

Porque você deveria apostar nas vantagens da nuvem nos negócios

Ouvimos falar em cloud computing bastante ultimamente, mas será que a nuvem é uma alternativa interessante para os negócios?

Alguns empreendedores têm uma necessidade enorme de enxergar o lugar onde seus dados ficam armazenados. A verdade é que ter os dados a vista não é garantia de segurança.

A gestão de TI em uma pequena empresa fica toda nas mãos do empreendedor e acaba sendo um grande desafio. Pensando nisso, elaboramos um pequeno guia com quatro razões para considerar se compensa adotar a **computação em nuvem** para o seu negócio.

As 3 grandes vantagens da nuvem que você precisa usar em seus negócios

Serviços em nuvem são confiáveis, acessíveis e trazem mais agilidade à [gestão empresarial](#). Além disso, a nuvem para pequenas empresas tem se revelado uma excelente [ferramenta de produtividade](#).

Confira mais detalhes!

1. A nuvem facilita o compartilhamento

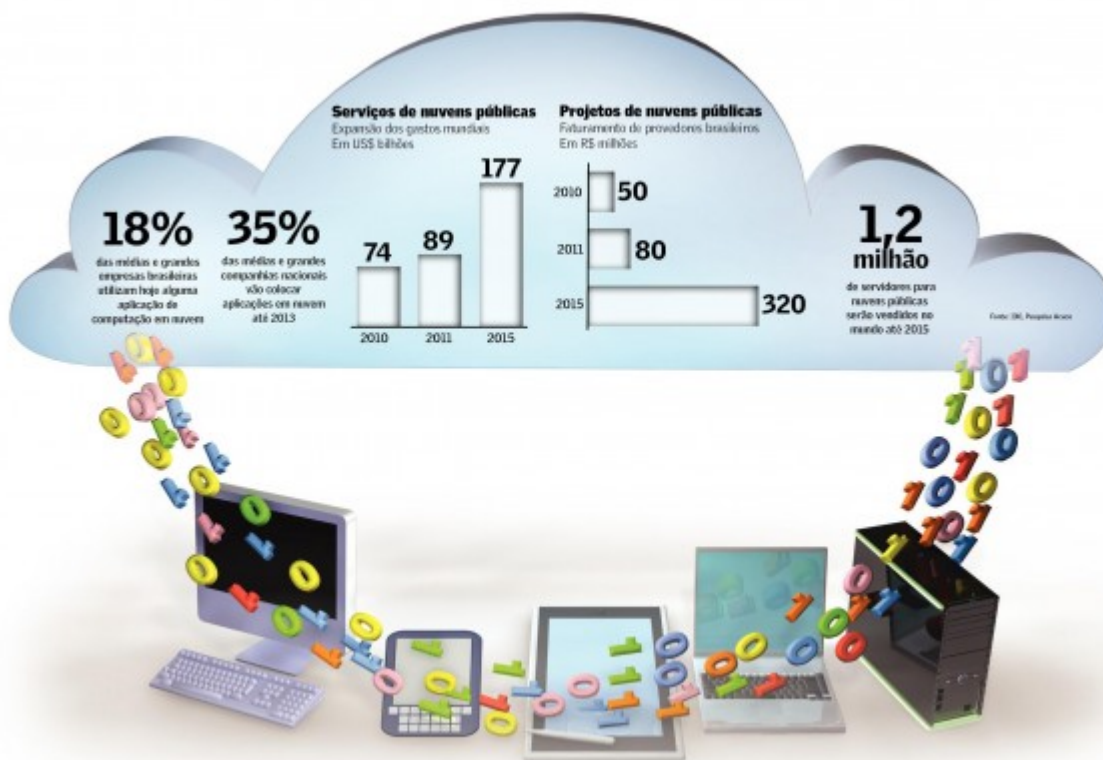
Colocar seus arquivos, programas, backup, ou sua rede nas nuvens, é uma maneira de facilitar o compartilhamento com quem precisa usar.

Um grande exemplo dessa que é uma das grandes vantagens da nuvem é o Google Docs (agora [Google Drive](#)) e softwares como o Dropbox.

Os arquivos em nuvem são muito mais **fáceis de ser compartilhados**, uma vez que as pessoas não precisam necessariamente estar no mesmo local onde esses arquivos estão armazenados.

Os serviços em nuvem permitem que uma empresa **compartilhe a rede** da sua sede, em São Paulo, com a sua filial no interior do estado, ou no interior do Brasil. Isso tudo sem interferir nas permissões dos usuários da rede.

*A **computação em nuvem** permite compartilhar o acesso a todos os sistemas, arquivos e redes, sem limites geográficos.*



Estatísticas da computação em nuvem Saiba mais: [SaaS em Cloud: saiba tudo sobre Software as a Service](#)

2. A nuvem é o método mais seguro de hospedagem

Quer você acredite ou não, esta é outra das vantagens da nuvem.

A nuvem é mais segura em relação aos casos de força maior, por exemplo: uma enchente, um incêndio, uma árvore que obstruiu o acesso à internet, ou uma falha na energia. Esses itens podem interferir nos serviços que a sua empresa contratou, se seus arquivos não estiverem armazenados em nuvem.

O seu data center é muito protegido? Tenha em mente esses casos citados. A computação em nuvem está menos vulnerável a esses tipos de problemas.

Além disso, os serviços em nuvem são mais seguros. Isso porque os servidores estão distribuídos em regiões geográficas localizadas há milhares de quilômetros umas das outras.

Se caso algum servidor sair do ar, seus sistemas e arquivos continuarão disponíveis.

Veja também: [A área comercial de uma empresa merece usar um aplicativo de gerenciamento online](#)

3. A nuvem é mais econômica

Se nenhum dos outros fatores serviram para lhe convencer sobre a **eficiência da computação em nuvem**, temos certeza que o motivo financeiro fará você pensar duas vezes.

Isso mesmo, colocar a sua rede na nuvem diminuirá seus custos com infraestrutura.

Alguns dos custos que a sua empresa reduzirá ao adotar a computação em nuvem:

- A nuvem não exige custos de hardware;
- A nuvem não exige grandes custos em softwares específicos para controle de acessos;
- Serviços de instalação e manutenção mais econômicos;
- Diminuição dos custos de hospedagem.

Adotar a **computação em nuvem** representará certamente uma [redução considerável dos custos do seu negócio](#). Com isso, as vantagens da nuvem para pequenas empresas é enorme!

Isso por que além de ser um serviço muito mais dinâmico, a nuvem permite que sua empresa mantenha o **foco no que sabe fazer bem**, ao invés de se preocupar com tecnologia da informação.

A nuvem pode ser uma grande aliada do empreendedor.

Uma aliada na hora de **acessar seus arquivos, documentos e sistemas**, sem precisar estar no escritório da empresa. Como tudo pode ser acessado pela internet, você pode usá-la de casa, do escritório ou cafeteria, por exemplo.

O que temos a dizer para você empreendedor, é que sim, **a todas essas vantagens da nuvem podem ser excelentes aliados** na hora de fazer o seu pequeno negócio acontecer.

Infographic: Private Cloud Computing

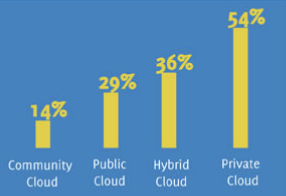
What is it?

Private cloud is an infrastructure operated solely for a single organisation, whether managed internally or by a third-party and hosted internally or externally.

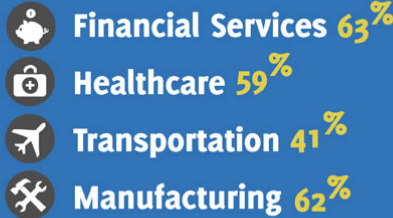
Two critical characteristics differentiate private clouds from conventional data centers: the ability to pay only as you use services and the ability to scale usage up or down on demand.



Cloud deployment models that companies use/intend to use¹



Industry Use of Cloud Computing⁷



Cloud value by Global Internet population:

\$82.77 /PERSON⁸



Benefits

70% of the companies currently using cloud-based services plan to move additional tools to the cloud in the next 12 months²

72% of organizations using private cloud services have improved end-user experience²

63% of cloud users say being on the cloud has decreased performance issues²

50% agree that business agility as their primary reason for adopting cloud applications²

58% agree that being on the cloud has given them better control of their data²



Savings

IBM estimates that the cloud will reduce its IT labor costs by up to 50%⁵



The City of Los Angeles anticipates savings of more than \$5 million with its move to the cloud⁵

It is predicted that business spending on virtual private and private clouds will hit \$82.3 billion by 2020⁶

\$15.3 BILLION⁶

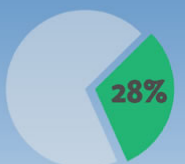
\$82.3 BILLION⁶

\$241 BILLION⁶



Total global public & private cloud spending

In 2010...



...of IT managers are currently using private cloud computing⁴



...of IT managers are considering using private cloud computing⁴

Glossary

Software as a Service (SaaS); a service over the Internet, eliminating the need to install and run the application on the customer's own computers and simplifying maintenance and support.

Infrastructure as a Service (IaaS); computer infrastructure – typically a platform virtualization environment – as a service, along with raw (block) storage and networking.

Platform as a Service (PaaS); Deploy customer-created applications to a Cloud



Mobile and social computing are growing faster than anything before in the history of technology, and enterprise applications will need to adapt



A recent survey showed that every enterprise was using a SaaS application but less than a quarter of IT departments were aware that they were



Public cloud infrastructure, applications and platforms are growing at 25%+ yet IDC projects that the market for enterprise servers will double by 2013



IT shops say they like private cloud because it takes advantage of existing infrastructure and keeps IT operations from being outsourced

#clouduc8

Learn more with the #clouduc8 Tweet Chat on the first Wednesday of every month at 12PM EST

1. The Cloud: Changing the Business Ecosystem. http://www.kpmg.com/RI/en/issuesAndInsights/ArticlesPublications/Press-releases/Documents/The_Cloud_Changing_the_Business_Ecosystem.pdf
 2. Cloud-computing Trends and Statistics: <http://blog.csoftintl.com/cloud-computing-trends-and-statistics/>
 3. SMB Cloud Spending To Approach \$100 Billion By 2014. <http://www.crn.com/news/cloud/226700149/smb-cloud-spending-to-approach-100-billion-by-2014.htm>
 4. The Why And How Of Private Clouds. http://www.informationweek.com/news/hardware/data_centers/22590320
 5. Keeping Cloud Costs Grounded. <http://www.forbes.com/2010/05/02/internet-software-zelus-technology-cloud-computing-10-garrett.html?boxes=Homepagechannels>
 6. Cloud Computing Statistics: How Big Is The Cloud Exactly? <http://statspating.com/2011/05/cloud-computing-statistics-how-big-is-the-cloud-exactly/>
 7. Vertical Industry Use of Cloud Computing <http://www.cloudweek.com/2010/07/vertical-industry-use-of-cloud-computing-whos-getting-involved/>
 8. The Cloud Computing Opportunity by the Numbers <http://www.elasticapoc.com/2010/05/cloud-computing-opportunity-by-numbers.html>
 This work is registered under a creative commons license.



This infographic is brought to you by Anan™
www.edCetraTraining.com

Infraestrutura de cloud computing

Ficaram claras para você todas as vantagens da nuvem? Então, confira esta parceria do Agendor com o ContaAzul: [Coloque a gestão da sua empresa na nuvem com o ContaAzul e o Agendor](#)