Expérimentations au Dessus d'un Réseau Actif

Vidéo et IP Multicast

Zièd Choukair Ronan Keryell Alain Leroy Kave Salamatian

__

Laboratoire d'Informatique des Télécommunications

Département Informatique

École Nationale Supérieure des Télécommunications de Bretagne

12 janvier 2000

Plan 1

- Présentation du laboratoire
- Contexte de l'étude
- Présentation de notre proposition de CTI
- Architecture





- Grosse charge enseignement à l'ENST Bretagne : informatique (réseau (électronique))
 - Tronc commun
 - Option informatique
 - DEA commun avec Rennes 1
 - Formation continue
 - Autres écoles
 - → 21 enseignants chercheurs
- Recherche : Laboratoire d'Informatique des Télécommunications
 - → 9 chercheurs + 6 thésards
 - · Domaines applicatifs
 - Systèmes de télécommunication
 - Systèmes d'apprentissage à distance
 - ▶ Réseaux d'habitation



-Introduction-



3

Département d'Informatique

- Accès aux handicapés
- Axes de recherche
 - Composants logiciels pour la distribution
 - Gestion de la qualité de service
 - Adaptativité logicielle et matérielle
 - ► Interconnexion de protocoles, réseaux
 - Optimisation d'applications télécommunication
- Veille technologique
 - Méthodes objets
 - ▶ Objets et parallélisme
 - ▶ Composants
 - Métaprogrammation
 - Middleware et protocoles
 - Qualité de service
 - Logiciels libres





- Multimédia
- Architecture ordinateurs et réseaux
- Compilation
- Réseaux de neurones
- Technologies
 - ▶ Objets : OMT, Fusion, catalysis, UML JavaBeans Java, Eiffel, SmallTalk, C++,...
 - ▶ Multimédia, WWW : XML, SMIL,...
 - ▶ Distribution : Corba, RMI
 - ► Réseau : IP, MBone, H323, V90 xDSL, ATM, Ethernet, **RNIS**
 - ▶ Compilation, parallélisme, optimisation de code
 - ▶ FPGA
 - Résaux de neurones : reconnaissances de chiffres



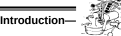
-Introduction-



Projets en rapport avec la CTI

- WestServer CSTI Compagnie des Signaux, ENIB, CHR de Brest, département du Finistère, région Bretagne
 - Développement d'un cache www distribué et auto-adaptatif
 - ▶ Ordinateur parallèle Antara PowerPC sur ATM/Ethernet, Linux
 - ► Implémentation dans cache Jigsaw du W3C
 - ▶ Thèse en cours
- MIReHD GET/Voix sur IP: gateway et gatekeeper H323, testeurs de terminaux H323
- Dialex et Dialex++ : système de téléconférence IP multicast sur RNIS avec qualité de service
- laboratoire CERV (Centre d'Étude sur la Réalité Virtuelle) : développement et expérimentation de plates-formes de réalité virtuelle pour un usage collaboratif





- Projet européen AMUSEMENT : plate-forme de collaboration via réalité virtuelle
- Projet européen TIS en cours de montage : développement de services réseaux interactifs pour les locataires (leader recherche WP sur infrastructure réseau)
- Centrale de GTB pour DeltaDore : Linux embarqué, couplage avec le projet MUSTES de réhabilitation d'HLM à base d'Internet par câble et de portail domotique. Contacts avec NetGem
- Turbo-GET GET, LIFL et Université de Prague : tests de plates-formes et de modèles de distribution, communication de groupes et localisation des serveurs
- Mimosa action incitative GET, INT, Eurekom: modélisation, implantation et validation de services multimédia



-Introduction-

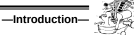


Projets en rapport avec la CTI

7

• ITR-Covadis soutient régional : conception visuelle d'applications multimédia distribuées à base de Java, JMF, SMIL et de « médium ».





- Télévision → média quasi-incontournable
- Progrès énormes dans les réseaux à haut débit
 - ▶ Infrastructures (backbones) : ATM, IP direct WDM,...
 - ▶ Boucle locale : câble, xDSL (sans changer la chevelure !)
- Réseau avec débit suffisant pour avoir la télévision en numérique avec plus d'interactivité
- Problèmes de taille des tuyaux depuis les sources vidéo → Factoriser les flux identiques avec de la multi-diffusion (MBone)
 - → Utiliser des mécanismes de cache
- Garantir une qualité de service correcte
- ... sur un flux et avec des utilisateurs très dynamiques



Protocoles et applications en développement rapides



CTI Axe 7 Thème 4 - Vidéo, IP multicast et réseaux actifs

-Le contexte-



Contexte de l'étude

→ Utilisation d'un réseau (actif) programmable

Plate-forme expérimentale permettant de mettre en œuvre rapidement un maximimum de solutions possibles :

- Vidéo-conférence sur IP
- Diffusion vidéo et audio
- Multi-diffusion
- Caches auto-adaptatifs
- ▶ Techniques de gestion de la qualité de service





- Développer plate-forme de réseau actif reconfigurable
- Diffusion de type MPEG2 sur IP
- Caches actifs auto-adaptatifs
- Tests de différentes stratégies
- Gestion de la qualité de service
- Gestion de l'encodage vidéo dynamique selon chemin et charge
- Privilégier les performances à la portabilité absolue (cohérence intra-France Télécom)
- Exploiter les nouvelles tehnologies de développement : systèmes d'exploitation ouverts, modélisation avancée, programmation à base de composants,...





Thèmes concernés de la CTI Axe 7

- Réseaux actifs

 thème 4
- Approche orientée opérateur : chaque nœud ≡ composant configurable dynamiquement par l'opérateur ou l'utilisateur pour supporter des services
 - Architecture et place des composants actifs dans les réseaux
 - Expérimentation (mise en place de plates-formes) et mesure des performances
 - Évaluation des apports en particulier dans les domaines suivants
 - ▶ Administration de réseau
 - Transport & QoS vidéo
 - ▶ Sécurité
 - Multicast et transport





- Programmation fine de chaque nœud du réseau
- Plus ou moins indépendant du matériel
- Extensibilité de l'infrastructure : déploiement possible de nouveaux protocoles et de nouvelles applications
 - ► Caches auto-adaptatifs avec préchargement, capitalisation,...
 - ► Fonctions « magnétoscope » sur de la vidéo à la demande
 - ▶ Ré-encodage dynamique de la vidéo en fonction du débit
 - ▶ Nouveaux services intéractifs
 - ► Adaptativité et évolution dynamique en fonction des utilisateurs et des services demandés pour maintenir la qualité de service
 - ▶ Rajout de protocoles style IntServ et DiffServ
- Maintenance et mesures statistiques facilitées





Apport du réseau actif

13

• Co-existence avec des protocoles classiques voire propriétaires



Reseaux actifs

Nœuds relié par des connexions réseau

- Début d'Internet : ordinateurs programmables implémentant des protocoles (IP)
- Aujourd'hui : routeurs spécialisés en IP
- Demain : rajout de plus en plus de fonctionnalités → routeurs programmables

→ ¿ Ordinateurs implémentant les nouveaux protocoles ?

2 approches:

- « Dans la bande » : chaque paquet transporte son protocole et/ou ses fonctions de traitement dans le réseau
- « Hors bande » : programmation des nœuds à part. Plus simple à réaliser efficacement



CTI Axe 7 Thème 4 - Vidéo, IP multicast et réseaux actifs



Quelques services et fonctionnalités possibles

- Gestion de la qualité en fonction du coût de l'abonnement
- Répartition des films dans les caches du réseau en fonction du coût : seuls les émissions en direct et les films à la demande peu communs circulent en temps réel
- \rightsquigarrow Format commun de représentation des contenus entre les chaînes (si erreur de programmation)
- Mou dans le réseau : insérer des pubs en cas de problème à des limites de séquences (~> flux vidéo en avance dans les caches d'au moins une séquence)
- Préchargement des caches avec les films, les bandes annonces, les infos,...
- Utilisation des informations sémantiques pour gérer les caches : les infos et la météo ont une durée de vie faible,...





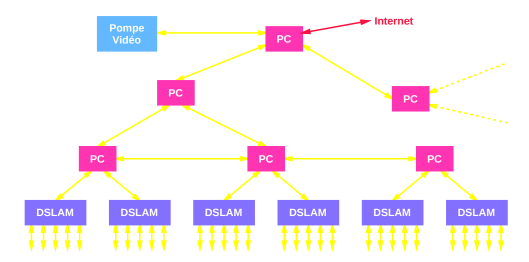
- Encodage hiérarchique avec cachage progressif et amélioration successive de la qualité à chaque demande
- Réduction fluide de la qualité si plus assez de débit à cause d'un flux prioritaire
- Transformées en ondelette du son pour resynchroniser différents spectateurs en rallentissant/accélérant sans « décalage spectral »
- Utilisation de la cryptographie pour compter le nombre de téléspectateurs sans avoir trace de leur identité



—CTI-

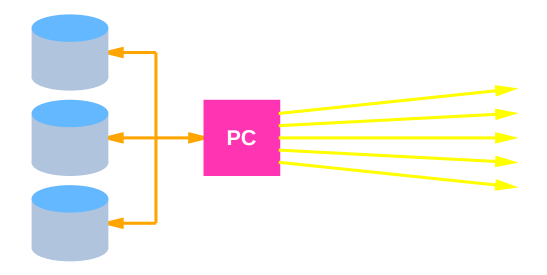


Architecture cible du réseau









• Est-ce aussi simple ?



CTI Axe 7 Thème 4 - Vidéo, IP multicast et réseaux actifs

-Architecture



Architecture cible du nœud

- Règles de 3
 - ▶ Disque bas de gamme IDE : 0,05 FF/Mo
 - ightharpoonup Film de 90 mn en MPEG2 (6 Mbit/s) = 4,05 Go \equiv 202 FF, prix d'un DVD!
 - ▶ Bus d'E/S d'un PC : PCI à 132 Mo/s. Approche pessimiste 60 Mo efficace sur le PCI
 - ▶ Un flux rentre et sort du PC (réseau ou disque) → 30 Mo utile = 40 flux MPEG2 gérés simultanément
 - ► Ethernet 100 Mbit/s = 16 flux MPEG2
- Privilégier les performances à la portabilité absolue -- utilisation directe d'Unix comme infrastructure
- Utilisation du mode noyau, du DMA et éviter les copies pour se rapprocher de l'efficacité théorique par rapport à un réseau actif de plus haut niveau



- Pas de problème de sécurité et d'interopérabilité : seul l'opérateur peut changer des modules
- Mettre plusieurs disques
 - Z capacités
 - / débits
- Unix libre style Linux : embarqué (FLASH), sources disponibles
- Pas de clavier, pas d'écran, pas de boîte ? → économies et robustesse (chauffe moins)
- DSLAM ou bien hub connecté à des chambres d'élèves
- Doublement du matériel possible pour la tolérance aux pannes
- Rajout de processeurs pour faire des traitements sur les formats



—Architecture—



Réseau d'expérimentation

- Réseau câblé en infrastructure 1 Gbit/s Ethernet fibre optique
- Accès Internet principal à 20 Mbit/s
- Réseau de la « Maison des Élèves »
 - ▶ 340 machines (≡ quartier) sur Ethernet (≡ ADSL, câble)
 - Étoile en Ethernet 100 Mbit/s (≡ URAD)
 - ► Hubs par couloir (≡ DSLAM de rue)
- Utilisateurs critiques...





- Connexion au projet WestServer
- Utilisation d'une pompe vidéo CSTI
 - ▶ Utilise Linux
 - ► Sur serveur indépendant (Antara, multi-PowerPC ATM/Ethernet) ou nœud(s) du réseau de la CTI
 - ▶ Délivre des films stockés sur disques
 - ▶ Numérisation de chaînes de télévision à la volée (cartes de compression MPEG2)



-Architecture



Tests avec ADSL

- Projet WestServer
- Possibilité d'avoir 1 DSLAM avec 6 ou 12 accès ADSL
- Possibilité d'avoir autant de modems ADSL/Ethernet
- Modernisation prévue de l'autocommuteur pouvant aider



Auapialivile

- Différents profils d'utilisateurs
- Différentes conditions réseau

→ Réseau actif pour permettre un changement dynamique du comportement



CTI Axe 7 Thème 4 - Vidéo, IP multicast et réseaux actifs

—Architecture



Services de base lors du test

- Diffusion de chaînes de télévision (problème de redevance ?) avec rajout de fonctions magnétoscopes (sauter les publicités ?...)
- Chaînes de télévisions locales
- Retransmission de radio dont TFM
- Films à la demande et contrôle interactif
- Accès à Internet simultanément
 - Supervision du système et interactivité
 - ▶ Intranet
 - Jeux
 - ▶ Télé-achats
 - Sondages en temps réel

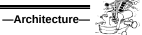




 Déploiement possible d'autres services intéressant France Télécom



CTI Axe 7 Thème 4 - Vidéo, IP multicast et réseaux actifs



Programme potentiel des travaux

- 1 mois : construction de la plate-forme de base : installation de Linux sur tous les PC et interconnexion
- 2 mois : bibliographie poussée en parallèle afin de déterminer quelle est l'architecture de réseau actif la mieux adaptée parmi la centaine (!) de projets existants
- 2 mois : installation du noyau de réseau actif sur la plate-forme et tests de fonctionnement
- 9 mois de développement :
 - ▶ Plusieurs stratégies avec leur distributions sur nœuds réseau actif
 - ▶ Composants de base de diffusion, de ré-encodage hiérarchique, de multi-diffusion et de sécurité répartis sur nœuds actifs
 - ► Composants sources d'information (vidéo, son,...)



- 4 mois de tests et d'expériences en parallèle avec la fin du développement
- Remise d'un rapport sur le projet de cette première phase



—Architecture-



Résultats scientifiques attendus

- Retour d'expérience infrastructure de diffusion vidéo sur réseau actif
- Montrer intérêt technique et économique à base de logiciel libre et de composants d'épicerie (COTS)
- Application d'un cache auto-adaptatif à la qualité de service
- Nouveaux types de services
- Retour des utilisateurs aidant définition de systèmes futurs



- Expérimenter réseau plus grand utilisant réseaux actifs internationaux
- Développement de nouveaux services tel que le co-gardiennage,...
- Amélioration de la sécurité du système
- Prise en compte de la tolérance au panne
- Aide et automatisation maintenance à distance
- utiliser architecture active pour mettre en place de nombreux systèmes de mesure et d'alarme
- Optimiser les programmes de ré-encodage de flux lorsque le débit est insuffisant
- Collaborer avec un service de France Télécom pour la mise en production in situ



-Conclusion-



Conclusion 31

- Sujet « chaud »
- Maquette représentative
- Plate-forme d'expérimentation et de déploiement rapides de nouveaux protocoles et service
- S'intègre dans des projets existants (WestServer, MUSTES, TIS,...)
- Projet qui continuera à vivre à travers l'enseignement et les projets
- Élèves motivés et compétents
- 1 an : trop court même pour une première phase ?
- En attente des demandes du CNET





List of Slides

- 1 Plan
- 2 Département d'Informatique
- 5 Projets en rapport avec la CTI
- 8 Contexte de l'étude
- 10 Objectifs généraux de cette recherche
- 11 Thèmes concernés de la CTI Axe 7
- 12 Apport du réseau actif
- 14 Réseaux actifs
- 15 Quelques services et fonctionnalités possibles

- 17 Architecture cible du réseau
- 18 Architecture cible du nœud
- 21 Réseau d'expérimentation
- 22 Fourniture de contenu
- 23 Tests avec ADSL
- 24 Adaptativité
- 25 Services de base lors du test
- 27 Programme potentiel des travaux
- 29 Résultats scientifiques attendus
- 30 Extensions envisagées
- 31 Conclusion
- 32 Table des matières



CTI Axe 7 Thème 4 – Vidéo, IP multicast et réseaux actifs

NE

