

ΟΓΔΟΟ ΜΕΡΟΣ

ΑΤΜ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΑ ΕΥΡΕΙΑΣ ΖΩΝΗΣ

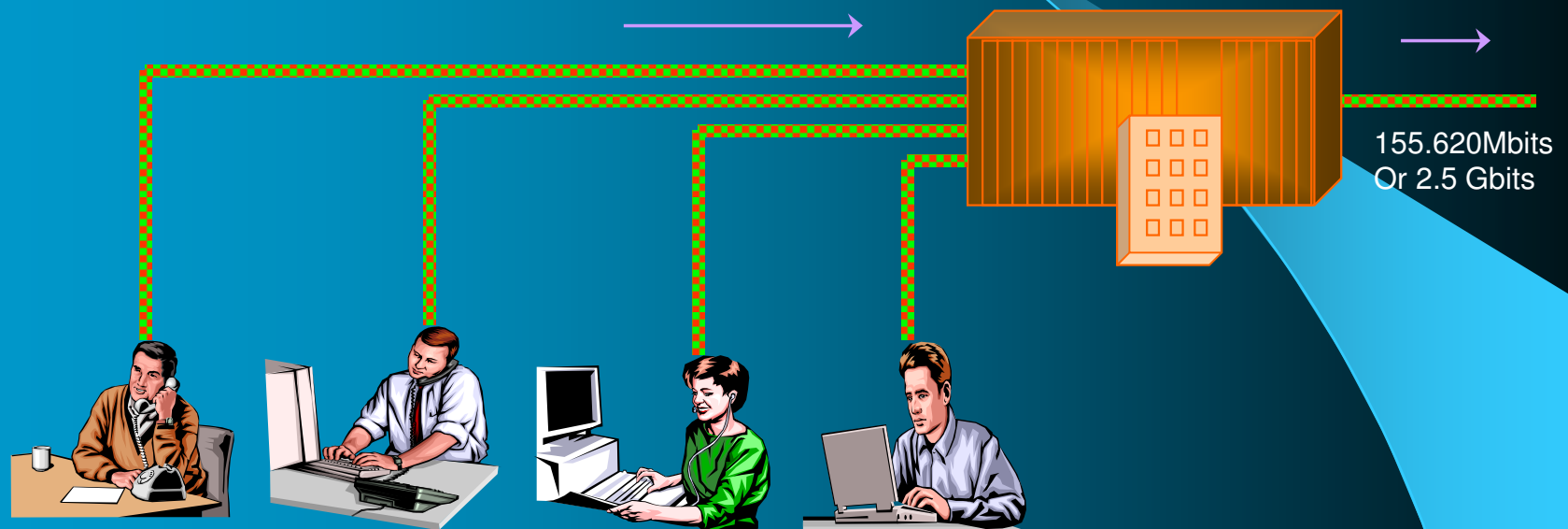
ΟΙ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΤΗΣ ΑΓΟΡΑΣ ΣΤΑ ΔΙΚΤΥΑ BROADBAND

- ΚΑΛΥΤΕΡΕΣ ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ
- ΕΥΚΟΛΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΝΕΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
- ΧΑΜΗΛΟ ΚΟΣΤΟΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
- ΑΠΕΡΙΟΡΙΣΤΟ ΕΥΡΟΣ ΖΩΝΗΣ

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΓΙΑ ΔΙΚΤΥΑ BROADBAND

1. **ASYNCHRONOUS TRANSFER MODE
ATM**
ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΕ ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΙΚΤΥΑ ΕΥΡΕΙΑΣ
ΖΩΝΗΣ
2. **FIBRE DITRIBUTED DATA INTERFACE
FDDI**
ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΕ ΙΔΙΩΤΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ ΕΥΡΕΙΑΣ
ΖΩΝΗΣ

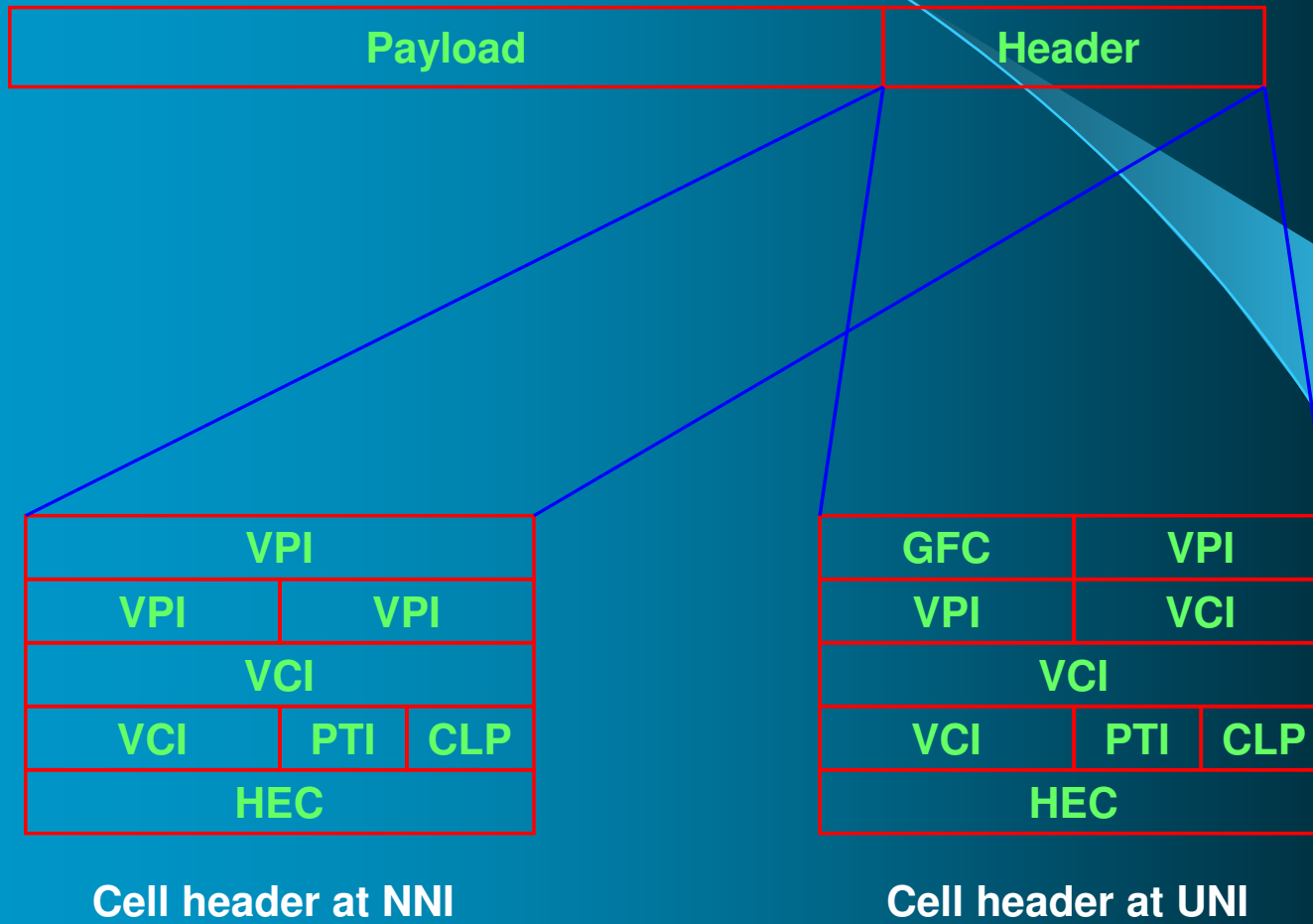
ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΟΥ ΑΤΜ ΣΤΟ ΔΙΚΤΥΟ



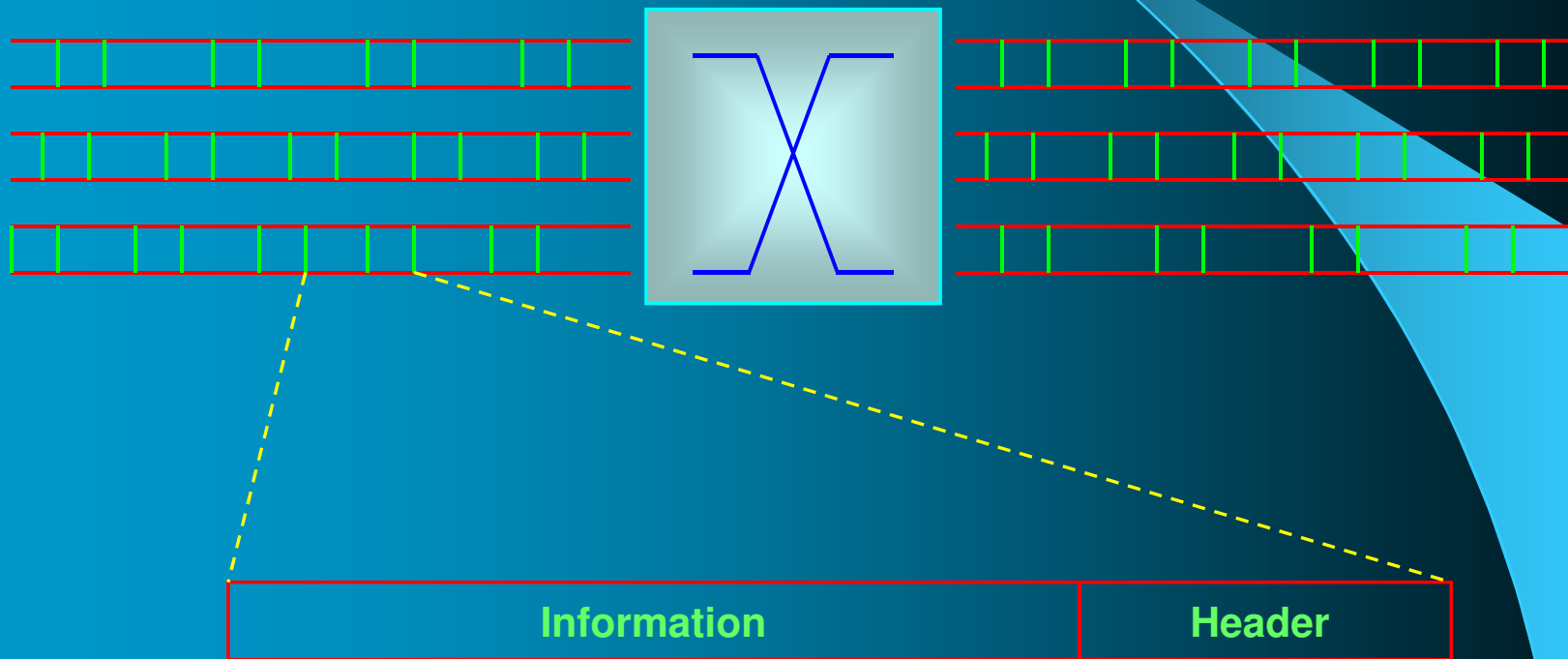
ΒΑΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΑΤΜ

1. ΕΥΡΟΣ ΖΩΝΗΣ
2. ΠΟΛΥΠΛΕΞΙΑ
3. ΜΕΤΑΓΩΓΗ
4. ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ
5. ΑΡΧΗ CORE - CORE
6. ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΤΜ

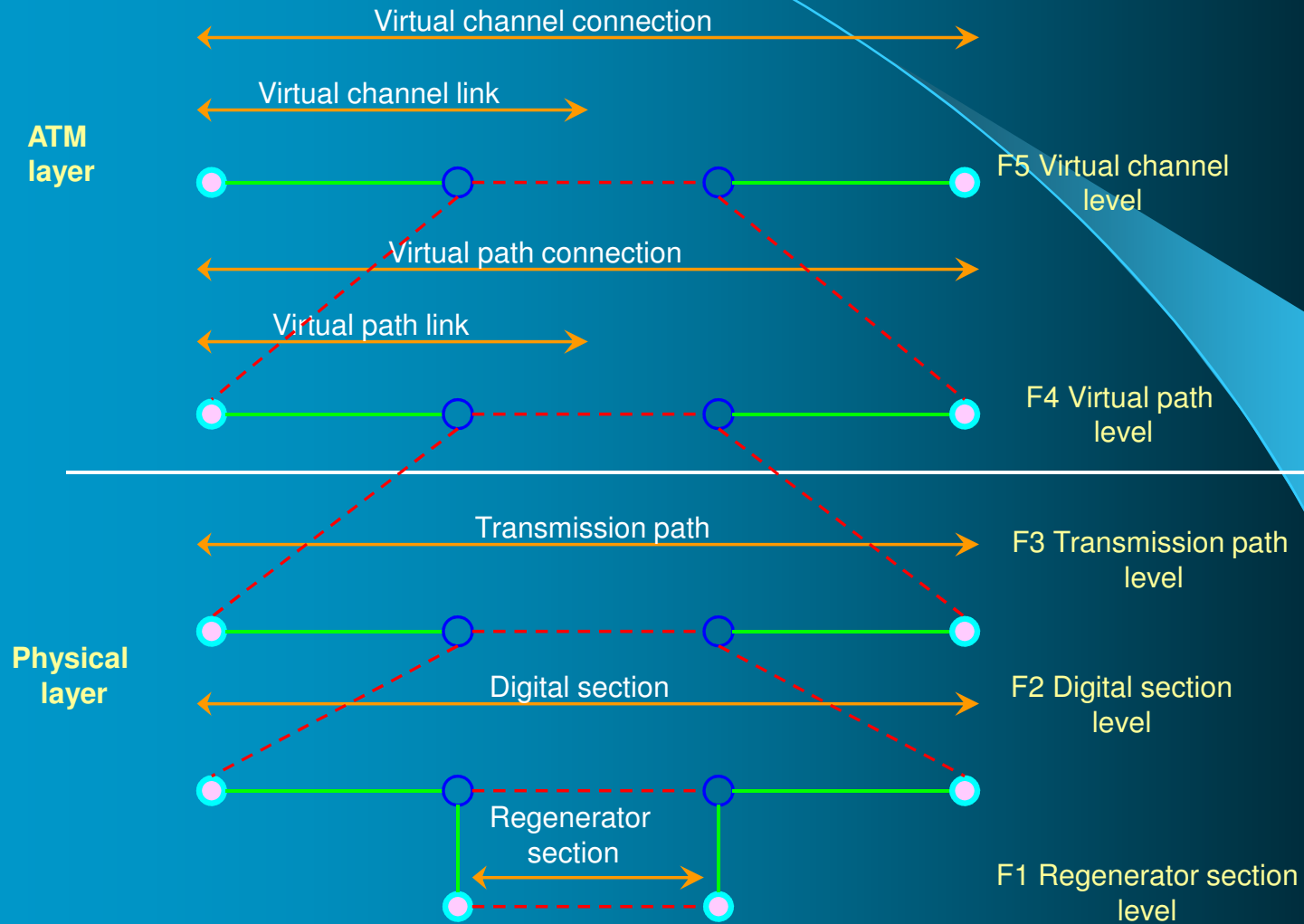
ΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΟΥ ATM



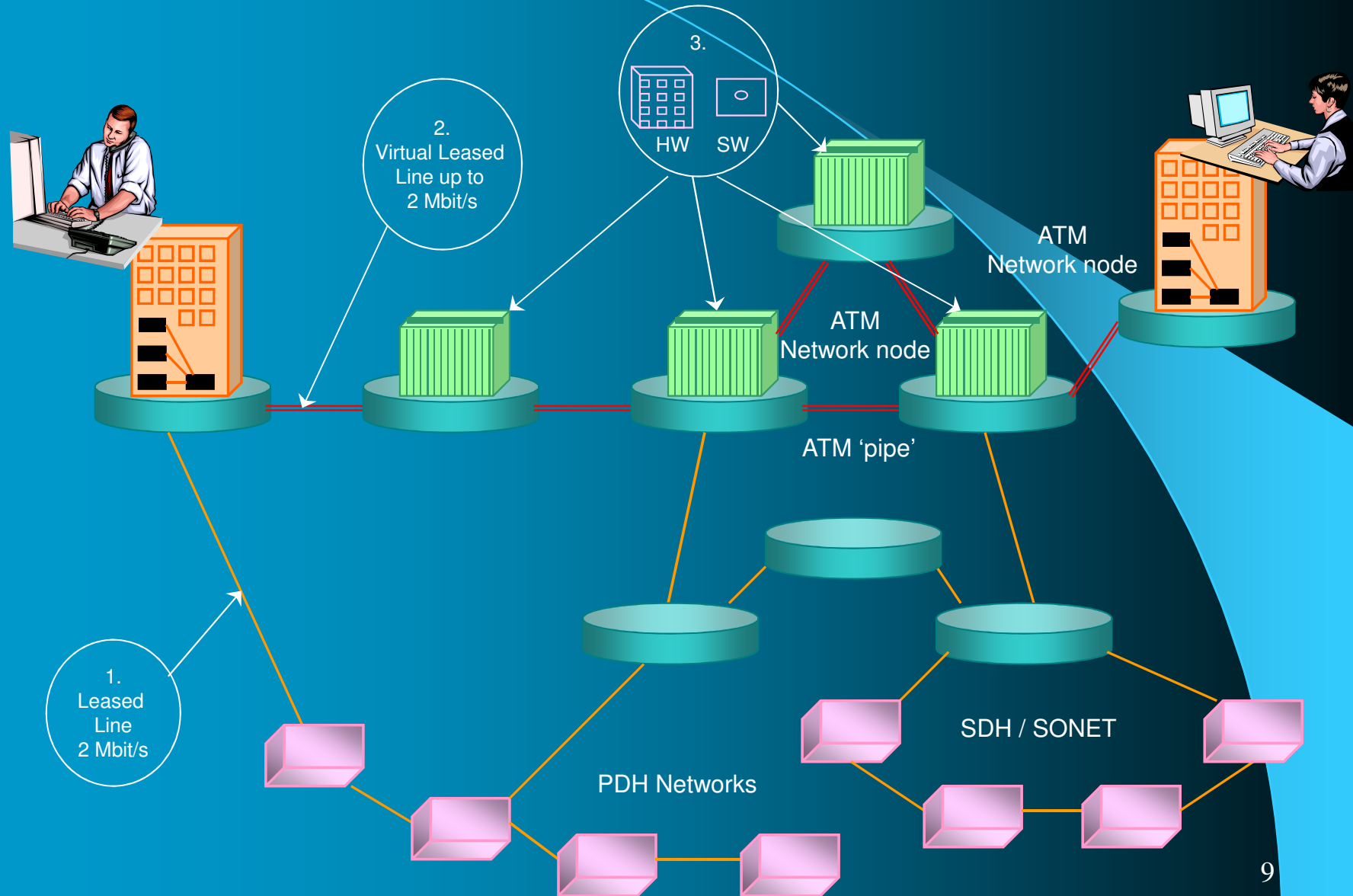
ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΑΤΜ ΑΠΟ ΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ SDH



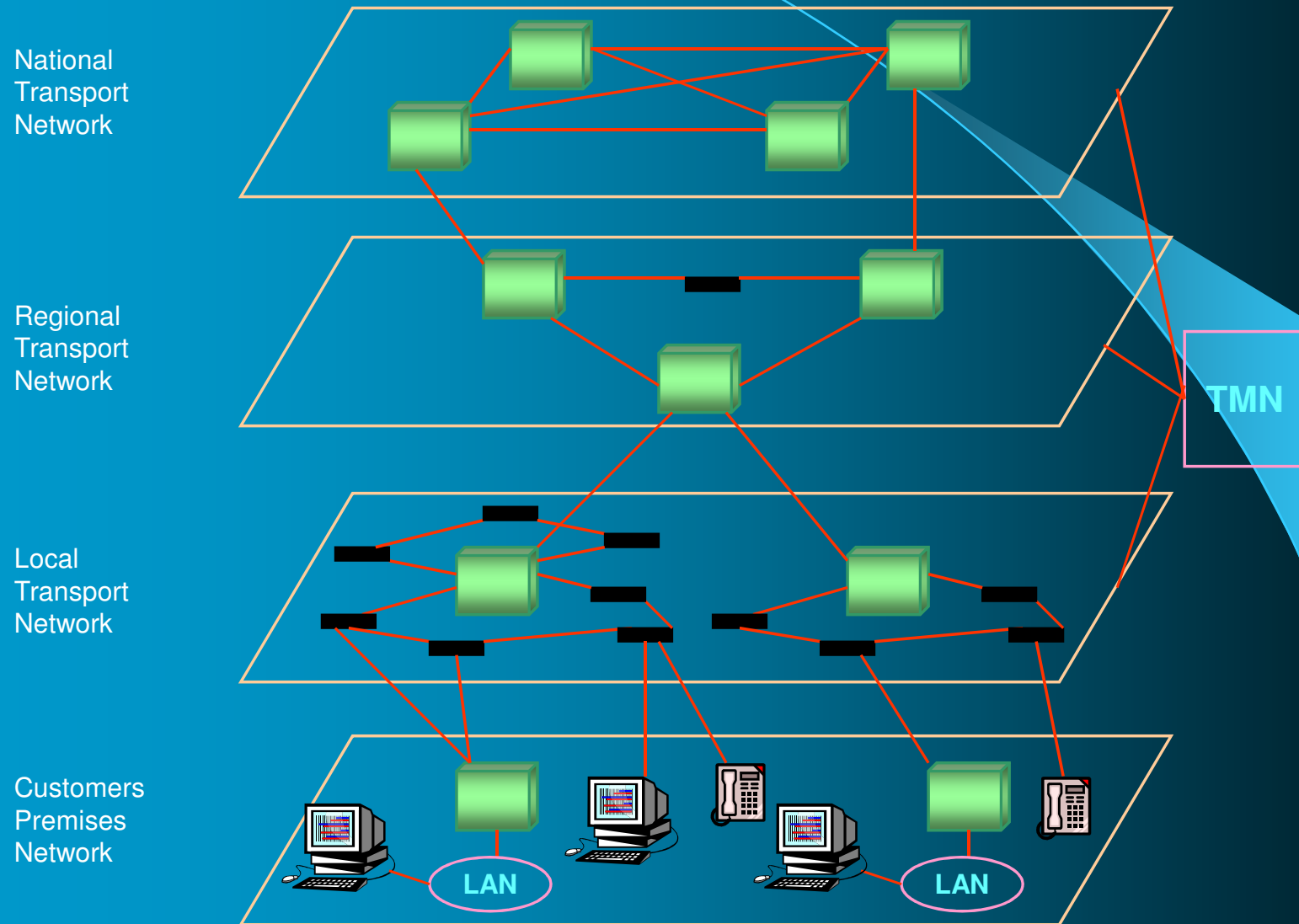
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ATM



ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ATM ΣΤΟ ΔΙΚΤΥΟ



ΑΤΜ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΔΙΚΤΥΟΥ



ΕΥΚΟΛΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΚΑΙΝΟΥΡΓΙΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

