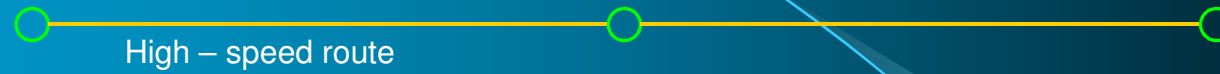


ΕΒΔΟΜΟ ΜΕΡΟΣ

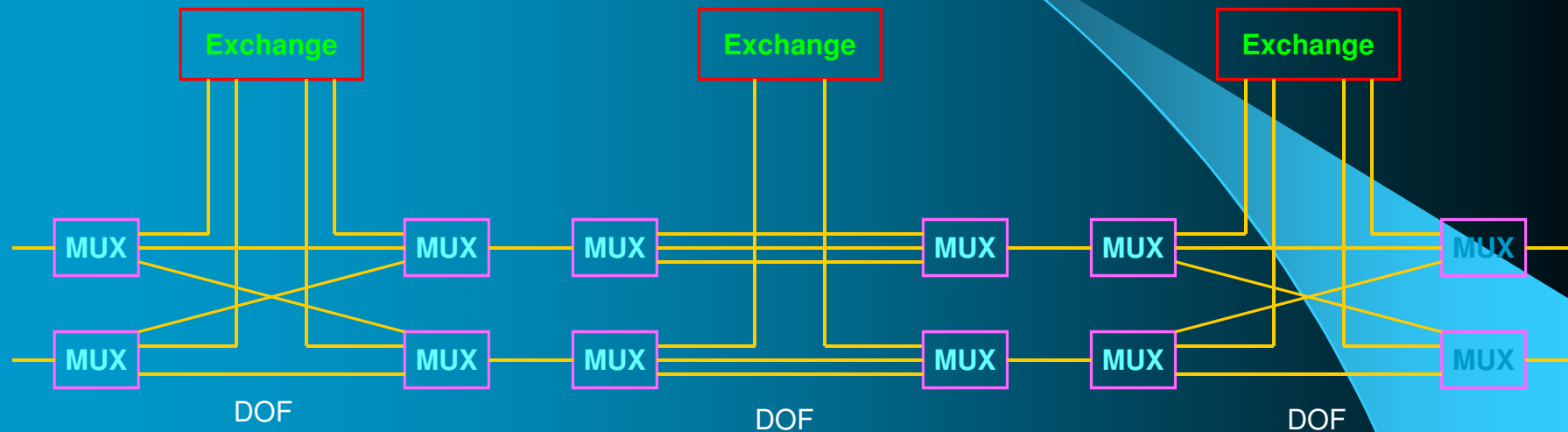
ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ

ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ ΣΤΟ ΔΙΚΤΥΟ

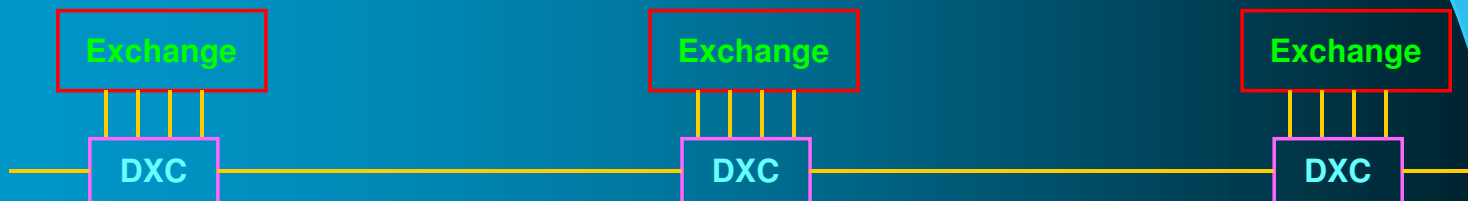
A.



B.



C.



ΤΥΠΟΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΕΙΣ

- DXC
- DXC 4 / 1
- DXC 4 / 4

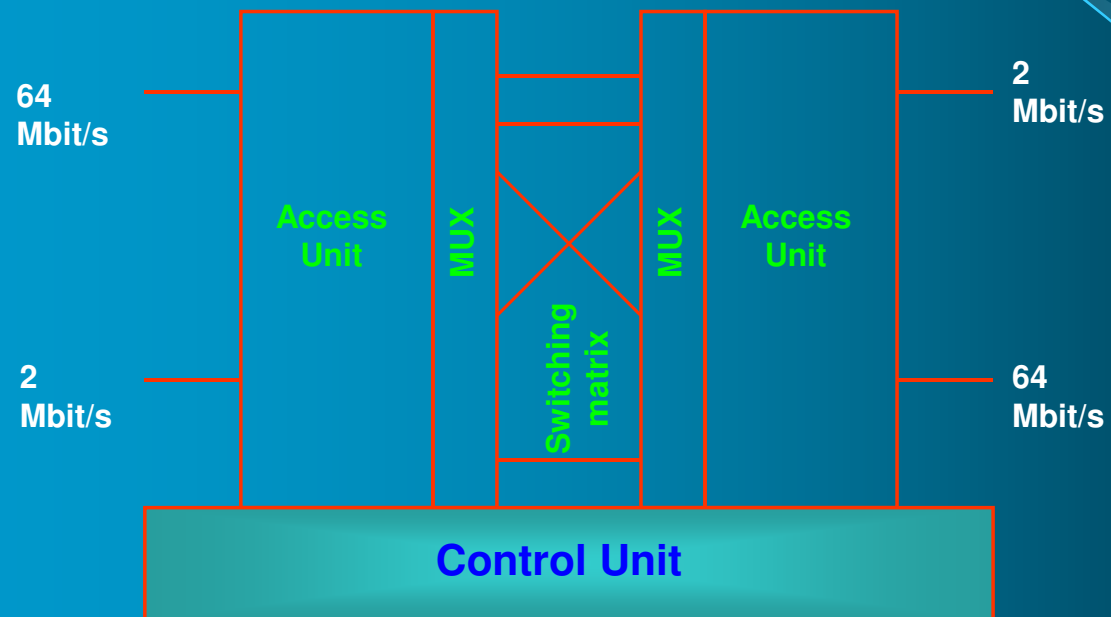
DXC X / Y

ΟΠΟΥ

**X ΕΙΝΑΙ ΤΟ ΥΨΗΛΟΤΕΡΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΟΛΥΠΛΕΞΙΑΣ
ΓΙΑ ΤΟ ΣΗΜΑ ΕΙΣΟΔΟΥ**

Y ΕΙΝΑΙ ΤΟ ΧΑΜΗΛΟΤΕΡΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ

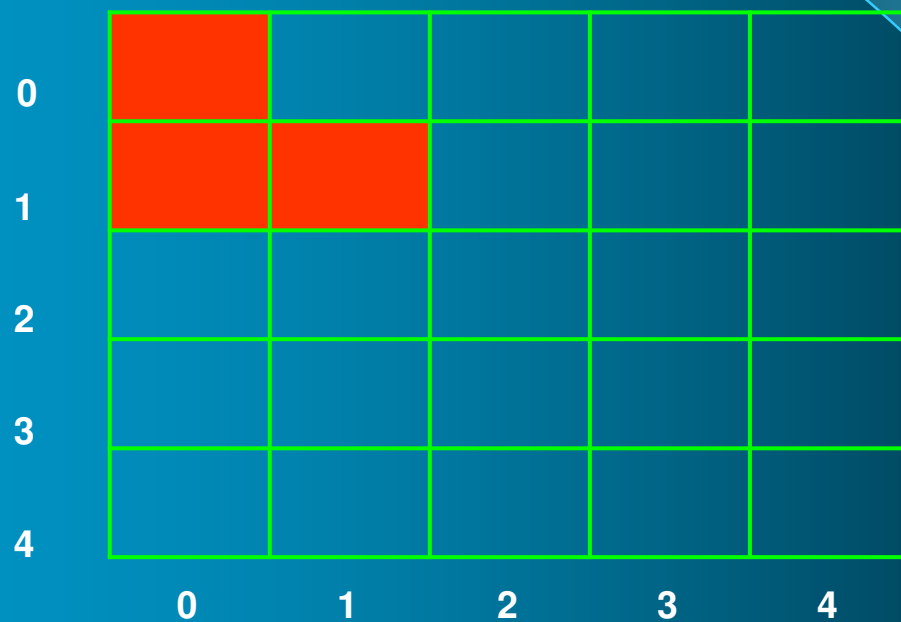
DXC 1 / 10



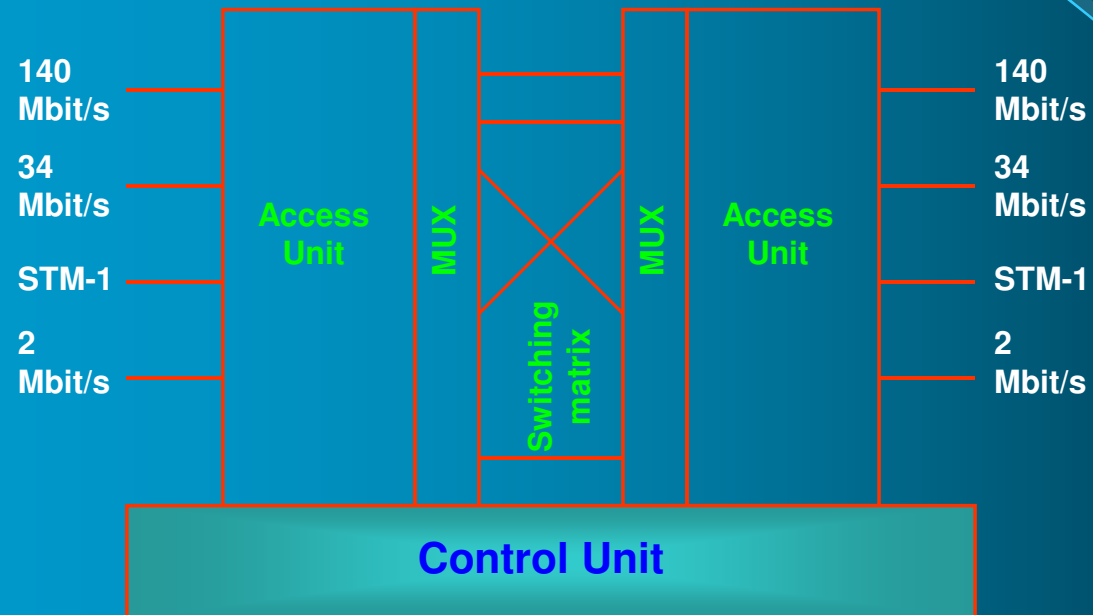
- ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ
- ΠΑΡΟΧΗ ΜΙΣΘΟΜΕΝΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ

DXC 1 / 0 – ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ

ΕΠΙΠΕΔΟ
ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ



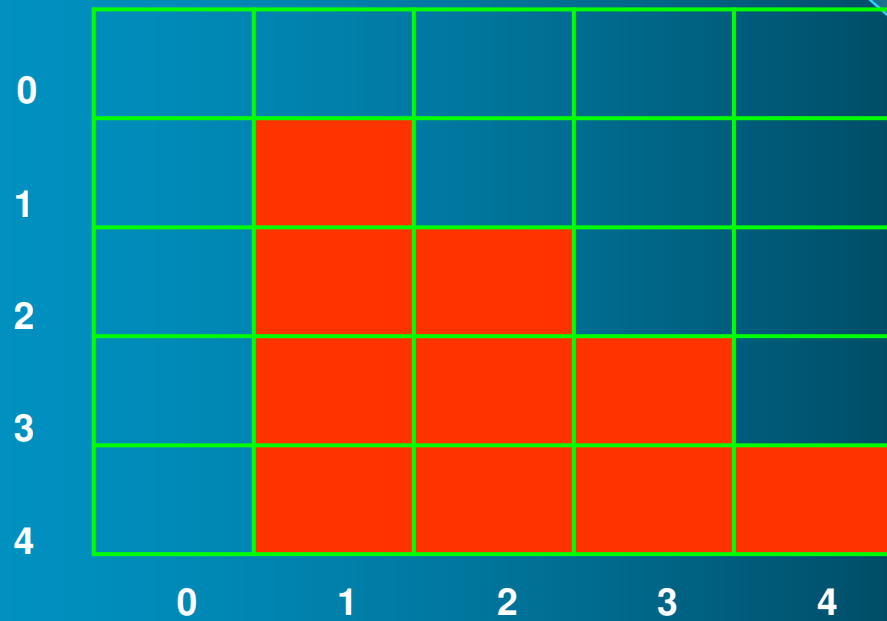
DXC 4 / 1



- ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ
- ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΕΠΑΦΗ ΜΕΤΑΞΥ SDH, PDH
- ΠΑΡΟΧΗ ΜΙΣΘΟΜΕΝΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ

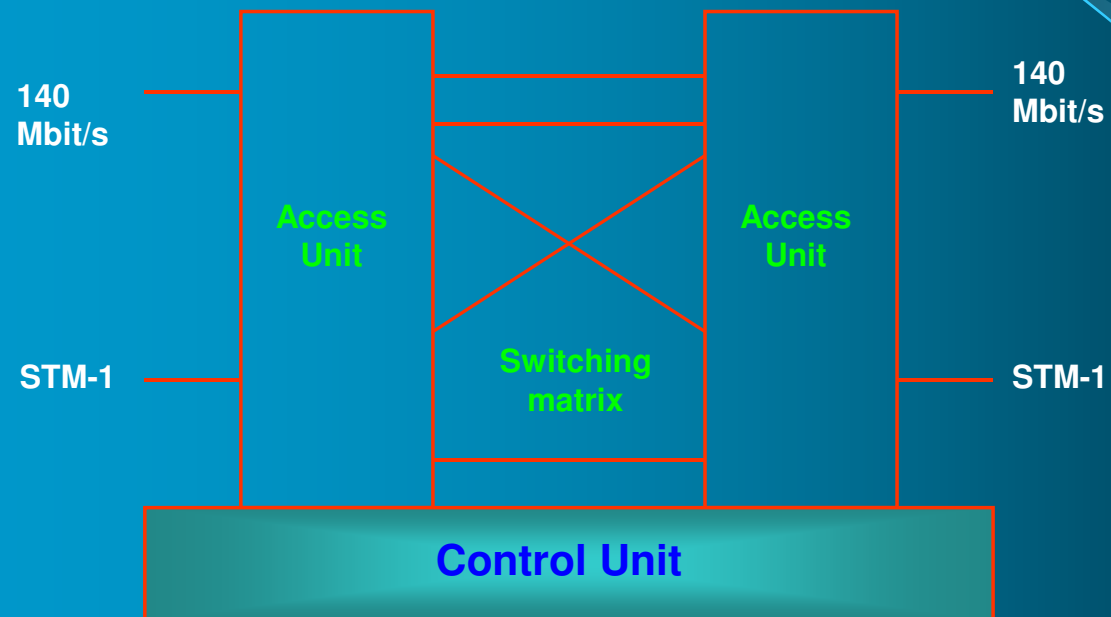
DXC 4 /1 – ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ

ΕΠΙΠΕΔΟ
ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ



ΕΠΙΠΕΔΟ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ

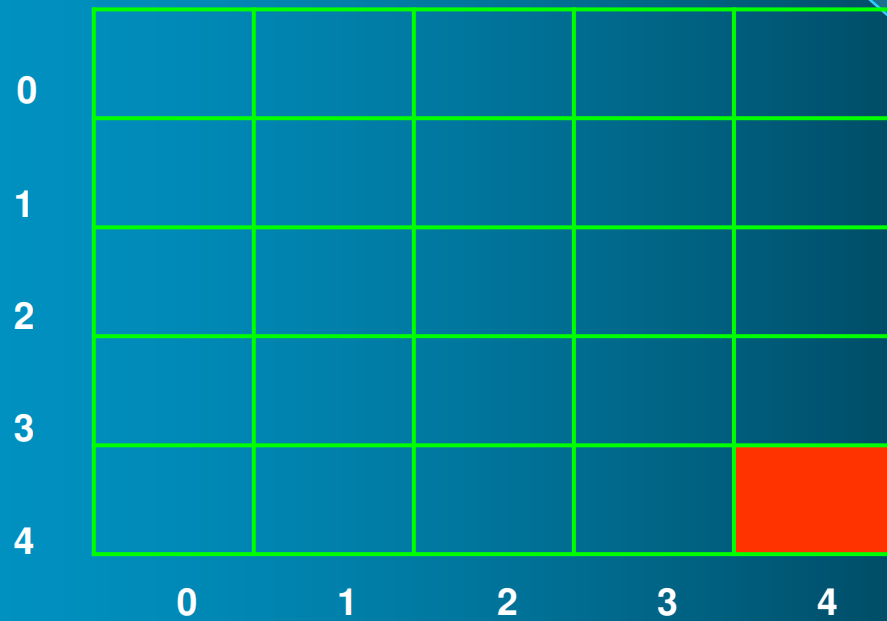
DXC 4 / 4



- ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΔΙΚΤΥΟΥ
- ΒROADBAND ΜΙΣΘΩΜΕΝΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ
- ΔΙΕΠΑΦΗ ΜΕΤΑΞΥ STM-4, STM-16

DXC 4 / 4 – ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ

ΕΠΙΠΕΔΟ
ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ



ΕΠΙΠΕΔΟ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ

- ✓ ΚΟΣΤΟΣ ΠΟΥ ΔΕΝ ΥΠΕΡΒΑΙΝΕΙ ΤΟ 5% ΤΗΣ ΤΙΜΗΣ ΤΟΥ DXC
- ✓ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΤΜΝ
- ✓ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ
- ✓ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΩΝ DXC'S
- ✓ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΧΡΗΣΤΗ
- ✓ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΤΩΝ
- ✓ ΓΡΑΦΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ
- ✓ ΤΑ ΛΑΘΗ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΔΕΝ ΕΠΗΡΕΑΖΟΥΝ ΤΗΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ