

QubesGuardian.ini

[OPTIONS]

; PASS

;password permettent d'arreter / démarrer les services Qubes via l'interface HTTP de QubesGuardian

; par défaut valeur vide, seul la hot-line Qubes sera capable de fournir un mot de passe temporaire.

;PASS=

;MustStayOn

; valeur Y/N

; A la valeur Y, les services surveillés par Qubes Guardian doivent toujours être UP, et Qubes Guardian tentera systématiquement de les relancer s'ils sont arrêtés.

; sauf dans le cas d'un arrêt explicite via l'interface http de Qubes Guardian ou via une ACTIONS paramétré dans ce même fichier.

; A la valeur N, Qubes Guardian ne tentera de relancer les services que s'il a détecté un arrêt anormal.

; La valeur par défaut est Y, il est recommandé de laisser ce paramètre à la valeur Y sauf cas très particuliers.

;MustStayOn=Y

[DisablePing]

; lister dans cette sections les services pour lesquels on souhaite désactiver le Ping http périodique.

; une ligne par service avec le nom du service (ou du fichier sans chemin ni extension) et la valeur de Disable Y/N

```
; par défaut Qubes Guardian effectue un ping sur chacun des services surveillés, cette liste fonctionne par exception.
```

```
;  
;ex :  
; la ligne suivante désactive le ping sur qubes express  
; QubesExpress=Y  
;  
; la ligne suivante désactive le ping sur le P2PProxy  
; SEP2PProxyService=Y  
;  
; les noms standard des services de qubes sont :  
;  
; certains services (p2pproxy, qubesexpress) peuvent avoir plusieurs instances et donc des noms de services différents.  
;  
; SEWebService=N  
;  
; SEP2PProxyService=N  
;  
; SEIBBackupService=N  
;  
; SEQuBESIndexer=N  
;  
; SEPeonService=N  
;  
; SEPeonService=N  
;  
; SEQUBESSMTPRelay=N  
;  
; SERouterService=N
```

[ACTIONS]

```
; il peut y avoir autant de ligne que l'on veut du type ACTIONXXX=  
; ou XXX représente un numéro sans doublons  
; le reste de la ligne doit contenir 5 valeurs séparées par des ;
```

```
; Le Nom du Service  
  
; L'action a effectuer (start, stop, ou restart)  
  
; L'heure de référence  
  
; Le jour de référence ( Tous, Lundi..Dimanche, 1..31)  
  
; La date de dernière exécution de l'action au format FloatToStr(TDateTime)  
( mettre 0 par défaut)
```

```
ACTION1=SEWEBSERVICE;stop;22:00;Tous;0  
ACTION2=SEWEBSERVICE;start;23:00;Tous;0
```

```
[CheckMemory]
```

```
; à partir de Qubes 2012 : permet de limiter la mémoire maximale utilisé par  
un service surveillé par le guardian
```

```
; processname tel qu'il apparait dans taskmanager (nom de l'exe) et max mem  
en octets (mini 150Mo!)
```

```
; exemple: QuBESExpress.exe=200000000 ; (200Mo)
```

```
ProcessName=maxmem
```

```
Base de registre pour la modification du port
```

```
[HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Creative IT\Guardian] "Port"="8122"
```