Network 再学習

sato-shin

OSI参照モデル と TCP/IP参照モデル

OSI参照モデル	TCP/IP	主な実装例
アプリケーション層		HTTP, SMTP, DNS
プレゼンテーション層	アプリケーション層	DHCP, FTP, SNMP
セッション層		POP, Telnet
トランスポート層	トランスポート層	TCP, UDP
ネットワーク層	インターネット層	IP, ICMP, ARP, RARP
データリンク層	ネットワーク	Ethernet
物理層	インターフェース層	Ellerner

OSI参照モデルと各層の役割

OSI参照モデル	役割	主な機器
アプリケーション層	データへの意味づけ	Gateway,
プレゼンテーション層	データ形式管理	L7 Switch, Firewall,
セッション層	コネクション管理	Proxy
トランスポート層	転送データの信頼性保証	L4 Switch(LB)
ネットワーク層	任意ノード間データ転送	Router, L3 Switch
データリンク層	隣接ノードへのデータ転送	Bridge, Switching Hub
物理層	物理的な接続	Repeater, Hub

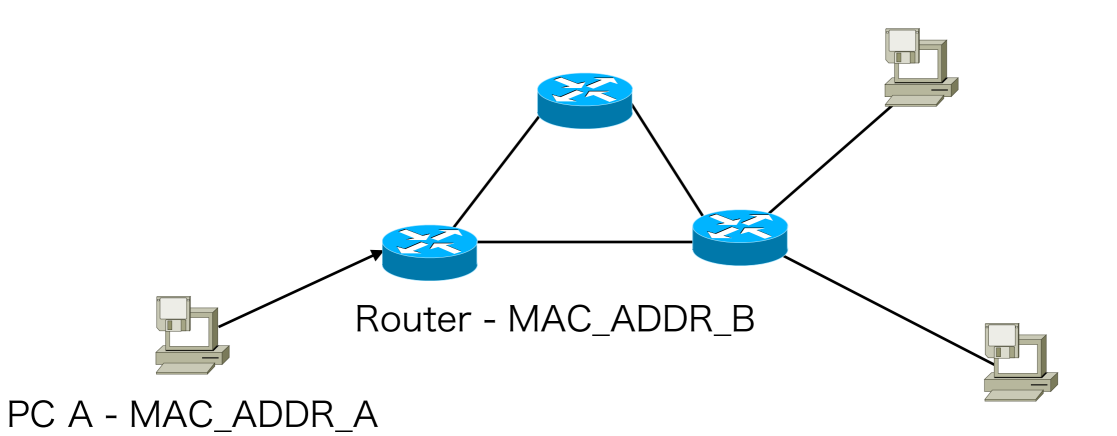
OSI参照モデルと各層の役割

TCP/IP	役割	主な実装例
アプリケーション層	データへの意味づけ	HTTP, SMTP, DNS DHCP, FTP, SNMP POP, Telnet
トランスポート層	転送データの信頼性保証	TCP, UDP
インターネット層	任意ノード間データ転送	IP, ICMP, ARP, RARP
ネットワーク インターフェース層	隣接ノードへの データ転送	Ethernet

TCP/IP参照モデル 第1層

TCP/IP	役割	主な実装例
アプリケーション層	データへの意味づけ	HTTP, SMTP, DNS DHCP, FTP, SNMP POP, Telnet
トランスポート層	転送データの信頼性保証	TCP, UDP
インターネット層	任意ノード間データ転送	IP, ICMP, ARP, RARP
ネットワーク インタ <i>ー</i> フェース層	隣接ノードへの データ転送	Ethernet

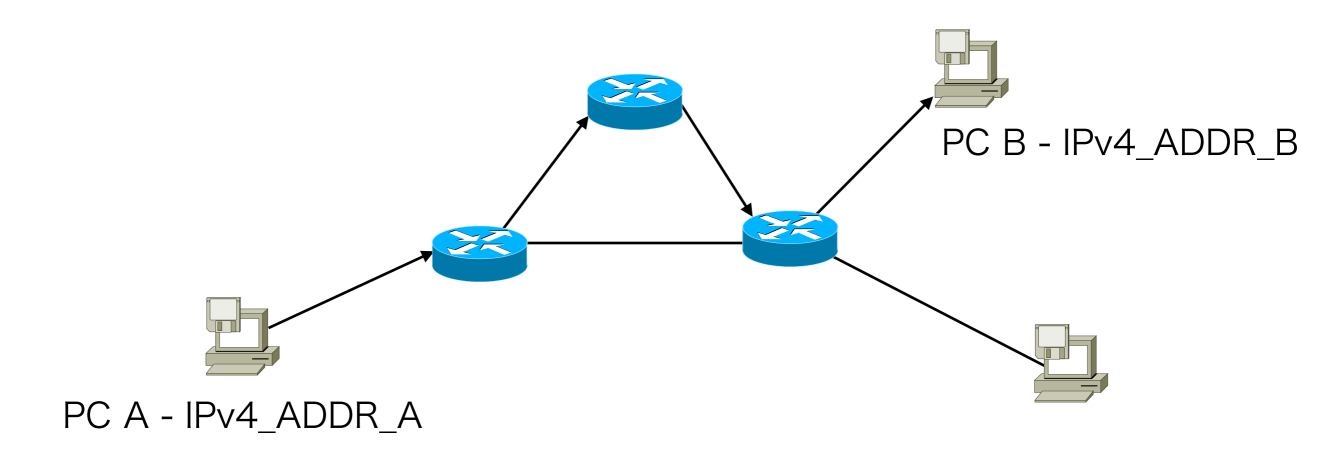
802.3 Ethernet packet and frame structure									
Layer	Preamble	Start of frame delimiter	MAC destination	MAC source	802.1Q tag (optional)	Ethertype (Ethernet II) or length (IEEE 802.3)	Payload	Frame check sequence (32-bit CRC)	Interpacket gap
	7 octets	1 octet	6 octets	6 octets	(4 octets)	2 octets	46(42) ^[0] _1500 octets	4 octets	12 octets
Layer 2 Ethernet frame	+ 64-1518(1522) octets →								
Layer 1 Ethernet packet	Ethernet ← 72–1526(1530) octets →								



TCP/IP参照モデル 第2層

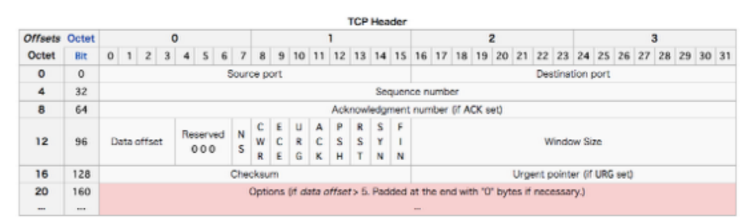
TCP/IP	役割	主な実装例
アプリケーション層	データへの意味づけ	HTTP, SMTP, DNS DHCP, FTP, SNMP POP, Telnet
トランスポート層	転送データの信頼性保証	TCP, UDP
インターネット層	任意ノード間データ転送	IP, ICMP, ARP, RARP
ネットワーク インターフェース層	隣接ノードへの データ転送	Ethernet





TCP/IP参照モデル 第3層

TCP/IP	役割	主な実装例	
アプリケーション層	データへの意味づけ	HTTP, SMTP, DNS DHCP, FTP, SNMP POP, Telnet	
トランスポート層	転送データの信頼性保証	TCP, UDP	
インターネット層	任意ノード間データ転送	IP, ICMP, ARP, RARP	
ネットワーク インターフェース層	隣接ノードへの データ転送	Ethernet	



トランスポート層の役割

- ・一度に伝送できるサイズに合わせ、データを分割して送信する方法
- ・分割されたデータを順番通りに並べ、元に戻す方法
- ・データが正しく相手まで届いたかどうかを確認する方法
- ・データに問題が生じても、確実に相手に届ける方法

TCP/IP参照モデル 第4層

TCP/IP	役割	主な実装例
アプリケーション層	データへの意味づけ	HTTP, SMTP, DNS DHCP, FTP, SNMP POP, Telnet
トランスポート層	転送データの信頼性保証	TCP, UDP
インターネット層	任意ノード間データ転送	IP, ICMP, ARP, RARP
ネットワーク インターフェース層	隣接ノードへの データ転送	Ethernet

ここはプロトコル毎に異なるので、 自身が使うものをしらべてね!

そして、今後、ここのプロトコルを 設計、実装していきますよ。