

## Úprava firmware jednotky Wodaplug EoC Slave pro zpětnou kompatibilitu s Wodaplug 200 resp. 500C/N - postup nahrání firmware utilitou AVitar.

Jednotku Wodaplug EoC slave lze po přehrání firmware použít jako plně kompatibilní jednotku pro vaše stávající síť postavené na Wodaplug 200C/N resp 500C/N.

Pro tuto jednotku je dostupný stejný firmware jako pro Wodaplug 500C/N. Díky stejnému čipsetu INT740xx je pak tato jednotka Wodaplug EoC slave s předchozími verzemi Wodaplug 200 a 500C/N plně kompatibilní pro přenos dat po koaxiálním kabelu a lze ji použít jako plnohodnotnou náhradu pro rozšíření sítě či pro výměnu vadného kusu a lze ji konfigurovat utilitou AVitar tak, jak jste zvyklí z těchto předchozích modelů.

### Postup:

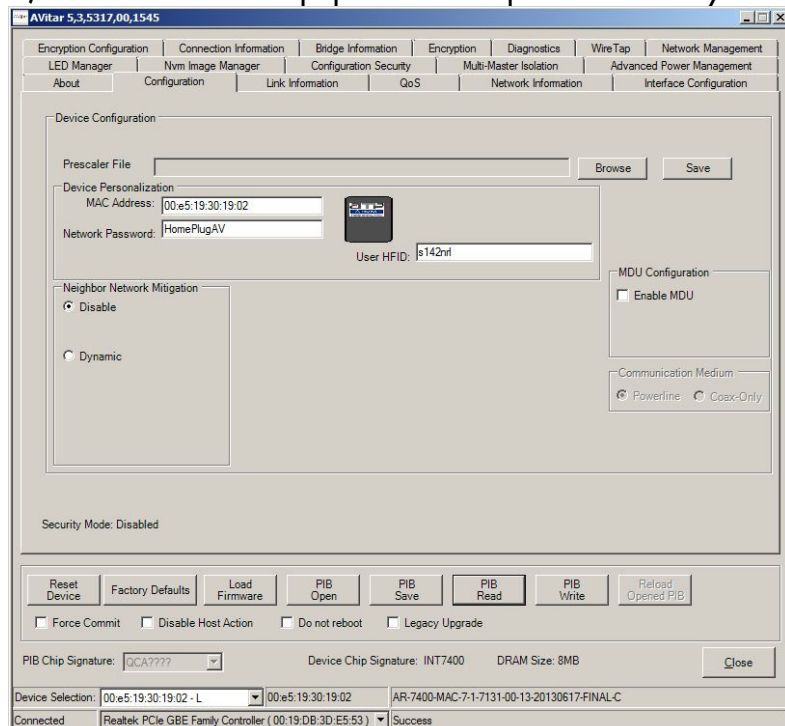
1) stažení firmware: ze stránky [wodaplug.com](http://wodaplug.com) si můžete stáhnout rar soubor, který obsahuje jak potřebnou utilitu AVitar tak soubory pro upgrade firmware (pib soubor s konfigurací a nwm soubor s firmware) - [link zde](#)

2)rozbalte rar archiv a nainstalujte si utilitu AVitar z adresáře AVitar v tomto rar.

3)ujistěte se, že je jednotka Wodaplug EoC slave, kterou se chystáte upravovat, je ve výchozím továrním nastavení, případné předchozí konfigurace a omezení rychlosti portů, kterou jste předem provedli běžným postupem EoC konfigurace by pak nešla změnit, firmware 500C/N nemá k těmto nastavením přístup.

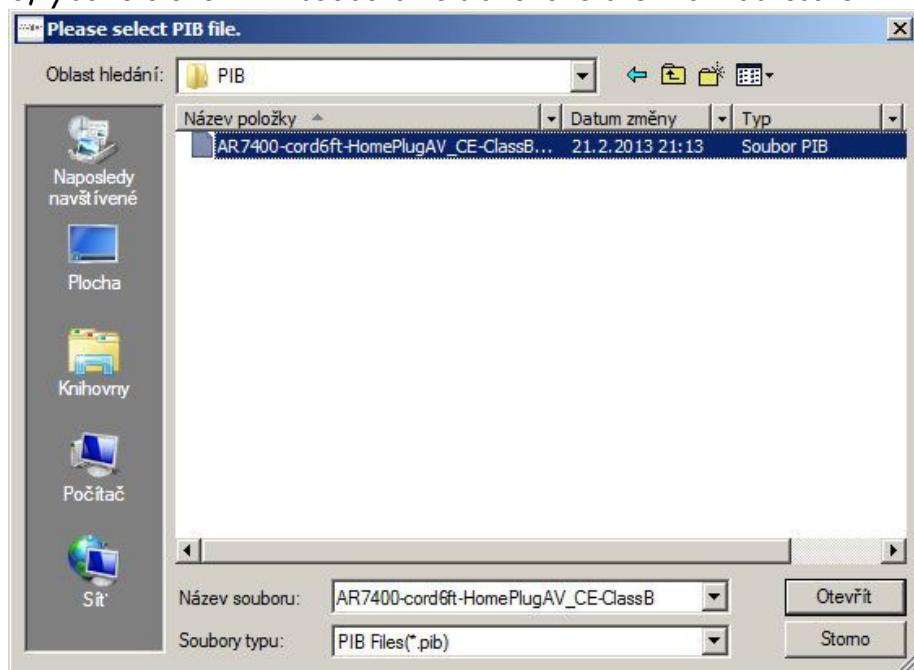
3)jednotku Wodaplug EoC slave připojte přímo k PC/NTB RJ45 kabelem, spusťte AVitar.

4)utilita AVitar detekuje jednotku ve spodních stavových řádcích (L-(local) MAC).

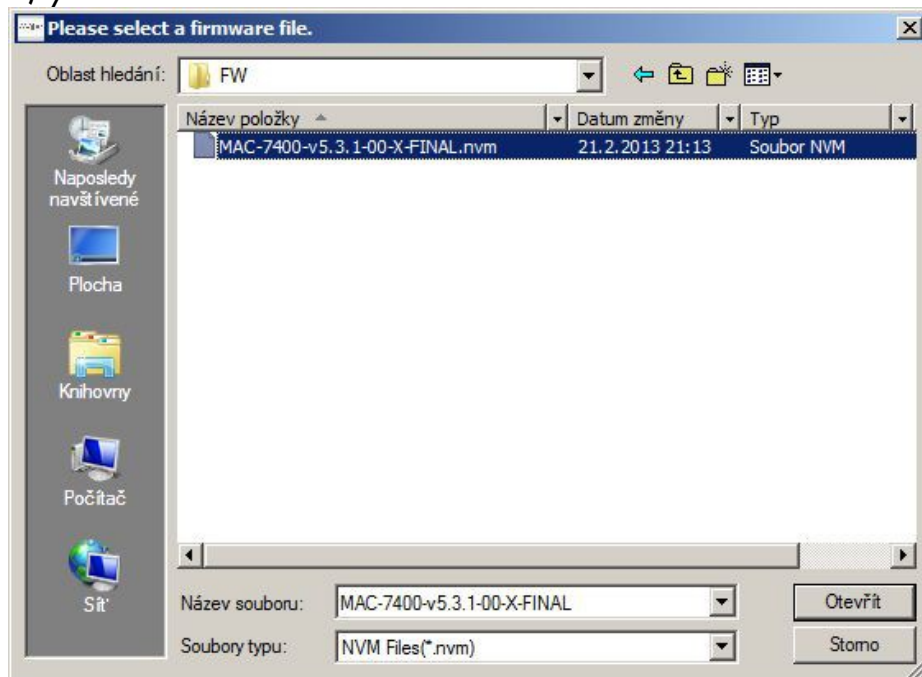


5)klikněte na Load Firmware na dotaz "Do you want to use the workspace PIB" dejte "Ne"

6) vyberte uložení PIB souboru ze staženého archivu z adresáře PIB viz obr. a dejte Otevřít



7) vyberte uložení NWM souboru ze staženého archivu z adresáře FW viz obr. a dejte Otevřít



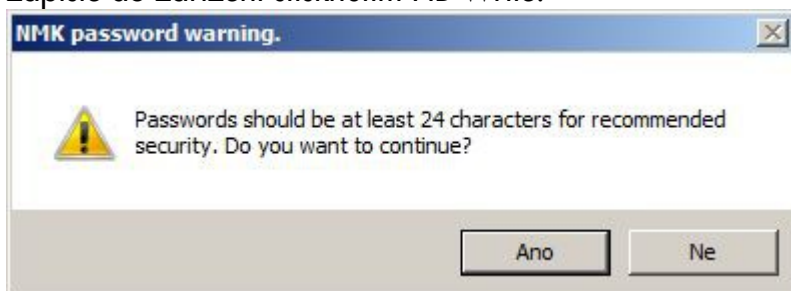
8) pokud jste vybrali správné soubory tak se dole ve stavovém řádku objeví Commit / Start sucessful a provede se reboot jednotky.

9) poté se zobrazí info o verzi firmware zařízení ve stavovém řádku (druhém od spodu). Nyní již může stisknout tlačítko PIB Read pro přečtení konfigurační konfigurace ze zařízení.

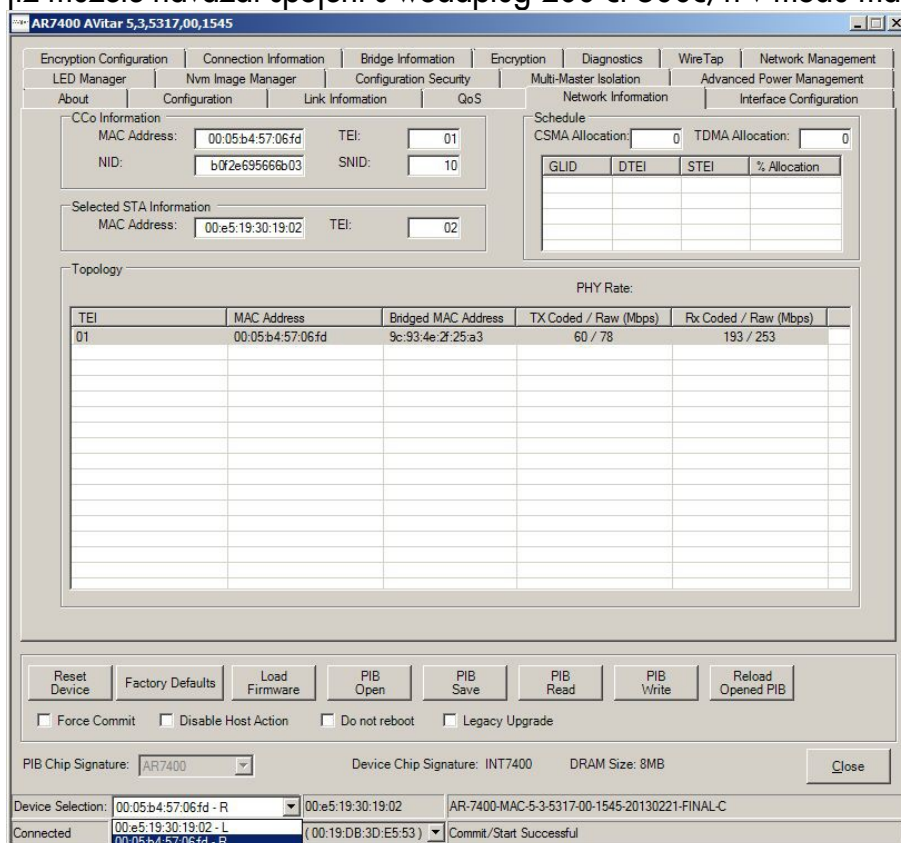
10) v tomto místě ještě doporučuje pro jistotu provést reset továrního nastavení stisknutím Factory Defaults. Pozor, před tím si ještě pro usnadnění práce zkopírujte MAC adresu jednotky z pole Device Personalization do clipboardu. Po resetu do továrního nastavení se totiž MAC adresa nastaví na výchozí a bude potřeba její hodnotu opět nastavit.

Po stisku Factory Defaults a automatickém rebootu stiskněte tlačítko PIB Read a v poli Device Personalization nastavte zpět MAC adresu jednotky [Wodaplug EoC slave](#).

11) nyní již můžete jednotku nakonfigurovat tak jak jste zvyklí, tedy povolit MDU konfiguraci, vybrat Slave či Master a Communication Medium přepnout na "Coax - Only". Po dokončení konfigurace ji zapište do zařízení stisknutím PIB Write.



12) Po zobrazení této výstrahy dejte Ano anebo si nastavte vaše heslo sítě místo defaultního HomePlugAV v Networks Password. Opět se objeví Commit / Start successful a po rebootu zařízení již můžete navázat spojení s wodaplug 200 či 500c/n v modu master či slave.



**Upozornění: jednotky [Wodaplug EoC slave](#) jsou primárně určeny pro nasazení jako Slave jednotky. S tímto firmware je možno je nastavit a provozovat i jako Master jednotky, ale upozorňujeme, že nejsou tak výkonné a při větším počtu klientů může dojít k poklesu rychlosti.**