પ્રશ્ન 1(અ) [03 ગુણ]

કલાઇન્ટ સર્વર અને પીઅર ટૂ પીઅર નેટવર્કનો તફાવત લખો.

જવાબ:

| પેરામીટર | Client-Server Network | Peer-to-Peer Network | | |
|------------------------------------|---------------------------|----------------------------------|--|--|
| આર્કિટેક્ચર | કેન્દ્રિય સર્વર સાથે | વિકેન્દ્રિત, બધા નોડ્સ સમાન | | |
| ખર્ચ સર્વર હાર્ડવેરને કારણે વધુ | | ઓછો, હાલના કમ્પ્યુટર્સનો ઉપયોગ | | |
| સિક્યોરિટી વધુ, કેન્દ્રિય નિયંત્રણ | | ઓછી, વિતરિત નિયંત્રણ | | |
| સ્કેલેબિલિટી | સર્વરની ક્ષમતાથી મર્યાદિત | વધુ સારી, નોડ્સ સાથે સંસાધનો વધે | | |

મેમરી ટ્રીક: "CSS-P: Client-Server = કેન્દ્રિય સિક્યોરિટી, P2P = પીઅર પાવર"

પ્રશ્ન 1(બ) [04 ગુણ]

ARP પ્રોટોકોલ તેની વર્કિંગ સાથે સમજાવો.

જવાબ:

ARP (Address Resolution Protocol) લોકલ નેટવર્કમાં IP એડ્રેસને MAC એડ્રેસ સાથે જોડે છે.

વર્કિંગ પ્રોસેસ:

• **બ્રોડકાસ્ટ રિકવેસ્ટ**: હોસ્ટ ટાર્ગેટ IP સાથે ARP રિક્વેસ્ટ બ્રોડકાસ્ટ કરે

• **કેશ ચેક**: રિસીવિંગ હોસ્ટ્સ તપાસે કે IP મેચ થાય છે કે નહીં

• **રિપ્લાય જનરેશન**: ટાર્ગેટ હોસ્ટ MAC એડ્રેસ સાથે ARP રિપ્લાય મોકલે

• **કેશ અપડેટ**: રિક્વેસ્ટિંગ હોસ્ટ ARP ટેબલ અપડેટ કરે

ARP ટેબલ ઉદાહરણ:

| IP Address | MAC Address | \mathtt{TTL} |
|-------------|-------------------|----------------|
| 192.168.1.1 | 00:1A:2B:3C:4D:5E | 300s |

મેમરી ટ્રીક: "BCRU: બ્રોડકાસ્ટ, કેશ, રિપ્લાય, અપડેટ"

પ્રશ્ન 1(ક) [07 ગુણ]

OSI મોડેલ આકૃતિ સાથે સમજાવો.

જવાબ:

OSI (Open Systems Interconnection) મોડેલમાં નેટવર્ક કમ્યુનિકેશન માટે 7 લેચર્સ છે.



લેયર ફંક્શન્સ:

• Physical: ફિઝિકલ મીડિયમ પર બિટ ટ્રાન્સમિશન

• Data Link: ફ્રેમ ટ્રાન્સમિશન, એરર ડિટેક્શન

• Network: રાઉટિંગ, IP એડ્રેસિંગ

• Transport: એન્ડ-ટુ-એન્ડ ડિલિવરી, TCP/UDP

• Session: કનેક્શન મેનેજમેન્ટ

• **Presentation**: ડેટા એન્ક્રિપ્શન, કોમ્પ્રેશન

• Application: યુઝર ઇન્ટરફેસ, ઇમેઇલ, વેબ

મેમરી ટ્રીક: "All People Seem To Need Data Processing"

પ્રશ્ન 1(ક OR) [07 ગુણ]

કન્જેશન શું છે? કન્જેશન કંટ્રોલ સમજાવો.

જવાબ:

કન્જેશન ત્યારે થાય છે જ્યારે નેટવર્ક ટ્રાફિક ઉપલબ્ધ બેન્ડવિડ્થ કરતાં વધી જાય, જેથી પેકેટ ડિલે અને લોસ થાય.

કન્જેશન કંટોલના પ્રકારો:

| эвг | મેથડ | વર્ણન |
|-------------|------------|-------------------------------|
| Open-Loop | પ્રિવેન્શન | કન્જેશન પહેલાં ટ્રાફિક શેપિંગ |
| Closed-Loop | રિએક્શન | ફીડબેક આદ્યારિત એડજસ્ટમેન્ટ |

કન્જેશન કંટ્રોલ ટેકનિક્સ:

• ટાકિક શેપિંગ: ડેટા ટ્રાન્સમિશન રેટ નિયંત્રિત કરો

• એડમિશન કંટ્રોલ: કન્જેશન દરમિયાન નવા કનેક્શન્સ મર્યાદિત કરો

• લોડ શેડિંગ: બફર્સ ભરાઈ જાય ત્યારે પેકેટસ ડ્રોપ કરો

• બેકપ્રેશર: અપસ્ટ્રીમ કન્જેશન સિગ્નલ્સ મોકલો

મેમરી ટ્રીક: "TALB: ટ્રાફિક, એડમિશન, લોડ, બેકપ્રેશર"

પ્રશ્ન 2(અ) [03 ગુણ]

એડહોક નેટવર્ક શું છે? તે સમજાવો.

જવાબ:

એડહોક નેટવર્ક એક વાયરલેસ નેટવર્ક છે જેમાં કોઈ નિશ્ચિત ઇન્ફ્રાસ્ટ્રક્ચર વગર નોડ્સ સીધો કમ્યુનિકેટ કરે છે.

લક્ષણો:

• સ્વ-આચોજિત: ઓટોમેટિક નેટવર્ક ફોર્મેશન

• ડાયનેમિક ટોપોલોજી: નોડ્સ મુક્તપણે જોડાઈ/છૂટી શકે

• મલ્ટિ-હોપ રાઉટિંગ: મેસેજ્સ મધ્યવર્તી નોડ્સ દ્વારા રિલે થાય

• વિતરિત નિયંત્રણ: કોઈ કેન્દ્રિય સત્તા નહીં

એપ્લિકેશન્સ:

• ઇમર્જન્સી રિસ્પોન્સ, મિલિટરી ઓપરેશન્સ, સેન્સર નેટવર્ક્સ

મેમરી ટ્રીક: "SDMD: સ્વ-આયોજિત, ડાયનેમિક, મલ્ટિ-હોપ, વિતરિત"

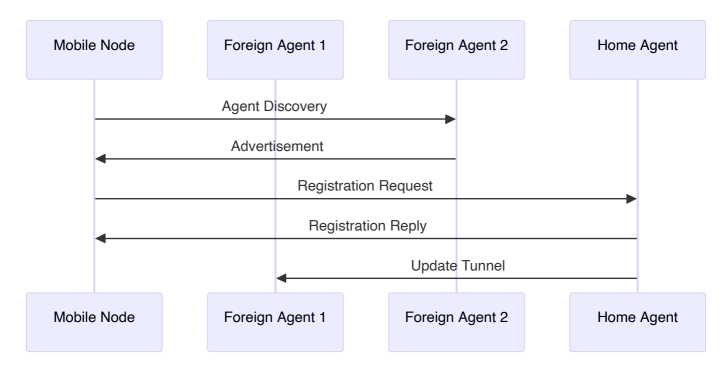
પ્રશ્ન 2(બ) [04 ગુણ]

મોબાઈલ IP માં હેન્ડઓવર મેનેજમેન્ટ સમજાવો.

જવાબ:

હેન્ડઓવર એ પ્રક્રિયા છે જ્યારે મોબાઈલ નોડ નેટવર્ક્સ વચ્ચે ખસે ત્યારે કનેક્ટિવિટી જાળવી રાખવાની.

હેન્ડઓવર પ્રક્રિયા:



પ્રકારો:

• **હાર્ડ હેન્ડઓવર**: બ્રેક-બિફોર-મેક કનેક્શન

• સોફ્ટ હેન્ડઓવર: મેક-બિફોર-બ્રેક કનેક્શન

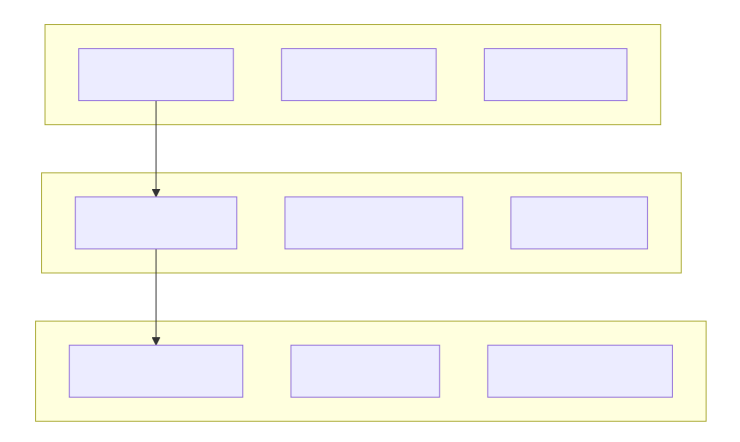
મેમરી ટ્રીક: "DARU: ડિસ્કવરી, એડવર્ટાઇઝમેન્ટ, રજિસ્ટ્રેશન, અપડેટ"

પ્રશ્ન 2(ક) [07 ગુણ]

મોબાઈલ કમ્પ્યુટિંગનું થ્રી ટાયર આર્કિટેક્ચર આકૃતિ સાથે સમજાવો.

જવાબ:

થ્રી-ટાયર આર્કિટેક્ચર મોબાઈલ એપ્લિકેશન્સને પ્રેઝન્ટેશન, એપ્લિકેશન લોજિક અને ડેટા લેચર્સમાં વિભાજિત કરે છે.



લેયર ફંક્શન્સ:

• પ્રેઝન્ટેશન: યુઝર ઇન્ટરફેસ, મોબાઈલ એપ્સ

• એપ્લિકેશન: બિઝનેસ લોજિક, મિડલવેર સર્વિસેસ

• ડેટા: ડેટાબેસ મેનેજમેન્ટ, સ્ટોરેજ સિસ્ટમ્સ

ફાયદા:

• સ્કેલેબિલિટી: સ્વતંત્ર લેયર સ્કેલિંગ

• મેન્ટેનેબિલિટી: અલગ ચિંતાવાળા વિષયો

• લવચીકતા: ટેકનોલોજી સ્વતંત્રતા

મેમરી ટ્રીક: "PAD: પ્રેઝન્ટેશન, એપ્લિકેશન, ડેટા"

પ્રશ્ન 2(અ OR) [03 ગુણ]

વાયરલેસ નેટવર્કની જરૂરિયાત સમજાવો.

જવાબ:

વાયરલેસ નેટવર્ક્સ ફિઝિકલ કેબલ્સ વગર કનેક્ટિવિટી પ્રદાન કરે છે.

જરૂરિયાતો:

• મોબિલિટી: યુઝર્સ કનેક્ટેડ રહીને મુક્તપણે ફરી શકે

• લવચીકતા: સરળ નેટવર્ક વિસ્તરણ અને પુનઃ રૂપરેખાંકન

• ખર્ચ-અસરકારક: કેબલિંગ ઇન્ફ્રાસ્ટ્રક્ચર ખર્ચ ઘટાડો

• પહોંચ: દૂરના વિસ્તારોમાં ઇન્ટરનેટ એક્સેસ

એપ્લિકેશન્સ:

• મોબાઈલ કમ્યુનિકેશન્સ, WiFi હોટસ્પોટ્સ, IoT ડિવાઇસ

મેમરી ટ્રીક: "MFCA: મોબિલિટી, લવચીકતા, ખર્ચ, પહોંચ"

પ્રશ્ન 2(બ OR) [04 ગુણ]

મોબાઈલ IP માં રજિસ્ટ્રેશન, ટનલિંગ અને ઇન્કેપ્સુલેશન સમજાવો.

જવાબ:

મોબાઈલ IP કોમ્પોનન્ટ્સ:

| પ્રક્રિયા | વર્ણન | હેતુ |
|---------------|---------------------------------------|--------------------|
| રજિસ્ટ્રેશન | મોબાઈલ નોડ હોમ એજન્ટ સાથે રજિસ્ટર થાય | લોકેશન અપડેટ |
| ટનલિંગ | એજન્ટ્સ વચ્ચે વર્ચ્યુઅલ પાથ બનાવે | પેકેટ્સ રૂટ કરવા |
| ઇન્કેપ્સુલેશન | મૂળ પેકેટને નવા હેડરમાં લપેટે | એડ્રેસ ટ્રાન્સલેશન |

પ્રક્રિયા ફ્લો:

મૂળ પેકેટ → ઇન્કેપ્સુલેશન → ટનલ → ડીકેપ્સુલેશન → ડેસ્ટિનેશન

રજિસ્ટ્રેશન સ્તરો:

- મોબાઈલ નોડ ફોરેન એજન્ટ શોધે
- હોમ એજન્ટને રજિસ્ટ્રેશન રિક્વેસ્ટ મોકલે
- હોમ એજન્ટ લોકેશન બાઇન્ડિંગ અપડેટ કરે

મેમરી ટ્રીક: "RTE: રજિસ્ટ્રેશન, ટનલિંગ, ઇન્કેપ્સુલેશન"

પ્રશ્ન 2(s OR) [07 ગુણ]

મિડલવેર શું છે? મિડલવેરના ઉદાહરણો લખો અને તેમાંથી કોઈ પણ એકને વિગતે સમજાવો.

જવાબ:

મિડલવેર એ સોફ્ટવેર છે જે વિતરિત સિસ્ટમ્સમાં વિવિધ એપ્લિકેશન્સ અને સેવાઓને જોડે છે.

મિડલવેરના ઉદાહરણો:

- Message-Oriented Middleware (MOM)
- Remote Procedure Call (RPC)
- Object Request Broker (ORB)
- ડેટાબેસ મિડલવેર
- વેબ સર્વિસ

Message-Oriented Middleware (MOM) - વિગતવાર:

આર્કિટેક્ચર:



લક્ષણો:

- અસિંકોનસ કમ્યુનિકેશન: નોન-બ્લોકિંગ મેસેજ એક્સચેન્જ
- વિશ્વસનીયતા: મેસેજ પર્સિસ્ટન્સ અને ડિલિવરી ગેરંટી
- સ્કેલેબિલિટી: મલ્ટિપલ કોન્કરન્ટ કનેક્શન્સ હેન્ડલ કરે
- પ્લેટફોર્મ સ્વતંત્રતા: ક્રોસ-પ્લેટફોર્મ કમ્યુનિકેશન

ફાયદા:

- એપ્લિકેશન્સ વચ્ચે લૂઝ કપલિંગ
- સિસ્ટમ વિશ્વસનીયતામાં સુધારો
- વધુ સારી ફોલ્ટ ટોલરન્સ

મેમરી ટ્રીક: "ARSP: અસિંકોનસ, વિશ્વસનીય, સ્કેલેબલ, પ્લેટફોર્મ-સ્વતંત્ર"

પ્રશ્ન 3(અ) [03 ગુણ]

'www' નું ફુલ ફોર્મ આપો અને તે સમજાવો.

જવાબ:

WWW = World Wide Web

સમજાવટ:

- ગ્લોબલ ઇન્ફોર્મેશન સિસ્ટમ: ડોક્યુમેન્ટ્સનો પરસ્પર જોડાયેલો જાળો
- **HTTP પ્રોટોકોલ**: HyperText Transfer Protocol નો ઉપયોગ કરે
- **URL એડ્રેસિંગ**: યુનિક રિસોર્સ લોકેટર્સ
- હાયપરલિંક્સ: વેબ પેજો વચ્ચે નેવિગેટ કરવા

કોમ્પોનન્ટ્સ:

• વેબ સર્વર્સ, બ્રાઉઝર્સ, HTML ડોક્યુમેન્ટ્સ, URL

મેમરી ટ્રીક: "GHUH: ગ્લોબલ, HTTP, URL, હાયપરલિંક્સ"

પ્રશ્ન 3(બ) [04 ગુણ]

મોબાઈલ કમ્પ્યુટિંગની ઉપયોગિતા સમજાવો.

જવાબ:

મોબાઈલ કમ્પ્યુટિંગ એપ્લિકેશન્સ:

| કેટેગરી | એપ્લિકેશન્સ | ફાયદા | |
|-----------|-----------------------------------|----------------------------------|--|
| બિઝનેસ | ઇમેઇલ, CRM, સેલ્સ | પ્રોડક્ટિવિટી, રિયલ-ટાઇમ એક્સેસ | |
| હેલ્થકેર | પેશન્ટ મોનિટરિંગ, ટેલિમેડિસિન | રિમોટ કેર, ઇમર્જન્સી રિસ્પોન્સ | |
| એજ્યુકેશન | ઇ-લર્નિંગ, ડિજિટલ લાઇબ્રેરી | લવચીક લર્નિંગ, રિસોર્સ એક્સેસ | |
| મનોરંજન | ગેમિંગ, સ્ટ્રીમિંગ, સોશિયલ મીડિયા | ઓન-ડિમાન્ડ કન્ટેન્ટ, કનેક્ટિવિટી | |

મુખ્ય લક્ષણો:

• **લોકેશન-બેઝ્ડ સર્વિસ**: GPS નેવિગેશન, લોકલ સર્ચ

• મોબાઈલ પેમેન્ટ્સ: ડિજિટલ વોલેટ, કોન્ટેક્ટલેસ ટ્રાન્ઝેક્શન્સ

• **IoT ઇન્ટીગ્રેશન**: સ્માર્ટ હોમ, વેરેબલ ડિવાઇસેસ

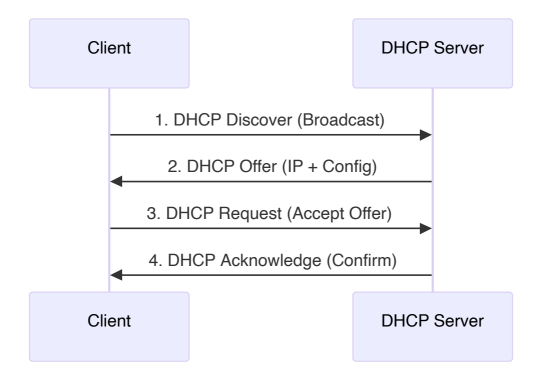
મેમરી ટ્રીક: "BHEE: બિઝનેસ, હેલ્થકેર, એજ્યુકેશન, મનોરંજન"

પ્રશ્ન 3(ક) [07 ગુણ]

DHCP નું વર્કિંગ આકૃતિ સાથે સમજાવો અને તેના ફાયદા સમજાવો.

જવાબ:

DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) નેટવર્ક ડિવાઇસેસને ઓટોમેટિક IP એડ્રેસ આપે છે. DHCP પ્રક્રિયા (DORA):



પ્રદાન કરેલી કોન્ફિગરેશન માહિતી:

- IP એડ્રેસ અને સબનેટ માસ્ક
- ડિફોલ્ટ ગેટવે એડ્રેસ

- DNS સર્વર એડ્રેસેસ
- લીઝ અવધિ

ફાયદા:

- **ઓટોમેટિક કોન્ફિંગરેશન**: મેન્યુઅલ IP અસાઇનમેન્ટ નહીં
- કેન્દ્રિત મેનેજમેન્ટ: એક જ નિયંત્રણ બિંદૂ
- કાર્યક્ષમ IP ઉપયોગ: ડાયનેમિક એલોકેશન બગાડ અટકાવે
- ભૂલો ઘટાડો: મેન્યુઅલ કોન્ફિગરેશન ભૂલો દૂર કરે
- સરળ મેન્ટેનન્સ: સરળ નેટવર્ક ફેરફારો

DHCP મેસેજ પ્રકારો:

• DISCOVER, OFFER, REQUEST, ACK, NAK, RELEASE, RENEW

મેમરી ટ્રીક: "DORA: ડિસ્કવર, ઓફર, રિક્વેસ્ટ, એકનોલેજ"

પ્રશ્ન 3(અ OR) [03 ગુણ]

HTTPS નું મહત્વ લખો.

જવાબ:

HTTPS (HyperText Transfer Protocol Secure) સુરક્ષિત વેબ કમ્યુનિકેશન પ્રદાન કરે છે.

HTTPS નું મહત્વ:

- **ડેટા એન્ક્રિપ્શન**: SSL/TLS નો ઉપયોગ કરીને ટ્રાન્ઝિટમાં ડેટાને સુરક્ષિત કરે
- ઓથેન્ટિકેશન: સર્ટિફિકેટ્સ સાથે સર્વર આઇડેન્ટિટી વેરિફાઇ કરે
- ડેટા ઇન્ટેગ્રિટી: ટ્રાન્સમિશન દરમિયાન ડેટા ટેમ્પરિંગ અટકાવે
- વિશ્વાસ નિર્માણ: વેબસાઇટ્સમાં યુઝર કોન્ફિડન્સ વધારે

સિક્યોરિટી લાલો:

• ઇવ્સડ્રોપિંગ અને મેન-ઇન-ધ-મિડલ એટેક સામે રક્ષણ

મેમરી ટ્રીક: "EADT: એન્ક્રિપ્શન, ઓથેન્ટિકેશન, ઇન્ટેગ્રિટી, વિશ્વાસ"

પ્રશ્ન 3(બ OR) [04 ગુણ]

બેરર નેટવર્ક શું છે? તે વિગતે સમજાવો.

જવાબ:

બેરર નેટવર્ક એ અંતર્ગત નેટવર્ક ઇન્ફ્રાસ્ટ્રક્ચર છે જે એન્ડપોઇન્ટ્સ વચ્ચે ડેટા ટ્રાફિક વહન કરે છે.

બેરર નેટવર્ક્સના પ્રકારો:

| પ્રકાર | ટેકનોલોજી | લક્ષણો | | |
|------------------|-----------------------|-----------------------------------|--|--|
| Circuit-Switched | પરંપરાગત ટેલિફોની | સમર્પિત પાથ, ગેરંટીડ બેન્ડવિડ્થ | | |
| Packet-Switched | ઇન્ટરનેટ, IP networks | શેર્ડ રિસોર્સ, વેરિએબલ બેન્ડવિડ્થ | | |
| વાયરલેસ | સેલ્યુલર, WiFi | મોબાઇલ કનેક્ટિવિટી, એર ઇન્ટરફેસ | | |

ફંક્શન્સ:

• ડેટા ટ્રાન્સપોર્ટ: યુઝર ડેટા અને સિગ્નલિંગ વહન કરે

• Quality of Service: બેન્ડવિડ્થ અને લેટન્સી મેનેજ કરે

• રાઉટિંગ: નેટવર્ક્સ વચ્ચે ટ્રાફિક ડાયરેક્ટ કરે

• નેટવર્ક મેનેજમેન્ટ: ટ્રાફિક મોનિટર અને કંટ્રોલ કરે

ઉદાહરણો:

• PSTN, ઇન્ટરનેટ બેકબોન, 4G/5G સેલ્યુલર નેટવર્ક્સ

મેમરી ટ્રીક: "DQRN: ડેટા ટ્રાન્સપોર્ટ, QoS, રાઉટિંગ, નેટવર્ક મેનેજમેન્ટ"

પ્રશ્ન 3(s OR) [07 ગુણ]

TCP ના પ્રકાર લિસ્ટ કરો અને તેમાંથી કોઈ પણ એક સમજાવો.

જવાબ:

TCP ના પ્રકારો:

- स्टान्डाई TCP (TCP Tahoe)
- TCP Reno
- TCP New Reno
- TCP Vegas
- TCP SACK (Selective Acknowledgment)
- TCP Cubic

TCP Reno - વિગતવાર સમજાવટ:

લક્ષણો:

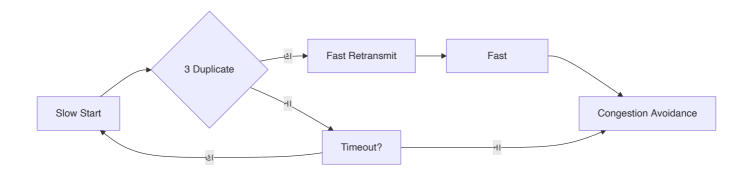
• ફાસ્ટ રિટ્રાન્સમિટ: ખોવાયેલા પેકેટ્સ ઝડપથી ફરીથી મોકલે

• ફાસ્ટ રિકવરી: ફાસ્ટ રિટ્રાન્સમિટ પછી સ્લો સ્ટાર્ટ ટાળે

• કન્જેશન એવોઇડન્સ: કન્જેશન વિન્ડોમાં લિનિયર વધારો

• **ડુપ્લિકેટ ACK ડિટેક્શન**: પેકેટ લોસ ઓળખે

કન્જેશન કંટોલ અલ્ગોરિધમ:



ફાયદા:

• વધુ સારી પર્ફોર્મન્સ: પેકેટ લોસથી ઝડપી રિકવરી

• કાર્યક્ષમતા: ઉચ્ચ થ્રુપુટ જાળવે

• ન્યાયીપણું: સમાન બેન્ડવિડ્થ વહેંચણી

વિન્ડો મેનેજમેન્ટ:

• સ્લો સ્ટાર્ટમાં એક્સપોનેન્શિયલ વૃદ્ધિ

• કન્જેશન એવોઇડન્સમાં લિનિયર વૃદ્ધિ

મેમરી ટ્રીક: "FFCE: ફાસ્ટ રિટ્રાન્સમિટ, ફાસ્ટ રિકવરી, કન્જેશન એવોઇડન્સ, કાર્યક્ષમતા"

પ્રશ્ન 4(અ) [03 ગુણ]

WLAN વ્યાખ્યાયિત કરો. WLAN ના પ્રકારો લિસ્ટ કરો.

જવાબ:

WLAN (Wireless Local Area Network) મર્યાદિત વિસ્તારમાં વાયરલેસ કનેક્ટિવિટી પ્રદાન કરે છે.

WLAN ના પ્રકારો:

• ઇન્ફ્રાસ્ટ્રક્ચર મોડ: કનેક્ટિવિટી માટે એક્સેસ પોઇન્ટ્સનો ઉપયોગ

• એડ-હોક મોડ: સીધો ડિવાઇસ-ટુ-ડિવાઇસ કમ્યુનિકેશન

• મેશ નેટવર્ક્સ: મલ્ટિ-હોપ વાયરલેસ કનેક્ટિવિટી

• હાઇબ્રિડ નેટવર્ક્સ: ઇન્ફ્રાસ્ટ્રક્ચર અને એડ-હોકનું કોમ્બિનેશન

સ્ટાન્ડાર્ડ્સ:

• IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax (WiFi 6)

મેમરી ટ્રીક: "IAMH: ઇન્ફ્રાસ્ટ્રક્ચર, એડ-હોક, મેશ, હાઇબ્રિડ"

પ્રશ્ન 4(બ) [04 ગુણ]

રાઉટિંગ શું છે? રાઉટિંગના પ્રકાર સમજાવો.

જવાબ:

રાઉટિંગ એ નેટવર્ક્સ પર ડેટા પેકેટ્સ માટે પાથ સિલેક્ટ કરવાની પ્રક્રિયા છે.

રાઉટિંગના પ્રકારો:

| увіч | મેથડ | લક્ષણો | | |
|------------------|----------------------|--|--|--|
| સ્ટેટિક રાઉટિંગ | મેન્યુઅલ કોન્ફિગરેશન | નિયત પાથ, કોઈ ઓટોમેટિક અપડેટ્સ નહીં | | |
| ડાયનેમિક રાઉટિંગ | ઓટોમેટિક અપડેટ્સ | અનુકૂલનશીલ પાથ, રિયલ-ટાઇમ ફેરફારો | | |
| ડિફોલ્ટ રાઉટિંગ | કેય-ઓલ રૂટ | જ્યારે કોઈ સ્પેસિફિક રૂટ અસ્તિત્વમાં ન હોય | | |
| ડિસ્ટન્સ વેક્ટર | હોપ કાઉન્ટ આધારિત | RIP પ્રોટોક્રોલ, સરળ અમલીકરણ | | |
| લિંક સ્ટેટ | નેટવર્ક ટોપોલોજી | OSPF પ્રોટોકોલ, ઝડપી કન્વર્જન્સ | | |

ડાયનેમિક રાઉટિંગના ફાયદા:

- **ઓટોમેટિક અનુકૂલન** નેટવર્ક ફેરફારો માટે
- લોડ બેલેન્સિંગ મલ્ટિપલ પાથ પર
- ફ્રોલ્ટ ટોલરન્સ વૈકલ્પિક રૂટ્સ સાથે

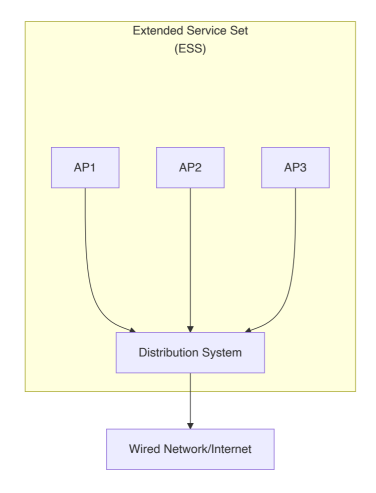
મેમરી ટ્રીક: "SDDL: સ્ટેટિક, ડાયનેમિક, ડિફોલ્ટ, લિંક-સ્ટેટ"

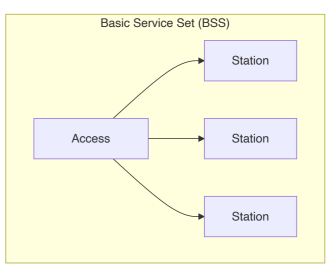
પ્રશ્ન 4(ક) [07 ગુણ]

WLAN નું આર્કિટેક્ચર સમજાવો.

જવાબ:

WLAN આર્કિટેક્ચર કોમ્પોનન્ટ્સ:





આર્કિટેક્ચર એલિમન્ટ્સ:

- સ્ટેશન (STA): વાયરલેસ ક્લાયન્ટ ડિવાઇસેસ
- **એક્સેસ પોઇન્ટ (AP)**: કેન્દ્રિય વાયરલેસ હબ
- **બેસિક સર્વિસ સેટ (BSS)**: સિંગલ AP કવરેજ એરિયા
- **એક્સટેન્ડેડ સર્વિસ સેટ (ESS)**: મલ્ટિપલ ઇન્ટરકનેક્ટેડ AP
- **ડિસ્ટ્રિબ્યુશન સિસ્ટમ (DS)**: AP ને જોડતું બેકએન્ડ નેટવર્ક

WLAN ટોપોલોજીઝ:

- **ઇન્ફ્રાસ્ટ્રક્ચર મોડ**: AP દ્વારા કેન્દ્રિત
- એડ-હોક મોડ: સીધો પીઅર-ટુ-પીઅર કમ્યુનિકેશન
- મેશ ટોપોલોજી: મલ્ટિ-હોપ વાયરલેસ કનેક્શન્સ

પ્રદાન કરેલી સેવાઓ:

- **એસોસિએશન**: AP સાથે ડિવાઇસ કનેક્શન
- ઓથેન્ટિકેશન: સિક્યોરિટી વેરિકિકેશન
- ડેટા ડિલિવરી: પેકેટ ટ્રાન્સમિશન
- **રોમિંગ**: AP વચ્ચે સીમલેસ મૂવમેન્ટ

ફ્રીક્વન્સી બેન્ડ્સ:

- 2.4 GHz (802.11b/g/n)
- 5 GHz (802.11a/n/ac/ax)

મેમરી ટ્રીક: "SABED: સ્ટેશન, એક્સેસ પોઇન્ટ, BSS, ESS, ડિસ્ટ્રિબ્યુશન સિસ્ટમ"

પ્રશ્ન 4(અ OR) [03 ગુણ]

WPAN વ્યાખ્યાયિત કરો. WPAN ની ઉપયોગિતા લિસ્ટ કરો.

જવાબ:

WPAN (Wireless Personal Area Network) વ્યક્તિગત જગ્યામાં ડિવાઇસેસ જોડે છે (સામાન્ય રીતે 10 મીટર).

WPAN ની ઉપયોગિતા:

- ડિવાઇસ સિંક્રોનાઇઝેશન: ફોનથી કમ્પ્યુટર ડેટા ટ્રાન્સફર
- ઓડિયો સ્ટ્રીમિંગ: વાયરલેસ હેડફોન્સ, સ્પીકર્સ
- ઇનપુટ ડિવાઇસેસ: વાયરલેસ કીબોર્ડ, માઉસ
- હેલ્થકેર: મેડિકલ સેન્સર્સ, ફિટનેસ ટેકર્સ
- સ્માર્ટ હોમ: IoT ડિવાઇસ કંટ્રોલ

ટેકનોલોજીઝ:

• Bluetooth, Zigbee, NFC, infrared

મેમરી ટ્રીક: "DSAHS: ડિવાઇસ સિંક, સ્ટ્રીમિંગ, ઓડિયો, હેલ્થકેર, સ્માર્ટ હોમ"

પ્રશ્ન 4(બ OR) [04 ગુણ]

IMAP પ્રોટોકોલનું વર્કિંગ સમજાવો.

જવાબ:

IMAP (Internet Message Access Protocol) મેઇલ સર્વર પર ઇમેઇલ મેનેજ કરે છે.

IMAP વર્કિંગ પ્રોસેસ:

| સ્તર | ક્રિયા | વર્ણન | | |
|--------------------|--------------------------------|--|--|--|
| કનેક્શન | ક્લાયન્ટ સર્વર સાથે કનેક્ટ થાય | પોર્ટ 143/993 પર TCP કનેક્શન સ્થાપિત કરે | | |
| ઓથેન્ટિકેશન | લોગિન ક્રેડેન્શિયલ્સ | યુઝરનેમ/પાસવર્ડ વેરિફિકેશન | | |
| મેઇલબોક્સ સિલેક્શન | ફોલ્ડર પસંદ કરો | INBOX અથવા અન્ય ફોલ્ડર્સ સિલેક્ટ કરો | | |
| મેસેજ ઓપરેશન્સ | વાંચો/ડિલીટ/ફ્લેગ | સર્વર પર મેસેજ્સ મેનિપ્યુલેટ કરો | | |

IMAP vs POP3:

• સર્વર સ્ટોરેજ: મેસેજ્સ સર્વર પર રહે છે

• મલ્ટિ-ડિવાઇસ એક્સેસ: ડિવાઇસેસ પર સિંક

• ફોલ્ડર મેનેજમેન્ટ: સર્વર-સાઇડ ફોલ્ડર સ્ટ્રક્ચર

• પાર્શિયલ ડાઉનલોડ: પહેલા હેડર્સ, માંગ પર બોડી

IMAP કમાન્ડ્સ:

```
LOGIN user password

SELECT INBOX

FETCH 1 BODY[]

STORE 1 +FLAGS (\Deleted)
```

મેમરી ટ્રીક: "CAMS: કનેક્શન, ઓથેન્ટિકેશન, મેઇલબોક્સ, સ્ટોરેજ"

પ્રશ્ન 4(ક OR) [07 ગુણ]

બ્લૂટ્થ ટેકનોલોજી તેના પ્રોટોકોલ સ્ટેક સાથે સમજાવો.

જવાબ:

બ્લૂટ્ય એ પર્સનલ એરિયા નેટવર્ક્સ માટે શોર્ટ-રેન્જ વાયરલેસ કમ્યુનિકેશન ટેકનોલોજી છે.

બ્લૂટ્રથ પ્રોટોકોલ સ્ટેક:



લેયર ફંક્શન્સ:

• **રેડિયો લેયર**: 2.4 GHz ISM બેન્ડ, ફ્રીક્વન્સી હોપિંગ

• બેસબેન્ડ: ટાઇમિંગ, એક્સેસ કંટ્રોલ, પેકેટ ફોર્મેટ્સ

• LMP: લિંક સ્થાપના, સિક્યોરિટી, પાવર મેનેજમેન્ટ

• L2CAP: પેકેટ સેગમેન્ટેશન, પ્રોટોકોલ મલ્ટિપ્લેક્સિંગ

• **RFCOMM**: વાયરલેસ પર સીરિયલ પોર્ટ એમ્યુલેશન

• SDP: સર્વિસ ડિસ્કવરી પ્રોટોકોલ

• **એપ્લિકેશન્સ**: ફાઇલ ટ્રાન્સફર, ઓડિયો સ્ટ્રીમિંગ, HID

બ્લૂટ્રથ લક્ષણો:

• રેન્જ: 10 મીટર (Class 2 ડિવાઇસેસ)

• **ડેટા રેટ**: 1-3 Mbps (વર્ઝન આધારે)

• **ટોપોલોજી**: સ્ટાર નેટવર્ક (piconet)

• સિક્યોરિટી: ઓથેન્ટિકેશન, ઓથરાઇઝેશન, એન્ક્રિપ્શન

બ્લુટ્થ વર્ઝન્સ:

• ક્લાસિક બ્લૂટ્ટથ (BR/EDR)

• બ્લૂટ્રથ લો એનર્જી (BLE/LE)

• બ્લૂટથ 5.0+ (એન્હાન્સ્ક રેન્જ/સ્પીડ)

એપ્લિકેશન્સ:

• ઓડિયો ડિવાઇસેસ, કીબોર્ડ્સ, ફાઇલ ટ્રાન્સફર, IoT સેન્સર્સ

મેમરી ટ્રીક: "RBLSRA: રેડિયો, બેસબેન્ડ, LMP, SDP, RFCOMM, એપ્લિકેશન્સ"

પ્રશ્ન 5(અ) [03 ગુણ]

4G શું છે? 4G ના ફીચર્સ લિસ્ટ કરો.

જવાબ:

4G (Fourth Generation) એ હાઇ-સ્પીડ વાયરલેસ ઇન્ટરનેટ પ્રદાન કરતો મોબાઇલ કમ્યુનિકેશન સ્ટાન્ડાર્ડ છે.

4G ના ફીચર્સ:

• હાઇ ડેટા સ્પીડ: મોબાઇલ પર 100 Mbps, સ્ટેશનરી પર 1 Gbps સુધી

• **ઓલ-IP નેટવર્ક**: પેકેટ-સ્વિચ્ડ આર્કિટેક્ચર

• લો લેટન્સી: રિયલ-ટાઇમ એપ્લિકેશન્સ માટે ઓછો વિલંબ

• Quality of Service: ગેરંટીડ સર્વિસ લેવલ્સ

• ગ્લોબલ રોમિંગ: વિશ્વવ્યાપી સુસંગતતા

ટેકનોલોજીઝ:

• LTE (Long Term Evolution), WiMAX

મેમરી ટ્રીક: "HALQG: હાઇ-સ્પીડ, ઓલ-IP, લો લેટન્સી, QoS, ગ્લોબલ રોમિંગ"

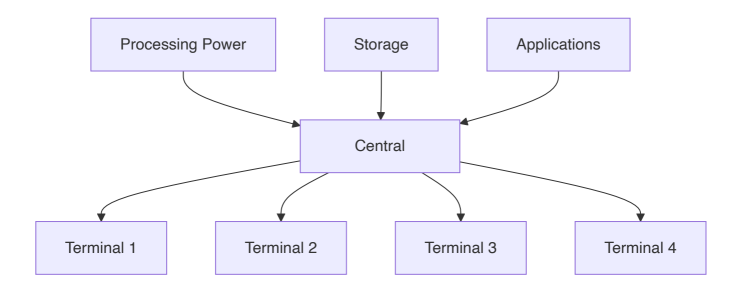
પ્રશ્ન 5(બ) [04 ગુણ]

સેન્ટ્રલાઇઝ્ડ કમ્પ્યુટિંગ સમજાવો.

જવાબ:

સેન્ટ્રલાઇઝ્ડ કમ્પ્યુટિંગ કેન્દ્રિય સર્વર પર બધા ડેટા અને એપ્લિકેશન્સ પ્રોસેસ કરે છે.

આર્કિટેક્ચર:



લક્ષણો:

- સિંગલ પોઇન્ટ ઓક કંટોલ: કેન્દ્રિય સ્થાને બધી પ્રોસેસિંગ
- થિન ક્લાયન્ટ્સ: ન્યૂનતમ લોકલ પ્રોસેસિંગ ક્ષમતા
- શેર્ડ રિસોર્સ: CPU, મેમરી, સ્ટોરેજ કેન્દ્રિય રીતે મેનેજ
- નેટવર્ક ડિપેન્ડન્ટ: વિશ્વસનીય નેટવર્ક કનેક્ટિવિટી જરૂરી

કાયદા:

- સિક્યોરિટી: કેન્દ્રિત ડેટા પ્રોટેક્શન
- મેનેજમેન્ટ: સરળ સિસ્ટમ એડમિનિસ્ટેશન
- ખર્ચ: ક્લાયન્ટ-સાઇડ હાર્ડવેર ખર્ચ ઓછો

નુકસાનો:

- સિંગલ પોઇન્ટ ઓફ ફેઇલ્ચર: સર્વર ડાઉનટાઇમ બધા યુઝર્સને અસર કરે
- નેટવર્ક બોટલનેક: નેટવર્ક પર્કોર્મન્સ પર ભારે નિર્ભરતા

મેમરી ટ્રીક: "SSNG: સિંગલ કંટ્રોલ, શેર્ડ રિસોર્સ, નેટવર્ક ડિપેન્ડન્ટ, વધુ સિક્યોરિટી"

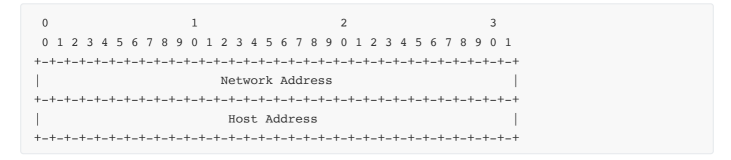
પ્રશ્ન 5(ક) [07 ગુણ]

IPv4 શું છે? IPv4 નું વર્કિંગ ડાયાગ્રામ સાથે સમજાવો.

જવાબ:

IPv4 (Internet Protocol version 4) નેટવર્ક ઓળખ માટે 32-બિટ એડ્રેસનો ઉપયોગ કરે છે.

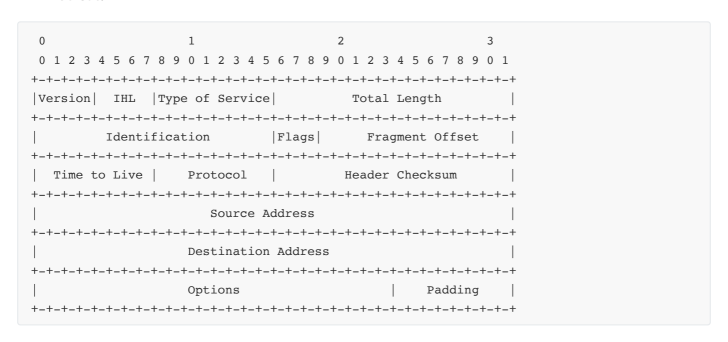
IPv4 એડ્રેસ સ્ટ્રક્ચર:



IPv4 એડ્રેસ ક્લાસેસ:

| ક્લાસ | રેન્જ | નેટવર્ક બિટ્સ | હોસ્ટ બિટ્સ | ડિફોલ્ટ સબનેટ માસ્ક |
|-------|---------|---------------|-------------|---------------------|
| A | 1-126 | 8 | 24 | 255.0.0.0 |
| В | 128-191 | 16 | 16 | 255.255.0.0 |
| С | 192-223 | 24 | 8 | 255.255.255.0 |
| D | 224-239 | મલ્ટિકાસ્ટ | - | - |
| E | 240-255 | પ્રયોગાત્મક | - | - |

IPv4 પેકેટ હેડર:



વર્કિંગ પ્રક્રિયા:

- **એડ્રેસ અસાઇનમેન્ટ**: નેટવર્ક એડમિનિસ્ટ્રેટર IP એડ્રેસ આપે
- **રાઉટિંગ ડિસિઝન**: રાઉટર ડેસ્ટિનેશન IP તપાસે
- સબનેટ ડિટર્મિનેશન: નેટવર્ક શોધવા સબનેટ માસ્ક લાગુ કરે
- પેકેટ ફોરવાર્ડિંગ: યોગ્ય નેટવર્ક ઇન્ટરફેસ પર રૂટ કરે

સ્પેશિયલ એડ્રેસેસ:

• **ผุนผ่ร**: 127.0.0.1 (localhost)

• **มเย่นะ**: 10.x.x.x, 172.16-31.x.x, 192.168.x.x

• **GISSIR2**: 255.255.255.255

મર્યાદાઓ:

• એડ્રેસ એક્ઝોશન: માત્ર 4.3 બિલિયન એડ્રેસ

• બિનકાર્યક્ષમ ફાળવણી: ક્લાસ-આધારિત બગાડ

મેમરી ટ્રીક: "ABCDE: એડ્રેસ ક્લાસ A, B, C, D મલ્ટિકાસ્ટ, E પ્રયોગાત્મક"

પ્રશ્ન 5(અ OR) [03 ગુણ]

5G શું છે? 5G ના ફીચર્સ લિસ્ટ કરો.

જવાબ:

5G (Fifth Generation) એ વધારેલી ક્ષમતાઓ સાથે નવીનતમ મોબાઇલ કમ્યુનિકેશન સ્ટાન્ડાર્ડ છે.

5G ના કીચર્સ:

• **અલ્ટ્રા-હાઇ સ્પીડ**: 10 Gbps સુધીના ડેટા રેટ્સ

• **અલ્ટા-લો લેટન્સી**: 1ms કરતાં ઓછો રિસ્પોન્સ ટાઇમ

• મેસિવ કનેક્ટિવિટી: પ્રતિ km² 1 મિલિયન ડિવાઇસેસ

• નેટવર્ક સ્લાઇસિંગ: વર્ચ્યુઅલ ડેડિકેટેડ નેટવર્ક્સ

• એન્હાન્સ્ડ મોબાઇલ બ્રોડબેન્ડ: સુધારેલ યુઝર એક્સપિરિયન્સ

મુખ્ય ટેકનોલોજીઝ:

• મિલિમીટર વેવ, મેસિવ MIMO, બીમફોર્મિંગ

મેમરી ટ્રીક: "UUMNE: અલ્ટ્રા-સ્પીડ, અલ્ટ્રા-લો લેટન્સી, મેસિવ કનેક્ટિવિટી, નેટવર્ક સ્લાઇસિંગ, એન્હાન્સ્ક બ્રોડબેન્ડ"

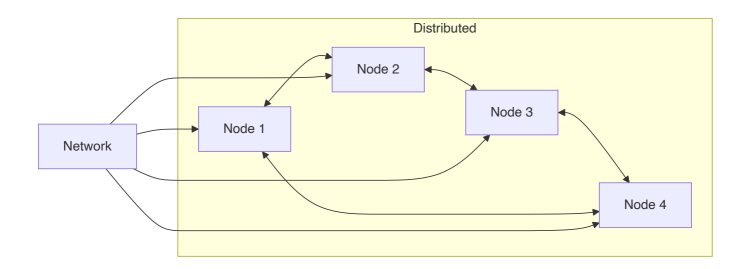
પ્રશ્ન 5(બ OR) [04 ગુણ]

ડિસ્ટ્રિબ્યુટેડ કમ્પ્યુટિંગ સમજાવો.

જવાબ:

ડિસ્ટ્રિબ્યુટેડ કમ્પ્યુટિંગ મલ્ટિપલ ઇન્ટરકનેક્ટેડ કમ્પ્યુટર્સ પર પ્રોસેસિંગ વિતરિત કરે છે.

આર્કિટેક્ચર:



લક્ષણો:

• રિસોર્સ શેરિંગ: વિતરિત પ્રોસેસિંગ અને સ્ટોરેજ

• સ્કેલેબિલિટી: ક્ષમતા વધારવા વધુ નોડ્સ ઉમેરો

• ફોલ્ટ ટોલરન્સ: કેટલાક નોડ્સ ફેઇલ થાય તો સિસ્ટમ ચાલુ રહે

• લોકેશન ટ્રાન્સપેરન્સી: યુઝર્સને રિસોર્સ લોકેશનની જાણ નથી

ફાયદા:

• વિશ્વસનીયતા: કોઈ સિંગલ પોઇન્ટ ઓફ ફેઇલ્ચર નથી

• પર્ફોર્મન્સ: પેરેલલ પ્રોસેસિંગ ક્ષમતાઓ

• ખર્ચ-અસરકારકતા: કોમોડિટી હાર્ડવેરનો ઉપયોગ

ઉદાહરણો:

• ક્લાઉડ કમ્પ્યુટિંગ, પીઅર-ટુ-પીઅર નેટવર્ક્સ, ગ્રિડ કમ્પ્યુટિંગ

મેમરી ટ્રીક: "RSFL: રિસોર્સ શેરિંગ, સ્કેલેબિલિટી, ફોલ્ટ ટોલરન્સ, લોકેશન ટ્રાન્સપેરન્સી"

પ્રશ્ન 5(ક OR) [07 ગુણ]

ડેટા લિંક લેચર પ્રોટોકોલ સમજાવો.

જવાબ:

ડેટા લિંક લેચર અડીને આવેલા નેટવર્ક નોડ્સ વચ્ચે વિશ્વસનીય ડેટા ટ્રાન્સફર પ્રદાન કરે છે.

ફંક્શન્સ:

• ફ્રેમિંગ: બિટ્સને ફ્રેમ્સમાં ગોઠવો

• **એરર ડિટેક્શન**: ટ્રાન્સમિશન એરર્સ ઓળખો

• એરર કરેક્શન: શોધાયેલી એરર્સ સુધારો

• ફ્લો કંટ્રોલ: ડેટા ટ્રાન્સમિશન રેટ મેનેજ કરો

• એક્સેસ કંટોલ: શેર્ડ મીડિયા એક્સેસ કોઓર્ડિનેટ કરો

ફ્રેમ સ્ટ્રક્ચર:

| ++ | | · | + | + | _+ |
|-----------|---------|---------|-------|-------|----|
| Start | Address | Control | Data | FCS | |
| Delimiter | Field | Field | Field | (CRC) | |
| ++ | | · | + | + | -+ |

એરર ડિટેક્શન મેથડ્સ:

| મેથડ | વર્ણન | क्षभता | |
|----------------------|-------------------|----------------------|--|
| પેરિટી ચેક | સિંગલ બિટ ઉમેરો | સિંગલ-બિટ એરર્સ શોધો | |
| ચેકસમ અંકગણિત સરવાળો | | મલ્ટિપલ એરર્સ શોધો | |
| CRC | પોલિનોમિયલ ડિવિઝન | બર્સ્ટ એરર્સ શોદ્યો | |

ફ્લો કંટ્રોલ પ્રોટોકોલ્સ:

• **સ્ટોપ-એન્ડ-વેઇટ**: એક ફ્રેમ મોકલો, ACK ની રાહ જુઓ

• સ્લાઇડિંગ વિન્ડો: ટ્રાન્ઝિટમાં મલ્ટિપલ ફ્રેમ્સ

• સ્ટોપ-એન્ડ-વેઇટ ARQ: એસ્ટ રિકવરી ઉમેરો

• ગો-બેક-N ARQ: એરર પોઇન્ટથી રિટ્રાન્સમિટ

• સિલેક્ટિવ રિપીટ: માત્ર એરર ફ્રેમ્સ રિટ્રાન્સમિટ

એક્સેસ કંટ્રોલ મેથડ્સ:

• CSMA/CD: કેરિયર સેન્સ મલ્ટિપલ એક્સેસ વિથ કોલિઝન ડિટેક્શન

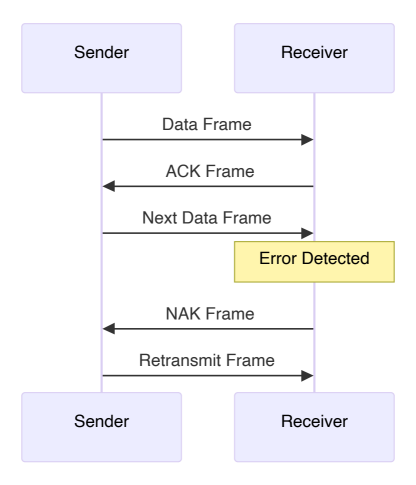
• CSMA/CA: કોલિઝન એવોઇડન્સ

• ટોકન પાસિંગ: ટોકનનો ઉપયોગ કરીને નિયંત્રિત એક્સેસ

પ્રોટોકોલ ઉદાહરણો:

• Ethernet, PPP, HDLC, LLC

વર્કિંગ પ્રક્રિયા:



મેમરી ટ્રીક: "FECFA: ફ્રેમિંગ, એરર ડિટેક્શન, કરેક્શન, ફ્લો કંટ્રોલ, એક્સેસ કંટ્રોલ"