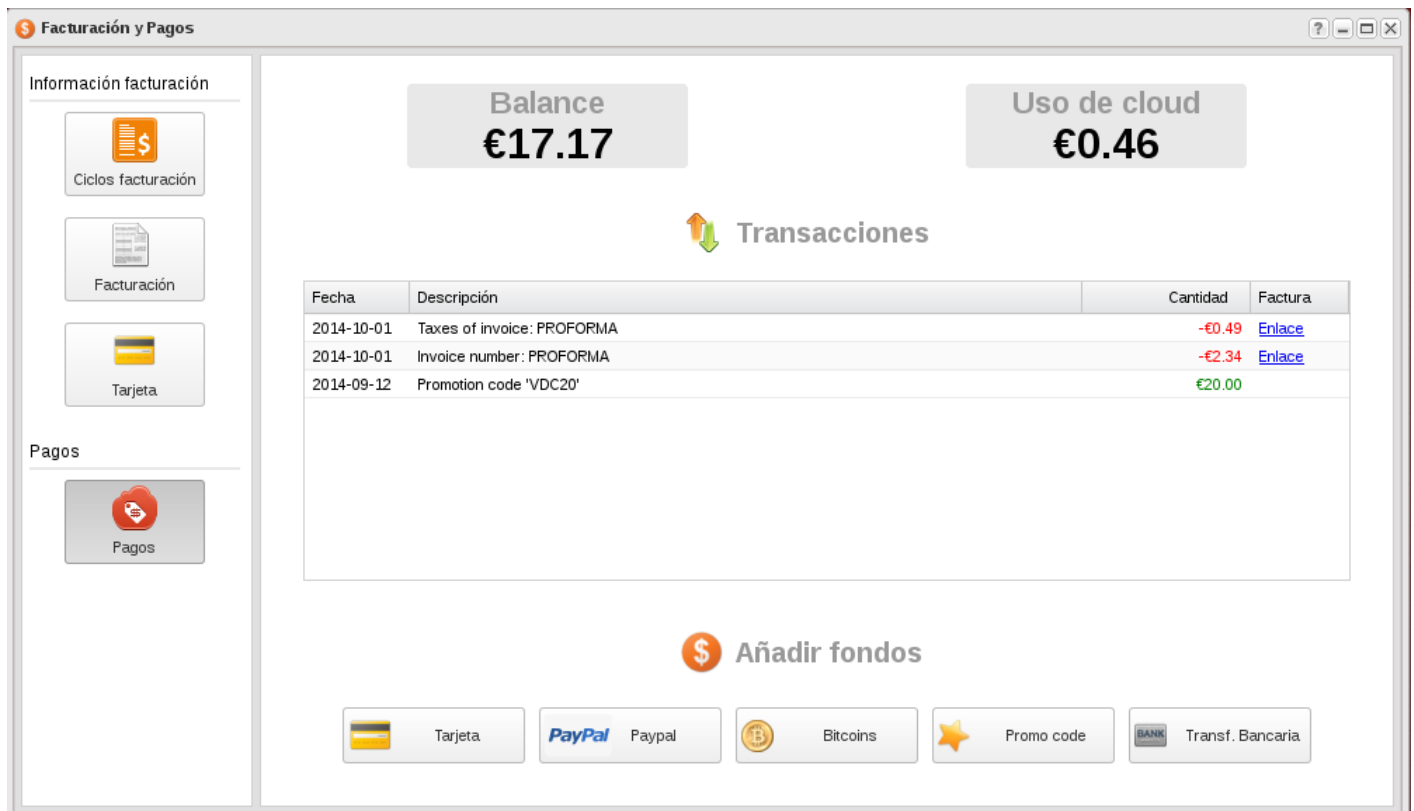


Herramientas específicas de Cirrusflex

Facturación y Pagos

Cada usuario puede ver de manera instantánea cuanto lleva consumido en el ciclo actual de facturación. Cada ciclo de facturación abarca desde el primer día del mes hasta último. Si se trata del ciclo del mes corriente, se denomina Ciclo actual.

El Ciclo actual es actualizado cada 60 minutos con el nuevo consumo que haya realizado el usuario. En el ciclo actual se sumaría el consumo de todos los recursos agrupados por Productos y Recursos. Al final del ciclo actual al usuario se le emite una factura por todos los recursos usados.



The screenshot shows a web interface titled "Facturación y Pagos". On the left, there is a sidebar with navigation options: "Ciclos facturación", "Facturación", "Tarjeta", and "Pagos". The main content area displays the current "Balance" as €17.17 and "Uso de cloud" as €0.46. Below this, there is a "Transacciones" section with a table of transactions:

Fecha	Descripción	Cantidad	Factura
2014-10-01	Taxes of invoice: PROFORMA	-€0.49	Enlace
2014-10-01	Invoice number: PROFORMA	-€2.34	Enlace
2014-09-12	Promotion code 'VDC20'	€20.00	

At the bottom, there is an "Añadir fondos" section with buttons for "Tarjeta", "Paypal", "Bitcoins", "Promo code", and "Transf. Bancaria".

Para más información: [Pay as you go - Pago por uso](#)

Actividad del sistema

La tabla principal muestra los eventos que se han producido en el proyecto, y muestra información como el tipo de evento, nombre del recurso que ha generado el evento, fecha, ...

The screenshot shows a web application window titled "Activity". It has two tabs: "Search" and "Consumo actual", with "Consumo actual" selected. The search interface includes a "Type:" dropdown menu, a "Resource type:" text input, "From date:" and "To date:" date pickers, and "Search" and "Clean" buttons. Below the search area is a table with the following columns: Tipo, Nombre, Recurso tipo, Marca de tiempo, Servicio, Cantidad, Licencia, and ID usuario. The table contains 12 rows of event data. At the bottom, there are navigation controls for the table, including "Page 2 of 59", "Events 16 - 30 of 872", and "Show 15 rows/page".

Tipo	Nombre	Recurso tipo	Marca de tiempo	Servicio	Cantidad	Licencia	ID usuario
compute.instance.delete.start	testraw	ssdraw.medium	2014-03-25 18:45:42	nova	1		ece52bd8cf.
compute.instance.shutdown.start	testraw	ssdraw.medium	2014-03-25 18:45:42	nova	1		ece52bd8cf.
compute.instance.delete.start	testraw	ssdraw.medium	2014-03-25 18:45:55	nova	1		ece52bd8cf.
compute.instance.shutdown.start	testraw	ssdraw.medium	2014-03-25 18:45:55	nova	1		ece52bd8cf.
compute.instance.delete.start	testraw	ssdraw.medium	2014-03-25 18:46:04	nova	1		ece52bd8cf.
compute.instance.shutdown.start	testraw	ssdraw.medium	2014-03-25 18:46:04	nova	1		ece52bd8cf.
compute.instance.delete.start	testraw	ssdraw.medium	2014-03-25 18:46:15	nova	1		ece52bd8cf.
compute.instance.shutdown.start	testraw	ssdraw.medium	2014-03-25 18:46:15	nova	1		ece52bd8cf.
compute.instance.delete.start	testraw	ssdraw.medium	2014-03-25 18:46:23	nova	1		ece52bd8cf.
compute.instance.shutdown.start	testraw	ssdraw.medium	2014-03-25 18:46:23	nova	1		ece52bd8cf.
compute.instance.delete.start	testraw	ssdraw.medium	2014-03-25 18:46:34	nova	1		ece52bd8cf.
compute.instance.shutdown.start	testraw	ssdraw.medium	2014-03-25 18:46:34	nova	1		ece52bd8cf.

En al pestaña **Consumo actual** podemos ver qué recursos están siendo contabilizados por la plataforma. La información mostrada es la información que se utiliza para computar el gasto en la hora en curso. Por eso, lo que el usuario ve no es lo que está creando de manera instantánea, sino qué fue creado antes de la hora de tiempo actual y sigue en marcha.

The screenshot shows a web interface titled 'Activity' with a search bar and a 'Consumo actual' tab. The main area contains a table with two columns: 'Nombre recurso' and 'Recurso tipo'. The table lists various resources and their types. A sidebar on the right provides details for the selected resource 'windows2008', including its name, type, start time, platform resource usage (CPU, RAM, rootdisk, swapdisk), user information (username, tenant), and identifiers (resource, user, tenant).

Nombre recurso	Recurso tipo
ltcminer-test	ltcminer-test
docs-stackops-net	docs-stackops-net
stackops-website-2014	stackops-website-2014
docs-stackops-net	ssd.XXS
185.45.72.21	185.45.72.21
185.45.72.23	185.45.72.23
www-stackops-com	ssd.XS
185.45.72.24	185.45.72.24
185.45.72.25	185.45.72.25
test	ssd.XXS
windows2008	qcow2
windows2008	ssd.XS
aaaaaa	qcow2
testtest-eec008a7-3244-47d3-b7b5-cd4cf0...	ssd.XS
stackops-website-2014-final	qcow2

Resource
Name: windows2008
Type: ssd.XS
Started on: 2014-03-30 23:29:19

Platform resources usage
1. compute.cpu: 2
2. compute.ram: 4096
3. compute.rootdisk: 48
4. compute.swapdisk: 0

User
Username: dparrilla
Tenant: 00000001

Identifiers
Resource: 7e799029-7611-4a10-85b5-24d973e8cd5a
User: b7f83ccc9dd6495eb0aead065ad35afc
Tenant: ee40329854584f6eacb7a66604d9ab57

Page 1 of 1 | Resource types 1 - 15 of 15 | Show 15

Contabilidad y uso del sistema

Lo que se muestra en la zona gráfica es una agregación de los recursos consumidos en función de la rodaja de tiempo elegida. Es decir:

- Si elige el rango horario, la gráfica mostrará los recursos por hora consumidos por la plataforma. Esta es la información se usa para calcular el coste del uso de la plataforma, por lo que probablemente sea la gráfica principal elegida.
- Si elige el rango Diario, la gráfica mostrará los recursos por día consumidos por la plataforma. Lo mismo ocurrirá para el resto de los rangos Semanales, mensuales y anuales.

Recuerde que para poder visualizar la información, debe haber transcurrido al menos el rango elegido. Es decir, si quiere visualizar los recursos consumidos en una semana, deberá haber pasado al menos una semana de uso.

