

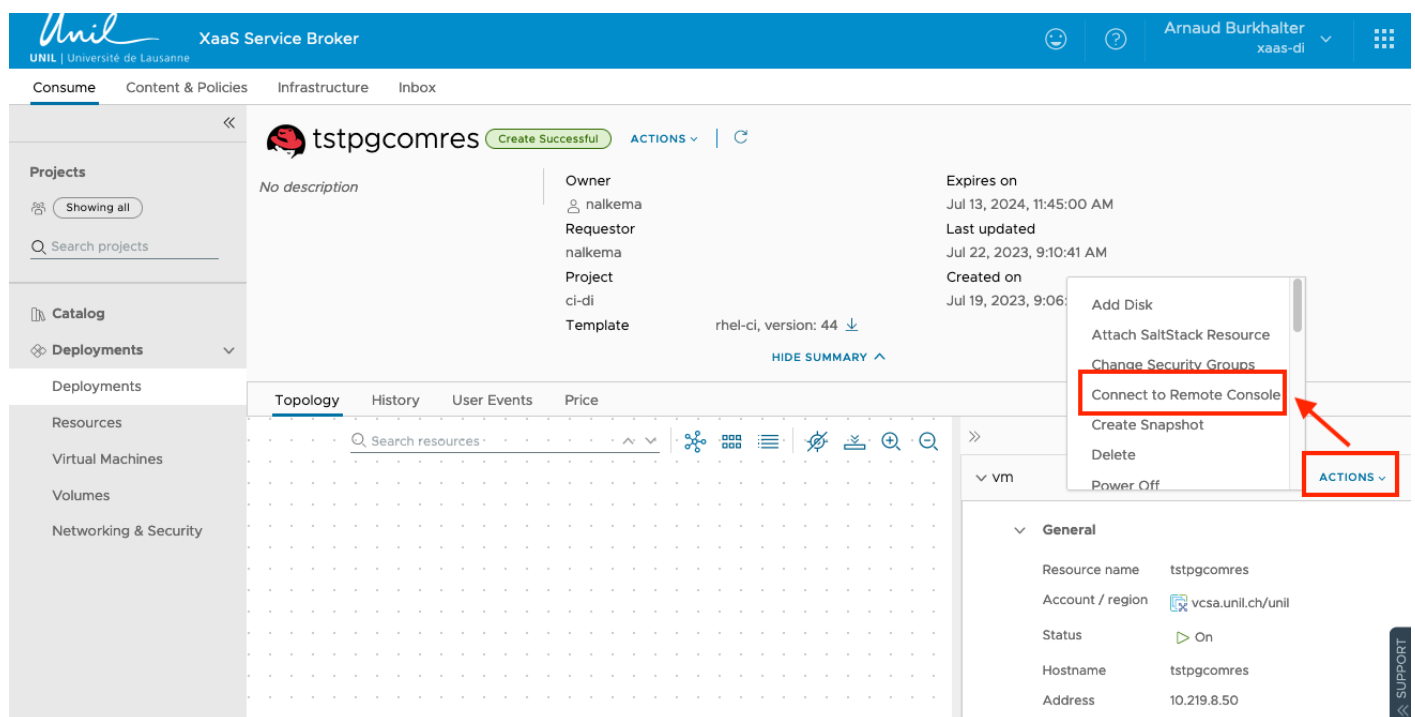
# Accéder à une VM

Pour accéder à la VM, vous avez les mêmes options que lorsque celles-ci étaient faites manuellement dans le vCenter.

- accéder avec la remote console
- accéder en ssh (Linux) ou RDP (Windows)

## Remote Console par Aria

Depuis les détails de votre VMs, cliquer sur *Actions* > *Connect to Remote Console*.



The screenshot shows the XaaS Service Broker interface for a resource named 'tstpgcomres'. The interface includes a navigation menu on the left with sections like 'Projects', 'Catalog', 'Deployments', 'Resources', 'Virtual Machines', 'Volumes', and 'Networking & Security'. The main area displays the resource details, including 'Owner' (nalkema), 'Requestor' (nalkema), 'Project' (ci-di), and 'Template' (rhel-ci, version: 44). A dropdown menu is open over the 'Actions' button, with 'Connect to Remote Console' highlighted in red. Other options in the menu include 'Add Disk', 'Attach SaltStack Resource', 'Change Security Groups', 'Create Snapshot', 'Delete', and 'Power Off'. The 'General' section on the right shows the resource name, account/region, status (On), hostname (tstpgcomres), and address (10.219.8.50).

## Accès SSH et RDP

Cela se fait de la même manière que vous le faisiez jusqu'à présent.

Dans le formulaire de demande de VM il est demandé un mot de passe admin et une clé ssh dans le cas de Linux.

Vous pouvez vous connecter en RDP ou SSH avec les informations en question.

Révision #4

Créé 26 juillet 2023 07:44:50 par Arnaud Burkhalter

Mis à jour 9 août 2023 08:12:59 par Arnaud Burkhalter