

2.25. Multiplex: Zeit — deterministisch: CSMA/CA (WLAN), Token Ring
— nicht-deterministisch: ALOHA, CSMA/CA } asynchron

Frequenz:

Raum: Verwendung mehrerer Antennen

Code: Datenströme durch orthogonale Codes codiert

2.27. Bewertung des Mediumzugriffs: Durchsatz: # Nachrichten / Zeiteinheit
Verzögerung
Fairness
Implementierungsaufwand

2.33. NON-PERSISTENT

1. Medium frei \rightarrow übertrage im nächstmöglichen Intervall
2. belegt \rightarrow warte feste Zeit und (1)

1-PERSISTENT

1. frei \rightarrow übertrage im nächstmöglichen Intervall
2. belegt \rightarrow warte bis frei und übertrage im nächstmöglichen Intervall

P-PERSISTENT

1. frei \rightarrow übertrage mit WP, verzögere mit WP 1-P
2. belegt \rightarrow warte bis frei (1)
3. um eine Glorzeit verzögert (1)

CRC: alle 1-bit Fehler, isolierte 2-bit ($i \neq j$), einige Burst Fehler länger als 1
~ alle Burst Fehler länger als 1 ✓ Fehlermuster ungerade # Bits
x Fehler länger als 1, Fehler die aus mehreren Bursts bestehen, Vielfache des rcs

5-4-3: nicht mehr als 5 Abschnitte, verbunden durch 4 Repeater, nur 3 Abschnitte aktive Endgeräte