

# Nexus nagytakarítás

Aki [Sonatype Nexus](#)-t használ a build szerverén, mint Maven repository, azzal a bosszantó problémával szembesül egy idő után, hogy a *sonatype-work* könyvtár egyre több helyet foglal el. Ennek alapvetően két oka van:

- A saját termékünk kiadásait (*releases*) és munkapéldányait (*snapshots*) tartjuk itt a végtelenségig
- A proxy repository helyi gyorsításként funkcionálva letölti a távoli szerverekről az igényelt Maven artifact fájlokat, s azok ott maradnak az idők végezetéig

## Saját fájlok takarítása

Ha több verziót is életben tartunk a termékünkben, illetve ezt mások belefördítik a saját projektjeikbe (például mint az [AndroidSOAP](#) library), akkor alapvetően a kiadott artifact gyűjteményből nem töröljük ki a régi állományokat, mivel ezeket mások még használhatják. Természetesen a nagyon régi állományok akár törölhetők is, ha kimondjuk, hogy ezeket a továbbiakban már nem támogatjuk. Ha pedig egyetlen éles rendszerre dolgozunk és a termék nem kerül ki a cégünk kapuján, akkor felesleges a régi kiadások rizgetése, mert jó eséllyel nem lehet olyan környezetünk, ahol a régi csomag működőképes lenne. A *releases* repository tartalmát kézzel tudjuk megírítani, erre ne is keressünk automatikus megoldást.

A munkapéldányaink között viszont célszerű néha automatikus irtást végezni, különben a régi – amúgy senki által nem használt – fájlok feleslegesen foglalják a szabad helyet a fájlrendszeren. Ehhez egyszerűen be kell állítani egy ütemezett feladatot:

**Scheduled Task Configuration**

Enabled  ?

Name  ?

Task Type  ?

**Task Settings**

Repository/Group  ?

Minimum snapshot count  ?

Snapshot retention (days)  ?

Remove if released  ?

Grace period after release (days)  ?

Delete immediately  ?

Alert Email  ?

Recurrence  ?

**Schedule Settings**

Start Date  ?

Recurring Time  GMT+0100 (CET) ?

## Proxy repository takarítása

A proxy tároló alapvető funkciója az, hogy a fordításhoz, teszteléshez vagy futáshoz szükséges Maven artifact-halmaz gyorsan rendelkezésre álljon helyben, ne kelljen mindig – az esetleg lassú – hálózaton át letölteni ezeket a kisebb-nagyobb állományokat, másrészt a távoli repository szerverek terhelését hivatott csökkenteni azzal, hogy csak egyszer töltjük le az adott állományokat. Azonban az idő elrehaladtával az egyes artifact termékekből újabb és újabb verziók jönnek ki, illetve az is elfordulhat, hogy a fejlesztés során átmenetileg olyan függőségeket használunk, amelyekről kiderül, hogy nem alkalmasak az adott feladatra. Ezeket a fájlokat a proxy tárolja, de feleslegesen. Célszerű beállítani egy egyszer határt a fájlok élettartamára, majd beállítani egy ütemezett feladatot a régen használt állományok törlésére:

**Scheduled Task Configuration**

Enabled

Name Evict Repositories

Task Type Evict Unused Proxied Items From Repository Cach

**Task Settings**

Repository/Group All Repositories

Evict items older than (days) 14

Alert Email

Recurrence Daily

**Schedule Settings**

Start Date 11/16/2013

Recurring Time 19:30 GMT+0100 (CET)

## Trash ürítése

A fenti két lépés után akár hátra is dlhetnénk, ám a *sonatype-work* könyvtár mérete csak nem akar csökkenni, pedig látszólag futnak a fent definiált ütemezett feladatok. Ennek oka, hogy a Nexus nem törli a törölt állományokat, hanem beteszi... úgy van: a szemetesbe. Ha végleg meg szeretnénk szabadulni a felesleges cuccoktól, akkor futtatnunk kell idnként egy olyan ütemezett feladatot is, amely üríti a szemetest:

**Scheduled Task Configuration**

Enabled

Name Empty trash

Task Type Empty Trash

**Task Settings**

Purge items older than (days)

Alert Email

Recurrence Daily

**Schedule Settings**

Start Date 11/16/2013

Recurring Time 22:35 GMT+0100 (CET)

## Az eredmény...

...egy sokkal kisebb helyet elfoglaló Nexus, amely nagyjából azonos funkcionalitással bír.