



Yannick Cadin

Responsable de Diablotin - organisme de formation spécialisé UNIX

Coordonnées :

Diablotin
3, rue Jacques Daguerre
95370 Montigny-lès-Cormeilles
Tél : 06 60 60 10 48
Fax : 06 61 60 10 48
Yannick.Cadin@Diablotin.com

Bio :

36 ans dont 18 consacrées essentiellement à l'informatique.

Salarié successivement dans une quinzaine de structures petites ou moyennes : éditeur de jeux vidéo, éditeur d'intégré bureautique, éditeur de logiciels de CFAO textile, éditeur d'outils de Datawarehouse, revendeurs ou distributeurs informatiques, SSII/VAR, société de cartographie et même dans le secteur public avec le titre de chef d'exploitation au Musée du Louvre.

Responsable d'une structure, MICRO•REPONSE, spécialisée dans la fourniture de stations sous NEXTSTEP/OPENSTEP.

Postes occupés : un peu tous, de programmeur à commercial en passant par technicien support et formateur.

Pigiste plus ou moins régulier pour une douzaine de revues depuis plus de 15 ans.
Rédacteur attitré d'une rubrique technique dans SVM Mac.
Relecteur occasionnel.

Certifié et certificateur Red Hat Linux.

Précédente intervention : Conférence Solutions Linux 2004
"Objective C : l'autre orientation objet de C"

DHCP : des possibilités inexplorées

Plus un routeur SOHO qui ne soit doté d'un serveur DHCP. En quelques années, DHCP est devenu l'un des protocoles réseau les plus populaires.

Cette brusque démocratisation de la forme embarquée de ce service aura eu comme effet pernicieux de masquer à bon nombre d'administrateurs réseau que DHCP est un protocole plein de ressources dont une grande majorité reste inexploitée. Qui plus est, un protocole qui évolue et qui est extensible.

Ce sujet peut être traité sous forme de tutoriel en donnant des exemples d'utilisations en situations réelles.

Il y serait question de la personnalisation de la partie cliente, de la communication du serveur DHCP avec les autres annuaires spécialisés comme les DNS ou encore de l'emploi spécifique qu'en font certains systèmes d'exploitation.