## D-Link DAP-1360 Wireless N sous Linux pour les TPE

Accessoire

Posté par : JPilo

Publiée le: 1/2/2010 0:00:00

La nouvelle borne dâ⊓⊓accÃ"s DAP-1360 Wireless N permet aux petites entreprises de disposer de fonctions de connectivité sans fil avancées sous environnement Linux

D-Link, fournisseur de solutions réseau de bout en bout pour les particuliers et les entreprises, annonce sous la référence DAP-1360 une nouvelle borne dâ∏accès Open Source sans fil de type Wireless N. Ce point dâ∏accÃ"s a été tout spécialement conçu pour les petites entreprises et les structures professionnelles individuelles (SOHO).

TrÃ"s polyvalente, la borne DAP-1360 propose sept modes dâ∏application différents grâce auxquels lâ∏utilisateur peut créer ou étendre un réseau sans fil. En fonction du mode de déploiement choisi, la borne sera utilisée comme point dâ∏accÃ"s (AP), passerelle, passerelle avec point dâ∏accès, client sans fil ou répéteur. De plus, la prise en charge de deux modes WISP (Wireless Internet Service Provider) permet à plusieurs foyers de partager la múme liaison Internet sans fil sans quâ∏∏il soit nécessaire dâ∏∏installer des routeurs supplémentaires.



Basé sur une plate-forme Linux, le DAP-1360 permet également aux membres de la communauté Open Source dâ∏∏incorporer leurs propres fonctionnalités. Cette borne peut en effet útre complétée par tout firmware personnalisé compatible avec le kit de développement logiciel (SDK) fourni\*. Les programmeurs peuvent ainsi tirer pleinement parti des 2 Mo de mémoire Flash et des 16 Mo de mémoire SDRAM inclus pour incorporer les fonctions avancées de leur choix.



## **D-Link DAP-1360 Wireless N sous Linux pour les TPE**

https://www.info-utiles.fr/modules/news/article.php?storyid=13081

 $\hat{A}$ « La borne DAP-1360 est une solution compl $\tilde{A}$ "te et puissante qui permet aux petites structures ou aux entreprises individuelles dâ $\square$ int $\tilde{A}$ © grer une connectivit $\tilde{A}$ © sans fil  $\tilde{A}$  haut d $\tilde{A}$ © bit dans leur  $r\tilde{A}$ © seau  $\hat{A}$ », d $\tilde{A}$ © clare **Thierry Doualan**, Chef Produits chez D-Link France.  $\hat{A}$ «  $L\hat{a}$  $\square$ incorporation de sept modes d $\hat{a}$  $\square$ application diff $\tilde{A}$ © rents et d $\hat{a}$  $\square$ une plate-forme Linux permet  $\tilde{A}$  nos clients de tirer pleinement parti de leur produit comme ils le souhaitent et quand ils le souhaitent. Avec cette solution polyvalente, notre soci $\tilde{A}$ © d $\tilde{A}$ © montre une nouvelle fois qu $\hat{a}$  $\square$ elle comprend parfaitement les exigences en constante  $\tilde{A}$ © volution de ses clients  $\hat{A}$ ».

La borne DAP-1360 se caracté rise é galement par une sé curité robuste grâce à laquelle les utilisateurs peuvent se connecter à leur ré seau en permanence et en toute confiance. Le cryptage WEP 64/128 bits et la conformité aux normes de chiffrement sans fil WPA/WPA2 protà gent les donné es sans fil et les ré seaux des utilisateurs. La borne prend é galement en charge le standard WPS (Wi-Fi Protected Setup), ce qui permet aux configurer la sé curité de ré seau sans fil à lâ∏aide dâ∏une simple touche.

Enfin, la borne DAP-1360 intà gre une fonction de filtrage des adresses MAC et de dà sactivation de la diffusion automatique SSID afin de limiter les accà sillicites aux rà seaux domestiques ou professionnels. Enfin, avec lâ □assistant de configuration Click â □n Connect de D-Link disponible en 18 langues, lâ □nstallation et la configuration de la borne DAP-1360 gagnent en simplicitÃ.