

VDC2 - Modifica risorse VM

- Modifica configurazione VM
 - Aggiunta o modifica di una scheda di rete
 - Aggiunta o modifica di un disco
 - Modifica del numero di CPU e/o quantità di RAM

Modifica configurazione VM

per modificare le impostazioni di una VM, dalla finestra di gestione della VM, cliccare dal menu di destra su "Reconfigure"

The screenshot displays the VMware vSphere interface for a virtual machine. The main content area shows the 'Item Details' for a VM named 'Linux-UG_ID-001'. The 'General' tab is selected, showing fields for Name, Component, Status (On), CPUs (1), Memory (MB) (2048), Storage (GB) (10), and Description (Provisioned by VMware vRA). The 'Actions' menu on the right side of the interface is open, and the 'Reconfigure' option is circled in red, with a red arrow pointing to it from the main configuration area.

Aggiunta o modifica di una scheda di rete

Cliccare sul Tab "Network", quindi

- "Edit" per modificare la rete su cui si vuole attestare (⚠ ATTENZIONE ⚠ non modificare la rete 0 di una VM dietro NAT)
- "New" per aggiungere una scheda di rete scegliendo su quale rete attestarla

The screenshot shows the VMware vSphere Web Client interface. On the left, a 'New Request' dialog is open, featuring a 'Reconfigure' icon (a gear with a circular arrow) and the text 'Reconfigure a machine.' A red arrow points from this icon to the 'Network' tab in the main configuration area. The 'Network' tab is selected, and the 'Network adapters' section is visible. A table lists the network adapters, with columns for ID, Network Path, Address, MAC Address, and Custom Properties. The 'New' and 'Edit' buttons are circled in red, with red arrows pointing to them. At the bottom right, the 'Save' and 'Submit' buttons are also circled in red, with red arrows pointing to them.

Aggiunta o modifica di un disco

Clickare sul Tab "**Storage**", quindi

- "**Edit**" per modificare la dimensione del disco (⚠ ATTENZIONE ⚠ non modificare il disco 0 se non si è sicuri delle operazioni che comporta sul guest)
- "**New**" per aggiungere un disco scegliendo la corretta Storage Reservation Policy per creare il disco sul giusto Tier di prestazioni

Nota: i limiti sono scritti alla base della tabella

Ufficiologia (Permanent Request)

Welcome, language_admin | Preferences | Help | Logout

Home Catalog **Items** Requests Inbox Design Administration Infrastructure Containers

New Request

Reconfigure
Reconfigure a machine.

General **Storage** Network Properties Execution

Storage volumes: + New Edit Delete

ID	Capacity (GB)	Drive Letter / Mount Path	Label	Device ID	Storage Path	Storage Reservation Policy	Custom Properties
0	10		Hard disk 1	SCSI (0:0)	VNX3_CLOUD_PROD_01		View

10 GB in use (Select 10-10)

Save Submit Cancel

Modifica del numero di CPU e/o quantità di RAM

Clickare sul Tab "**General**" (tab di default), quindi modificare i vari parametri:

- **CPUs** nel limite indicato nella parentesi sulla destra del parametro)
- **Memory (MB)** nel limite indicato nella parentesi sulla destra del parametro)
- **Description** testo libero

New Request



Reconfigure
Reconfigure a machine.

General Storage Network Properties Execution

Name: [redacted]-001

Component: Linux_UG_ID

Status: On

CPUs: (Select 1-2)

Memory (MB): (Select 2048-4096)

Storage (GB):

Description:

Owner: [redacted]@cloud.ms.cineca.it

Blueprint: Linux

Compute resource: CSPCluster01

Business group: CSP-[redacted]-BGRP