

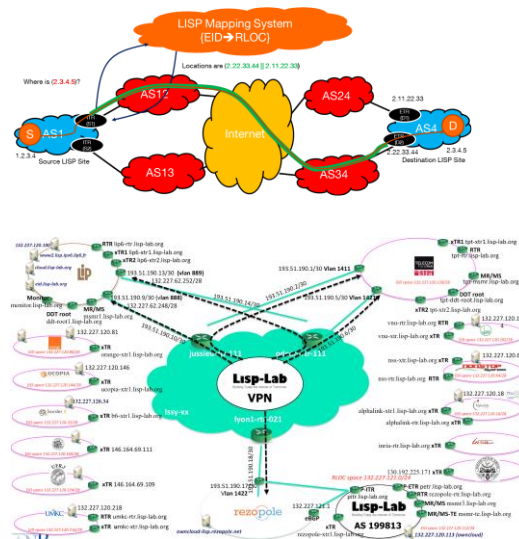
## LISP-LAB: construire aujourd'hui l'Internet de demain

### Objectifs du projet:

- Concevoir et évaluer un réseau Internet overlay reposant sur le protocole LISP capable de répondre aux défis de l'Internet du futur
- Définir de nouvelles extensions de LISP pour faciliter son adoption.
- Encadrer le développement, l'exploitation et la maintenance d'une plate-forme LISP ouverte pour mener des expérimentations pour :
  - Ingénierie de réseaux LISP pour différents cas d'usage (mobilité, interconnexion de DCs, réseaux virtualisés, etc.).
  - Expérimenter de nouvelles fonctions LISP destinées à faciliter l'émergence de nouveaux services.
- Améliorer et maintenir le projet open source OpenLISP
- Contribuer aux activités de standardisation de LISP à l'IETF

TYPE DE PROJET: plateforme  
 TYPE DE RECHERCHE: industrielle  
 COUT COMPLET: 2 685 476 €  
 AIDE DE L'ANR: 975 736 €  
 DATE DE DEMARRAGE: 01/10/2013  
 DUREE: 4 ans  
 SITE WEB: <http://www.lisp-lab.org>

Coordinateur du projet: Stefano Secci  
 Partenaire 1: UPMC-LIP6  
 Partenaire 2: Telecom ParisTech  
 Partenaire 3: Renopole  
 Partenaire 4: Zetopole  
 Partenaire 5: Border6  
 Partenaire 6: Ucopia Communications  
 Partenaire 7: Alphaslink  
 Partenaire 8: Orange Labs



# LISP-LAB: construire aujourd'hui l'Internet de demain

