ALAR As Soyas Emincan No. 5000 Pul 2 1 as 1 L

BILGISAYAR AĞLARI 2016-2017 BAHAR VIZE SINAVI

29 Mart 2017

S1. Cevao kağıdındadır

\$2 ve \$3 için kullanılacak topoloji cevap kağıdındadır.

 Aşağıdaki sonuları verilen topolojiye göre cevaplandırınız? (35P) (ÖÇ:1, 3, 4) Aşağıdaki soruları venlen topolojiye göre cevaptandiriniz? (35P) (CV.)

Aşağıdaki soruları venlen topolojiye göre cevaptandiriniz venlen topolojiye göre cev

Yukarıda verilen topolojide kaç aben yazınız?

Yukarıda verilen topolojide kaç aben yazınız?

göstererek ayrı ayrı yazınız?

Tüm sistemin yeril enerjilenmesinden hemen sonraki bir T_x anında PC6'dan PC4'e, hemen arkasından bir T_x anında PC8'den PC8'ya ve hemen

Tüm sistemin yeril enerjilenmesinden hemen sonraki bir T_x anında PC6'dan PC5'e bir çerçeve gönderilmek istendiğinde ligili ohazlar üzerinde oluşan tabloyu yazınız. göstererek ayrı ayrı yazınız?
Tüm sistemin yeri enerjilenmesinden hemen sonraki bir T_x anında PCs den PCs ya ve hemen aktasından bir T_x anında da PC6'dan PC5'e bir çerçeve gönderilmek istendiğinde ilgili cihaziar üzerinde oluşan tatisiyu yazınızı ya ve hemen arkasından bir T_x anında da PC6'dan PC5'e bir çerçeve gönderilmek istendiğinde ilgili cihaziar üzerinde oluşan tatisiyu yazınızı Hex tar letim arkasından bir T_x anında da PC6'dan PC5'e bir çerçeve gönderilmek istendiğinde ilgili cihaziar üzerinde oluşan tatisiyu yazınızı Hex tar letim.

Sinerilet cerçevesini alan düğümlerin isimlerini yazınızı (PCx değerleri MAC adresi olurak katxıl ediletili. Tüm sistlemin yeni enerplerintetsi dan PC5'e bir çerçeve gonderni yazınız. (PCx değerleri MAC adresi olarak katul edilebilir, Ta Tis ve Ta arlanı esnasında üretleri Ethernet çerçevesini alan düğümlerin isimlerini yazınız. (PCx değerleri MAC adresi olarak katul edilebilir, Ta Tis ve Ta arlanı esnasında üretleri Ethernet çerçevesini alan düğümlerin asahipini sahipiri). arasındaki fark çarpışma oluşturmayaçak bir zaman aralığına sahiptir) esnasında üreblen Esperias çe yayayaçak bir zaman aralığına sanışarı anahtarı, Anahtarı, Anahtarı ve Anahtarı olazları üzerindeki tetim tablolarını Her bir düğüm başanlı bir ilesim gerçekleştirdikten sonra Hubi, Hubi, Anahtarı, Anahtarı ve Anahtarı olazları üzerindeki tetim tablolarını

Her bir düğüm başarılı bir ilesili yevir.
(fonvarding table) yazınız?
(Fonvarding table) yazınız? PC'lere IP adresierinin de aus de beginner de aus de beintiniz?

Tüm düğümlerin başarılı bir iletim yapmasının ardından topolojideki Anahtarların Full Duplex (Tam Çift Yönlü) yerine Half Duplex (Yan Çift Yönlü)

Tüm düğümlerin başarılı bir iletim yapmasının ardından topolojideki Anahtarların Full Duplex (Tam Çift Yönlü) yerine Half Duplex (Yan Çift Yönlü)

e.1. PC9'dan PC10'a ve aynı anda PC6'dan PC8'e bir çerçeve gönderilirse, olması durumunda:

- e.2. PC2'den PC3'e ve aynı anda PC6'den PC5'e bir çerçeve gönderilirse, e.3. PC9'dan PC6'ya ve aynı anda PC4'den PC5'e bir çerçeve gönderilirse,
- e.4. PC4'den PC8'e ve aynı anda PC1'den PC2'ye bir çerçeve gönderilirse,

çarpışma olup olmadığını (VARIYOK) şeklinde yazınız

- \$3. Verilen topolojideki PC'lerden PC1, PC2 ve PC3'tin aynı zamana denk gelen bir T_x anında Tablo1'de verilen hedeflere <u>Hetim istekleri (çerçeve</u> \$3. Verilen topolojideki PC'lerden PC1, PC2 ve PC3 un aynı zamana danağır. Şarılan a danağır çarpışma durumunu çözmek için İkili Eksponansiyel Gen Çekilme gönderme) yaptıkları varsayılmaktadır. Düğümlerin iletim istekleri sonucunda oluşan çarpışma durumunu çözmek için İkili Eksponansiyel Gen Çekilme gönderme) yaptıkları varsayılmaktadır. Düğümlerin iletim istekleri özelliklere göre Tablo2'deki rasgele sayıları üretmişlerdir. (40P) (ÖC.1) gönderme) yaptıkları varsayılmaktadır. Düğümlerin isetin i ritmasına (Binary Exponentional Backoff) ve aşağıda verileri üz baytlık kullanıcı verisi transfer ederken PC2 46 baytlık kullanıcı verisi (payload).

 10 Mbps lik paylaşımlı bir Ethernet ağında, PC1 ve PC3 132 baytlık kullanıcı verisi (payload).
- transfer etmektedir. Slot zamanı 512 bit zamanıdır, Çerçeveler arası boşluk 96 bitten ve çarpışma (jamming) sinyali de 32 bitten oluşmaktadır. Tablo1

anidii, yeryere		Tablot	1	05-30	880-0
Zaman Dilimi Gönderen1	Alan1	Gond2	Alan2	Gond3	Alan3
Gonderen 1	Pidit	0.00	DOO	PC3	PC8
	PC8	PC2	PUO	FCO	PUO
PC1	FCO			THE RESERVE TO SERVE THE PARTY OF THE PARTY	

Tablo2

PC1	PC2	PC3
1	1	1
1	3	3
-	2	5

Düğümler

PC1: 1 Nolu Düğüm PC3 PC2 PC1

Zaman

- Yukarıda verilen bilgilere ve tablodaki rastgele üretilmiş sayılara bağlı olarak; her bir düğümün çarpışmadan dolayı bekleme zamanını, hattın Yukarıda verilen bilgilere ve tabildaki rasigot di verisini göndermek istediği an (Tx) ile gönderme işleminin tamamlandığı an arasındaki zaman meşgul olmasından dolayı bekleme zamanını ve verisini göndermek istediği an (Tx) ile gönderme işleminin tamamlandığı an arasındaki zaman meşgul olmasından dolayı bekleme zamanını ve verisini göndermek istediği an (Tx) ile gönderme işleminin tamamlandığı an arasındaki zaman farkını bulunuz ve bu 3 düğümün geçirdiği evreleri gösteren zaman boyutundaki çizelgeyi çiziniz? (30P)
- (a) şıkkındaki bulunan zaman boyutundaki çizelgeye göre PC2 iletimini tamamlar tamamlarnaz PC4 düğümü (yeni düğüm) 46 baytlık kullanıcı verisi ile iletim yapmak isterse PC3 ve PC4 düğümlerinin iletim durumları ve sürelerinin ne olacağını yorumlayınız ve belirleyiniz.(5P)
- Vensi ne neum yapınak isterse i vensi vensi vensi yerine 132 bayt kullanıcı verisi gönderdiği kabul edilirse b şıkkını tekrar Tablo 2'de verilen senaryoda PC2 düğümünün 46 bayt kullanıcı verisi yerine 132 bayt kullanıcı verisi gönderdiği kabul edilirse b şıkkını tekrar

Not1: Soruda istenenleri cevaplayabilmek için Ethernet protokolünün gönderme ve alma algoritmalarını dikkate alınızl

Not2: İletim hataları ihmal edilip, düğümlerin arasındaki mesafeler ve yayılım gecikmesi önemsenmemektedir. Bu tablo, düğümlerin iletimlerini tamamladıktan sonra tekrar iletim isteklerinin olmadığı kabul edilerek hazırlanmıştır.

Doç.Dr. İbrahim ÖZÇELİK, Yrd.Doç.Dr. Murat İSKEFİYE Süre 90 dk., Başarılar, Notlar kapalı, hesap makinesi kullanılmayacak olup, soru kağıtları toplanacak