

Le componenti



Per far fronte a tutte le nostre esigenze in modo scalabile, versatile, e sicuro è stato scelto **pfSense** per garantire la sicurezza e gestire i *DNS* (tramite **BIND9**) così da avere per ogni servizio gli *FQDN* (talvolta obbligatoriamente) adeguati e **oVirt** come sistema di virtualizzazione per poterci installare tutte le *VM* necessarie.

oVirt OPEN VIRTUALIZATION MANAGER

Ultimo aggiornamento 30/9/2019, 10:49:26 CEST

1 Centri dati, 1 Clusters, 3 Hosts, 3 Data Storage Domains, 3 Volumi Gluster, 4 Virtual Machines, 1 Eventi

Uso globale

CPU: 97% Disponibile di 100%, 3% Usato. Virtual resources - Committed: 31%, Allocated: 31%

Memoria: 100,5 Disponibile di 125,2 GiB, 24,7 GiB Usati. Virtual resources - Committed: 18%, Allocated: 18%

Spazio di archiviazione: 3,4 Disponibile di 3,4 TiB, 0,1 TiB Usati. Virtual resources - Committed: 1%, Allocated: 6%

Compute > Macchine Virtuali

	Nome	Commento	Host	IP Addresses	FQDN	Cluster	Data Center	Memory	CPU
	django-freeradius		europa.planet.bn	192.168.1.56 fe80...	cportal	Default	Default	21%	6%
	Freeradius3		europa.planet.bn	192.168.1.57 fe80...	freeradius	Default	Default	16%	2%
	HostedEngine		america.planet.bn	192.168.1.51 fd2d...	onu.planet.bn	Default	Default	33%	2%
	openwisp	Wi-Fi Con...	asia.planet.bn	192.168.1.55 fe80...	openwisp	Default	Default	33%	3%