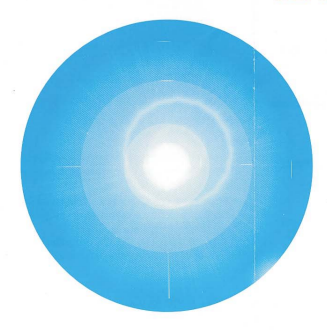


ΕΥΡΥΖΕΝΙΗΟΤΗΤΗ υποδομές & υπηρεσίες για τους δήμους ανάπτυξη για τους πολίτες δικαίωμα

ΘΕΜΑΤΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ Κ.Ε.Δ.Κ.Ε.

Θεσσαλονίκη 22-23 Νοεμβρίου 2007

Συνεδριακό Κέντρο «Ιωάννης Βελλίδης»



www.kedke.gr



ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΕΝΏΣΗ ΔΗΜΏΝ ΚΑΙ ΚΟΙΝΟΤΗΤΏΝ ΕΛΛΑΔΑΣ ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ 65 & ΓΕΝΝΑΔΙΟΥ 8, 106 78, ΑΘΗΝΑ

THA: 210-3899600 FAX: 210-3820807 210-3302044

e-mail: info@kedke.gr

Με την επιστημονική στήριξη του







ΘΕΜΑΤΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ Κ.Ε.Δ.Κ.Ε. Θεσσαλονίκη 22-23 Νοεμβρίου 2007 Συνεδριακό Κέντρο «Ιωάννης Βελλίδης»

ПЕМПТН 22 NOEMBPIOY 2007

17:00 - 20:00 Χαιρετισμοί:

- Βασίλης Παπαγεωργόπουλος, Α΄ Αντιπρόεδρος ΚΕΔΚΕ Δήμαρχος Θεσσαλονίκης
- Μαργαρίτης Τζίμας, Υπουργός Μακεδονίας Θράκης
- Βασίλης Ανδρονόπουλος, Γενικός Γραμματέας Δημόσιας Διοίκησης και Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης
- Κωνσταντίνος Μουσουρούλης, Γενικός Γραμματέας Υπουργείου Ανάπτυξης
- Βασίλης Ασημακόπουλος, Ειδικός Γραμματέας Ψηφιακού Σχεδιασμού
- Νικήτας Αλεξανδρίδης, Πρόεδρος της Εθνικής Επιτροπής Τηλεπικοινωνιών και Ταχυδρομείων
- Κωνσταντίνος Δούκας, Πρόεδρος της «Κοινωνίας της Πληροφορίας Α.Ε.»
- Χαιρετισμός και κήρυξη έναρξης εργασιών από τον Υπουργό Εσωτερικών, Καθηγητή Προκόπη Παυλόπουλο
- Εισήγηση Διοικητικού Συμβουλίου της Κ.Ε.Δ.Κ.Ε. από τον Πρόεδρό της κ. Νικήτα Κακλαμάνη

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 23 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2007

10:00 - 12:30 «Ευρυζωνικότητα και Τοπική Ανάπτυξη»

10:00 - ΙΙ:00 Προεδρείο:

Μιχάλης Ταμήλος, Πρόεδρος Επιτροπής Νέων Τεχνολογιών & Τοπικής Διακυβέρνησης – Μέλος Δ.Σ. ΚΕΔΚΕ

Εισηγητές:

- Van Daele, καθηγητής του Πανεπιστημίου Γάνδης, συντονιστής του διευρωπαϊκού ερευνητικού έργου BREAD: «Ευρυζωνικότητα στην Ευρώπη για όλους»
- Γιάννης Καλογήρου, Αν. Καθηγητής ΕΜΠ: «Η Ευρυζωνικότητα ως μέσο για την ενδυνάμωση των δημοτών και ως αναπτυξιακή δυνατότητα για το Δήμο και την τοπική κοινωνία»
- Αθανάσιος Κανταρτζής, Γενικός Διευθυντής ΙΤΑ : «Επιμόρφωση σε θέματα Τ.Π.Ε. – Ανθρώπινο Δυναμικό»
- Συζήτηση Ερωτήσεις

ΙΙ:00 - Ι2:30 Συζήτηση Α΄ στρογγυλής τραπέζης

Συντονιστής: Γιάννης Καλογήρου, Αν. Καθηγητής ΕΜΠ

- Παναγιώτα Μπελώνη, Αντιπρόεδρος Επιτροπής Νέων Τεχνολογιών & Τοπικής Διακυβέρνησης – Μέλος Δ.Σ. ΚΕΔΚΕ
- Στέλιος Χριστάκος, Προϊστάμενος Διαχειριστικής Αρχής ΕΠ ΚτΠ
- Γιώργος Βασαρδάνης, Διευθύνων Σύμβουλος ΠΕΤΑ
- Άγγελος Τσακανίκας, Υπεύθυνος Ερευνών του Ιδρύματος Οικονομικών και Βιομηχανικών Ερευνών
- Λεωνίδας Αθανασίου, Υπεύθυνος Τομέα Ιδιωτικών Έργων της Κ.τ.Π. ΑΕ
- Ιωάννης Τσιάμης, Ερευνητής Παρατηρητήριο για την Κ.τ.Π.

12:30 - 13:00 Διάλειμμα

I3:00 – I5:30 «Επιχειρηματικά μοντέλα για την αξιοποίηση ευρυζωνικών υποδομών, και την παροχή υπηρεσιών»

13:00 - 14:00 Προεδρείο:

Γρηγόρης Ζαφειρόπουλος, Μέλος Δ.Σ. ΚΕΔΚΕ

- Βασίλειος Μάγκλαρης, Καθηγητής ΕΜΠ, Πρόεδρος της Ένωσης των
 Ευρωπαίκών Ακαδημαϊκών και Ερευνητικών δικτύων: «Επιχειρηματικά Μοντέλο
- για Διαχείριση Εκμετάλλευση Οπτικών Μητροπολιτικών Δικτύων Δήμων»
 Μιχάλης Ταμήλος, Πρόεδρος Επιτροπής Νέων Τεχνολογιών & Τοπικής
 Διακυβέρνησης Μέλος Δ.Σ. ΚΕΔΚΕ: «Το επόμενο βήμα για την Τ.Α. μετά την
 ανάπτυξη υποδομών πληροφορικής και επικοινωνιών»
- Henk Koorevaar, Δήμος Άμστερνταμ: «Βέλτιστες ψηφιακές πρακτικές από την πόλη του Άμστερνταμ»
- Συζήτηση Ερωτήσεις

14:00 - 15:30 Συζήτηση Β΄ στρογγυλής τραπέζης

Συντονιστής: Λάζαρος Μεράκος, Καθηγητής Πανεπιστημίου Αθηνών Συμμετέχουν:

- Παντελής Τζωρτζάκης, Πρόεδρος ΣΕΠΕ
- Παναγιώτης Τσανάκας, Καθηγητής ΕΜΠ, Πρόεδρος ΕΔΕΤ
- Θωμάς Σφηκόπουλος, Καθηγητής Πανεπιστημίου Αθηνών
- Vittorio Vallero, CSI Piemonte (Εταιρικό Σχήμα δημόσιων και δημοτικών φορέων

15:30 - 16:30 Διάλειμμα ελαφρύ γεύμα

16:30 - 19:30 «Ευρυζωνικές υπηρεσίες προς την τοπική κοινωνία και βέλτιστες πρακτικές»

16:30 - 17:45 Προεδρείο:

Παναγιώτα Μπελώνη, Αντιπρόεδρος Επιτροπής Νέων Τεχνολογικών & Τοπικής Διακυβέρνησης – Μέλος Δ.Σ. ΚΕΔΚΕ

Ισηγητές:

- Κωστής Τορέγας , George Washington Univercity: «Η διεθνής εμπειρία»
- Bas Boorsma, Clinton Initiative: «Η θετική επίδραση των ευρυζωνικών εφαρμογών στο περιβάλλον»
- Θόδωρος Καρούνος, Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο: «Το έργο της ΚΕΔΚΕ γιι την παροχή ηλεκτρονικών υπηρεσιών προς τον πολίτη»
- Συζήτηση Ερωτήσεις

17:45 - 18:00 Διάλειμμα

18:00 - 19:30 Συζήτηση Γ΄ στρογγυλής τραπέζης

Συντονιστής: Θόδωρος Καρούνος, Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο Συμμετέχουν:

- Φαίδων Κακλαμάνης, Στέλεχος Ειδικής Υπηρεσίας Διαχείρισης Προγραμμάτω ΚΠΣ της Γενικής Γραμματείας Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης
- Γρηγόρης Ζαφειρόπουλος, Μέλος Δ.Σ. ΚΕΔΚΕ
- Τιμολέων Σελλής, Καθηγητής ΕΜΠ, Διευθυντής Ερευνητικού Ινστιτούτου Πληροφοριακών Συστημάτων και Προσομοίωσης, Ερευνητικό Κέντρο «Αθηνά» της ΓΓΕ
- Γιώργος Γαβαθάς,Διαχειριστής Συστημάτων ΕΕΤΑΑ Α.Ε.
- Οδυσσέας Ράπτης, Υπεύθυνος του Γραφείου για το Ε.Π. «Κοινωνία της Πληροφορίας» του Δήμου Τρικκαίων

Σύνοψη συμπερασμάτων (Επιστημονική Επιτροπή του Συνεδρίου)



The BREAD Roadmap

BREAD

BRoadband in Europe for All: a multi-Disciplinary approach

Contact: peter.vandaele@intec.ugent.be



















- 1. BREAD introduction
- 2. The BB context
- 3. Network challenges
- 4. BREAD methodology
- 5. Where are we now?
- 6. Conclusions



BREAD Introduction

• IMEC (co-ordinator)	В
 University of Essex 	UK
Research Center COM / CTI	DK
 Groupe des Ecoles des Télécommunications 	F
• FhG/HHI	D
TELSCOM consulting	СН
 JRC - Institute of Prospective Technological Studies 	Ε
JCP - Consult	F

Project duration: 01/01/2004 - 31/12/2006

Newsletter continued, website active & updated



BREAD Objectives

- Develop a multi-disciplinary view for the realisation of 'broadband for all'
- Combine forces in the area of
 - state-of-the-art results in R&D on the **technological** level
 - expertise towards the **economic** sustainability and the in-time adoption of adequate business models
 - expertise and study towards the **regulatory** aspects on EU level and the re-conciliation of customers' and industries' interests
- Develop a more holistic vision encompassing technical, as well as economical and regulatory aspects
- Identify roadblocks on European, national/regional level
- Share visions and best practices on national level to EU level (ERA)
- Benchmarking the EU situation with US & AP develop.



The BREAD Project



Endorsed by

The interdisciplinary institute to BroadBand Technology Develop a multi-disciplinary view for the realisation of 'broadband for all'

www.ist-bread.org

www.bbeurope.org



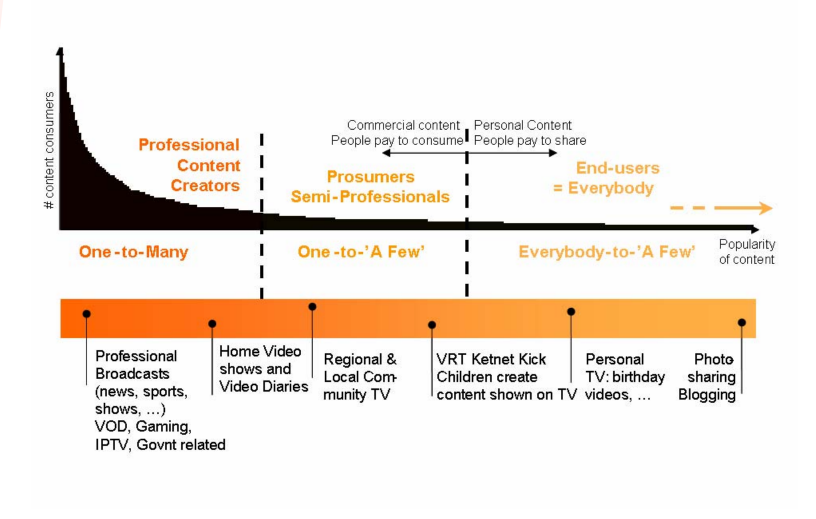


Context of the analysis

- 1st phase: broadband for all as a pre-requesite (applications unknown)
- 2nd phase (1995-2005):
 - Deregulation effective
 - DSL/cable broadband deployments, Wimax emergence, FTTX
 - WLAN
- 3rd phase: feedback on the usage; some interesting tendencies:
 - Applications where the user plays a role (besides communicative services):
 - · Long Tail model, user generated content
 - PtP for non real time content exchange
 - PODcast to compensate for limited bandwidth and mobility
 - User becomes a content producer for fixed and mobile network
 - Functionalities begin to be deployed:
 - Seamless services over fixed and mobile
 - Session mobility
 - Broadcast-broadband
 - Users consume the bandwidth they are allocated
 - Content protection legacy models about to change:
 - · Content exchange, republishing
 - PTP exchange



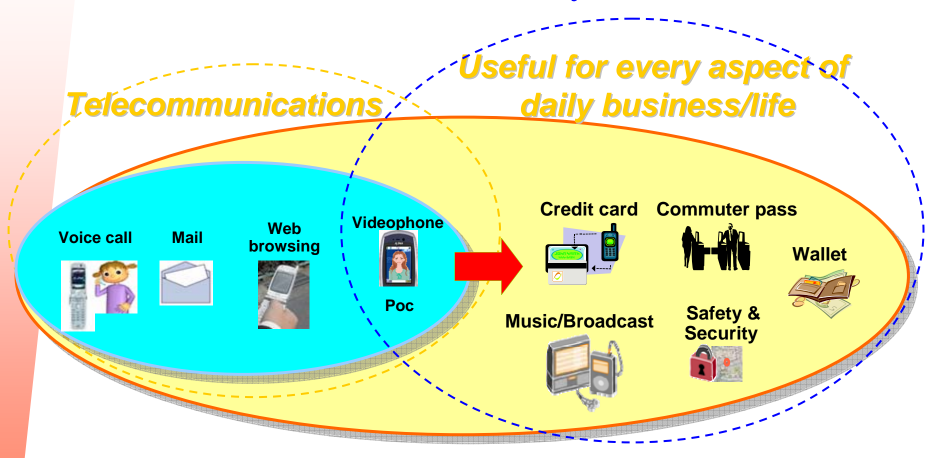
The long tail





Challenges to the network

From "Telecom" services to "Lifestyle Infrastructure"



(after Dr. J. Schwarz da Silva, EU Commission)



Challenges to the network



Add Tags and Sensors - over 1 trillion

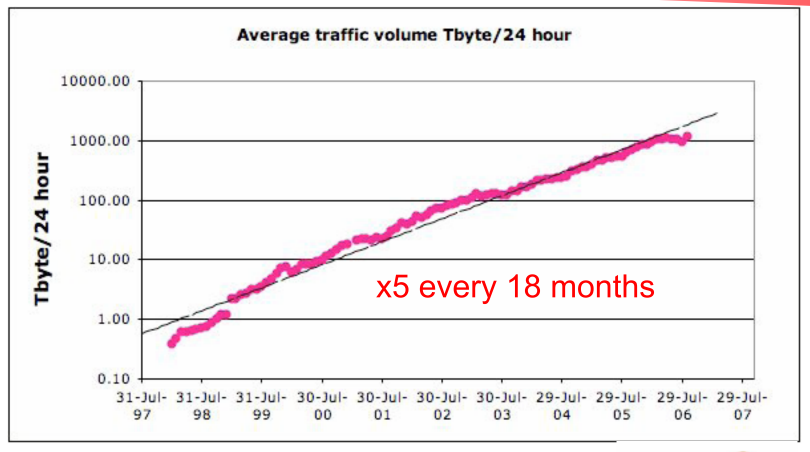
Source: Forrester Research, as cited in BusinessWeek.com, 20/02/05

(after J. Oberstar, Cisco Optics)

9



Traffic Growth in Amsterdam Internet Exchange



Source: "End user perspective on higher speed Ethernet" by Henk Steenman, IEEE Higher Speed Interest Group meeting, Knoxville, TN, Sept 2006



(after M. Wale, Bookham)



Is this what 2 Petabits will look like?





Challenges to the network

- Very high growth rates in IP traffic might stimulate to reconsider:
 - Network architectures
 - Components
 - Transmission

-

... or we will might encounter an optical bottleneck

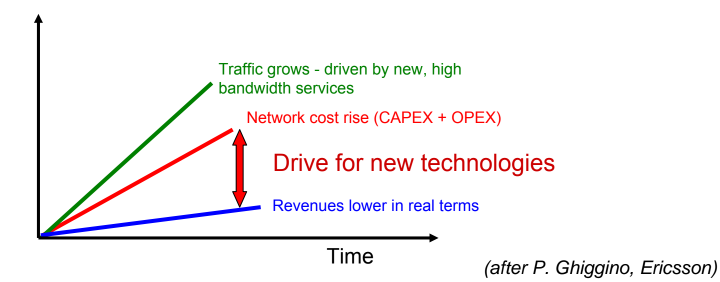


The issue: revenues and bandwidth

Greater bandwidth needed for new revenues

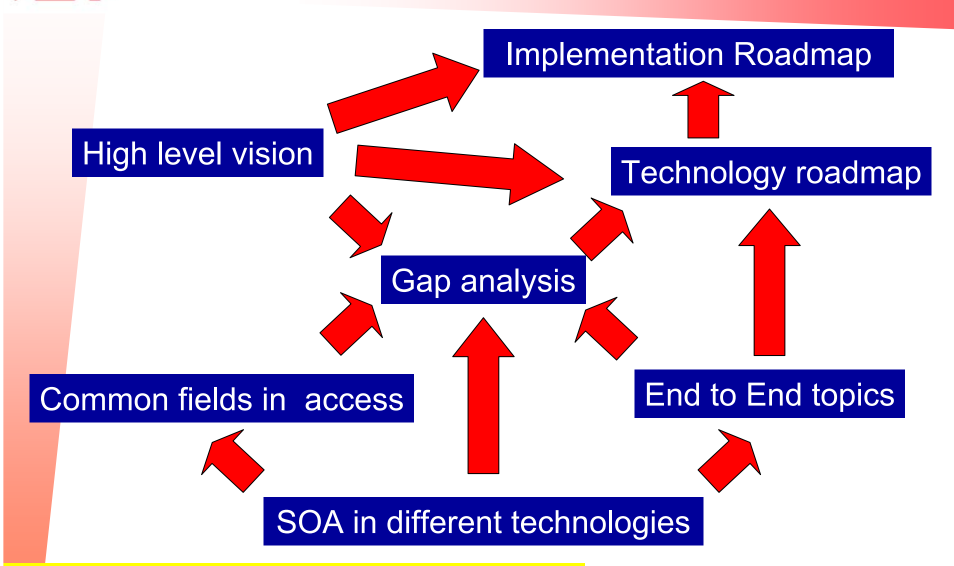
...but cost rises faster

...and margins reduce





BREAD Methodology



Available through www.ist-bread.org

(after J.-C. Point, JCP-Consult)

23.11.07

BREAD - Presentation



Technical part

- Covers the different areas of BB4ALL
- Includes detailed reports on
 - video on Broadband
 - FTTX
 - Home Network
 - Metro
 - Backbone
 - Signalling and management
- Covers gaps and roadmap per technologies



Technical part

General outcome:

Home:

- Explosion of bit rate and wireless in the home
- Inclusion of home network in an end to end offer
- Apparition of decentralised architectures with storage

Access:

- Evolution of physical layers
- Downstream AND Upstream capacity increase (P2P and AV services)
- Common IP infrastructure



Technical part

Metro/backbone

- Evolution from SDH -> NG SDH
- Spread of Ethernet from LANs to MANs
- MPLS deployment in core
- Optical Cross Connects and Optical Add Drop Multiplexers to add all optical overlay in both
- Long term evolution towards optical burst and packet switching
- automatic compensation of propagation impairment including new modulation format and regeneration

Security

- Adaptation to convergence processes and new business model (B2B, C2B, C2C)
- Interoperability between heterogeneous architectures



Global trends

Applications:

- Merging of communicative & audiovisual into rich media
- Paradigm evolution from centralised to « long tail »
- Requirement for:
 - Network hosted service creation environment
 - User related service creation environement

Convergence:

- Network convergence/cooperation:
 - Broadcast-broadband (mobile and fixed)
 - Fixed-mobile
 - Integration of the Home network
- Service:
 - AV integration, merge of services
 - Service continuity through different network and terminals



BB4All development

Factors influencing broadband development

- Country configuration
 - GDP per capita
 - population density (Canada vs Belgium)
 - demography of a country
 - •climate
 - cultural characteristics
 - open to foreign influences (Belgium, Netherlands),
 - embracing new technologies (South Korea, Japan)
 - not much weight on hierarchy (Iceland, Denmark) -> higher take-up
 - knowledge of the English language
- → highest take-up:

rich country with fairly equally income distribution, high population density where a relatively young population is concentrated in urban areas rather than suburbs, bad weather and widespread knowledge of English –

.

(FP6-BREAD Deliverable)



Emerging Internet uses

- Voice, video chat
- Peer-to-Peer file sharing
 - Estimated >100 Petabytes/month
- Blogging, photo sharing, user generated content
 - "Uploading your Life"
 - Estimated 32M blog sites worldwide
 - Flickr! 120M photos, adding 500k/day
- Video clip search
 - YouTube sold to Google for \$1.65B (€ 1.5B)
 - 100M videos viewed each day, 72M users
 - Most popular video clips downloaded 7M times
- Massively multi-player online role play games
 - Estimated 1.8M players in UK

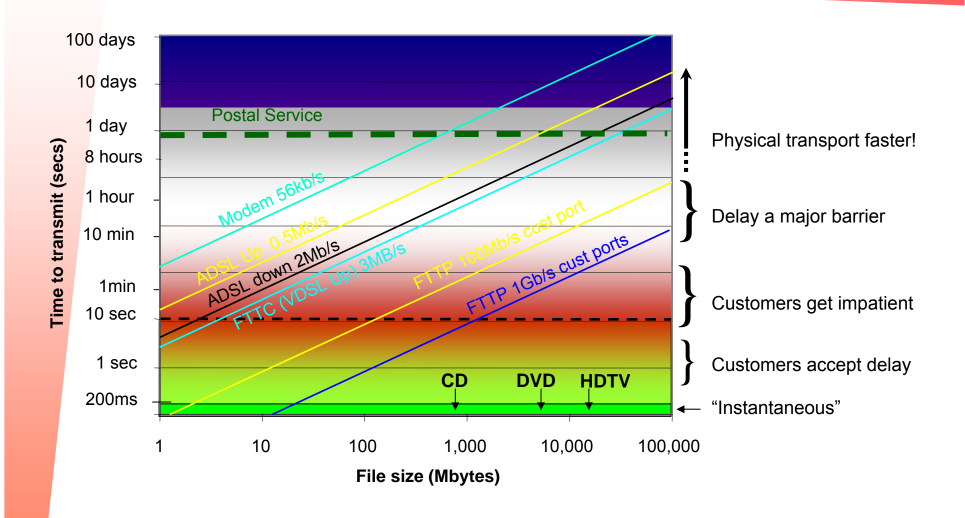
Major growth areas are not always the ones that are expected

Source: DAIWA EuroTelco Snapshot, April 2006

(after M. Wale, Bookham)



Time to transmit files

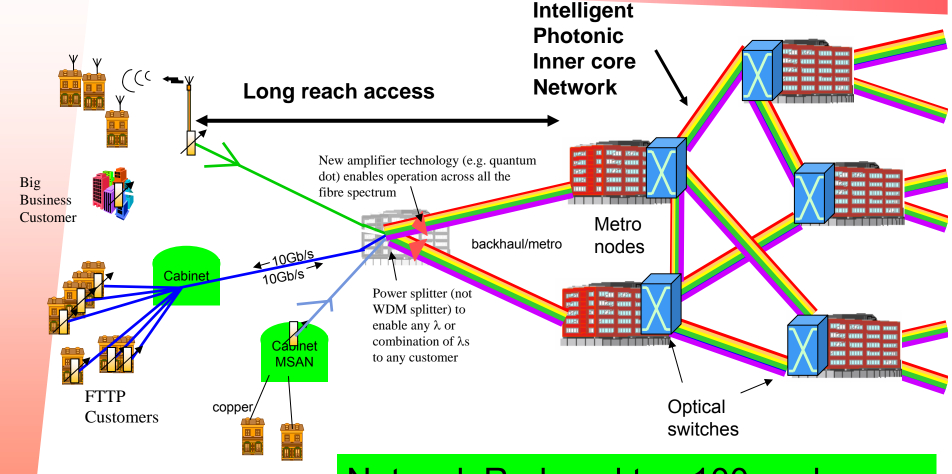


(after D. Payne, BT Exact)



Integrated access and backhaul with photonic core

Longer Term Vision – Flexible wavelength assignment & DBA



Network Reduced to ~100 exchanges

Tunable & self install ONU (for residential customers)

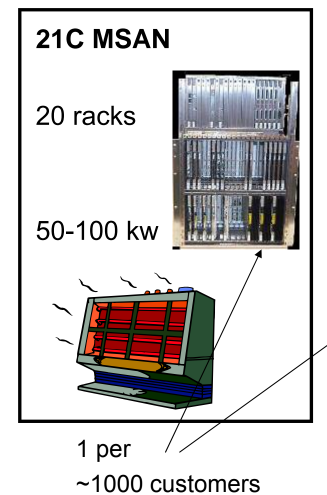
(after D. Payne, BT Exact)

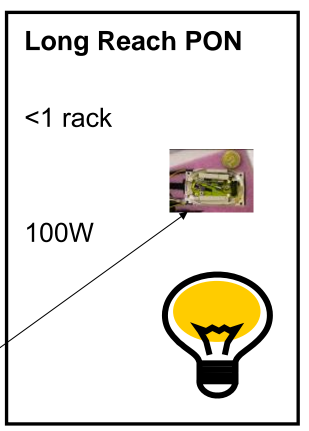


Benefits

Based on Ipswich Exchange serving ~15,000 customers

Today 900 racks 826 kw

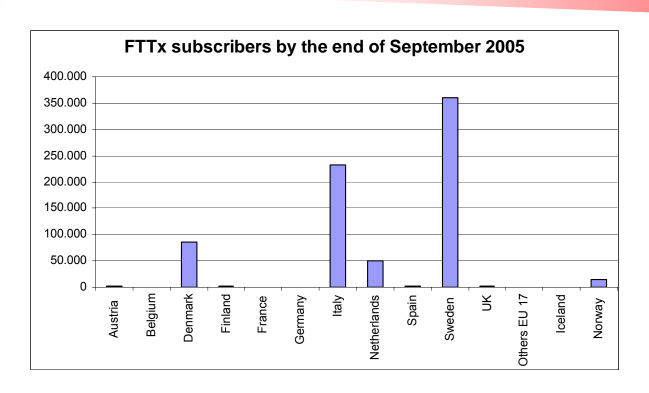




(after D. Payne, BT Exact)



Where are we now?



Incumbent operators	8	7,8%
Municipalities / power utilities	72	69,9%
Alternative operators / ISPs	9	8,7%
Housing companies & Other	14	13,6%

• Table 1: Players involved in FTTx initiatives in Europe

(FP6-BREAD Deliverable)



Where are we now?

Who is (not) deploying (in Europe)?

Who's not?

- Traditional telecom operators
- Cable operators

Who is?

- Housing corporations
- Utility companies
- City and local communities

Organizations that are close to the end-user!

Why?

- Their future is linked to the success of the community
- They can transform the benefit of fiber to return-oninvestment
- They have a long term vision

(after G. van den Hoven, Genexis)



Where are we now?

The key to high penetration ...

Business case is only successful at high penetration rates

- Cost of infrastructure is divided over the active users
- "Homes passed" don't bring in any money!

3-step marketing model

- 1. Offer broadband internet for free
- 2. When all is up and running, offer voice and TV at competitive prices
- 3. Start charging for internet (again at competitive prices)

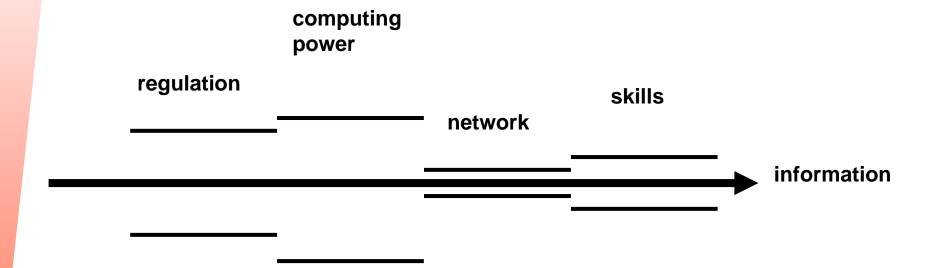
... user addiction!

(after G. van den Hoven, Genexis)



Conclusions

What is Broadband? The bottleneck: a moving object



(after M. Ulbrich, JRC/IPTS, FP6-BREAD Deliverable)

23.11.07



Conclusions

The Orient Express

- **□** VoiP
- ☐ Blogs & social networks
- ☐ Rich content & P2P & user-generated content
- ☐ Geographical information
- Convergence
- Requirements for network

(after M. Ulbrich, JRC/IPTS, FP6-BREAD Deliverable)