Étude du problème de copier/coller multi-plateformes et implémentation d'une solution

Maëlick Claes



Faculté des Sciences - Première année du Master en Sciences Informatiques

24 juin 2011

Table des matières

Introduction

Solutions existantes

Clipsync

Plan

Introduction

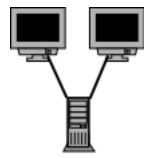
Solutions existantes

Clipsync



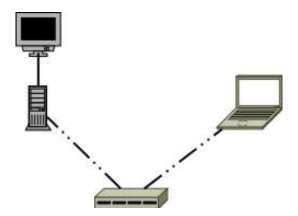
Introduction

Copier/coller multi-écrans



Introduction

Copier/coller multi-plateformes



Plan

Introduction

Solutions existantes

Clipsync



Solutions lourdes

- ► Échange d'e-mails
- Serveur FTP
- Partage de fichiers
- Outils de travail collaboratif
- ► Partage de bureaux:
 - Remote Desktop Services
 - VNC
 - Citrix XenApp
 - NX
- ClusterSSH

Solutions légères

- ► CL1P
- ClipboardMultiSharer
- ► ClipboardShare
- ► The Network Clipboard
- Remote Clip

CL1P

- + HTTPS et choix des utilisateurs
- Centralisé
- Serveur aux USA
- Page web

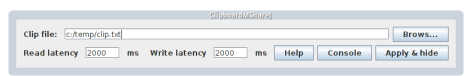
CL1P en image



ClipboardMultiSharer

- + JAVA \Rightarrow logiciel portable
- + Open-source
- Partage de fichiers

ClipboardMultiSharer en image



ClipboardShare

- + Architecture P2P décentralisée
- + Connexion chiffrée et envoyeur de confiance
 - .NET 3.5 et PNRP

The Network Clipboard

- + Open-source
- + Code source portable en C++
- + Décentralisé (broadcast)
 - Pas de sécurité
 - Qt3

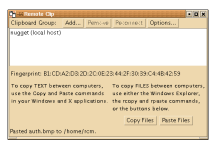
The Network Clipboard en images



Remote Clip

- + SSL et choix des pairs
- + JAVA \Rightarrow logiciel portable
- Dernière version: 10 juillet 2002

Remote Clip en image



Plan

Introduction

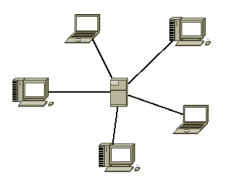
Solutions existantes

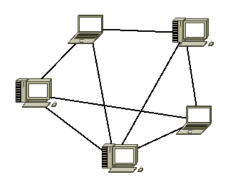
Clipsync



Rappel

Topologie client-serveur VS topologie peer-to-peer





Broadcast

- ► Chaque pair envoie des messages broadcast sur le LAN
- ► Réception d'un message ⇒ contacter le pair qui a envoyé le message

Authentification

- ► Communication chiffrée avec AES-256
- ► Envoi d'un Nonce ⇒ Renvoi du Nonce incrémenté
- ► Keep Alive



Envoi du presse-papier

Deux solutions

- Lorsqu'un copier est effectué:
 - + Remote Clip et X Window
 - Faible tolérance aux erreurs
- Lorsqu'un coller est effectué:
 - + Haute tolérance aux erreurs

Architecture logicielle

- Principe KISS (Keep It Simple, Stupid), Philosophie Unix
- ▶ Client *P2P*: front-end avec le réseau: Clipsync
- Clients locaux: front-ends avec l'utilisateurs: Shellclip et GTKClip
- ▶ Disponibles sur Launchpad: https://launchpad.net/clipsync

Plan

Introduction

Solutions existantes

Clipsync



Fonctionnalités

- Copier/coller de texte: OK
- ► Copier/coller d'autres types de données (e.g. images)
- Compression des données
- Gestion de l'historique du presse-papier
- ► IPv6
- Remplacement du broadcast: Zeroconf/Avahi/Bonjour