



Serveur de passerelles

IPv4 - IPv6 , Unicast- Multicast



Utilisations

Transmission de flux audio / vidéo
IPv4 \leftrightarrow IPv6 , unicast \leftrightarrow multicast

Historique

Passerelle multicast v4 / v6 (2005)
Serveur de passerelles et protocole serveur / poste de supervision (projets de DESS/ Master Pro 2007)

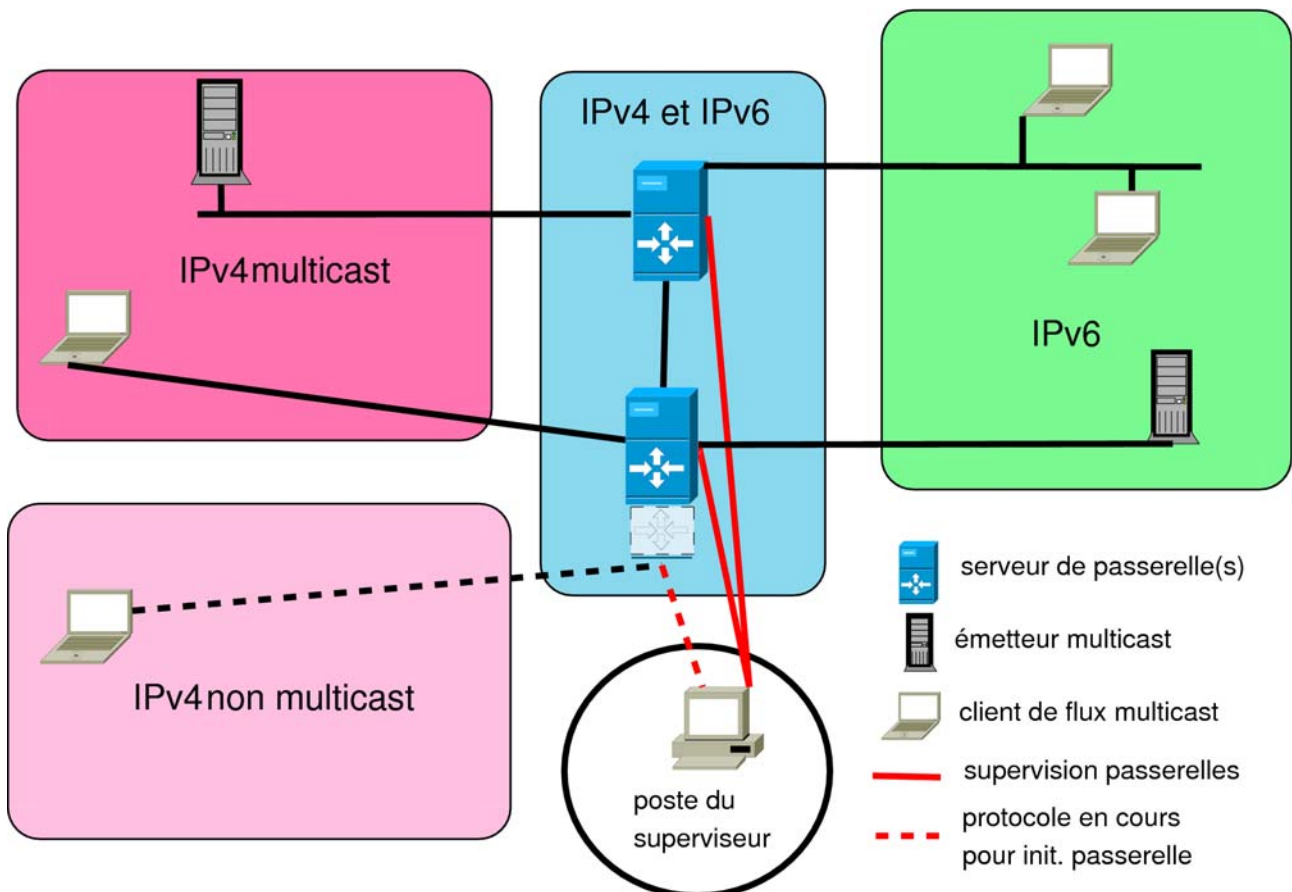
Architecture

Passerelles résidant sur diverses machines supervisées à distance au moyen d'un protocole spécifique

Caractéristiques :

- Interface d'administration
- Protocole sécurisé binaire
- Serveur gérant les annonces SAP

Principe de fonctionnement



Auteurs Yves Legrandgérard, laboratoire PPS, Université Paris 7 : Yves.Legrandgerard@pps.jussieu.fr
Jean Saquet, laboratoire GREYC Université de Caen : Jean.Saquet@info.unicaen.fr
Michel Sygiel, laboratoire GREYC Université de Caen : msygiel@etu.info.unicaen.fr