

Conclusion

Sébastien JEAN

Lorraine Data Network

12 juin 2011

Mais qu'avons-nous fait ?

- Nous avons mis en place un serveur SMTP pour l'envoi de notre courrier.
- Nous avons mis en place un serveur POP/IMAP pour pouvoir relever notre courrier.

Que n'avons-nous pas fait ?

- Acheter un nom de domaine et le configurer.

Que n'avons-nous pas fait ?

- Acheter un nom de domaine et le configurer.
- Configurer sa box (modem/routeur ADSL).

Que n'avons-nous pas fait ?

- Acheter un nom de domaine et le configurer.
- Configurer sa box (modem/routeur ADSL).
- Sécuriser son serveur.

Ça y est nous sommes autonomes !

- Nous avons mis en place un serveur de messagerie et nous gérons nos courriers sans passer par des intermédiaires dont nous n'avons pas la maîtrise, mais...



Ça y est nous sommes autonomes !

- Nous avons mis en place un serveur de messagerie et nous gérons nos courriers sans passer par des intermédiaires dont nous n'avons pas la maîtrise, mais...
- Nous devons forcément passer par notre Fournisseur d'Accès à Internet (FAI)

Ça y est nous sommes autonomes !

- Nous avons mis en place un serveur de messagerie et nous gérons nos courriers sans passer par des intermédiaires dont nous n'avons pas la maîtrise, mais...
- Nous devons forcément passer par notre Fournisseur d'Accès à Internet (FAI)
- Les FAI commerciaux ne gèrent pas nos communications de manière neutre.

Ça y est nous sommes autonomes !

- Nous avons mis en place un serveur de messagerie et nous gérons nos courriers sans passer par des intermédiaires dont nous n'avons pas la maîtrise, mais...
- Nous devons forcément passer par notre Fournisseur d'Accès à Internet (FAI)
- Les FAI commerciaux ne gèrent pas nos communications de manière neutre.
- Par exemple, chez Numéricable, il est contractuellement interdit d'avoir un serveur chez soi (aberration technique).

Ça y est nous sommes autonomes !

- Nous avons mis en place un serveur de messagerie et nous gérons nos courriers sans passer par des intermédiaires dont nous n'avons pas la maîtrise, mais...
- Nous devons forcément passer par notre Fournisseur d'Accès à Internet (FAI)
- Les FAI commerciaux ne gèrent pas nos communications de manière neutre.
- Par exemple, chez Numéricable, il est contractuellement interdit d'avoir un serveur chez soi (aberration technique).
- Il est difficile chez Numéricable d'avoir une IP fixe et impossible chez Orange (DartyBox, en partie, aussi).

Ça y est nous sommes autonomes !

- Nous avons mis en place un serveur de messagerie et nous gérons nos courriers sans passer par des intermédiaires dont nous n'avons pas la maîtrise, mais...
- Nous devons forcément passer par notre Fournisseur d'Accès à Internet (FAI)
- Les FAI commerciaux ne gèrent pas nos communications de manière neutre.
- Par exemple, chez Numéricable, il est contractuellement interdit d'avoir un serveur chez soi (aberration technique).
- Il est difficile chez Numéricable d'avoir une IP fixe et impossible chez Orange (DartyBox, en partie, aussi).
- Orange bloque techniquement l'envoi de courriers électroniques depuis des serveurs personnels.

Il existe des solutions !

- Les défenseurs de la neutralité du Net ?



Il existe des solutions !

- Les défenseurs de la neutralité du Net ?
- La Quadrature du Net, mais aussi quelques fournisseurs d'accès à Internet associatifs



Il existe des solutions !

- Les défenseurs de la neutralité du Net ?
- La Quadrature du Net, mais aussi quelques fournisseurs d'accès à Internet associatifs LDN,



Il existe des solutions !

- Les défenseurs de la neutralité du Net ?
- La Quadrature du Net, mais aussi quelques fournisseurs d'accès à Internet associatifs LDN, FDN



Il existe des solutions !

- Les défenseurs de la neutralité du Net ?
- La Quadrature du Net, mais aussi quelques fournisseurs d'accès à Internet associatifs LDN, FDN et tous les autres (environ 32 autres projets en cours sur toute la France !)



Voilà, c'est déjà fini

Avez-vous des questions ?

