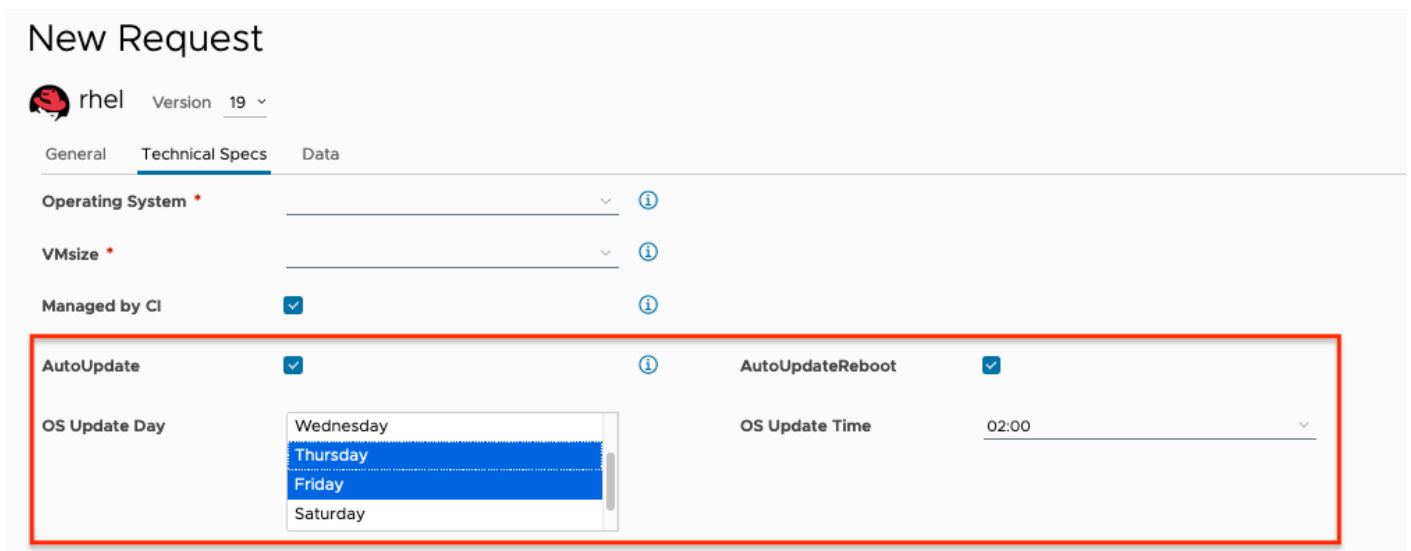


Patching automatique des VM

La fonction d'auto update a été configurée dans les templates linux (Redhat et Ubuntu).

La fonction mise en place vous permet de faire plusieurs choix:

- **Jour(s):** Vous pouvez choisir le jour ou les jours (multichoix possible) durant le(s)quel(s) vous souhaitez que le patching du système ait lieu.
- **Heure:** Heure à laquelle le patching doit se faire
- **Reboot Automatique:** Si vous souhaitez qu'un reboot soit initié suite au patching



New Request

rhel Version 19

General Technical Specs Data

Operating System *

VMsize *

Managed by CI ☒

AutoUpdate ☒

AutoUpdateReboot ☒

OS Update Day Wednesday Thursday Friday Saturday

OS Update Time 02:00

La fonction d'auto update est activée par défaut, afin de s'assurer que les VM téléchargent et se patchent régulièrement (coche "AutoUpdate").

Vous avez toutefois l'option d'activer ou non le reboot de la VM suite au patching (coche "AutoUpdateReboot"). Si vous ne la cochez pas, le patching aura lieu mais sans interruption de service.

RHEL: Pour Redhat, la configuration d'auto-update est faite avec *kpatch* et *dnf-automatic*.

Ubuntu: pour les distributions de la famille Debian, cela est fait avec *Apt* et *unattended-upgrades*.

L'auto-update est donc activé par défaut, vous pouvez toutefois modifier cela après l'installation lorsque vous avez accès à la VM.

Révision #7

Créé 24 août 2023 10:55:24 par Arnaud Burkhalter

Mis à jour 21 janvier 2025 13:05:32 par Arnaud Burkhalter