

Gestión de backups en Cloud Manager

Introducción

En este manual le guiamos paso a paso para que usted pueda abrir solicitudes o incidencias a través de nuestra plataforma Cloud Manager

En caso de que le surjan dudas puede igualmente ponerse en contacto con el área de Soporte de Nexica (sopORTE@nexica.com). Estaremos encantados de ayudarle.

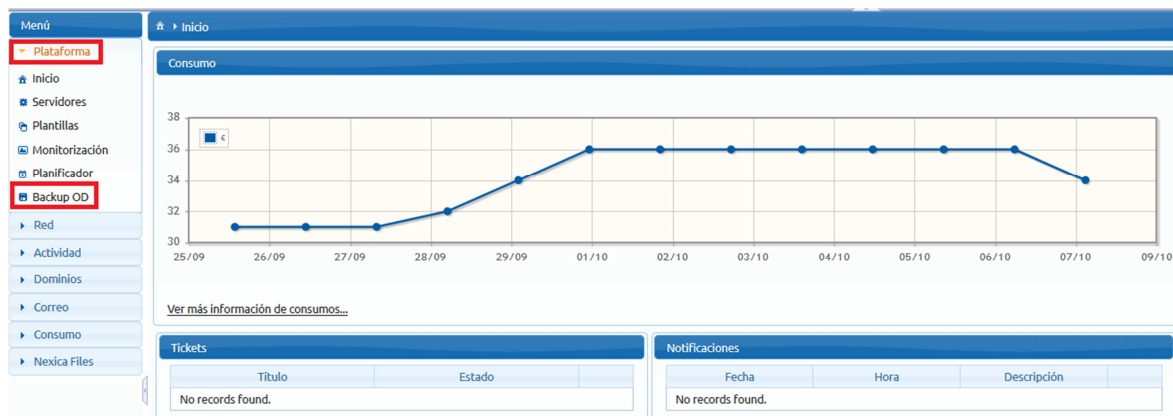
Esta guía se estructura en dos bloques:

- A. – Acceso a Cloud Manager
- B. – Gestión de backup

A- Acceso a Cloud Manager

A.1 – Para empezar nos conectaremos a Cloud Manager, para ello accederemos a <http://cloudmanager.nexica.com> , a través del usuario proporcionado por Nexica.

Una vez dentro despliegue en el menú lateral la pestaña de plataforma y pulse sobre la opción “Backup OD”.



A.2 – Al pulsar accederán al panel para gestionar las políticas de backup para las máquinas que tengan provisionadas.

B- Gestión de backup

B.1 – Al acceder, verá un listado con las máquinas que tiene provisionadas, el último backup realizado, la política de backup que tiene configurada para cada máquina y los recursos que tiene contratados cada una de ellas.

Nombre	vAPP	Sistema Operativo	CPUs	HZ	RAM	Último Backup	Tipo
bcdj	N1vApp	Ubuntu Linux (64-bit)	2	1.5 GHz	1024 MB		Sin Backup OD
Win7-cmoreno	RedesvApp	Microsoft Windows 7 (64-bit)	2	1.5 GHz	4096 MB		Sin Backup OD
NEX-N1-W8	N1vApp	Microsoft Windows 8 (64-bit)	2	1.5 GHz	4096 MB		Sin Backup OD
NEX-N1-CENTOS	N1vApp	CentOS 4/5/6/7 (64-bit)	1	1.5 GHz	2048 MB		Sin Backup OD

A la derecha, encontrará un desplegable donde podrá seleccionar el tipo de backup que quiere provisionar para esta máquina. Tendrá dos opciones, backup con retención semanal, y backup con retención mensual, y deberá elegir la que más le convenga según sus necesidades.



La retención de un backup es el número de días que se guardará antes de eliminarlo, es decir en caso de que seleccionar un backup con retención semanal, podrá recuperar la copia de como mucho 7 días atrás. Y en el caso de retención mensual podrá recuperar los datos de hasta 30 días atrás.

B.2 – Para comprobar si un backup se ha realizado correctamente, solo tendrá que comprobar el campo de último backup y ver que coincide con la fecha del día anterior al día que se está consultando.

nex-jprado-Win-01	OperadorvApp	Microsoft Windows Server 2012 (64-bit)	2	1.5 GHz	8192 MB	07-08-2015 12:50:06	Backup OD con retención semanal
-------------------	--------------	--	---	---------	---------	---------------------	---------------------------------