



Haben sie sich auch schon mal überlegt, wie es wäre, wenn sie zeitnah und ohne grossen Aufwand die notwendigen IT Hardwareressourcen zur Verfügung stellen könnten? Kostenersparnisse und Applaus der Entwickler und des Business sind ihnen sicher!

Die idh hat dafür ein Framework zusammengestellt, welches diese Eigenschaften erfüllt:

**Overview** Logged in as: demo [Settings](#) [Help](#) [Sign Out](#)

---

**Limit Summary**

**Instances**  
Used 12 of 20

**VCPUs**  
Used 12 of 20

**RAM**  
Used 11.0 GB of 50.0 GB

**Floating IPs**  
Used 5 of 50

**Security Groups**  
Used 1 of 10

**Select a period of time to query its usage:**

From:  To:   The date should be in YYYY-mm-dd format.

**Active Instances: 12 Active RAM: 11GB This Period's VCPU-Hours: 130.22 This Period's GB-Hours: 748.76**

**Usage Summary** [Download CSV Summary](#)

Instance Name	VCPUs	Disk	RAM	Uptime
<a href="#">windows-7-1</a>	1	25	2GB	1 month, 2 weeks
<a href="#">ubuntu-1</a>	1	1	1GB	1 month, 2 weeks
<a href="#">windows-2012-1</a>	1	25	2GB	1 month, 2 weeks
<a href="#">rhel-6.5-1</a>	1	10	2GB	1 month, 2 weeks

Basierend auf dem Produkt openstack können sie die ersten Schritte in die private Cloud testen und aufbauen. Sie lernen dabei die Möglichkeiten von Cloud Services kennen und schätzen.

