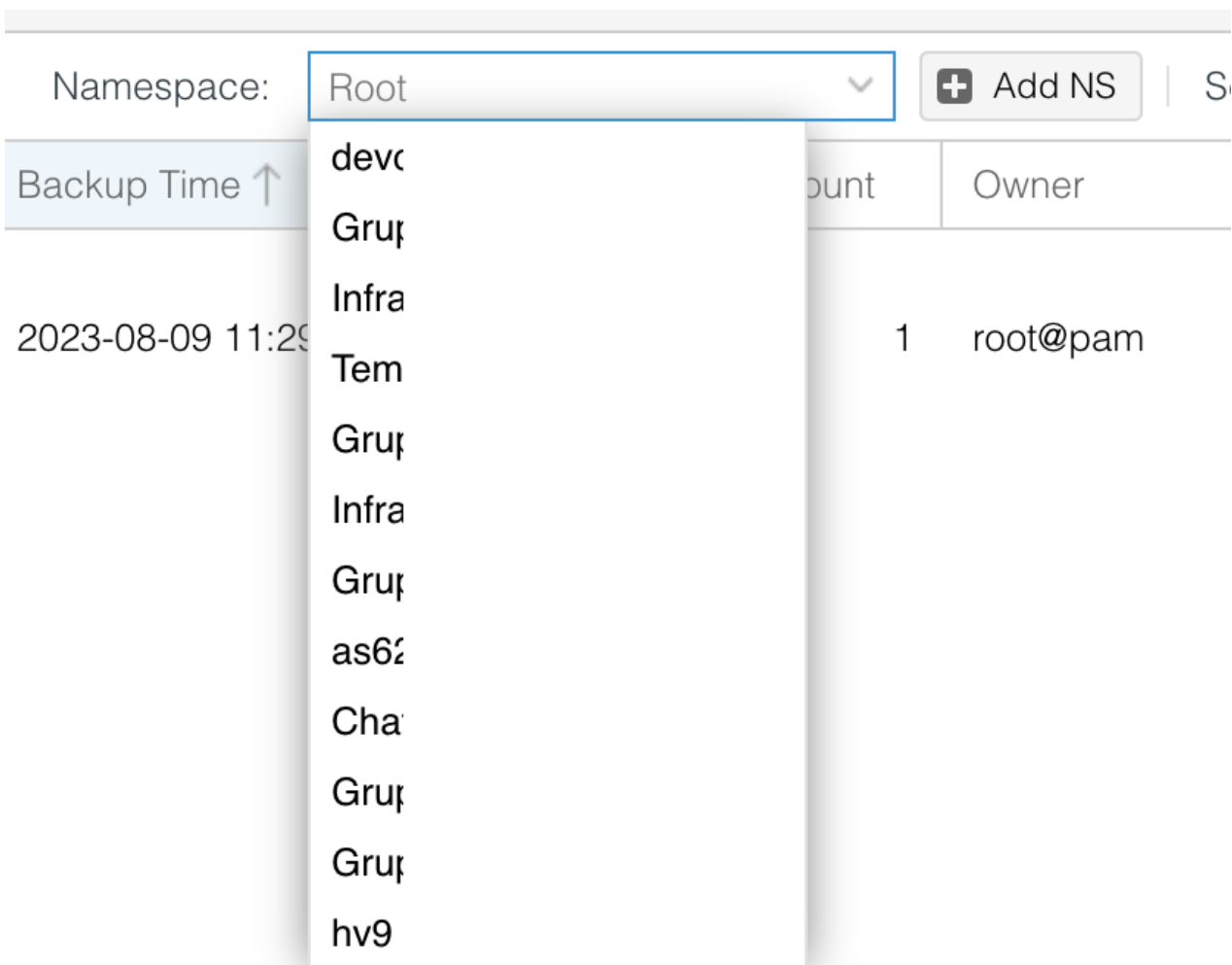


Namespaces en Proxmox Backup Server Cloud

Los Namespaces tienen su funcionalidad en Proxmox Backup Server Cloud para separar diferentes entornos.

Vamos a ver un ejemplo

Tenemos varios cluster de Proxmox VE y tenemos máquinas con el mismo ID (los nombres están en parte acortados por privacidad)



The screenshot shows the Proxmox Backup Server Cloud interface. At the top, there is a 'Namespace:' dropdown menu currently set to 'Root'. To its right is a '+ Add NS' button. Below the dropdown, a list of namespaces is visible: 'devc', 'Grup', 'Infra', 'Tem', 'Grup', 'Infra', 'Grup', 'as62', 'Cha', 'Grup', 'Grup', and 'hv9'. In the background, a table is partially visible with columns for 'Backup Time ↑', 'Count', and 'Owner'. One row shows a backup time of '2023-08-09 11:29', a count of '1', and an owner of 'root@pam'.

De esta forma podremos hacer backup de varios clusters o nodos de Proxmox VE, sin que las copias se "machaquen" o se mezclen unas con otras.

Datastore: nuclear

Summary

Content

Prune & GC

Sync Jobs

Verify Jobs

Options

Reload

V. Verify All

Prune All

Backup Group ↑	Comment
Root Namespace	
vm/2783	
as62	
Cha	
devc	
Grup	
Grup	
Grup	
Grup	
Grup	
hv9	
Infra	
Infra	
Tem	

Aquí podemos ver como se ven los Namespaces en la vista de contenido.

Si pulsamos en uno de ellos, se puede ver el contenido de cada Namespace

Datastore: nuclear

Summary

Content

Prune & GC

Sync Jobs

Verify Jobs

Options

Reload

V. Verify All

Prune All

Backup Group ↑	Comment
.. (Root)	
Namespace 'as62'	
vm/100	
vm/101	
vm/102	
vm/103	

Como vemos hay máquinas de la 100 a la 103, que pueden coincidir con las de otro Namespace sin problemas.

El [vídeo completo explicando este proceso](#) y el Proxmox Backup Server a fondo, lo puedes ver en nuestro canal de [Youtube](#).

No olvides suscribirte a nuestro canal, para estar informado de los nuevos vídeos

Revision #2

Created 23 September 2023 19:49:34 by etaboda

Updated 13 October 2023 20:43:42 by Admin