



Application Servers CL9

Repositório de aplicações e recursos

Application Servers CL9

Os Servidores de Aplicativos oferece aos clientes hospedar soluções completas de aplicativos em CCloud, instalando-os automaticamente em servidores virtuais, juntamente com seus bancos de dados associados.

Uma enorme biblioteca de aplicativos está disponível. Eles se instalam e atualizam-se automaticamente. São gerenciados através do painel de controle CL9, assim como um servidor virtual padrão. Uma maneira rápida e fácil de gerenciar seus aplicativos e ganhar tempo na preparação e instalação do seu ambiente CCloud.

Como Funciona

Os Servidores de Aplicação são semelhantes aos servidores virtuais CL9, mas com a capacidade de instalar, configurar e gerenciar aplicativos. Os usuários podem controlar toda a pilha de aplicativos.

- > Os Servidores de Aplicativos possuem seu próprio *template* CentOS
- > As aplicações são dinâmicas - não há mais instalações e atualizações manuais
- > Os Servidores de Aplicativos são totalmente suportados por API's

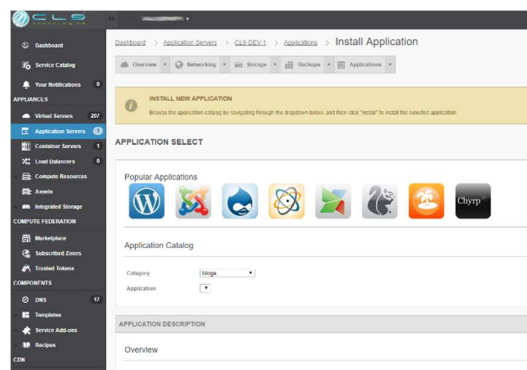
Instalação

Os Servidores de Aplicativos são criados usando o assistente de provisionamento através do painel de controle CL9, como servidores normais do CCloud. Uma vez criado, os usuários podem escolher quais aplicativos instalarem através da biblioteca disponível.

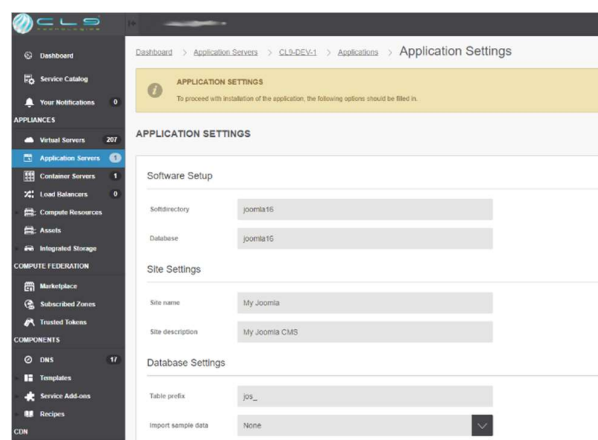
- > Os aplicativos são filtrados por categoria com logotipos, recursos e *screenshots* para cada aplicativo
- > Cada aplicativo possui suas próprias configurações que são configuradas pelo painel de controle CL9

Gerenciando Bancos de Dados

Os Servidores de Aplicação também permitem que seus clientes gerenciem instâncias de banco de dados MySQL através do painel de controle - criando e excluindo bancos de dados e usuários sem ter que se conectar a um console.



Centenas de aplicativos disponíveis baseados em Perl, PHP, Python, Java e JS, tais como: Drupal, Joomla, Wordpress e Magento, ferramentas para CRM, gerenciamento de banco de dados, comunicações, mídia, blogs, produtividade, desenvolvimento e comércio eletrônico.



Instalando e configurando um aplicativo

Gerenciando Servidores de Aplicativos

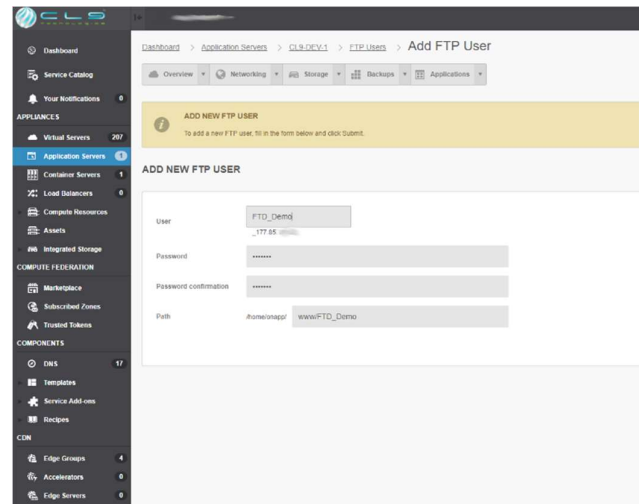
Os Servidores de Aplicação integram-se totalmente com os usuários, as funções e os sistemas de permissões, e aproveitam o conjunto abrangente de recursos de gerenciamento de CCloud CL9. Abaixo os recursos disponíveis:

Application Server Options	Power Options	Administrative Options	Networks	Disks	Backups	Backup Schedules	Statistics
Edit	Reboot	Change owner	Configure network interface	Create disks	View	View schedules	CPU utilization
Rebuild manually	Start up	Edit Administrator's note	Rebuild network	Edit disks	Edit backup note	Create schedule	Billing
Migrate	Suspend	Transactions and logs	Set firewall rules	Migrate disks	Restore backup	Edit schedule	Network interface
Delete	Shut down		IP addresses	Delete disks	Delete backup	Delete Schedule	Disk IOPS
Segregate	Recovery Reboot		Display network speed				
Set VIP status	Recovery Start up		Edit network speed				
Autoscale							

Gerenciando as aplicações




Um dos principais benefícios dos Servidores de Aplicativos é que as aplicações individuais - assim como qualquer banco de dados associado a elas - também se beneficiam de provisionamento automatizado, backup, restauração e outras funções do CCloud CL9. Conteúdos de domínios, FTP e e-mail para aplicativos também podem ser gerenciados a partir do painel de controle.

Applications	Application Backups	Application FTP	Application Domains	Application email
View Applications	View Backups	View FTP users	View Domains	View email accounts
Create Application	Create Backup	Create FTP user	Create Domain	Create email accounts
Delete Application	Delete Backup	Delete FTP user	Delete Domain	Delete email accounts
	Restore Backup			



Adicionando um usuário de FTP para um aplicativo instalado

Entre em contato conosco:

-  contato@cl9.com.br
-  <http://www.cl9.com.br>
-  @CL9Tecnologias



+55 11 2389-5238