

Hack d'un routeur WRT54GL pour en faire un objet communicant

Écrit par Domotics

Dimanche, 04 Mars 2012 01:00 - Mis à jour Lundi, 05 Mars 2012 07:46

Les routeurs WRT54GL ou WRT54GS sont des grands classiques. Ces routeurs sont souvent modifié pour gérer des ports séries, des ports usb, ... Plusieurs firmwares alternatifs existent (OpenWRT ou DDWRT parmi les plus connus). J'ai moi même utilisé un de ces routeurs pendant des années.

Maintenant que le réseau Wifi a évolué, ces routeurs sont des vieilles machines que l'on peut acheter pour moins de 30 euros. Ensuite, il est facile de les recycler. Pourquoi pas en faire un objet communicant, une passerelle 1-wire, etc

Hack d'un routeur WRT54GL pour en faire un objet communicant

Écrit par Domotics

Dimanche, 04 Mars 2012 01:00 - Mis à jour Lundi, 05 Mars 2012 07:46

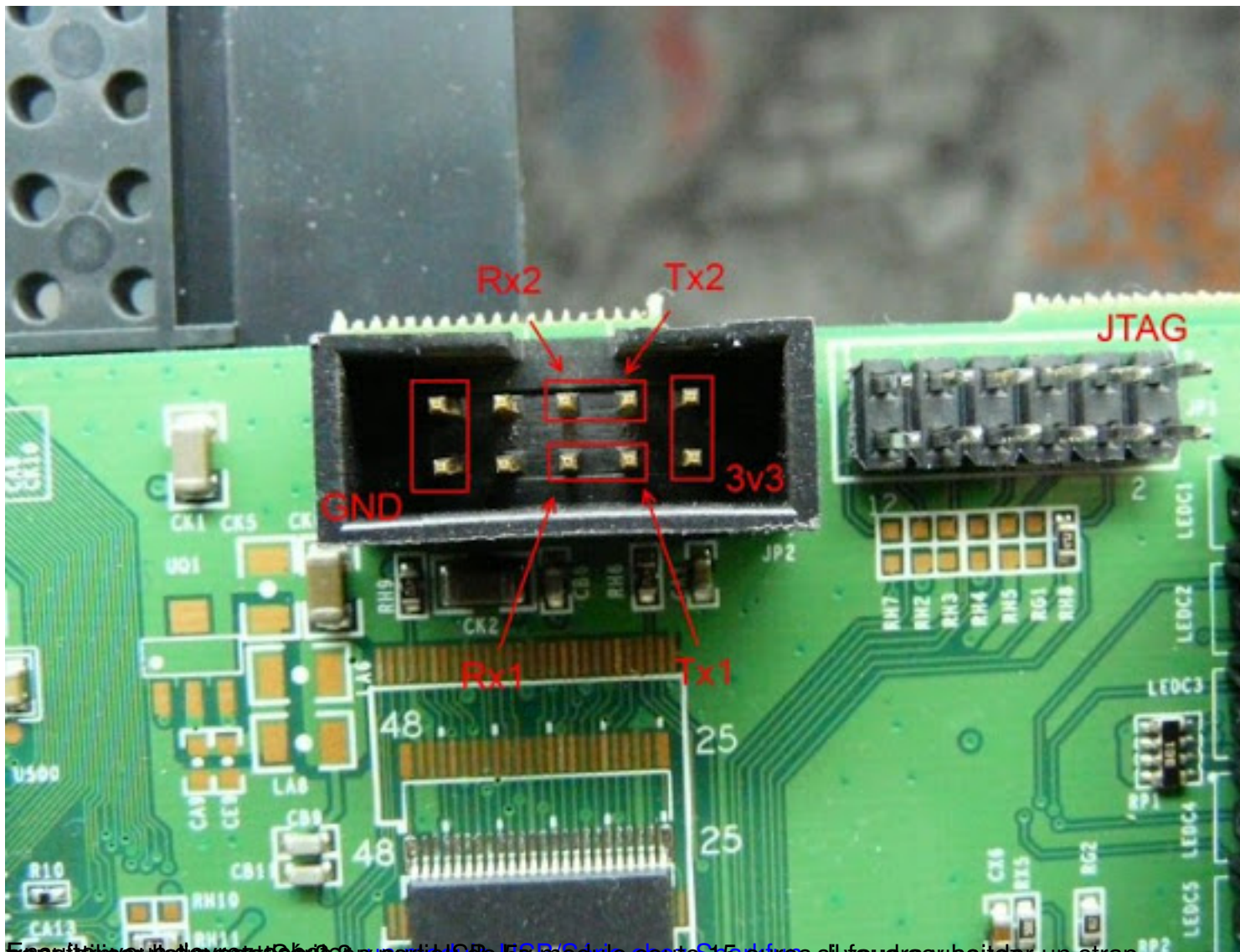


Le produit est présenté dans sa boîte d'origine, qui est en français, mais qui est en anglais. Elle est très bien

Hack d'un routeur WRT54GL pour en faire un objet communicant

Écrit par Domotics

Dimanche, 04 Mars 2012 01:00 - Mis à jour Lundi, 05 Mars 2012 07:46



Facilité de connexion à un module USB FTDI (Module chez Sparkfun) si vous souhaitez un strap



Si vous avez des idées d'implémentation, ou si vous êtes curieux, allez visiter le blog de cet