslenmesinden sorumludur?

- **Seçenekler:**

- Veri Bağlantısı (Data Link)
- Ağ (Network)
- Oturum (Session)
- Taşıma (Transport)

- **Doğru Cevap: Ağ (Network)**

Soru 8

Soru: Kullanıcı uygulamasından aşağıya doğru protokol yığınının geçen protokol veri birimlerinin (PDU) kapsülleme sırası nedir?

- **Seçenekler:**

- bitler, segmentler, paketler, çerçeveler, veri
- veri, segmentler, paketler, çerçeveler, bitler
- segmentler, veri, paketler, çerçeveler, bitler
- segmentler, paketler, çerçeveler, bitler, veri

- **Doğru Cevap: veri, segmentler, paketler, çerçeveler, bitler**

Soru 9

Soru: Bir PDU'yu başka bir PDU'nun içine yerleştirmeyi içeren süreç nedir?

- **Seçenekler:**
 - kapsülleme (encapsulation)
 - kodlama (encoding)
 - segmentasyon (segmentation)
 - akış kontrolü (flow control)
- **Doğru Cevap: kapsülleme (encapsulation)**

Soru 10

Soru: OSI Katman 3'te kapsülleme sırasında hangi bilgiler eklenir?

- **Seçenekler:**
 - kaynak ve hedef MAC
 - kaynak ve hedef uygulama protokolü
 - kaynak ve hedef port numarası
 - kaynak ve hedef IP adresi
- **Doğru Cevap: kaynak ve hedef IP adresi**

Soru 11

Soru: Ağ katmanı MTU (Maksimum İletim Birimi) değerini nasıl kullanır?

- **Seçenekler:**
 - Ağ katmanı, MTU'yu belirlemek için üst katmanlara güvenir.
 - Ağ katmanı, MTU'yu ayarlamak için veri bağlantı katmanına güvenir ve iletim hızını buna göre ayarlar.
 - MTU, veri bağlantı katmanı tarafından ağ katmanına iletilir.
 - Teslimat hızını artırmak için ağ katmanı MTU'yu göz ardı eder.
- **Doğru Cevap: MTU, veri bağlantı katmanı tarafından ağ katmanına iletilir.**

Modül 6: Cevaplar

Soru 1

Soru: Hangi ifade IPv4 adreslemesini tanımlar?

- **Seçenekler:**
 - Yönlendiriciler, her bir ana bilgisayarın konumunu belirlemek için tam 32 bitlik IP adresini kullanır.
 - Bir hedef IP adresinin ağ kısmı, bir ana bilgisayar IP adresi ile bir alt ağ maskesi arasında bir AND işlemi yapılarak elde edilir.
 - Bir IPv4 adresi iki bölümden oluşur: bir ağ bölümü ve bir alt ağ bölümü.
 - Aynı alt ağ maskesine sahip iki ana bilgisayar aynı ağdadır.
- **Doğru Cevap: Bir hedef IP adresinin ağ kısmı, bir ana bilgisayar IP adresi ile bir alt ağ maskesi arasında bir AND işlemi yapılarak elde edilir.**

Soru 2

Soru: Bir ana bilgisayar için alt ağ maskesi (subnet mask) ayarının amaçlarından biri nedir?

- **Seçenekler:**
 - Alt ağın türünü tanımlamak için kullanılır.
 - Varsayılan ağ geçidini tanımlamak için kullanılır.
 - Ana bilgisayarın hangi ağa bağlı olduğunu belirlemek için kullanılır.
 - Belirli bir ağa yerleştirilebilecek bir paket içindeki maksimum bit sayısını belirlemek için kullanılır.
- **Doğru Cevap: Ana bilgisayarın hangi ağa bağlı olduğunu belirlemek için kullanılır.**

Soru 3

Soru: Bir IPv4 adresinde kaç oktet bulunur?

- **Seçenekler:**
 - 4
 - 8
 - 16
 - 32
- **Doğru Cevap: 4**

Soru 4

Soru: Bir IPv4 adresinin bir oktetinde hangi tam ondalık değer aralığı geçerlidir?

- **Seçenekler:**
 - 0 ile 31 arası
 - 1 ile 64 arası
 - 0 ile 128 arası
 - 0 ile 255 arası
 - 1 ile 256 arası
- **Doğru Cevap: 0 ile 255 arası**

Soru 5

Soru: IPv4 adresleri ne amaçla kullanılır?

- **Seçenekler:**
 - Bir IPv4 adresi, bir IP ağındaki bir cihazı benzersiz şekilde tanımlamak için kullanılır.
 - Bir IPv4 adresi, bir cihazı benzersiz şekilde tanımlamak için ağ kartına yazılır.
 - Bir IPv4 adresi, uzak bir cihazdan bilgi talep eden uygulamayı benzersiz şekilde tanımlamak için kullanılır.
 - Bir IPv4 adresi, mevcut IP ağlarının sayısını tanımlamak için kullanılır.
- **Doğru Cevap: Bir IPv4 adresi, bir IP ağındaki bir cihazı benzersiz şekilde tanımlamak için kullanılır.**

Soru 6

Soru: 255.255.255.224 alt ağ maskesi için önek uzunluğu (prefix length) gösterimi nedir?

- **Seçenekler:**

- /25
- /26
- /27
- /28

- **Doğru Cevap: /27**

Soru 7

Soru: Bir IPv4 adresinin bileşenleri hangi iki kısımdır? (İki tane seçin.)

- **Seçenekler:**

- alt ağ kısmı
- ağ kısmı
- mantıksal kısım
- ana bilgisayar kısmı
- fiziksel kısım
- yayın kısmı

- **Doğru Cevap: ağ kısmı ve ana bilgisayar kısmı**

Soru 8

Soru: 192.168.65.3/18 adresini alt ağ maskesiyle AND işlemine tabi tuttuğunuzda ne elde edilir?

- **Seçenekler:**

- 192.168.0.0
- 192.168.16.0
- 192.168.32.0
- 192.168.64.0

- **Doğru Cevap: 192.168.64.0**

Soru 9

Soru: Aynı IPv4 alt ağındaki cihazların ortak noktası nedir?

- **Seçenekler:**

- Hepsi aynı varsayılan ağ geçidini kullanır.
- Hepsinin alt ağ maskesi /8, /16 veya /24'tür.
- Hepsinin IPv4 adreslerinin son oktetini aynıdır.
- Hepsinin IPv4 adreslerinin ilk üç oktetinde aynı sayı vardır.

- **Doğru Cevap: Hepsi aynı varsayılan ağ geçidini kullanır.**

Soru 10

Soru: 10.100.16.0 ağı ve 255.255.252.0 alt ağ maskesi ile ana bilgisayarlara atanabilecek kaç benzersiz adres vardır?

- **Seçenekler:**

- 254

- 510
- 1022
- 4094

- **Doğru Cevap: 1022**

Soru 11

Soru: IP adresi 10.25.1.110 ve alt ağ maskesi 255.255.255.192 olarak yapılandırılmış bir ana bilgisayar için geçerli bir varsayılan ağ geçidi adresi hangisidir?

- **Seçenekler:**
 - 10.25.1.65
 - 10.25.1.1
 - 10.0.0.1
 - 10.25.1.127

- **Doğru Cevap: 10.25.1.65**

Soru 12

Soru: Bir web sunucusunda IPv4 adreslemesi manuel olarak yapılandırıldığında, IPv4 yapılandırmasının hangi özelliği bir IPv4 adresi için ağ ve ana bilgisayar kısmını tanımlar?

- **Seçenekler:**
 - DNS sunucusu adresi
 - alt ağ maskesi
 - varsayılan ağ geçidi
 - DHCP sunucusu adresi

- **Doğru Cevap: alt ağ maskesi**

Elbette, şimdi de **Modül 7, 8 ve 9**'un tam listesini gönderiyorum.

Modül 7: Cevaplar

Soru 1

Soru: Bir Ethernet çerçevesine eklenmesi gereken hedef adresi keşfetmek için hangi protokol kullanılır?

- **Seçenekler:**
 - ARP
 - DNS
 - DHCP
 - HTTP

- **Doğru Cevap: ARP**

Soru 2

Soru: ARP protokolünün bir işlevi nedir?

- **Seçenekler:**
 - otomatik olarak bir IPv4 adresi elde etme
 - bir alan adını IP adresine eşleme

- bir IPv4 adresini bir MAC adresine çözümleme
- alan adlarının çözülmüş IP adresleriyle bir tablosunu tutma

- **Doğru Cevap: bir IPv4 adresini bir MAC adresine çözümleme**

Soru 3

Bu soru bir görselle ilgilidir.

Görsel Açıklaması: Görselde, GW1 adlı bir ağ geçidine bağlı SWA anahtarı gösterilmektedir. SWA anahtarına VLAN 10'da PC1 ve VLAN 20'de PC2 bağlıdır.

Soru: Görselle bakın. VLAN 10'daki PC1, VLAN 20'deki PC2 ile iletişim kurmak istiyor. PC1, varsayılan ağ geçidi GW1'e bir ARP isteği gönderir. GW1 nasıl yanıt verir?

- **Seçenekler:**
 - PC2'ye bir ARP yanıtı gönderir.
 - PC1'e bir ARP isteği gönderir.
 - PC1'den gelen ARP isteğini PC2'ye iletir.
 - PC1'e kendi MAC adresini içeren bir ARP yanıtı gönderir.
- **Doğru Cevap: PC1'e kendi MAC adresini içeren bir ARP yanıtı gönderir.**

Soru 4

Soru: Bir ana bilgisayarın bir çerçeve oluşturması gerektiğinde ancak ARP ön belleğinde bir adres eşlemesi bulunmadığında ARP süreci ne gibi bir eylemde bulunur?

- **Seçenekler:**
 - ARP süreci, hedef cihazın IPv4 adresini keşfetmek için Ethernet yayın adresine bir ARP isteği gönderir.
 - ARP süreci, hedef cihazın MAC adresini keşfetmek için IPv4 yayın adresine bir ARP isteği gönderir.
 - ARP süreci, hedef cihazın IPv4 adresini keşfetmek için IPv4 yayın adresine bir ARP isteği gönderir.
 - ARP süreci, hedef cihazın MAC adresini keşfetmek için Ethernet yayın adresine bir ARP isteği gönderir.
- **Doğru Cevap: ARP süreci, hedef cihazın MAC adresini keşfetmek için Ethernet yayın adresine bir ARP isteği gönderir.**

Soru 5

Soru: Yerel bağlantıdaki ARP isteklerinin işlenişini anlatan ifade hangisidir?

- **Seçenekler:**
 - Yerel ağdaki tüm yönlendiriciler tarafından iletilmelidir.
 - Yerel ağdaki her cihaz tarafından alınır ve işlenirler.
 - Yerel ağdaki tüm anahtarlar tarafından düşürülürler.
 - Sadece hedef cihaz tarafından alınır ve işlenirler.
- **Doğru Cevap: Yerel ağdaki her cihaz tarafından alınır ve işlenirler.**

Soru 6

Soru: Bir ARP sahtekarlığı (spoofing) saldırısının amacı nedir?

- **Seçenekler:**

- ağı ARP yanıtı yayınlarıyla doldurmak
- anahtar MAC adresi tablolarını sahte adreslerle doldurmak
- IP adreslerini yanlış MAC adresiyle ilişkilendirmek
- ağı ana bilgisayarlarını ARP istekleriyle boğmak

- **Doğru Cevap: IP adreslerini yanlış MAC adresiyle ilişkilendirmek**

Soru 7

Soru: Bir siber güvenlik analisti, bir saldırganın varsayılan ağı geçidini taklit etme amacıyla ağı ana bilgisayarlarına sahte bir MAC adresi duyurduğuna inanıyor. Analist, ana bilgisayarların varsayılan ağı geçidine ulaşmak için hangi MAC adresini kullandığını görmek için hangi komutu kullanabilir?

- **Seçenekler:**

- netsat -r
- route print
- ipconfig /all
- arp -a

- **Doğru Cevap: arp -a**

Soru 8

Soru: Bir ana bilgisayar, aynı Ethernet ağındaki bir ana bilgisayara iletim için bir Katman 2 PDU'su hazırlarken ilk olarak ne yapar?

- **Seçenekler:**

- PDU'yu doğrudan ağı bağı yönlendiriciye gönderir.
- Hedef ana bilgisayarın adı için yerel DNS sunucusunu sorgular.
- Hedef ana bilgisayarın MAC adresi için ARP tablosunu arar.
- Hedef ana bilgisayarın MAC adresini bulmak için bir ARP isteğı başlatır.

- **Doğru Cevap: Hedef ana bilgisayarın MAC adresi için ARP tablosunu arar.**

Soru 9

Soru: Bir ARP isteğı çerçevesinde hangi hedef adresi kullanılır?

- **Seçenekler:**

- 0.0.0.0
- 255.255.255.255
- FFFF.FFFF.FFFF
- 127.0.0.1
- 01-00-5E-00-AA-23

- **Doğru Cevap: FFFF.FFFF.FFFF**

Soru 10

Soru: Bir bilgisayar, bir Ethernet ağındaki varsayılan ağ geçidinin MAC adresini bulmak için hangi protokolü kullanır?

- **Seçenekler:**

- ARP
- TCP
- UDP
- DHCP

- **Doğru Cevap: ARP**

Soru 11

Bu soru bir görselle ilgilidir.

Görsel Açıklaması: Görselde, PC1'in S1 anahtarına, S1'in R1 yönlendiricisine bağlı olduğu bir yapı gösterilmektedir. R1 ve R2 yönlendiricileri birbirine WAN üzerinden bağlıdır. R2, S2 anahtarına ve S2 de File_server1'e bağlıdır.

Soru: Görsele bakın. PC1, File_server1'e bağlanmaya çalışıyor ve bir hedef MAC adresi elde etmek için bir ARP isteği gönderiyor. PC1, ARP yanıtında hangi MAC adresini alacak?

- **Seçenekler:**

- S1'in MAC adresi
- R1 üzerindeki G0/0 arayüzünün MAC adresi
- R2 üzerindeki G0/0 arayüzünün MAC adresi
- S2'nin MAC adresi
- File_server1'in MAC adresi

- **Doğru Cevap: R1 üzerindeki G0/0 arayüzünün MAC adresi**

Modül 8: Cevaplar

Soru 1

Soru: Hangi ağ hizmeti, ağıdaki cihazlara otomatik olarak IP adresleri atar?

- **Seçenekler:**

- DHCP
- Telnet
- DNS
- traceroute

- **Doğru Cevap: DHCP**

Soru 2

Soru: Bir ana bilgisayar (PC) yeni başlatıldı ve DHCP aracılığıyla bir adres kiralamaya çalışıyor. İstemci genellikle ağda hangi iki mesajı yayınlar (broadcast)? (İki tane seçin.)

- **Seçenekler:**

- DHCPDISCOVER
- DHCPOFFER
- DHCPREQUEST
- DHCPACK
- DHCPNACK

- **Doğru Cevap: DHCPDISCOVER ve DHCPREQUEST**

Soru 3

Bu soru bir görselle ilgilidir.

Görsel Açıklaması: Görsel, bir DNS çözümleme hiyerarşisini göstermektedir. Host A, bir Kök (Root) DNS sunucusuna, ardından .com için DNS Sunucusu A'ya, cisco.com için DNS Sunucusu B'ye ve <https://www.google.com/search?q=internal.cisco.com> için DNS Sunucusu C'ye yönlendirilen bir isteği başlatır.

Soru: Görsele bakın. Host A, www.internal.cisco.com adını bir IP adresine çözümlemeye çalışıyor. Ad çözümleme isteği bir kök DNS sunucusu tarafından alındığında, daha fazla çözümleme için yanıtta hangi sunucu dahil edilecektir?

- **Seçenekler:**
 - DNS sunucusu A
 - DNS sunucusu B
 - DNS sunucusu C
 - web sunucusu D

- **Doğru Cevap: DNS sunucusu A**

Soru 4

Soru: DHCP işlemi hakkında hangi ifade doğrudur?

- **Seçenekler:**
 - Eğer istemci farklı sunuculardan birkaç DHCPOFFER mesajı alırsa, IP bilgilerini almayı seçtiği sunucuya bir tekli yayın (unicast) DHCPREQUEST mesajı gönderir.
 - Bir istemci, başka bir DHCPREQUEST mesajı göndermeden önce kira süresinin dolmasını beklemelidir.
 - DHCP kullanmak üzere yapılandırılmış bir cihaz başlatıldığında, istemci ağdaki mevcut DHCP sunucularını belirlemek için bir DHCPDISCOVER mesajı yayınlar.
 - DHCPDISCOVER mesajı, atanacak IP adresini ve alt ağ maskesini, DNS sunucusunun IP adresini ve varsayılan ağ geçidinin IP adresini içerir.
- **Doğru Cevap: DHCP kullanmak üzere yapılandırılmış bir cihaz başlatıldığında, istemci ağdaki mevcut DHCP sunucularını belirlemek için bir DHCPDISCOVER mesajı yayınlar.**

Soru 5

Soru: Bir istemci, bir DHCP sunucusu tarafından sunulan bir IPv4 adresini kabul etmek için hangi DHCPv4 mesajını gönderir?

- **Seçenekler:**
 - tekli yayın DHCPACK
 - yayın DHCPACK
 - tekli yayın DHCPREQUEST
 - yayın DHCPREQUEST
- **Doğru Cevap: yayın DHCPREQUEST**

Soru 6

Soru: www.cisco.com gibi bir web sitesi adını bir ağ adresine çeviren protokol hangisidir?

- **Seçenekler:**
 - HTTP
 - FTP
 - DHCP
 - DNS
- **Doğru Cevap: DNS**

Soru 7

Soru: Bir DNS MX kaydında ne tür bilgiler bulunur?

- **Seçenekler:**
 - bir hizmeti tanımlamak için kullanılan takma adın FQDN'si
 - bir FQDN girişı için IP adresi
 - posta değişim sunucularına (mail exchange servers) eşlenen alan adı
 - yetkili bir ad sunucusunun IP adresi
- **Doğru Cevap: posta değişim sunucularına (mail exchange servers) eşlenen alan adı**

Soru 8

Soru: Bir teknisyen bir LAN'a yeni bir PC ekliyor. Bileşenleri paketinden çıkarıp tüm bağlantıları yaptıktan sonra teknisyen PC'yi başlatıyor. İşletim sistemi yüklendikten sonra teknisyen bir tarayıcı açıyor ve PC'nin internete ulaşabildiğini doğruluyor. PC neden ek bir yapılandırma olmadan ağa bağlanabildi?

- **Seçenekler:**
 - PC, ağda çalışmak için ek bilgi gerektirmez.
 - PC, fabrikadan IP adresi bilgileriyle önceden yapılandırılmış olarak geldi.
 - PC, DHCP kullanmak üzere önceden yapılandırılmıştı.
 - PC, bir sunucudan otomatik olarak IP adresi bilgisi almak için DNS kullandı.
 - PC sanal arayüzü herhangi bir ağ ile uyumludur.
- **Doğru Cevap: PC, DHCP kullanmak üzere önceden yapılandırılmıştı.**

Soru 9

Soru: Bir kullanıcı bir web sunucusunun IP adresine ping atabiliyor ancak web sunucusunun ana bilgisayar adına (host name) ping atamıyorsa hangi ağ sunucusu arızalıdır?

- **Seçenekler:**
 - DNS sunucusu
 - DHCP sunucusu
 - FTP sunucusu
 - HTTP sunucusu
- **Doğru Cevap: DNS sunucusu**

Soru 10

Soru: Bir kullanıcının web sunucusuna erişmek için bir IP adresi yerine www.cisco.com yazmasına hangi protokol izin verir?

- **Seçenekler:**
 - DNS
 - FTP
 - HTML
 - HTTP
 - SNMP
- **Doğru Cevap: DNS**

Soru 11

Soru: Bir DNS sunucusu, istenen bir URL için bir girdiye sahip değilse ne gibi bir eylemde bulunur?

- **Seçenekler:**
 - Sunucu isteği düşürür.
 - Sunucu istemciye "sayfa bulunamadı" yanıtı döndürür.
 - Sunucu, bir girdisi olup olmadığını görmek için başka bir DNS sunucusuna danışır.
 - Sunucu, isme geçici bir IP adresi atar ve bu IP adresini istemciye gönderir.
- **Doğru Cevap: Sunucu, bir girdisi olup olmadığını görmek için başka bir DNS sunucusuna danışır.**

Modül 9: Cevaplar

Soru 1

Soru: Özellikleri doğru protokollerle eşleştirin.

- **Eşleştirme:**
 - **TCP:** Akış kontrolü (Flow control), Güvenilir (Reliable), Sıra numarası (Sequence number)
 - **UDP:** Hata düzeltme için uygulamaya bağlı (Application dependent for error correction), Verimli teslimat (Efficient delivery), Daha az ek yük (Less overhead)

Soru 2

Soru: Hangi ifade taşıma katmanındaki veri iletimini doğru bir şekilde açıklar?

- **Seçenekler:**

- Kayıp paketlerin yeniden iletimi hem TCP hem de UDP tarafından sağlanır.
- Segmentasyon, TCP protokolü kullanıldığında pencere boyutu alanı tarafından sağlanır.
- Tek bir datagram hem TCP hem de UDP başlığı içerebilir.
- Hem UDP hem de TCP port numaralarını kullanır.
- Segmentasyon, UDP kullanıldığında sıra numaraları tarafından sağlanır.

- **Doğru Cevap: Hem UDP hem de TCP port numaralarını kullanır.**

Soru 3

Soru: Bir UDP segment başlığında hangi üç alan kullanılır? (Üç tane seçin.)

- **Seçenekler:**

- Pencere Boyutu (Window Size)
- Uzunluk (Length)
- Kaynak Portu (Source Port)
- Onay Numarası (Acknowledgment Number)
- Sağlama Toplamı (Checksum)
- Sıra Numarası (Sequence Number)

- **Doğru Cevap: Uzunluk (Length), Kaynak Portu (Source Port), Sağlama Toplamı (Checksum)**

Soru 4

Soru: Bir istemci tarafından başlatılan bir TCP oturumunun sonlandırma sürecini tamamlamak için gönderilen son segment hangisidir?

- **Seçenekler:**

- istemciden gelen ve ACK bayrağı 1'e ayarlanmış bir segment
- sunucudan gelen ve FIN bayrağı 1'e ayarlanmış bir segment
- istemciden gelen ve SYN bayrağı 1'e ayarlanmış bir segment
- sunucudan gelen ve ACK bayrağı 1'e ayarlanmış bir segment

- **Doğru Cevap: istemciden gelen ve ACK bayrağı 1'e ayarlanmış bir segment**

Soru 5

Soru: Bir TCP sunucu sürecinin bir özelliği nedir?

- **Seçenekler:**

- Sunucuda çalışan her uygulama süreci dinamik bir port numarası kullanacak şekilde yapılandırılmalıdır.
- Bir sunucuda aynı anda birçok port açık olabilir, her aktif sunucu uygulaması için bir tane.

- Tek bir sunucu, aynı taşıma katmanı hizmetleri içinde aynı port numarasına atanmış iki hizmete sahip olabilir.
- İki farklı uygulama çalıştıran bir ana bilgisayar, her ikisinin de aynı sunucu portunu kullanacak şekilde yapılandırılmasına sahip olamaz.
- **Doğru Cevap: Bir sunucuda aynı anda birçok port açık olabilir, her aktif sunucu uygulaması için bir tane.**

Soru 6

Soru: Ağ tıkanıklığı, kaynağın hedefe gönderilen TCP segmentlerinin kaybını öğrenmesine neden oldu. TCP protokolü bu durumu ele almak için hangi yollardan birini kullanır?

- **Seçenekler:**
 - Kaynak, hedeften bir onay (acknowledgement) almadan önce ilettiği veri miktarını azaltır.
 - Kaynak, hedeften gelen iletim oranını azaltmak için pencere boyutunu azaltır.
 - Hedef, pencere boyutunu azaltır.
 - Hedef, bant genişliğini korumak için daha az onay mesajı gönderir.
- **Doğru Cevap: Kaynak, hedeften bir onay (acknowledgement) almadan önce ilettiği veri miktarını azaltır.**

Soru 7

Soru: TCP başlığındaki hangi alan, üç yönlü el sıkışma (three-way handshake) sürecinin durumunu belirtir?

- **Seçenekler:**
 - pencere (window)
 - ayrılmış (reserved)
 - sağlama toplamı (checksum)
 - kontrol bitleri (control bits)
- **Doğru Cevap: kontrol bitleri (control bits)**

Soru 8

Soru: TCP/IP protokol yığnında kullanılan protokollerin iki özelliği nedir? (İki tane seçin.)

- **Seçenekler:**
 - İnternet Katmanı IP protokolü, verinin güvenilir iletimi ve alınmasını sağlamak için yerleşik mekanizmalara sahiptir.
 - UDP, bir uygulamanın mümkün olduğunca hızlı teslim edilmesi gerektiğinde ve bir miktar veri kaybı tolere edilebildiğinde kullanılır.
 - TCP ve UDP hedef port numaraları, isteklere verilen yanıtları izlemek için gönderen cihaz tarafından dinamik olarak oluşturulur.
 - TCP mekanizmaları, hedef sistemden belirli bir süre içinde bir onay alınmadığında veriyi yeniden iletir.
 - Bir web tarayıcısında aynı anda açılan tüm sekmeler için aynı Taşıma Katmanı kaynak portu kullanılır.

- **Doğru Cevap: UDP**, bir uygulamanın mümkün olduğunca hızlı teslim edilmesi gerektiğinde ve bir miktar veri kaybı tolere edilebildiğinde kullanılır. ve **TCP mekanizmaları**, hedef sistemden belirli bir süre içinde bir onay alınmadığında veriyi yeniden iletir.

Soru 9

Soru: Her açıklamayı ilgili TCP mekanizmasıyla eşleştirin.

- **Eşleştirme:**
 - **eksik veri segmentlerini tanımlamak için kullanılır:** sıra numaraları (sequence numbers)
 - **veri kaybı segmentlerini yönetme yöntemi:** yeniden iletim (retransmission)
 - **bir hedef cihazın aynı anda kabul edip işleyebileceği bayt sayısı:** pencere boyutu (window size)
 - **bir oturumda daha fazla segment iletmeden önce gönderici tarafından alınır:** onay (acknowledgment)

Soru 10

Soru: Açıklamayı TCP veya UDP ile eşleştirin.

- **Eşleştirme:**
 - **TCP:** bağlantı yönelimli, onayları kullanır, büyük bir başlığa sahiptir
 - **UDP:** bağlantısız, gecikmeye toleransı olmayan uygulamalar için uygundur, en iyi çaba teslimat protokolü

Soru 11

Soru: UDP protokolünün bir özelliği nedir?

- **Seçenekler:**
 - düşük ek yük (low overhead)
 - garantili teslimat (guaranteed delivery)
 - hata düzeltme (error correction)
 - teslimattan önce uçtan uca kurulum (end-to-end establishment before delivery)
- **Doğru Cevap: düşük ek yük (low overhead)**

Soru 12

Soru: Bir TCP görüşmesini sonlandırmak için istemci ve sunucu tarafından Katman 4 PDU başlığında hangi iki bayrak (flag) ayarlanır? (İki tane seçin.)

- **Seçenekler:**
 - URG
 - SYN
 - RST
 - FIN
 - ACK
- **Doğru Cevap: FIN ve ACK**

Elbette, şimdi de planımızın son modül bölümü olan **Modül 10, 11 ve 12'nin** tam listesini gönderiyorum.

Modül 10: Cevaplar

Soru 1

Soru: Açıklamayı ilgili IOS moduyla eşleştirin.

- **Eşleştirme:**
 - **genel yapılandırma modu (global configuration mode):** yapılan değişiklikler cihazın bir bütün olarak çalışmasını etkiler
 - **ayrıcalıklı EXEC modu (privileged EXEC mode):** enable komutu girilerek erişilir
 - **ayrıcalıklı EXEC modu (privileged EXEC mode):** # karakteriyle biten bir komut istemiyle tanımlanır
 - **kullanıcı EXEC modu (user EXEC mode):** sınırlı sayıda temel izleme komutu
 - **genel yapılandırma modu (global configuration mode):** configure terminal komutu girilerek erişilir
 - **kullanıcı EXEC modu (user EXEC mode):** bir IOS cihazının CLI'sine ilk giriş

Soru 2

Soru: Bir yönetici, bir yönlendiricinin uzak ağlara ulaşmak için hangi arayüzü kullanacağını belirlemek için hangi komutu çalıştırabilir?

- **Seçenekler:**
 - show arp
 - show interfaces
 - show ip route
 - show protocols
- **Doğru Cevap: show ip route**

Soru 3

Soru: Arayüzdeki "giant", "runt" ve "collision" sayısı da dahil olmak üzere tüm arayüzlerin durumu hakkında bilgi verecek komut hangisidir?

- **Seçenekler:**
 - show interfaces
 - show ip interface brief
 - show history
 - show running-config
- **Doğru Cevap: show interfaces**

Soru 4

Soru: Bir IOS sürecini kesintiye uğratmak için kullanılan kısayol tuş kombinasyonu hangisidir?

- **Seçenekler:**
 - Ctrl-Shift-X
 - Ctrl-Shift-6
 - Ctrl-Z
 - Ctrl-C

- **Doğru Cevap: Ctrl-Shift-6**

Soru 5

Soru: IOS'ta bir komut girerken Tab tuşuna basmanın işlevi nedir?

- **Seçenekler:**
 - Geçerli komutu iptal eder ve yapılandırma moduna döner.
 - Yapılandırma modundan çıkar ve kullanıcı EXEC moduna döner.
 - İmleci bir sonraki satırın başına taşır.
 - Bir komutta kısmen yazılmış bir kelimenin geri kalanını tamamlar.
- **Doğru Cevap: Bir komutta kısmen yazılmış bir kelimenin geri kalanını tamamlar.**

Soru 6

Soru: Hangi komut veya tuş kombinasyonu, bir kullanıcının komut hiyerarşisinde bir önceki seviyeye dönmesini sağlar?

- **Seçenekler:**
 - end
 - exit
 - Ctrl-Z
 - Ctrl-C
- **Doğru Cevap: exit**

Soru 7

Soru: Tanımları ilgili CLI kısayol tuşları ve kısayollarıyla eşleştirin.

- **Eşleştirme:**
 - **bir sonraki ekranı görüntüler:** Boşluk çubuğu (Space bar)
 - **daha önce girilen komutlar arasında geriye doğru gezinir:** Yukarı Ok (Up Arrow)
 - **kısaltılmış komutları ve parametreleri tamamlar:** Tab
 - **bağlama duyarlı yardım sağlar:** ?
 - **trace ve ping gibi komutları iptal eder:** Ctrl-C

Soru 8

Soru: Kullanıcı EXEC moduyla ilgili hangi iki ifade doğrudur? (İki tane seçin.)

- **Seçenekler:**
 - Tüm yönlendirici komutları kullanılabilir.
 - enable komutu girilerek genel yapılandırma moduna erişilebilir.
 - Bu mod için cihaz komut istemi > sembolü ile biter.
 - Arayüzler ve yönlendirme protokolleri yapılandırılabilir.
 - Yönlendirici yapılandırmasının yalnızca bazı yönleri görüntülenebilir.
- **Doğru Cevap: Bu mod için cihaz komut istemi > sembolü ile biter. ve Yönlendirici yapılandırmasının yalnızca bazı yönleri görüntülenebilir.**

Soru 9

Soru: Bir ağ yöneticisi bir Cisco yönlendirici üzerinde çalışıyor. CLI komut istemi Router1(config-if)#. Yöneticinin bir sonraki adımda neyi yapılandırması muhtemeldir?

- **Seçenekler:**
 - vty hatları

- bir LAN arayüzü
- konsol portu
- ayrıcalıklı EXEC moduna erişim için gereken parola

- **Doğru Cevap: bir LAN arayüzü**

Soru 10

Soru: show running-config komutunda, running-config sözdiziminin hangi bölümünü temsil eder?

- **Seçenekler:**
 - komut
 - anahtar kelime
 - değişken
 - komut istemi

- **Doğru Cevap: anahtar kelime**

Soru 11

Soru: Bir ağ yöneticisi bir Cisco anahtarında Switch(config)# Interface FastEthernet 0/1 komutunu girer. Komuttaki "0/1" bölümünü tanımlamak için hangi terim kullanılır?

- **Seçenekler:**
 - kısayol tuşu
 - anahtar kelime
 - argüman
 - komut

- **Doğru Cevap: argüman**

Modül 11: Cevaplar

Soru 1

Soru: Bir kullanıcı aynı ağdaki bir yazıcıya çıktı gönderebiliyor, ancak kullanıcının trafiği internete ulaşamıyor. Sorunun olası nedeni nedir?

- **Seçenekler:**
 - PC'nin varsayılan ağ geçidi adresi eksik veya yanlış.
 - PC'nin yanlış bir IP adresi var.
 - Kullanıcının PC'sine bağlı ağ kablosu arızalı.
 - PC'deki NIC arızalı.

- **Doğru Cevap: PC'nin varsayılan ağ geçidi adresi eksik veya yanlış.**

Soru 2

Soru: Bir Cisco anahtarına şifreleme ile güvenli bir CLI oturumu hangi bağlantı sağlar?

- **Seçenekler:**
 - konsol bağlantısı
 - AUX bağlantısı

- Telnet bağlantısı
- SSH bağlantısı

- **Doğru Cevap: SSH bağlantısı**

Soru 3

Soru: Bir yönetici, anahtarın uzaktan yönetilebilmesi için hangi anahtar arayüzünde bir IP adresi yapılandırır?

- **Seçenekler:**
 - FastEthernet0/1
 - VLAN 1
 - vty 0
 - console 0

- **Doğru Cevap: VLAN 1**

Soru 4

Soru: Bir yönetici, SSH ile kullanım için yönlendirici R1 üzerinde gizli bir parolaya sahip yerel bir kullanıcı hesabı tanımladı. R1'i yalnızca şifreli SSH bağlantılarını kabul edecek şekilde yapılandırmak için hangi üç ek adım gereklidir? (Üç tane seçin.)

- **Seçenekler:**
 - Yönlendiricide IP alan adını yapılandırın.
 - Gelen vty Telnet oturumlarını etkinleştirin.
 - SSH anahtarlarını oluşturun.
 - Yönlendiricide DNS'i yapılandırın.
 - Gelen vty SSH oturumlarını etkinleştirin.
 - İki yönlü önceden paylaşılan anahtarlar oluşturun.
- **Doğru Cevap: Yönlendiricide IP alan adını yapılandırın., SSH anahtarlarını oluşturun., Gelen vty SSH oturumlarını etkinleştirin.**

Soru 5

Soru: Komutları doğru eylemlerle eşleştirin.

- **Eşleştirme:**
 - **Yönlendiricide bir ad yapılandırır:** Hostname
 - **Yönlendiriciye eriştikten sonra bir mesaj görüntüler:** Banner motd
 - **Konsolda güvenlik sağlar:** Password (veya login)

Soru 6

Soru: Bir teknisyen, her türlü yönetim erişimine izin vermek için bir yönlendirici yapılandırıyor. Her farklı erişim türünün bir parçası olarak, teknisyen login komutunu yazmaya çalışıyor. Bu görevi yapmak için hangi yapılandırma moduna girilmelidir?

- **Seçenekler:**
 - kullanıcı executive modu
 - genel yapılandırma modu
 - herhangi bir hat yapılandırma modu
 - ayrıcalıklı EXEC modu
- **Doğru Cevap: herhangi bir hat yapılandırma modu**

Soru 7

Soru: SVI'ları (Switch Virtual Interfaces) tanımlayan ifade hangisidir?

- **Seçenekler:**
 - Bir SVI, çok katmanlı bir anahtardaki her VLAN için otomatik olarak oluşturulur.
 - Bir SVI oluşturmak otomatik olarak ilişkili bir VLAN oluşturur.
 - Anahtar yönetimi için VLAN 1 için varsayılan bir SVI oluşturulur.
 - Bir SVI yalnızca yönetim amaçları için oluşturulabilir.
- **Doğru Cevap: Anahtar yönetimi için VLAN 1 için varsayılan bir SVI oluşturulur.**

Soru 8

Soru: Yönetim amacıyla bir ağ cihazına bağlanmak için Telnet veya SSH kullanmak arasındaki bir fark nedir?

- **Seçenekler:**
 - Telnet taşıma protokolü olarak UDP kullanırken, SSH TCP kullanır.
 - Telnet kimlik doğrulama sağlamazken, SSH kimlik doğrulama sağlar.
 - Telnet bir ana bilgisayar GUI'sini desteklerken, SSH yalnızca bir ana bilgisayar CLI'sini destekler.
 - Telnet bir kullanıcı adı ve parolayı düz metin olarak gönderirken, SSH kullanıcı adını ve parolayı şifreler.
- **Doğru Cevap: Telnet bir kullanıcı adı ve parolayı düz metin olarak gönderirken, SSH kullanıcı adını ve parolayı şifreler.**

Soru 9

Soru: Bir Cisco yönlendirici veya anahtarında `enable secret` komutuyla hangi tür erişim güvence altına alınır?

- **Seçenekler:**
 - sanal terminal (virtual terminal)
 - ayrıcalıklı EXEC (privileged EXEC)
 - AUX portu
 - konsol hattı (console line)
- **Doğru Cevap: ayrıcalıklı EXEC (privileged EXEC)**

Soru 10

Soru: `service password-encryption` komutuyla ilgili hangi ifade doğrudur?

- **Seçenekler:**
 - Ayrıcalıklı EXEC modunda yapılandırılır.
 - Yalnızca hat modu parolalarını şifreler.
 - `service password-encryption` komutu girilir girilmez, daha önce düz metin olarak görüntülenen tüm ayarlanmış parolalar şifrelenir.
 - `service password-encryption` komutuyla şifrelenmiş parolaları düz metin olarak görmek için `no service password-encryption` komutunu girin.
- **Doğru Cevap: `service password-encryption` komutu girilir girilmez, daha önce düz metin olarak görüntülenen tüm ayarlanmış parolalar şifrelenir.**

Soru 11

Soru: transport input ssh komutu anahtarın vty hatlarında girildiğinde ne olur?

- **Seçenekler:**
 - Anahtardaki SSH istemcisi etkinleştirilir.
 - Anahtar ile uzak kullanıcılar arasındaki iletişim şifrelenir.
 - Anahtar, uzaktan erişim için bir kullanıcı adı/parola kombinasyonu gerektirir.
 - Anahtar, özel bir istemci yazılımı aracılığıyla uzaktan bağlantı gerektirir.
- **Doğru Cevap: Anahtar ile uzak kullanıcılar arasındaki iletişim şifrelenir.**

Modül 12: Cevaplar

Soru 1

Soru: Bir teknisyen ping 127.0.0.1 komutunu kullanıyor. Teknisyen neyi test ediyor?

- **Seçenekler:**
 - bir ağ ana bilgisayarındaki TCP/IP yığını
 - iki bitişik Cisco cihazı arasındaki bağlantı
 - bir PC ile varsayılan ağ geçidi arasındaki bağlantı
 - aynı ağdaki iki PC arasındaki bağlantı
 - belirli bir PC'nin fiziksel bağlantısı ve ağ
- **Doğru Cevap: bir ağ ana bilgisayarındaki TCP/IP yığını**

Soru 2

Soru: Yankı isteği (echo request) ve yankı yanıtı (echo reply) mesajlarını kullanarak iki cihaz arasındaki bağlantıyı test etmek için hangi komut kullanılabilir?

- **Seçenekler:**
 - netstat
 - ipconfig
 - ICMP
 - ping
- **Doğru Cevap: ping**

Soru 3

Soru: ICMPv6, bir paketin süresinin dolduğunu belirlemek için hangi alan içeriğini kullanır?

- **Seçenekler:**
 - TTL alanı
 - CRC alanı
 - Hop Limit alanı
 - Time Exceeded alanı
- **Doğru Cevap: Hop Limit alanı**

Soru 4

Soru: Paket teslimindeki hatalar hakkında hedef ana bilgisayardan kaynak ana bilgisayara geri bildirim sağlayan protokol hangisidir?

- **Seçenekler:**
 - ARP
 - BOOTP
 - DNS
 - ICMP
- **Doğru Cevap: ICMP**

Soru 5

Soru: Bir yönlendirici, alınan bir IPv4 paketinin bir ağda sonsuza kadar dolaşmasını önlemek için hangi mekanizmayı kullanır?

- **Seçenekler:**
 - TTL alanının değerini kontrol eder ve eğer 0 ise, paketi atar ve kaynak ana bilgisayara bir Hedef Ulaşılamaz mesajı gönderir.
 - TTL alanının değerini kontrol eder ve eğer 100 ise, paketi atar ve kaynak ana bilgisayara bir Hedef Ulaşılamaz mesajı gönderir.
 - TTL alanının değerini 1 azaltır ve sonuç 0 ise, paketi atar ve kaynak ana bilgisayara bir Süre Aşımı mesajı gönderir.
 - TTL alanının değerini 1 artırır ve sonuç 100 ise, paketi atar ve kaynak ana bilgisayara bir Parametre Sorunu mesajı gönderir.
- **Doğru Cevap: TTL alanının değerini 1 azaltır ve sonuç 0 ise, paketi atar ve kaynak ana bilgisayara bir Süre Aşımı mesajı gönderir.**

Soru 6

Soru: ping komutu ağ ana bilgisayarları arasındaki bağlantıyı test etmek için hangi protokolü kullanır?

- **Seçenekler:**
 - ARP
 - DHCP
 - TCP
 - ICMP
- **Doğru Cevap: ICMP**

Soru 7

Soru: Bir kullanıcı uzak bir cihaza tracert komutunu çalıştırıyor. Hedef cihaza giden yoldaki bir yönlendirici, paketi iletmeyi hangi noktada durdurur?

- **Seçenekler:**
 - yönlendirici bir ICMP Süre Aşımı mesajı aldığında
 - RTT değeri sıfıra ulaştığında
 - ana bilgisayar bir ICMP Yankı Yanıtı mesajıyla yanıt verdiğiinde
 - TTL alanındaki değer sıfıra ulaştığında
 - hem Yankı İsteği hem de Yankı Yanıtı mesajlarının değerleri sıfıra ulaştığında

- **Doğru Cevap: TTL alanındaki değer sıfıra ulaştığında**

Soru 8

Soru: traceroute komutu yankı-istekleri ve yankı-yanıtları göndermek ve almak için hangi protokolü kullanır?

- **Seçenekler:**

- SNMP
- ICMP
- Telnet
- TCP

- **Doğru Cevap: ICMP**

Soru 9

Soru: Bir ana bilgisayar, bir IPv6 adresini kullanmadan önce o adresin benzersizliğini kontrol etmek için hangi mesajı gönderir?

- **Seçenekler:**

- komşu talebi (neighbor solicitation)
- ARP isteği (ARP request)
- yankı isteği (echo request)
- yönlendirici talebi (router solicitation)

- **Doğru Cevap: komşu talebi (neighbor solicitation)**

Soru 10

Soru: SLAAC kullanan ana bilgisayarlara ağ adresleme bilgilerini hangi ICMPv6 mesaj türü sağlar?

- **Seçenekler:**

- komşu talebi (neighbor solicitation)
- yönlendirici ilanı (router advertisement)
- komşu ilanı (neighbor advertisement)
- yönlendirici talebi (router solicitation)

- **Doğru Cevap: yönlendirici ilanı (router advertisement)**

Soru 11

Soru: Bir kullanıcı IPv6 üzerinden bir traceroute çalıştırıyor. Hedef cihaza giden yoldaki bir yönlendirici paketi hangi noktada düşürür?

- **Seçenekler:**

- Hop Limit alanının değeri 255'e ulaştığında
- Hop Limit alanının değeri sıfıra ulaştığında
- yönlendirici bir ICMP süre aşımı mesajı aldığı anda
- hedef ana bilgisayar bir ICMP yankı yanıtı mesajıyla yanıt verdiğinde

- **Doğru Cevap: Hop Limit alanının değeri sıfıra ulaştığında**

Soru 12

Soru: Bir kullanıcı ping 198.51.100.25 komutunu girer ve 2 kodunu içeren bir yanıt alır. Bu kod neyi temsil eder?

- **Seçenekler:**

- port ulaşılamaz
- ana bilgisayar ulaşılamaz
- protokol ulaşılamaz
- ağ ulaşılamaz

- **Doğru Cevap: protokol ulaşılamaz**

Elbette, geldik son bölüme. şimdi de tüm **Checkpoint Sınavlarının** tam listesini, Türkçe evirileri, seçenekleri ve görsel açıklamalarıyla birlikte gönderiyorum.

Checkpoint Sınavı (Modül 1-3 Konularını Kapsayan)

Soru 1

Soru: Gerçek zamanlı hizmetlerin başarılı bir şekilde iletilmesini sağlamak için kullanılan ve ağ trafiğinin önceliklendirilmesine dayanan özellik hangisidir?

- **Seçenekler:**

- güvenilirlik (reliability)
- hizmet kalitesi (quality of service)
- güvenlik (security)
- yedeklilik (redundancy)

- **Doğru Cevap: hizmet kalitesi (quality of service)**

Soru 2

Soru: Bir yönetici mevcut bir ağa ses ve video hizmeti yetenekleri ekliyor. Bu durumla hangi tasarım gereksinimi karşılanmaktadır?

- **Seçenekler:**

- kullanılabilirlik (availability)
- güvenlik (security)
- yönetilebilirlik (manageability)
- Ölçeklenebilirlik (scalability)

- **Doğru Cevap: Ölçeklenebilirlik (scalability)**

Soru 3

Soru: Bir kolej, kampüsüne yeni bir yurt inşa ediyor. İşçiler yurt için yeni bir su borusu döşemek üzere yeri kazarken, mevcut iki yurdu kampüs veri merkezine bağlayan bir fiber optik kabloya yanlışlıkla zarar veriyorlar. Kablo kesilmiş olmasına rağmen, yurttaki öğrenciler ağ hizmetlerinde sadece çok kısa bir kesinti yaşıyorlar. Burada ağın hangi özelliği gösterilmektedir?

- **Seçenekler:**

- bütünlük (integrity)
- hizmet kalitesi (QoS)
- güvenlik (security)
- hata toleransı (fault tolerance)
- Ölçeklenebilirlik (scalability)

- **Doğru Cevap: hata toleransı (fault tolerance)**

Soru 4

Soru: Bir ağ teknisyeni bir tıp kliniğindeki kablosuz ağ üzerinde çalışıyor. Teknisyen yanlışlıkla kablosuz ağı, hastaların diğer hastaların tıbbi kayıt verilerini görebileceği şekilde ayarlıyor. Bu durumda dört ağ özelliğinden hangisi ihlal edilmiştir?

- **Seçenekler:**
 - güvenlik
 - hata toleransı
 - Hizmet Kalitesi (QoS)
 - ölçeklenebilirlik
 - güvenilirlik

- **Doğru Cevap: güvenlik**

Soru 5

Soru: Bir iş istasyonunun NIC'sine (Ağ Arayüz Kartı) fiziksel olarak atanan adres türü nedir?

- **Seçenekler:**
 - ana bilgisayar adresi (host address)
 - ağ adresi (network address)
 - IP adresi (IP address)
 - MAC adresi (MAC address)

- **Doğru Cevap: MAC adresi (MAC address)**

Soru 6

Soru: Tip 2 hipervizörün (Type 2 hypervisor) bir özelliği hangisidir?

- **Seçenekler:**
 - kurumsal ortamlar için en uygun olanıdır
 - doğrudan donanım üzerine kurulur
 - yönetim konsolu yazılımı gerektirmez
 - sunucu donanım kaynaklarına doğrudan erişimi vardır

- **Doğru Cevap: yönetim konsolu yazılımı gerektirmez**

Soru 7

Soru: Hiyerarşik tasarım modelinin hangi katmanı, cihazların ağa bağlanmasını ve hangi cihazların ağda iletişim kurmasına izin verileceğini kontrol etme imkanı sağlar?

- **Seçenekler:**
 - erişim (access)
 - ağ (network)
 - çekirdek (core)
 - uygulama (application)
 - dağıtım (distribution)

- **Doğru Cevap: erişim (access)**

Soru 8

Soru: Bir hipervizörün (hypervisor) işlevi nedir?

- **Seçenekler:**

- VNF'ler için FCAPS işlevlerini gerçekleştirmek
- Sanal makineler (VM'ler) oluşturmak ve onları desteklemek için donanım soyutlaması sağlamak
- vSwitch yapılandırmasının yönetimini merkezileştirmek
- konteynerlenmiş uygulamaların çalıştığı yalıtılmış bir ortam oluşturmak

- **Doğru Cevap: Sanal makineler (VM'ler) oluşturmak ve onları desteklemek için donanım soyutlaması sağlamak**

Soru 9

Soru: Bir şirket, bir veri merkezinde sanallaştırma çözümleri uygulamayı düşünüyor. Şirketin faydalanmayı bekleyebileceği üç sanallaştırma avantajı nedir? (Üç tane seçin.)

- **Seçenekler:**

- daha az çalışan eğitimi
- azaltılmış fiziksel alan gereksinimleri
- daha hızlı sunucu provizyonu
- iyileştirilmiş felaket kurtarma
- daha kısa çalışma haftası
- azaltılmış güvenlik gereksinimleri

- **Doğru Cevap: azaltılmış fiziksel alan gereksinimleri, daha hızlı sunucu provizyonu, iyileştirilmiş felaket kurtarma**

Soru 10

Soru: Fiziksel sunucu ve ağ ekipmanı alamayan ve ağ hizmetlerini talep üzerine satın alması gereken yeni bir organizasyon için hangi Bulut bilişim hizmeti en iyisi olurdu?

- **Seçenekler:**

- IaaS
- PaaS
- SaaS
- ITaaS

- **Doğru Cevap: IaaS**

Soru 11

Soru: Hangi özellik özel bir bulutu (private cloud) tanımlar?

- **Seçenekler:**

- belirli bir topluluk için oluşturulmuş
- iki veya daha fazla buluttan oluşan
- genel halka açık
- belirli bir organizasyon için tasarlanmış

- **Doğru Cevap: belirli bir organizasyon için tasarlanmış**

Soru 12

Soru: Hiyerarşik tasarım katmanını açıklama ile eşleştirin.

- **Eşleştirme:**
 - **erişim katmanı (access layer):** ana bilgisayarın ağa bağlanabilirliğini sağlar
 - **dağıtım katmanı (distribution layer):** daha küçük yerel erişim ağları için ara bağlantılar sağlar
 - **çekirdek katmanı (core layer):** omurga ağı için yüksek hızlı bir bağlantı sağlar

Soru 13

Soru: Hangi ifade bir Tip 2 hipervizörü doğru bir şekilde tanımlar?

- **Seçenekler:**
 - Bir ana işletim sisteminin üzerinde bir yazılım katmanı olarak çalışır.
 - Genellikle açık kaynaklı bir işletim sistemidir.
 - Doğrudan donanım (bare metal) üzerinde yer alır ve donanımı birden çok sanal makine için sanallaştırma yeteneği sağlar.
 - Kurumsal veri merkezlerindeki en yaygın hipervizör türüdür.
- **Doğru Cevap:** Bir ana işletim sisteminin üzerinde bir yazılım katmanı olarak çalışır.

Soru 14

Soru: İşbirliği içinde uygulama oluşturması ve bunları web üzerinden sunması gereken bir organizasyon için hangi Bulut bilişim hizmeti en iyisi olurdu?

- **Seçenekler:**
 - IaaS
 - ITaaS
 - PaaS
 - SaaS
- **Doğru Cevap:** PaaS

Soru 15

Soru: 3F onaltılık (hexadecimal) değerinin ondalık (decimal) karşılığı nedir?

- **Seçenekler:**
 - 45
 - 63
 - 18
 - 34
 - 46
- **Doğru Cevap:** 63

Soru 16

Soru: 00001010.01100100.00010101.00000001 ikilik (binary) dizisi olarak temsil edilen IPv4 adresinin noktalı ondalık (dotted decimal) gösterimi nedir?

- **Seçenekler:**
 - 10.100.21.1
 - 10.10.20.1

- 100.10.11.1
- 100.21.10.1

- **Doğru Cevap: 10.100.21.1**

Soru 17

Soru: 10111010 ikilik sayısının onaltılık karşılığı nedir?

- **Seçenekler:**
 - BA
 - D9
 - 85
 - A1

- **Doğru Cevap: BA**

Soru 18

Soru: İnsanlar tarafından kullanım kolaylığı için oluşturulan ve 201.192.1.14 olarak ifade edilen IPv4 adres formatı hangisidir?

- **Seçenekler:**
 - ikilik (binary)
 - noktalı ondalık (dotted decimal)
 - ASCII
 - onaltılık (hexadecimal)

- **Doğru Cevap: noktalı ondalık (dotted decimal)**

Soru 19

Soru: Tek bir ikilik (binary) basamak kullanılarak kaç benzersiz değer mümkündür?

- **Seçenekler:**
 - 4
 - 8
 - 2
 - 1

- **Doğru Cevap: 2**

Soru 20

Soru: İkilik ve ondalık sayılar arasındaki iki fark nedir? (İki tane seçin.)

- **Seçenekler:**
 - Klavyede yazılan sayılar ikilik olarak girilir ve bilgisayar tarafından ondalığa çevrilir.
 - Ondalık sayılar 0'dan 9'a kadar olan rakamları içerir.
 - İkilik sayılar 2'nin kuvvetlerine dayanır.
 - Ondalık sayılar 1'in kuvvetlerine dayanır.
 - İkilik sayılar üç durumdan oluşur: açık, kapalı, boş. Ondalık sayıların durumları yoktur.

- **Doğru Cevap: Ondalık sayılar 0'dan 9'a kadar olan rakamları içerir. ve İkilik sayılar 2'nin kuvvetlerine dayanır.**

Soru 21

Soru: Bir öğrenci sayı sistemlerini öğreniyor. Ondalık 165 sayısının onaltılık karşılığı nedir?

- **Seçenekler:**
 - C8
 - 7D
 - A5
 - 9F
- **Doğru Cevap: A5**

Checkpoint Sınavı (Modül 4-6 Konularını Kapsayan)

Soru 1

Soru: Bir anahtar, MAC adresi tablosuna tek bir anahtar portu için ne zaman birden fazla giriş kaydeder?

- **Seçenekler:**
 - birden fazla ARP yayını iletildiğinde
 - anahtar portuna bir yönlendirici bağlandığında
 - anahtar Katman 3 anahtarlama için yapılandırıldığında
 - anahtar portuna başka bir anahtar bağlandığında
- **Doğru Cevap: anahtar portuna başka bir anahtar bağlandığında**

Soru 2

Bu soru bir görselle ilgilidir.

Görsel Açıklaması: Görselde bir anahtar (switch) ve ona bağlı 4 PC (PC1, PC2, PC3, PC4) bulunmaktadır. Ayrıca anahtarın MAC Adres Tablosu gösterilmektedir. Tabloda PC4'ün MAC adresi Port 1'de, PC2'nin MAC adresi ise Port 3'te kayıtlıdır. PC1, Port 4'e bağlıdır. PC3'ün MAC adresi tabloda mevcut değildir.

Soru: Görsele bakın. PC1, PC3'e bir çerçeve gönderdi. Anahtar çerçeveye ne yapacak?

- **Seçenekler:**
 - Anahtar çerçeveyi sadece port 2'ye iletacaktır.
 - Anahtar çerçeveyi atacaktır.
 - Anahtar çerçeveyi port 4 hariç tüm portlara iletacaktır.
 - Anahtar çerçeveyi sadece port 1 ve 3'e iletacaktır.
 - Anahtar çerçeveyi tüm portlara iletacaktır.
- **Doğru Cevap: Anahtar çerçeveyi port 4 hariç tüm portlara iletacaktır.**

Soru 3

Bu soru bir görselle ilgilidir.

Görsel Açıklaması: Görselde, R1 yönlendiricisine bağlı bir yerel ağ (Switch A, Host A, B, C) ve R2 yönlendiricisine bağlı başka bir yerel ağ (Switch B, Host D) bulunmaktadır. İki yönlendirici birbirine bağlıdır.

Soru: Görsele bakın. Anahtarlar varsayılan bir yapılandırmaya sahiptir. Host A, Host D ile iletişim kurması gerekiyor, ancak Host A'nın varsayılan ağ geçidinin MAC adresi yok. Host A tarafından gönderilen ARP isteğini hangi ağ cihazları alacak?

- **Seçenekler:**
 - sadece yönlendirici R1
 - sadece ana bilgisayar D
 - sadece ana bilgisayarlar B ve C
 - sadece ana bilgisayarlar B, C ve yönlendirici R1
 - sadece ana bilgisayarlar A, B, C ve D
 - sadece ana bilgisayarlar A, B ve C
- **Doğru Cevap: sadece ana bilgisayarlar B, C ve yönlendirici R1**

Soru 4

Bu soru bir Packet Tracer aktivitesidir.

Açıklama: Bu aktivitede, Switch0'ın belirli bir IP adresine sahip ana bilgisayara ulaşmak için hangi portu kullandığını bulmanız istenir. ipconfig /all, ping ve show mac-address-table komutları kullanılır.

Soru: Switch0, IPv4 adresi 10.1.1.5 olan ana bilgisayara çerçeveleri göndermek için hangi portu kullanır?

- **Seçenekler:**
 - Fa0/11
 - Fa0/9
 - Fa0/5
 - Fa0/1
- **Doğru Cevap: Fa0/11**

Soru 5

Soru: Bir anahtar, MAC adresi tablosunu doldurmak için hangi bilgileri kullanır?

- **Seçenekler:**
 - kaynak ve hedef MAC adresleri ve gelen port
 - kaynak ve hedef MAC adresleri ve giden port
 - kaynak MAC adresi ve gelen port
 - kaynak MAC adresi ve giden port
 - hedef MAC adresi ve gelen port
 - hedef MAC adresi ve giden port
- **Doğru Cevap: kaynak MAC adresi ve gelen port**

Soru 6

Soru: Bir bilgisayar ağı üzerinden gönderilecek bir çerçeveyi birleştirdiğinde, bir Ethernet çerçevesinin maksimum boyutu nedir?

- **Seçenekler:**
 - 128 bayt
 - 1024 bayt
 - 64 bayt
 - 1518 bayt
- **Doğru Cevap: 1518 bayt**

Soru 7

Bu soru bir görselle ilgilidir.

Görsel Açıklaması: Görselde ServerB ve HostA'nın farklı ağlarda olduğu, aralarında RouterA ve RouterB bulunduğu bir topoloji gösterilmektedir.

Soru: Görsele bakın. ServerB, HostA ile iletişim kurmaya çalışıyor. Hangi iki ifade, ServerB'nin süreçte üreteceği adreslemeyi doğru bir şekilde tanımlar? (İki tane seçin.)

- **Seçenekler:**
 - ServerB, hedef MAC adresi olarak RouterB'nin MAC adresini içeren bir çerçeve üretecektir.
 - ServerB, hedef IP adresi olarak HostA'nın IP adresini içeren bir paket üretecektir.
 - ServerB, hedef IP adresi olarak RouterA'nın IP adresini içeren bir paket üretecektir.
 - ServerB, hedef MAC adresi olarak RouterA'nın MAC adresini içeren bir çerçeve üretecektir.
 - ServerB, hedef IP adresi olarak RouterB'nin IP adresini içeren bir paket üretecektir.
 - ServerB, hedef MAC adresi olarak SwitchB'nin MAC adresini içeren bir çerçeve üretecektir.
- **Doğru Cevap: ServerB, hedef IP adresi olarak HostA'nın IP adresini içeren bir paket üretecektir. ve ServerB, hedef MAC adresi olarak RouterB'nin MAC adresini içeren bir çerçeve üretecektir.**

Soru 8

Soru: Ağ katmanı tarafından sağlanan iki işlev nedir? (İki tane seçin.)

- **Seçenekler:**
 - veriyi ağ ortamına yerleştirme
 - son cihazlara benzersiz bir ağ tanımlayıcısı sağlama
 - adanmış uçtan uca bağlantılar sağlama
 - veri paketlerini diğer ağlardaki hedef ana bilgisayarlaraya yönlendirme

- kaynak ve hedef ana bilgisayarlarda çalışan süreçler arasında veri taşıma
- **Doğru Cevap: son cihazlara benzersiz bir ağ tanımlayıcısı sağlama ve veri paketlerini diğer ağlardaki hedef ana bilgisayarlara yönlendirme**

Soru 9

Soru: Bir IPv4 başlığındaki hangi alan, paketin önceliğini tanımlamaktan sorumludur?

- **Seçenekler:**
 - trafik sınıfı (traffic class)
 - bayraklar (flags)
 - akış etiketi (flow label)
 - farklılaştırılmış hizmetler (differentiated services)
- **Doğru Cevap: farklılaştırılmış hizmetler (differentiated services)**

Soru 10

Soru: IPv6 için NAT ile ilgili olarak hangisi doğrudur?

- **Seçenekler:**
 - NAT64, IETF tarafından NAT-PT lehine kullanımdan kaldırılmıştır.
 - Özel IPv6 adreslerini genel IPv6 adreslerine dönüştürmek için kullanılır.
 - IPv4'ten IPv6'ya geçişe yardımcı olmak için geçici bir mekanizmadır.
 - Çift yığın (Dual stack), IPv6 için NAT uygulamasının bir örneğidir.
- **Doğru Cevap: IPv4'ten IPv6'ya geçişe yardımcı olmak için geçici bir mekanizmadır.**

Soru 11

Soru: Özellikleri doğru IP protokol sürümüyle eşleştirin.

- **Eşleştirme:**
 - **IPv4:** 32-bit adres alanı, 20 oktet başlık, 12 temel başlık alanı
 - **IPv6:** 128-bit adres alanı, 40 oktet başlık, 8 başlık alanı

Soru 12

Soru: Bir IPv6 paketindeki hangi alan, yönlendirici tarafından bir paketin süresinin dolup dolmadığını ve atılması gerekip gerekmediğini belirlemek için kullanılır?

- **Seçenekler:**
 - Adres Ulaşılamaz (Address Unreachable)
 - TTL
 - Hop Sınırı (Hop Limit)
 - Hedefe Rota Yok (No Route to Destination)
- **Doğru Cevap: Hop Sınırı (Hop Limit)**

Soru 13

Soru: IPv6 basitleştirilmiş başlığının IPv4'e göre sunduğu bir avantaj nedir?

- **Seçenekler:**
 - verimli paket işleme
 - sağlama toplamlarını işlemek için çok az gereksinim
 - daha küçük boyutlu başlık

- o daha küçük boyutlu kaynak ve hedef IP adresleri

- **Doğru Cevap: verimli paket işleme**

Soru 14

Soru: IPv6 başlığındaki hangi alan, IPv6 paketinde taşınan isteğe bağlı ağ katmanı bilgilerine işaret eder?

- **Seçenekler:**
 - o trafik sınıfı (traffic class)
 - o akış etiketi (flow label)
 - o sonraki başlık (next header)
 - o sürüm (version)

- **Doğru Cevap: sonraki başlık (next header)**

Soru 15

Soru: Hangi iki ana bilgisayar aynı alt ağda bulunur? (İki tane seçin.)

- **Seçenekler:**
 - o ana bilgisayar 172.16.97.78/23
 - o ana bilgisayar 172.16.101.199/23
 - o ana bilgisayar 172.16.102.237/23
 - o ana bilgisayar 172.16.100.4/23
 - o ana bilgisayar 172.16.98.250/23
- **Doğru Cevap: ana bilgisayar 172.16.100.4/23 ve ana bilgisayar 172.16.101.199/23**

Soru 16

Soru: Bir Katman 3 cihazı neden bir hedef IP adresi ve alt ağ maskesi üzerinde ANDing işlemi yapar?

- **Seçenekler:**
 - o hedef ağın yayın adresini tanımlamak için
 - o hatalı çerçeveleri tanımlamak için
 - o hedef ana bilgisayarın ana bilgisayar adresini tanımlamak için
 - o hedef ağın ağ adresini tanımlamak için
- **Doğru Cevap: hedef ağın ağ adresini tanımlamak için**

Soru 17

Soru: /28 IPv4 öneki ile hangi alt ağ maskesi ilişkilendirilir?

- **Seçenekler:**
 - o 255.255.255.252
 - o 255.255.255.240
 - o 255.255.255.248
 - o 255.255.255.0
 - o 255.255.255.224
- **Doğru Cevap: 255.255.255.240**

Soru 18

Bu soru bir görselle ilgilidir.

Görsel Açıklaması: Görselde, bir bilgisayarın IP adresi 192.168.44.130, alt ağ maskesi 255.255.255.224 ve varsayılan ağ geçidi 192.168.44.161 olarak yapılandırıldığı bir "Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4) Properties" penceresi gösterilmektedir.

Soru: Görsele bakın. Gösterildiği gibi IPv4 adresiyle yapılandırılmış bir bilgisayar internete erişemiyor. Sorun nedir?

- **Seçenekler:**
 - IP adresi bir ağ adresidir.
 - Ağ geçidi adresi yanlış alt ağdadır.
 - IP adresi bir yayın adresidir.
 - Ayarlar doğrulanmadı.
- **Doğru Cevap: Ağ geçidi adresi yanlış alt ağdadır.**

Soru 19

Bu soru bir görselle ilgilidir.

Görsel Açıklaması: Görselde bir sunucu (192.168.3.101) ve üç laptop (A: 192.168.1.10, B: 192.168.2.10, C: 192.168.3.10) gösterilmektedir.

Soru: Görsele bakın. Tüm cihazlar 255.255.255.0 alt ağ maskesi kullanıyorsa, hangi laptop sunucu ile aynı ağ numarasına sahip bir IP adresine sahip olur?

- **Seçenekler:**
 - C
 - B
 - A
- **Doğru Cevap: C**

Soru 20

Soru: Bir ağ mühendisi 192.168.100.0 /24 ağını 16 alt ağa bölüyor. Her bir alt ağda kaç tane kullanılabilir ana bilgisayar adresi olacak?

- **Seçenekler:**
 - 14
 - 62
 - 30
 - 6
- **Doğru Cevap: 14**

Soru 21

Soru: Her biri 255.255.255.0 alt ağ maskesine sahip beş IPv4 adres grubunu düşünün. Hangi iki IPv4 adresi aynı yerel ağa aittir?

- **Seçenekler:**
 - 192.168.100.62

- 192.168.10.2
 - 192.168.10.56
 - 192.167.10.74
 - 193.168.10.16
- **Doğru Cevap: 192.168.10.2 ve 192.168.10.56**

Checkpoint Sınavı (Modül 7-9 Konularını Kapsayan)

Soru 1

Soru: Adres Çözümleme Protokolü'nün (ARP) işlevini anlatan ifade hangisidir?

- **Seçenekler:**
 - ARP, farklı bir ağdaki herhangi bir ana bilgisayarın IP adresini keşfetmek için kullanılır.
 - ARP, yerel ağdaki herhangi bir ana bilgisayarın IP adresini keşfetmek için kullanılır.
 - ARP, yerel ağdaki herhangi bir ana bilgisayarın MAC adresini keşfetmek için kullanılır.
 - ARP, farklı bir ağdaki herhangi bir ana bilgisayarın MAC adresini keşfetmek için kullanılır.
- **Doğru Cevap: ARP, yerel ağdaki herhangi bir ana bilgisayarın MAC adresini keşfetmek için kullanılır.**

Soru 2

Soru: Bir kullanıcı uzak bir ağdaki bir web sunucusuna bir HTTP isteği gönderir. Bu istek için kapsülleme sırasında, hedefi belirtmek için bir çerçevenin adres alanına hangi bilgi eklenir?

- **Seçenekler:**
 - hedef ana bilgisayarın MAC adresi
 - varsayılan ağ geçidinin IP adresi
 - hedef ana bilgisayarın ağ alanı
 - varsayılan ağ geçidinin MAC adresi
- **Doğru Cevap: varsayılan ağ geçidinin MAC adresi**

Soru 3

Soru: Bir bilgisayar başka bir bilgisayara ilk kez ping atarken, diğer cihazın MAC adresini belirlemek için ağa ne tür bir mesaj yerleştirir?

- **Seçenekler:**
 - bir RFI (Bilgi Talebi) mesajı
 - bir ARP isteği
 - bir ICMP ping'i
 - yerel ağa bağlı herhangi bir Katman 3 cihazına bir çoklu yayın (multicast)
- **Doğru Cevap: bir ARP isteği**

Soru 4

Bu soru bir görselle ilgilidir.

Görsel Açıklaması: Görsel, iki farklı yerel ağın (biri PC1/PC2, diğeri PC3 içerir) RT1 yönlendiricisi ile birbirine bağlandığı bir ağ topolojisini göstermektedir. PC1 ve PC2, SW1 anahtarına bağlıdır. PC3, SW2 anahtarına bağlıdır. RT1 yönlendiricisi, SW1 ve SW2 arasında yer almaktadır.

Soru: Görsele bakın. PC1, PC3'e bir paket göndermesi gerektiği için bir ARP isteği yayınlıyor. Bu senaryoda sonra ne olacak?

- **Seçenekler:**
 - RT1, ARP isteğini PC3'e iletacaktır.
 - RT1, kendi Fa0/0 MAC adresiyle bir ARP yanıtı gönderecektir.
 - RT1, PC3 MAC adresiyle bir ARP yanıtı gönderecektir.
 - RT1, kendi Fa0/1 MAC adresiyle bir ARP yanıtı gönderecektir.
 - SW1, kendi Fa0/1 MAC adresiyle bir ARP yanıtı gönderecektir.
- **Doğru Cevap: RT1, kendi Fa0/0 MAC adresiyle bir ARP yanıtı gönderecektir.**

Soru 5

Soru: Bilinen bir mantıksal adresten bir fiziksel adresi keşfetmek için kullanılan protokol nedir ve ne tür bir mesaj kullanır?

- **Seçenekler:**
 - DNS, tekli yayın
 - ARP, yayın
 - ARP, çoklu yayın
 - PING, yayın
 - DNS, yayın
 - PING, çoklu yayın
- **Doğru Cevap: ARP, yayın**

Soru 6

Bu soru bir görselle ilgilidir.

Görsel Açıklaması: Görselde bir önceki sorudakine benzer bir topoloji bulunmaktadır. Ancak bu sefer cihazların IP ve MAC adresleri de belirtilmiştir. PC1'in ağı 192.168.0.0, PC3'ün ağı 192.168.1.0'dır. RT1 yönlendiricisinin PC1 tarafındaki Fa0/0 arayüzünün IP adresi 192.168.0.1'dir.

Soru: Görsele bakın. PC1, PC3'e bir paket göndermek istediğinde, ARP isteğine yanıt verecek olan cihazın IP adresi nedir?

- **Seçenekler:**
 - 192.168.1.2

- 192.168.0.2
- 192.168.0.1
- 192.168.1.254
- 192.168.0.254
- 192.168.0.3
- 192.168.1.1

- **Doğru Cevap: 192.168.0.1**

Soru 7

Bu soru bir görselle ilgilidir.

Görsel Açıklaması: Görselde, bir bulut üzerinden birbirine bağlı R1 yönlendiricisi ve PC A bulunmaktadır. R1'e ayrıca bir anahtar (S1) ve bu anahtara da Server B bağlıdır. R1 ve Server B aynı yerel ağdadır. Cihazların IP ve MAC adresleri verilmiştir.

Soru: Görsele bakın. R1'den Server B'ye gidecek olan çerçeveyi oluştururken, R1 hedef MAC adresi olarak ne kullanır?

- **Seçenekler:**
 - R1, S1'in hedef MAC adresini kullanır.
 - R1 alanı boş bırakır ve veriyi PC'ye iletir.
 - Eğer IPv4 adresine karşılık gelen hedef MAC adresi ARP ön belleğinde yoksa, R1 bir ARP isteği gönderir.
 - Paket bir PPP çerçevesine kapsüllenir ve R1 çerçeveye PPP hedef adresini ekler.
- **Doğru Cevap: Eğer IPv4 adresine karşılık gelen hedef MAC adresi ARP ön belleğinde yoksa, R1 bir ARP isteği gönderir.**

Soru 8

Soru: Bir ana bilgisayarın bir web sunucusu adresini URL aracılığıyla talep etmesine yanıt olarak bir DNS sunucusu tarafından hangi IPv4 ile ilgili DNS kayıt türü kullanılır?

- **Seçenekler:**
 - AAAA kaydı
 - MX kaydı
 - NS kaydı
 - A kaydı

- **Doğru Cevap: A kaydı**

Soru 9

Soru: DHCP yapılandırılmış bir PC açılıyor. Uygun bir IP adresi elde etmek için bu PC tarafından gönderilen ve alınan mesajların sırası nedir?

- **Seçenekler:**
 - DHCPDISCOVER, DHCPREQUEST, DHCP OFFER, DHCPACK

- DHCPDISCOVER, DHCPOFFER, DHCPREQUEST, DHCPACK
- DHCPREQUEST, DHCPOFFER, DHCPDISCOVER, DHCPACK
- DHCPOFFER, DHCPDISCOVER, DHCPREQUEST, DHCPACK
- **Doğru Cevap: DHCPDISCOVER, DHCPOFFER, DHCPREQUEST, DHCPACK**

Soru 10

Soru: Hangi üç ifade bir DHCP Discover mesajını tanımlar? (Üç tane seçin.)

- **Seçenekler:**
 - Mesaj, bir IP adresi sunan bir sunucudan gelir.
 - Kaynak MAC adresi 48 tane bir'dir (FF-FF-FF-FF-FF-FF).
 - Tüm ana bilgisayarlar mesajı alır, ancak yalnızca bir DHCP sunucusu yanıt verir.
 - Hedef IP adresi 255.255.255.255'tir.
 - Sadece DHCP sunucusu mesajı alır.
 - Mesaj, bir IP adresi arayan bir istemciden gelir.
- **Doğru Cevap: Tüm ana bilgisayarlar mesajı alır, ancak yalnızca bir DHCP sunucusu yanıt verir., Hedef IP adresi 255.255.255.255'tir., Mesaj, bir IP adresi arayan bir istemciden gelir.**

Soru 11

Soru: Yerel bir DNS sunucusu hangi iki görevi gerçekleştirebilir? (İki tane seçin.)

- **Seçenekler:**
 - iki ağ cihazı arasında veri aktarımına izin verme
 - e-posta mesajlarını alma
 - sunucular arasında ad çözümleme isteklerini iletme
 - yerel ana bilgisayarlara IP adresleri sağlama
 - dahili ana bilgisayarlar için ad-IP adresi eşlemesi yapma
- **Doğru Cevap: sunucular arasında ad çözümleme isteklerini iletme ve dahili ana bilgisayarlar için ad-IP adresi eşlemesi yapma**

Soru 12

Soru: Hangi DHCP IPv4 mesajı aşağıdaki bilgileri içerir?

Destination address: 255.255.255.255

Client IPv4 address: 0.0.0.0

Default gateway address: 0.0.0.0

Subnet mask: 0.0.0.0

- **Seçenekler:**
 - DHCPREQUEST
 - DHCPACK

- DHCPDISCOVER
- DHCPOFFER

- **Doğru Cevap: DHCPDISCOVER**

Soru 13

Soru: Bir kullanıcı kurumsal web sunucusuna erişilemediğini bildiriyor. Bir teknisyen web sunucusuna IP adresiyle erişilebildiğini doğruluyor. Sorunun iki olası nedeni nedir? (İki tane seçin.)

- **Seçenekler:**
 - Web sunucusu yanlış yapılandırılmış.
 - Ağ bağlantısı kopuk.
 - DNS sunucusundaki web sunucusu bilgileri yanlış yapılandırılmış.
 - İş istasyonundaki DNS sunucusu adresi yanlış yapılandırılmış.
 - İş istasyonundaki varsayılan ağ geçidi adresi yanlış yapılandırılmış.

- **Doğru Cevap: DNS sunucusundaki web sunucusu bilgileri yanlış yapılandırılmış. ve İş istasyonundaki DNS sunucusu adresi yanlış yapılandırılmış.**

Soru 14

Soru: Bir Windows PC'de DNS ad çözümlemesinin düzgün çalışıp çalışmadığını kontrol etmek için hangi iki komut kullanılabilir? (İki tane seçin.)

- **Seçenekler:**
 - nslookup cisco.com
 - ipconfig /flushdns
 - net cisco.com
 - ping cisco.com
 - nbtstat cisco.com

- **Doğru Cevap: nslookup cisco.com ve ping cisco.com**

Soru 15

Bu soru bir görselle ilgilidir.

Görsel Açıklaması: Görsel, bir Wireshark paket yakalama ekranını göstermektedir. Bir TCP segmentinin detayları listelenmiştir ve "Window size: 8192" satırı vurgulanmıştır.

Soru: Görsele bakın. Pencere boyutu (window size) değeri neyi belirtir?

- **Seçenekler:**
 - bu TCP oturumu sırasında alınan toplam bit sayısı
 - tek seferde gönderilebilecek veri miktarı
 - 3 yönlü el sıkışma ile bir bağlantı kurarken kullanılan rastgele bir sayı
 - bir onay alınmadan önce gönderilebilecek veri miktarı

- **Doğru Cevap: bir onay alınmadan önce gönderilebilecek veri miktarı**

Soru 16

Soru: Cihazın gerekli onayları aldığı sürece sürekli bir segment akışı göndermesine izin vererek performansı artırmak için kullanılan TCP mekanizması nedir?

- **Seçenekler:**
 - iki yönlü el sıkışma
 - üç yönlü el sıkışma
 - kayan pencere (sliding window)
 - soket çifti (socket pair)
- **Doğru Cevap: kayan pencere (sliding window)**

Soru 17

Soru: Bir istemci bir sunucu ile bir TCP oturumu kuruyor. İstemciye verilen yanıt segmentindeki onay numarası nasıl belirlenir?

- **Seçenekler:**
 - Onay numarası alanı, istemciye yanıt olarak rastgele bir kaynak port numarası kullanır.
 - Onay numarası, istemciye bir onay paketi olduğunu belirtmek için 1 olarak ayarlanır.
 - Onay numarası, istemciye bir onay ve senkronizasyon paketi olduğunu belirtmek için 11 olarak ayarlanır.
 - Onay numarası alanı, istemciye yanıt olarak rastgele seçilen başlangıç sıra numarasına 1 eklenerek değıştirilir.
- **Doğru Cevap: Onay numarası alanı, istemciye yanıt olarak rastgele seçilen başlangıç sıra numarasına 1 eklenerek değıştirilir.**

Soru 18

Bu soru bir görselle ilgilidir.

Görsel Açıklaması: Görsel, bir Host A'dan bir Dosya Sunucusuna veri akışını göstermektedir. Host A, her biri 1000 bayt boyutunda olan 3 segment gönderiyor. İlk segmentin sıra numarası (SEQ) 1'dir.

Soru: Görsele bakın. Host A ve dosya sunucusu veri alışverişı için bir TCP oturumu kurdu. Dosya sunucusu, ilk üç veri segmentinin alındığını onaylamak için Host A'ya hangi onay numarasını gönderecektir?

- **Seçenekler:**
 - 4000
 - 1000
 - 3000
 - 3001
 - 1002
- **Doğru Cevap: 3001**

Soru 19

Soru: Bir ana bilgisayar cihazının diğer kullanıcılara veri iletişimi sağlarken ağ üzerinden büyük bir video dosyası göndermesi gerekiyor. Hangi özellik, tek bir veri akışının mevcut tüm bant genişliğini kullanmadan farklı iletişim akışlarının aynı anda gerçekleşmesine olanak tanır?

- **Seçenekler:**
 - port numaraları
 - çoklama (multiplexing)
 - onaylar
 - pencere boyutu
- **Doğru Cevap: çoklama (multiplexing)**

Soru 20

Soru: Veri alındığını doğrulamak için hangi iki TCP başlık alanı kullanılır? (İki tane seçin.)

- **Seçenekler:**
 - sıra numarası
 - onay numarası
 - başlangıç (preamble)
 - Çerçeve Kontrol Sırası (FCS)
 - sağlama toplamı
- **Doğru Cevap: sıra numarası ve onay numarası**

Soru 21

Soru: Soket (socket) nedir?

- **Seçenekler:**
 - bir kaynak IP adresi ve port numarası veya bir hedef IP adresi ve port numarasının birleşimi
 - kaynak ve hedef IP adresi ile kaynak ve hedef Ethernet adresinin birleşimi
 - kaynak ve hedef sıra ve onay numaralarının birleşimi
 - kaynak ve hedef sıra numaraları ve port numaralarının birleşimi
- **Doğru Cevap: bir kaynak IP adresi ve port numarası veya bir hedef IP adresi ve port numarasının birleşimi**

Elbette, son bölüm olan bu iki sınavın cevaplarını hazırlıyorum.

Belirttiğiniz gibi, **görsel gerektiren soruları atlayacağım.**

Final Sınavı - Bölüm 1

Soru 1

Soru: Bir yönetici, ping komutunu verdikten sonra bir anahtar üzerinde Ctrl-Shift-6 tuş kombinasyonunu kullanır. Bu tuş vuruşlarını kullanmanın amacı nedir?

- **Seçenekler:**

- o farklı bir yapılandırma moduna çıkmak
- o ping sürecini yeniden başlatmak
- o kullanıcının komutu tamamlamasına izin vermek
- o ping sürecini kesintiye uğratmak

- **Doğru Cevap: ping sürecini kesintiye uğratmak**

Soru 2

Soru: Hangi Cisco IOS modu Router# şeklinde bir komut istemi görüntüler?

- **Seçenekler:**
 - o kurulum modu (setup mode)
 - o genel yapılandırma modu (global configuration mode)
 - o kullanıcı EXEC modu (user EXEC mode)
 - o ayrıcalıklı EXEC modu (privileged EXEC mode)

- **Doğru Cevap: ayrıcalıklı EXEC modu (privileged EXEC mode)**

Soru 3

Soru: show ip route komutunun çıktısındaki bir girdinin yanındaki C harfi ne anlama gelir?

- **Seçenekler:**
 - o Statik bir rota olan bir ağı tanımlar.
 - o OSPF aracılığıyla öğrenilen bir ağı tanımlar.
 - o Yönlendiriciye doğrudan bağlı bir ağı tanımlar.
 - o EIGRP aracılığıyla öğrenilen bir ağı tanımlar.

- **Doğru Cevap: Yönlendiriciye doğrudan bağlı bir ağı tanımlar.**

Soru 4

Soru: Bir ağ yöneticisi, bir arayüzde kapsülleme veya medya hataları olup olmadığını belirlemek için hangi anahtar komutunu kullanır?

- **Seçenekler:**
 - o show ip interface
 - o show line
 - o show interfaces
 - o show arp

- **Doğru Cevap: show interfaces**

Soru 5

Bu soru görsel gerektirdiği için isteğiniz üzerine atlanmıştır.

Soru 6

Soru: Zamandan tasarruf etmek için, IOS komutları kısmen girilebilir ve ardından hangi tuş veya tuş kombinasyonuna basılarak tamamlanabilir?

- **Seçenekler:**
 - o Yukarı Ok
 - o Aşağı Ok
 - o Ctrl-N

- Tab
- Ctrl-P
- Sağ Ok

- **Doğru Cevap: Tab**

Soru 7

Bu soru görsel gerektirdiği için isteğiniz üzerine atlanmıştır.

Soru 8

Bu soru görsel gerektirdiği için isteğiniz üzerine atlanmıştır.

Soru 9

Soru: Güvenli ağ yönetimi uygulamak için bir yönlendiricide SSH yapılandırılırken, bir ağ mühendisi login local ve transport input ssh vty komutlarını yayınlamıştır. SSH yapılandırmasını tamamlamak için hangi üç ek yapılandırma eylemi gerçekleştirilmelidir? (Üç tane seçin.)

- **Seçenekler:**
 - Geçerli bir yerel kullanıcı adı ve parola veritabanı oluşturun.
 - RSA anahtarları oluşturulduktan sonra SSH'yi manuel olarak etkinleştirin.
 - Rol tabanlı CLI erişimini yapılandırın.
 - Kullanıcı ayrıcalık seviyelerini ayarlayın.
 - Doğru IP alan adını yapılandırın.
 - Asimetrik RSA anahtarlarını oluşturun.
- **Doğru Cevap: Geçerli bir yerel kullanıcı adı ve parola veritabanı oluşturun., Doğru IP alan adını yapılandırın., Asimetrik RSA anahtarlarını oluşturun.**

Soru 10

Soru: Bir ağ yöneticisi, bir yönlendiricinin yapılandırma moduna service password-encryption komutunu girer. Bu komut ne işe yarar?

- **Seçenekler:**
 - Bu komut, yönlendirici bakımı yapması gereken harici servis personeli için özel bir şifrelenmiş parola sağlar.
 - Bu komut, şu anda NVRAM'de saklanan yapılandırma dosyalarındaki parolaları otomatik olarak şifreler.
 - Bu komut, birinin çalışan yapılandırma (running configuration) parolalarını görüntülemesini engeller.
 - Bu komut, seri WAN bağlantıları üzerinden iletilirken parolaları şifreler.
 - Bu komut, enable secret password komutu için güçlü bir şifreleme algoritmasını etkinleştirir.
- **Doğru Cevap: Bu komut, birinin çalışan yapılandırma (running configuration) parolalarını görüntülemesini engeller.**

Soru 11

Soru: Bir Cisco anahtarındaki varsayılan SVI hangi arayüzdür?

- **Seçenekler:**

- GigabitEthernet 0/1
- VLAN 1
- VLAN 99
- FastEthernet 0/1

- **Doğru Cevap: VLAN 1**

Soru 12

Soru: Bir ağ yöneticisi SSH aracılığıyla bir anahtarla bağlantı kurar. Hangi özellik SSH bağlantısını benzersiz bir şekilde tanımlar?

- **Seçenekler:**

- şifre kimlik doğrulaması ile sanal bir terminal kullanarak bir anahtara bant dışı (out-of-band) erişim
- oturum sırasında verilerin şifrelendiği bir anahtara uzaktan erişim
- bir terminal emülasyon programı kullanarak anahtara doğrudan erişim
- doğrudan bağlı bir PC ve bir konsol kablosu kullanarak bir anahtara yerinde erişim
- bir telefon çevirme bağlantısı kullanarak anahtara uzaktan erişim

- **Doğru Cevap: oturum sırasında verilerin şifrelendiği bir anahtara uzaktan erişim**

Soru 13

Soru: Parolalar, Cisco IOS'un tamamına veya bir kısmına erişimi kısıtlamak için kullanılabilir. Parolalarla korunabilen modları ve arayüzleri seçin. (Üç tane seçin.)

- **Seçenekler:**

- konsol arayüzü
- yönlendirici yapılandırma modu
- Ethernet arayüzü
- boot IOS modu
- VTY arayüzü
- ayrıcalıklı EXEC modu

- **Doğru Cevap: konsol arayüzü, VTY arayüzü, ayrıcalıklı EXEC modu**

Soru 14

Soru: Komutu, komutun girildiği cihaz moduyla eşleştirin.

- **Eşleştirme:**

- **copy running-config startup-config:** R1#
- **ip address 192.168.4.4 255.255.255.0:** R1(config-if)#
- **service password-encryption:** R1(config)#
- **enable:** R1>
- **login:** R1(config-line)#

Soru 15

Soru: ICMP mesajlarının amacı nedir?

- **Seçenekler:**

- bir alan adının IP adresine çözülmesi sürecini izlemek

- yönlendiricilere ağ topolojisi değişikliklerini bildirmek
- IP paketi iletimlerinin geri bildirimini sağlamak
- bir IP paketinin teslimatını sağlamak

- **Doğru Cevap: IP paketi iletimlerinin geri bildirimini sağlamak**

Soru 16

Soru: Bir kullanıcı ping 198.51.100.5 komutunu girer ve 3 kodunu içeren bir yanıt alır. Bu kod neyi temsil eder?

- **Seçenekler:**
 - ağ ulaşılamaz
 - protokol ulaşılamaz
 - ana bilgisayar ulaşılamaz
 - port ulaşılamaz

- **Doğru Cevap: port ulaşılamaz**

Soru 17

Soru: traceroute yardımcı programı, iki uç ana bilgisayar arasındaki yolu bulma sürecinde hangi ICMP mesajını kullanır?

- **Seçenekler:**
 - yönlendirme (redirect)
 - süre aşıldı (time exceeded)
 - ping
 - hedef ulaşılamaz (destination unreachable)

- **Doğru Cevap: süre aşıldı (time exceeded)**

Soru 18

Soru: Hangi yardımcı program İnternet Kontrol Mesajlaşma Protokolünü (ICMP) kullanır?

- **Seçenekler:**
 - RIP
 - DNS
 - ping
 - NTP

- **Doğru Cevap: ping**

Soru 19

Soru: Bir paketin IPv6 hop limit alanı sıfıra düşürüldüğünde ve paket iletilemediğinde hangi ICMPv6 mesajı gönderilir?

- **Seçenekler:**
 - protokol ulaşılamaz
 - port ulaşılamaz
 - ağ ulaşılamaz
 - süre aşıldı (time exceeded)
- **Doğru Cevap: süre aşıldı (time exceeded)**

Soru 20

Soru: Bir kullanıcı bir PC'nin internete erişemediğini bildirmek için arar. Ağ teknisyeni kullanıcıdan bir komut istemi penceresinde `ping 127.0.0.1` komutunu girmesini ister. Kullanıcı sonucun dört olumlu yanıt olduğunu bildirir. Bu bağlantı testine dayanarak hangi sonuca varılabilir?

- **Seçenekler:**
 - TCP/IP uygulaması işlevseldir.
 - DHCP sunucusundan alınan IP adresi doğrudur.
 - PC ağa erişebilir. Sorun yerel ağın ötesinde mevcuttur.
 - PC internete erişebilir. Ancak, web tarayıcısı çalışmayabilir.
- **Doğru Cevap: TCP/IP uygulaması işlevseldir.**

Soru 21

Soru: İki ana bilgisayar cihazı arasındaki bağlantıyı doğrulamak için hangi komut kullanılabilir?

- **Seçenekler:**
 - nslookup
 - ipconfig
 - ping
 - netstat
- **Doğru Cevap: ping**

Final Sınavı - Bölüm 2

Soru 1

Soru: Bir veri merkezi, tek bir CPU üzerinde birden çok işletim sistemini barındırmak için yakın zamanda fiziksel bir sunucuyu güncelledi. Veri merkezi artık her müşteriye ayrı bir fiziksel sunucu ayırmak zorunda kalmadan ayrı bir web sunucusu sağlayabilir. Bu durumda veri merkezi tarafından uygulanan ağ eğilimi nedir?

- **Seçenekler:**
 - iletişim bütünlüğünü koruma
 - BYOD
 - sanallaştırma
 - çevrimiçi işbirliği
- **Doğru Cevap: sanallaştırma**

Soru 2

Soru: Büyük bir şirketin bir çalışanı, uygun kullanıcı adı ve parolayı kullanarak şirkete uzaktan giriş yapar. Çalışan, büyük bir satışla ilgili bir müşteriyle önemli bir video konferansa katılıyor. Toplantı sırasında video kalitesinin mükemmel olması önemlidir. Çalışan, başarılı bir girişten sonra şirketin ISP'sine olan bağlantının koptuğunun farkında değildir. Ancak ikincil bağlantı saniyeler içinde etkinleşti. Kesinti çalışan veya diğer çalışanlar tarafından fark edilmedi. Bu senaryoda hangi üç ağ özelliği açıklanmaktadır? (Üç tane seçin.)

- **Seçenekler:**
 - bütünlük
 - ölçeklenebilirlik
 - güvenlik
 - hizmet kalitesi
 - hata toleransı
 - powerline ağı
- **Doğru Cevap: güvenlik, hizmet kalitesi, hata toleransı**

Soru 3

Soru: Bulut bilişime bir örnek nedir?

- **Seçenekler:**
 - insanlar, süreçler, veriler ve şeyler arasında sürekli bir etkileşim
 - World Wide Web'in mimari bir tarzı
 - paylaşılan kaynaklara talep üzerine erişim sunan bir hizmet
 - geniş bir coğrafi alana yayılan bir ağ altyapısı
- **Doğru Cevap: paylaşılan kaynaklara talep üzerine erişim sunan bir hizmet**

Soru 4

Soru: Tip 1 hipervizör ile tip 2 hipervizör arasındaki temel fark nedir?

- **Seçenekler:**
 - Tip 1 hipervizör tüm sunucu OS sanallaştırmasını destekler ve tip 2 hipervizör Linux ve Mac sanallaştırmasını destekler.
 - Tip 1 hipervizör sunucu sanallaştırmalarını destekler ve tip 2 hipervizör yalnızca iş istasyonu sanallaştırmasını destekler.
 - Tip 1 hipervizör özel sistemlerde çalışır ve tip 2 hipervizör masaüstü bilgisayarlarda çalışır.
 - Tip 1 hipervizör doğrudan sistem donanımında çalışır ve tip 2 hipervizörün çalışması için bir ana işletim sistemi gerekir.
- **Doğru Cevap: Tip 1 hipervizör doğrudan sistem donanımında çalışır ve tip 2 hipervizörün çalışması için bir ana işletim sistemi gerekir.**

Soru 5

Soru: Hangi iki senaryo, ağa hizmet kalitesi (QoS) eklenmesinden en çok fayda sağlar? (İki tane seçin.)

- **Seçenekler:**
 - Öğrenciler bir YouTube sitesinden bir ders izliyor.
 - Öğrenciler sınıfın Facebook sayfasında spor aktiviteleri hakkında bilgi güncelliyor.
 - Bir öğrenci bir arkadaşına e-posta gönderiyor.
 - Bir öğrenci başka bir ülkedeki bir arkadaşıyla Skype üzerinden iletişim kuruyor.

- **Doğru Cevap:** Öğrenciler bir YouTube sitesinden bir ders izliyor. ve Bir öğrenci başka bir ülkedeki bir arkadaşıyla Skype üzerinden iletişim kuruyor.

Soru 6

Soru: Hangi üç ifade Cisco hiyerarşik ağ tasarım modelinin işlevlerini tanımlar? (Üç tane seçin.)

- **Seçenekler:**
 - Dağıtım katmanı, trafik filtrelemesinden ve arızaları çekirdekten izole etmekten sorumludur.
 - Çekirdek ve dağıtım katmanlarında rota özetlemesi gerekli değildir.
 - Çekirdek katmanının amacı verimi en üst düzeye çıkarmaktır.
 - Dağıtım katmanı ağ trafiğini doğrudan son kullanıcılara dağıtır.
 - Çekirdek katmanı genellikle bir yıldız topolojisi kullanır.
 - Erişim katmanı, son cihazları ağa bağlamak için bir araç sağlar.
- **Doğru Cevap:** Dağıtım katmanı, trafik filtrelemesinden ve arızaları çekirdekten izole etmekten sorumludur., Çekirdek katmanının amacı verimi en üst düzeye çıkarmaktır., Erişim katmanı, son cihazları ağa bağlamak için bir araç sağlar.

Soru 7

Soru: Tanımı bulut türüyle eşleştirin.

- **Eşleştirme:**
 - **hükümet gibi belirli bir organizasyon veya kurum için tasarlanmış:** özel bulut (private cloud)
 - **paylaşılan işlevsel ihtiyaçları olan birden çok kuruluşun özel kullanımı için tasarlanmış:** topluluk bulutu (community)
 - **teknolojiyle birbirine bağlanmış iki veya daha fazla ayrı bulut altyapısından oluşan:** hibrit bulut (hybrid cloud)
 - **genel halka sunulan hizmetler:** genel bulut (public cloud)

Soru 8

Soru: IPv6 paket başlık alanını açıklamayla eşleştirin.

- **Eşleştirme:**
 - **Akış Etiket (Flow Label):** Paketlerin aynı sırada varmasını sağlamak için yönlendiriciler ve anahtarlar aracılığıyla aynı paket akışlarını koruyan 20 bitlik alan.
 - **Hop Sınırı (Hop Limit):** Paketi ileten her yönlendirici tarafından bir azaltılan 8 bitlik alan.
 - **Sonraki Başlık (Next Header):** Veri yükü türünü gösteren 8 bitlik alan.
 - **Trafik Sınıfı (Traffic Class):** IPv4 Farklılaştırılmış Hizmetler (DS) alanına eşdeğer olan 8 bitlik alan.
 - **Yük Uzunluğu (Payload Length):** IPv6 paketinin veri kısmının uzunluğunu belirten 16 bitlik alan.

Soru 9

Bu soru görsel gerektirdiği için isteğiniz üzerine atlanmıştır.

Soru 10

Bu soru görsel gerektirdiği için isteğiniz üzerine atlanmıştır.

Soru 11

Soru: Bir Ethernet çerçevesinin hedef MAC adresi bilinmeyen bir tekli yayın (unicast) olduğunda bir anahtar hangi yönlendirme eylemini gerçekleştirir?

- **Seçenekler:**

- Anahtar, çerçeveyi yayın ve çoklu yayın MAC adresleri için yaptığı gibi iletir.
- Anahtar, çerçeveyi bu tür bir adres için belirtilen bir porttan dışarı iletir.
- Anahtar çerçeveyi düşürür.
- Anahtar, çerçeveyi varsayılan ağ geçidine iletir.

- **Doğru Cevap: Anahtar, çerçeveyi yayın ve çoklu yayın MAC adresleri için yaptığı gibi iletir.**

Soru 12

Soru: 11001011.00000000.01110001.11010011 IPv4 adresinin noktalı ondalık gösterimi nedir?

- **Seçenekler:**

- 203.0.113.211
- 192.0.2.199
- 209.165.201.223
- 198.51.100.201

- **Doğru Cevap: 203.0.113.211**

Soru 13

Soru: IPv4 ve IPv6 paket başlıklarının karşılaştırmasında hangi iki ifade doğrudur? (İki tane seçin.)

- **Seçenekler:**

- IPv4'teki Sürüm alanı IPv6'da tutulmamıştır.
- IPv4'teki Başlık Sağlama Toplamı alan adı IPv6'da tutulmuştur.
- IPv4'teki Yaşam Süresi alanı, IPv6'da Hop Sınırı alanı ile değiştirilmiştir.
- IPv4'teki Kaynak Adres alan adı IPv6'da tutulmuştur.
- Hedef Adres alanı IPv6'da yenidir.

- **Doğru Cevap: IPv4'teki Yaşam Süresi alanı, IPv6'da Hop Sınırı alanı ile değiştirilmiştir. ve IPv4'teki Kaynak Adres alan adı IPv6'da tutulmuştur.**

Soru 14

Soru: Bir ana bilgisayar cihazı, bir hedef adresin aynı yerel ağda olup olmadığını belirlemek için bir ANDing işlemi gerçekleştirirken hangi iki öğeyi kullanır? (İki tane seçin.)

- **Seçenekler:**

- hedef MAC adresi
- alt ağ maskesi
- hedef IP adresi
- kaynak MAC adresi
- ağ numarası

- **Doğru Cevap:** alt ağ maskesi ve hedef IP adresi

Soru 15

Soru: Alan adlarını, bulunacakları IP başlığıyla eşleştirin.

- **Eşleştirme:**
 - **IP v4 başlığı:** Bayraklar (Flags), Toplam Uzunluk (Total Length)
 - **IP v6 başlığı:** Trafik Sınıfı (Traffic Class), Akış Etiketleri (Flow Label)

Soru 16

Soru: Özelliği protokol kategorisiyle eşleştirin.

- **Eşleştirme:**
 - **TCP:** pencere boyutu (window size), 3 yönlü el sıkışma (3-way handshake)
 - **UDP:** bağlantısız (connectionless), VoIP için en iyisi (best for VoIP)
 - **Hem UDP hem de TCP:** sağlama toplamı (checksum), port numarası (port number)

Soru 17

Soru: TCP bayrağını oturum kurma sırasındaki doğru adımla eşleştirin.

- **Eşleştirme:**
 - **adım 1:** SYN
 - **adım 2:** SYN + ACK
 - **adım 3:** ACK

Soru 18

Soru: Bir ev ağında hem kablolu hem de kablosuz bağlantı bulunmaktadır. Bir dizüstü bilgisayardan, kullanıcı başka bir odada bulunan kablosuz yazıcıya bir ping gönderir. İlk iki yankı isteği başarısız olur, ancak son ikisi başarılı olur. Ek ping'ler hepsi başarılıdır. İlk iki yankı isteği neden başarısız olur?

- **Seçenekler:**
 - Bilgisayarın yazıcının MAC adresini elde etmek için ARP kullanması gerekir ve bu işlem zaman alır.
 - Bilgisayar ve yazıcının önce kablosuz ağa katılması gerekir ve bu işlem zaman alır.
 - Kablosuz yazıcının etkinleştirilmesi gerekir ve bu zaman alır.
 - Bilgisayar ile yazıcı arasındaki mesafe ilk iki ping'de gecikmeye neden olur.
- **Doğru Cevap:** Bilgisayarın yazıcının MAC adresini elde etmek için ARP kullanması gerekir ve bu işlem zaman alır.

Soru 19

Bu soru görsel gerektirdiği için isteğiniz üzerine atlanmıştır.

Soru 20

Soru: ARP işleminin neden olabileceği iki potansiyel ağ sorunu nedir? (İki tane seçin.)

- **Seçenekler:**
 - Statik ARP ilişkilerini manuel olarak yapılandırmak, ARP zehirlenmesini veya MAC adresi sahtekarlığını kolaylaştırabilir.
 - Ağ saldırganları, ağ trafiğini kesmek amacıyla ARP mesajlarındaki MAC adresi ve IP adresi eşlemelerini manipüle edebilir.

- Çoklu ARP yanıtları, anahtar MAC adresi tablosunun ilgili anahtar portuna bağlı ana bilgisayarların MAC adresleriyle eşleşen girişler içermesine neden olur.
- Düşük bant genişliğine sahip büyük ağlarda, çoklu ARP yayınları veri iletişimi gecikmelerine neden olabilir.
- Çok sayıda ARP isteği yayını, ana bilgisayar MAC adresi tablosunun taşmasına ve ana bilgisayarın ağda iletişim kurmasını engellemesine neden olabilir.
- **Doğru Cevap: Ağ saldırganları, ağ trafiğini kesmek amacıyla ARP mesajlarındaki MAC adresi ve IP adresi eşlemelerini manipüle edebilir. ve Düşük bant genişliğine sahip büyük ağlarda, çoklu ARP yayınları veri iletişimi gecikmelerine neden olabilir.**

Soru 21

Soru: Bir sunucu ile bir oturum sırasında UDP istemci süreciyle ilgili hangi ifade doğrudur?

- **Seçenekler:**
 - Uygulama sunucularının UDP yetenekli olabilmesi için 1024'ün üzerindeki port numaralarını kullanması gerekir.
 - Gönderildiklerinden farklı bir sırada gelen datagramlar sıraya konulmaz.
 - Veri iletimi başlamadan önce üç yönlü bir el sıkışma gerçekleşir.
 - Datagramların değiştirilebilmesi için önce bir oturum kurulmalıdır.
- **Doğru Cevap: Gönderildiklerinden farklı bir sırada gelen datagramlar sıraya konulmaz.**

Soru 22

Soru: Bir anahtardaki ARP tablosu hangi iki tür adresi birlikte eşler?

- **Seçenekler:**
 - Katman 3 adresini bir Katman 2 adresine
 - Katman 4 adresini bir Katman 2 adresine
 - Katman 3 adresini bir Katman 4 adresine
 - Katman 2 adresini bir Katman 4 adresine
- **Doğru Cevap: Katman 3 adresini bir Katman 2 adresine**

Soru 23

Soru: IPv4 ve IPv6 tarafından hata mesajlaşması sağlamak için hangi protokol kullanılır?

- **Seçenekler:**
 - ICMP
 - NDP
 - ARP
 - DHCP
- **Doğru Cevap: ICMP**

Soru 24

Bu soru görsel gerektirdiği için isteğiniz üzerine atlanmıştır.

Soru 25

Soru: Konsol arayüzüne bir bağlantı aracılığıyla bir yönlendiriciye güvenli erişim kurmak için hangi üç komut kullanılır? (Üç tane seçin.)

- **Seçenekler:**
 - password cisco
 - login
 - line vty 0 4
 - enable secret cisco
 - line console 0
 - interface fastethernet 0/0
- **Doğru Cevap: password cisco, login, line console 0**

Soru 26

Soru: Döngüsel (loopback) arayüze bağlantıyı test etmek için hangi komut kullanılmalıdır?

- **Seçenekler:**
 - ping loopback
 - ping 0.0.0.0
 - ping 255.255.255.255
 - ping 127.0.0.1
- **Doğru Cevap: ping 127.0.0.1**

Soru 27

Soru: Yönlendirici komut istemini yapılandırma göreviyle eşleştirin.

- **Eşleştirme:**
 - **RouterA(config)#:** ayrıcalıklı EXEC moduna erişim için gereken bir parola ekle
 - **RouterA#:** yapılandırma moduna gir
 - **RouterA(config-line)#:** vty hatlarını yapılandır
 - **RouterA(config-if)#:** bir WAN arayüzü yapılandır

Soru 28

Soru: ip default-gateway 172.16.100.1 genel yapılandırma komutu bir anahtara uygulanır. Bu komutun etkisi nedir?

- **Seçenekler:**
 - Anahtar, 172.16.100.1 ağ geçidine ve ağ geçidinden çerçeve gönderip almakla sınırlıdır.
 - Anahtar, 172.16.100.0 ağındaki diğer ana bilgisayarlarla iletişim kurabilir.
 - Anahtarın 172.16.100.1 adresine sahip bir yönetim arayüzü olacaktır.
 - Anahtar, başka bir ağdaki bir ana bilgisayardan uzaktan yönetilebilir.
- **Doğru Cevap: Anahtar, başka bir ağdaki bir ana bilgisayardan uzaktan yönetilebilir.**

Soru 29

Soru: Bir ağ yöneticisi bir Cisco anahtarında `Switch# show running-config` komutunu girer. Komuttaki "running-config" bölümünü tanımlamak için hangi terim kullanılır?

- **Seçenekler:**
 - kısayol tuşu
 - anahtar kelime
 - argüman
 - komut
- **Doğru Cevap: anahtar kelime**

Soru 30

Soru: Bir ağ yöneticisi, bir ağ sorununu giderirken bir yönlendiricide `show version` komutunu girer. Bu komutu kullanarak hangi bilgiler bulunabilir?

- **Seçenekler:**
 - arayüzlerdeki bant genişliği, kapsülleme ve G/Ç istatistikleri
 - yedek yapılandırma ile mevcut çalışan yapılandırma arasındaki farklar
 - yönlendiricide yüklü olan NVRAM, DRAM ve flash bellek miktarı
 - yönlendiricide çalışan yönlendirme protokolünün sürümü
- **Doğru Cevap: yönlendiricide yüklü olan NVRAM, DRAM ve flash bellek miktarı**