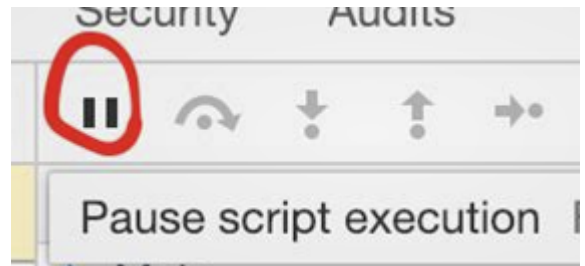


Effectuer une pause



Voilà une question que l'on peut se poser quand on écrit des batchs : **Comment réaliser une pause de X secondes ?**

1. Linux

Sous Linux, la commande **sleep** permet d'attendre un moment spécifié avant de poursuivre.

```
sleep <NUMBER><SUFFIX>
```

Par défaut, le nombre (**NUMBER**) indiqué est des secondes. Le nombre indiqué doit être un entier. L'attente peut être en secondes (**s**), minutes, heures (**h**) ou jours (**d**). Il est mentionné par le paramètre **SUFFIX**.

2. DOS / Windows

Sous Windows, on utilisera la commande **ping**. Deux paramètres nous seront utiles : le délai d'attente d'une réponse (**w**) et le nombre d'essai (**n**). On effectuera un ping sur une adresse qui ne peut pas être jointe.

```
ping 1.1.1.1 -n 1 -w 1000 > nul
```

L'option **w** doit être indiquée en millisecondes.

Pour Windows XP, le fonctionnement de **Ping** diffère. On retiendra une autre syntaxe.

```
ping 1.1.1.1 -n 5 > nul
```

La syntaxe précédente ne nous permet d'effectuer une commande passe-partout, du genre **wait 5**.

Pour réaliser cet aspect là, nous écrirons un batch. Il permettra de traiter un argument.

L'argument sera le nombre de secondes que l'on souhaite attendre.

[wait.bat](#)

```
ping 1.1.1.1 -n 1 -w %1000 >NUL
```

J'ai vu qu'il était également possible d'utiliser la commande **choice** avec l'option **/t**. Cependant, il est dommage que toute action sur le clavier annulera l'attente.

From:

<https://www.abonnel.fr/> - **notes informatique & technologie**

Permanent link:

<https://www.abonnel.fr/informatique/pause>

Last update: **2021/08/03 22:11**

