

Validation des VMs

Actuellement uniquement une validation technique a lieu. C'est à dire, une étape pour valider la nécessité de la VM ainsi que la quantité de ressources (Disque, RAM, CPU, Réseau,...) demandées.

Chaque demande de création de VM nécessite une validation. Actuellement cette validation est effectuée spécifiquement par faculté et service, par un groupe d'utilisateurs défini comme étant validateurs au sein de l'entité.

Dans les facultés il s'agit des correspondants informatiques, alors que dans les services il s'agit de responsables définies comme validateurs.

Une validation est nécessaire pour la création des VMs ainsi que pour d'autres tâches de configuration, tel que l'ajout de disques ou extension de la RAM.

Lors de la création d'une demande de VM, chaque membre du groupe de validateurs de l'entité recevra un email lui demandant de valider la nouvelle demande (exemple ci-dessous). L'email contient un lien permettant d'accéder à l'étape de validation dans Aria.

ARIA - attente de validation - test_deploymentName

😊 ⏪ ⏩ ⏴ ⏵



○ ARIA <no-reply@aria.unil.ch>

To: ✔ Ari

Today at 14:26



ARIA - attente de validation - test_deploymentName

Une nouvelle demande nécessite votre approbation dans ARIA.

Demandeur: **test_requester**

Nom de la demande: **test_deploymentName**

Action: **test_action**

Lien ARIA traiter la demande: [Approuver/rejeter la demande](#)

La demande sera automatiquement **rejetée** le **test_autoDecisionTime** à moins que vous acceptiez/rejetiez la demande avant cette date.

Si vous n'approuvez pas la demande, pensez à indiquer une raison dans le champs de commentaire, pour que le demandeur puis-je comprendre la décision.

Lien sur la documentation: [ARIA - Documentation](#)

Le validateur est amené à revoir les informations introduites par l'utilisateur et valider ou rejeter la demande en fonction, du bien-fondé de la demande.

The screenshot shows the 'XaaS Service Broker' interface. The top navigation bar includes 'Consume', 'Content & Policies', 'Infrastructure', and 'Inbox'. The 'Inbox' tab is selected. On the left, there are links for 'Approvals' and 'User Input Requests'. The main content area displays a request titled 'tstvra04' with a 'Pending' status. Two buttons, 'APPROVE' and 'REJECT', are highlighted with a red box. Below the request details, there is a table with the following data:

Approval level	Number of policies	Status
>> Level 1 ⓘ	3	Pending

Chaque personne ayant le role de validateur, peut également à tout moment voir les demande de validation en attente le concernant.

Pour cela, il lui suffit d'accéder à ARIA, et aller sous l'onglet **Inbox**.

The screenshot shows the 'XaaS Service Broker' interface with the 'Inbox' tab selected. The main content area displays 'Approval Requests' with a '1 item of 1' indicator. Below this, there is a search bar and filters for 'Sort by' (Expires on (ascending)) and 'Filter by' (Pending for me). A single request is listed with the following details:

- Request ID: tstvra111
- Status: Pending
- Expires on: Nov 6, 2023, 5:08:03 PM
- Action: Deployment.Create
- Created on: Nov 1, 2023, 5:08:03 PM
- Policy details: UNIL_approval_ci-di ...(+2)

Si la requête est validée, les étapes de création débiteront et la VM sera créée.

Si la demande est rejetée, l'utilisateur recevra un email l'informant du refus.

Durée de vie de la demande: Les demandes ont une durée de vie de 7 jours. Si la demande n'est pas validée durant ce laps de temps, elle est automatiquement rejetée. L'utilisateur/demandeur devra donc refaire une nouvelle demande si nécessaire.

Révision #8

Créé 25 juillet 2023 12:26:21 par Arnaud Burkhalter

Mis à jour 1 décembre 2023 08:48:31 par Patrice Fumasoli