

Donnez une autre dimension à votre NSLU2

Écrit par Domotics

Mercredi, 06 Juin 2012 01:00 - Mis à jour Samedi, 09 Juin 2012 11:15

Connaissez-vous le NSLU2 ? Je n'en ai jamais parlé, mais j'en possède 2 à la maison. Il s'agit d'un NAS qui permet de mettre en réseau 2 mémoires USB de votre choix (2 clés ou 2 disques dur USB, ...). Ce NAS n'est plus commercialisé, mais il a beaucoup été vendu, donc on le trouve facilement d'occasion.

Le NSLU2 est très connu, car il utilise un système linux, on peut le modifier facilement, du coup, il y a toute une [communauté](#) qui s'est créée autour de ce produit. Il y a plusieurs hacks disponibles pour lui ajouter de nouvelles fonctions : ajout d'une base mysql, d'un réseau 1-wire, [...](#)

En fait ce NAS est le précurseur des box de domotique. Il ne consomme quasiment rien et il est très stable.



Donnez une autre dimension à votre NSLU2

Écrit par Domotics

Mercredi, 06 Juin 2012 01:00 - Mis à jour Samedi, 09 Juin 2012 11:15

Aujourd'hui, je vous parle de ce NAS car un lecteur m'a envoyé un lien très sympa. Il est possible de modifier le NSLU2 pour en faire un vrai box de domotique ! Imaginez si on pouvait lui ajouter un réseau 1-wire + 1 bus I2C + une liaison série + 2 ports USB + 8 relais + 16 entrées !

Et bien c'est possible et c'est très bien expliqué sur le site de l'auteur : <http://berlioux.com/electronique/boomerang/boomerang-fr.html>

Donnez une autre dimension à votre NSLU2

Écrit par Domotics

Mercredi, 06 Juin 2012 01:00 - Mis à jour Samedi, 09 Juin 2012 11:15

Si vous êtes un utilisateur de NSLU2, vous savez que le système est conçu pour être utilisé avec un ordinateur. Cependant, il est possible de le connecter à un autre périphérique, comme un serveur ou un autre ordinateur. Cela peut être utile pour accéder à des données ou des services en ligne. Pour cela, vous devez configurer le système de manière appropriée. Consultez le manuel de l'utilisateur pour plus de détails.