Sieci Komputerowe

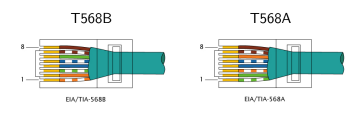
Wykład 2 — Ethernet i okolice

Szymon Acedański

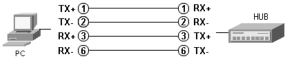
Instytut Informatyki Uniwersytet Warszawski

8 marca 2017

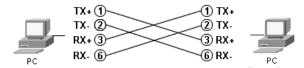
Warstwa fizyczna — montaż końcówki RJ-45



Kabel prosty



► Kabel krosowany



Warstwa fizyczna — kabel krosowany



- Kabel krosowany ma różne końcówki: jedną wg T568A, drugą wg T568B.
- Kabel krosowany niegdyś służył do łączenia dwóch kart sieciowych Ethernet, lub dwóch przełączników Ethernet.
- Współczesne przełączniki i karty sieciowe obsługują tryb auto MDI-X – można stosować dowolny typ kabla.
- ▶ Dla Gigabit Ethernetu używane są 4 pary oraz obsługa auto MDI-X jest obowiązkowa.

PoE (ang. Power over Ethernet), 802.3af

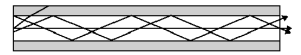
... umożliwia zasilanie urządzeń za pomocą skrętki.

Jest to bardzo wygodne szczególnie w przypadku access-pointów WiFi.

Dzięki wykorzystaniu dość wysokiego napięcia 48V (granica bezpieczeństwa dla napięć stałych) można uzyskać sporą moc, natomiast konieczność zastosowania wysokiej wartości napięcia wynika z małego przekroju żyły miedzianej w skrętce UTP/STP/FTP.

Warstwa fizyczna — światłowody

1. Wielomodowe



Więcej zakłóceń, krótsze odległości, niższa cena (także sprzętu). Często pomarańczowe.

2. Jednomodowe

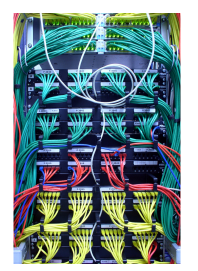


Mniej zakłóceń, dłuższe odległości, wyższa cena. Często żółte.

Warstwa fizyczna — rodzaje połączeń Ethernet

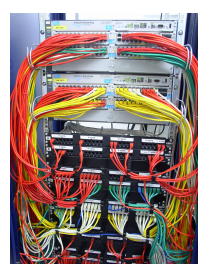
- ▶ 100 Mb/s
 - 100BASE-TX skrętka
 - ▶ 100BASE-FX światłowód wielomodowy
- ▶ 1 Gb/s
 - ▶ 1000BASE-T skrętka, wszystkie 4 pary
 - ▶ 1000BASE-X, 1000BASE-LX, 1000BASE-SX światłowód
- ▶ 10 Gb/s
 - ▶ 10GBASE-SR światłowód wielomodowy, długość fali 850 nm, zasięg do 300 m
 - 10GBASE-LX4 wielomodowy: 1310 nm, 300 m; jednomodowy: 1310 nm, 10 km
 - ▶ 10GBASE-LR światłowód jednomodowy, długość fali 1310 nm, zasięg do 10 km
 - ▶ 10GBASE-ER światłowód jednomodowy, długość fali 1550 nm, zasieg do 40 km

Warstwa fizyczna — jak to wygląda



Patch panele i przełącznik (u góry) — skrętka

Warstwa fizyczna — jak to wygląda



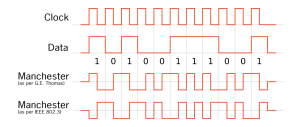
Patch panele i przełącznik (u góry) — skrętka

Warstwa fizyczna — jak to wygląda



Patch panel światłowodowy

Warstwa fizyczna — sygnały — 10BASE-T



Warstwa fizyczna — sygnały — 100BASE-TX

Demo.

Warstwa fizyczna — alternatywa — WiFi

Nie należy do standardów pod nazwą Ethernet.

Używa nielicencjonowanych częstotliwości.

- ► IEEE 802.11b 2,4 GHz, 11 Mb/s
- ► IEEE 802.11a 5 GHz, 54 Mb/s
- ► IEEE 802.11g 2,4 GHz, 54 Mb/s, kompatybilny z 802.11b
- ► IEEE 802.11n 2,4 GHz i 5 GHz, do 600 Mb/s, kompatybilny z 802.11b i 802.11g
 - przepustowość zależy od liczby i konfiguracji anten urządzenia
- ▶ IEEE 802.11ac 5 GHz, do 6 Gb/s

CSMA/CA — Carrier Sense Multiple Access with Collision Avoidance



"Sponsorzy"

Dzisiejsze materiały sponsorują:

- Wikipedia (ilustracja: kolejność przewodów w złączu RJ-45)
- Michał Bassa (w zasadzie wszystko)
- Marcin Peczarski (resztę)

Dziękuję!