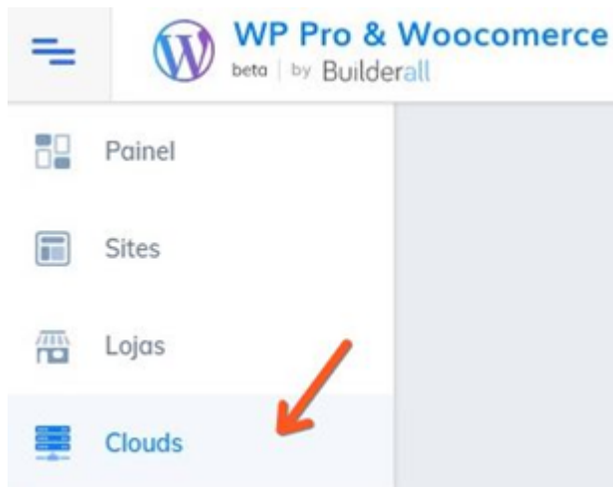


Como gerenciar seu “Cloud” no WordPress PRO & WooCommerce

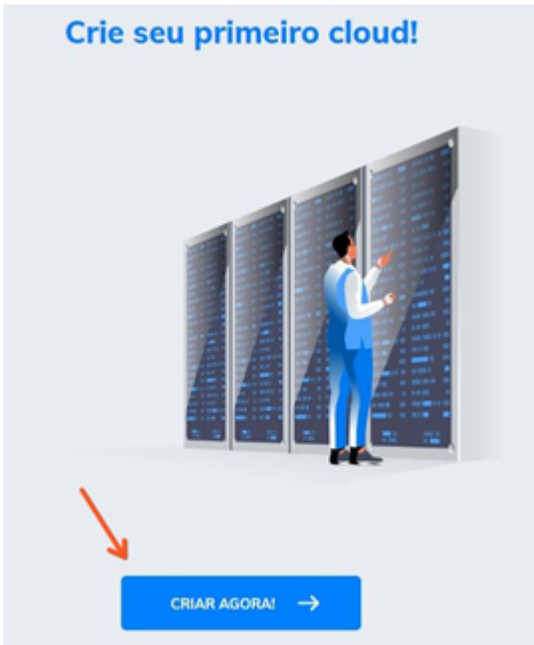
Para criar um website ou um WooCommerce, é necessário contratar um servidor. É possível criar o “Cloud” (servidor) durante a configuração do website/loja, ou diretamente na seção “Clouds”.

“Cloud” é um servidor, uma máquina virtual que o usuário vai ter em seu nome e todos os recursos desse servidor serão do usuário, para utilizar conforme sua necessidade. Vamos verificar como é feita a contratação de um “Cloud”.

1. Acesse a ferramenta WordPressPro. No menu lateral, clique em “Clouds”;



2. Irá aparecer essa janela. Clique em “Criar agora”;

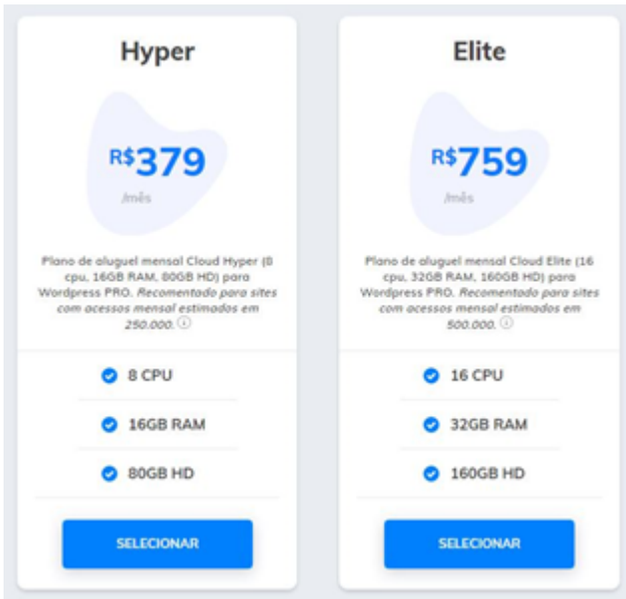


3. Os planos de contratação de servidor irão aparecer e ao contratar o plano que se encaixa nos requisitos do usuário, poderá criar sites e lojas para alocar nesse servidor. Não existe nenhum tipo de limitação desses recursos, somente a capacidade que o servidor oferece;

Novo cloud

Escolha o melhor plano para a sua necessidade

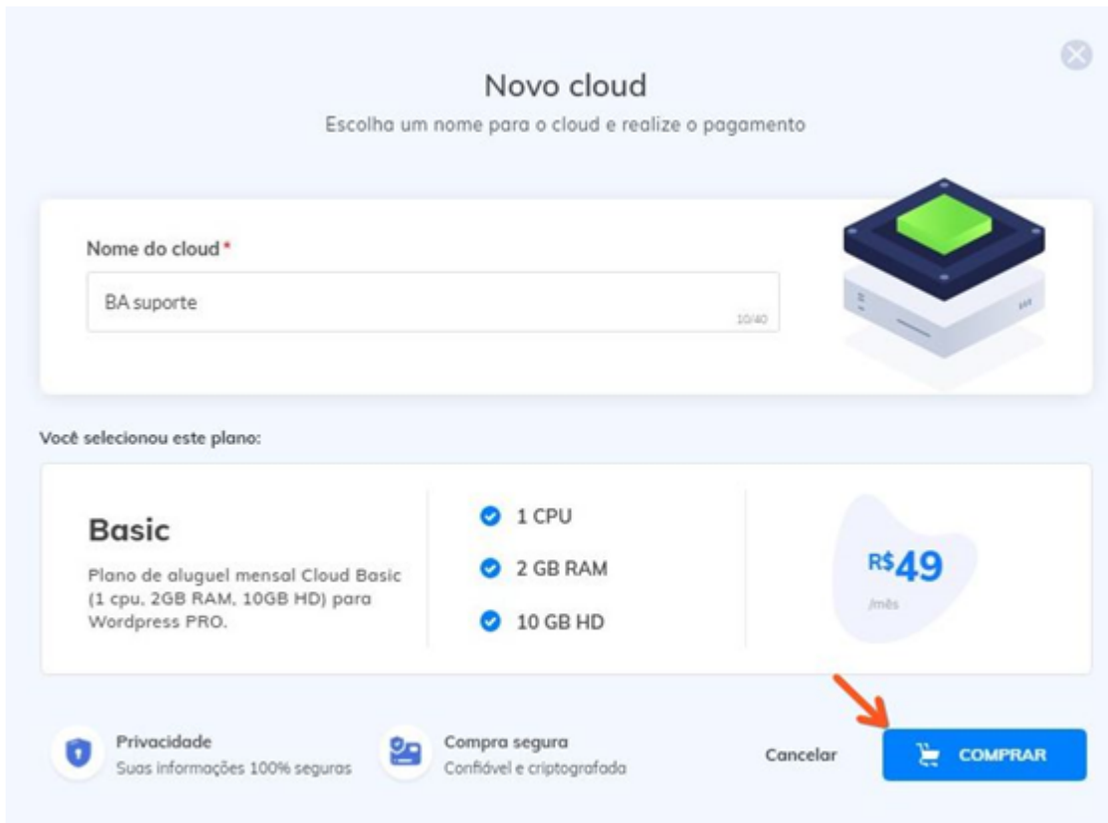
| Basic | Essential | Ultra |
|--|--|---|
| R\$49 /mês | R\$95 /mês | R\$195 /mês |
| Plano de aluguel mensal Cloud Basic (1 cpu, 2GB RAM, 10GB HD) para Wordpress PRO. Recomendado para sites com acesso mensal estimado em 25.000. | Plano de aluguel mensal Cloud Essential (2 cpu, 4GB RAM, 20GB HD) para Wordpress PRO. Recomendado para sites com acesso mensal estimado em 50.000. | Plano de aluguel mensal Cloud Ultra (4 cpu, 8GB RAM, 40GB HD) para Wordpress PRO. Recomendado para sites com acesso mensal estimado em 100.000. |
| <input checked="" type="checkbox"/> 1 CPU | <input checked="" type="checkbox"/> 2 CPU | <input checked="" type="checkbox"/> 4 CPU |
| <input checked="" type="checkbox"/> 2GB RAM | <input checked="" type="checkbox"/> 4GB RAM | <input checked="" type="checkbox"/> 8GB RAM |
| <input checked="" type="checkbox"/> 10GB HD | <input checked="" type="checkbox"/> 20GB HD | <input checked="" type="checkbox"/> 40GB HD |
| SELECIONAR | SELECIONAR | SELECIONAR |



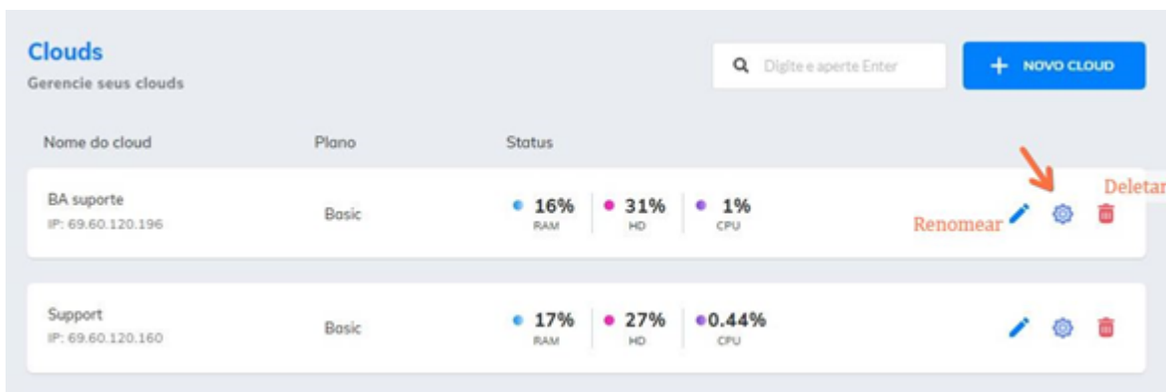
4. Ao escolher o plano, basta clicar no botão “Selecionar”;



5. Uma janela irá abrir para inserir o nome do servidor. Após identificar seu servidor, aperte o botão “Comprar”;



6. Você será redirecionado para o checkout da Builderall, onde poderá optar pelo pagamento no cartão débito ou crédito internacionais, pelo PayPal, boleto bancário (nesse caso terá que esperar a compensação do boleto para que o servidor seja criado) ou débito em conta corrente. Feito o pagamento, o servidor irá aparecer dessa maneira. Clicando no “lápis” poderá renomear seu servidor e clicando na “lixeira” irá deletar seu servidor, com todas as informações nele, não sendo possível recuperá-las;



7. Clicando nessa “engrenagem” iremos verificar algumas configurações;

BA suporte

Gerenciar cloud

Informações básicas

Nome do cloud

BA suporte

Endereço IP

69.60.120.196

Status

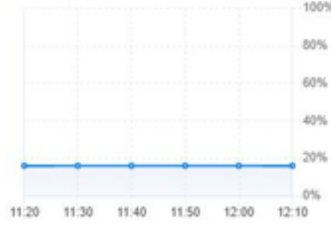


Estatísticas do cloud

Processador



Memória



Disco



Informações técnicas

Sistema operacional



Debian v10.x

Banco de dados



MariaDB 10.5.9

Plano

Basic

R\$49

/mês

Recursos do plano

Processador
1 CPUDisco
10 GBMemória
2 GBTráfego
1TB/mês

UPGRADE

Sites e lojas

Pesquisar

| Nome | Tamanho do site | Tipo | Status | |
|------------|-----------------|------|--------|-------------------------------------|
| BA suporte | 185.77 MB | Site | Ativo | ✎ 🔗 |
| SHealth | 133.07 MB | Loja | Ativo | ✎ 🔗 |
| Sports | 127.72 MB | Loja | Ativo | ✎ 🔗 |

Área de risco

Reiniciar
 Todos os sites ficarão offline enquanto o cloud estiver sendo reiniciado

REINICIAR

Excluir
 Exclua este cloud e todos os sites e lojas instalados nele

EXCLUIR

8. Em “Informações básicas”, poderá mudar o nome do seu servidor e verificar o número de IP que está utilizando. Caso queira copiar o número do IP, basta clicar nessa figura. Em “Status” irá ser mostrado se o servidor está ativo ou não;

Informações básicas

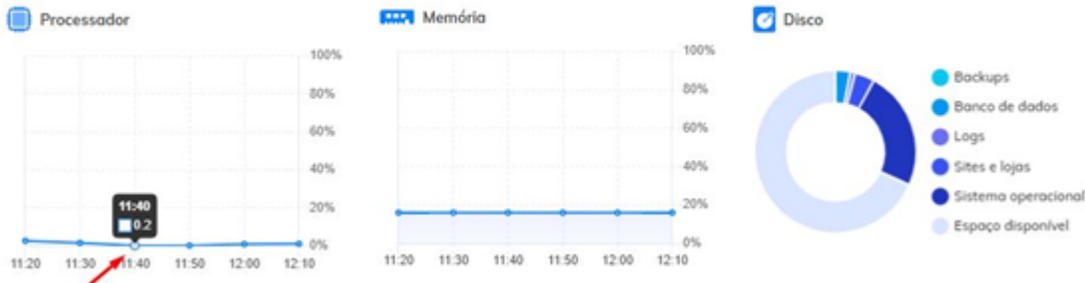
Nome do cloud:

Endereço IP:

Status: Rodando

9. Em “estatísticas do cloud”, poderá analisar o quanto o processador e a memória foram utilizados na última hora (veja exemplos abaixo);

Estatísticas do cloud

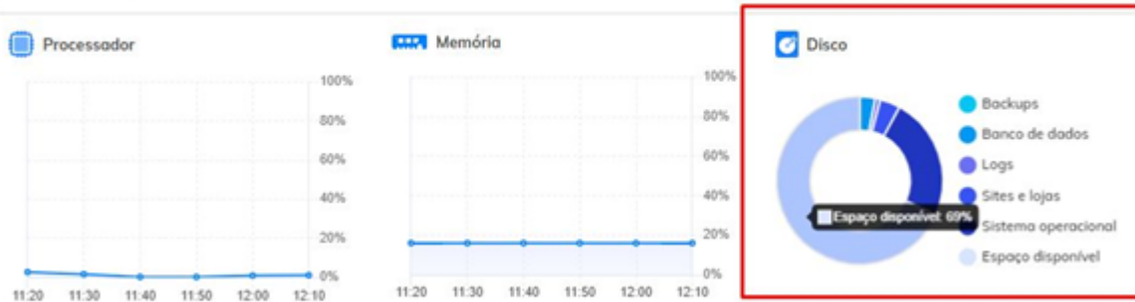


Estatísticas do cloud



* Essas informações dizem respeito ao disco, ou seja, o que está gravado nele. Assim poderá verificar o quanto os backups estão utilizando seu disco, por exemplo.

Estadísticas do cloud



10. Em “Informações Técnicas”, o usuário poderá verificar o sistema operacional e o banco de dados que o servidor utiliza. Cada servidor tem seu próprio sistema operacional e ocupa 22% do HD. Automaticamente ao criar um “Cloud”, o banco de dados é criado e ocupará 2% de espaço em disco. Caso queira fazer um upgrade do seu servidor, basta clicar nesse botão;

The image shows two panels from a cloud management interface. The left panel, 'Informações técnicas', is highlighted with a red border and shows 'Sistema operacional' as Debian v10.x and 'Banco de dados' as MariaDB 10.5.9. The right panel, 'Plano', shows the 'Basic' plan for R\$49/mês. It lists resources: 1 CPU, 10 GB Disco, 2 GB Memória, and 1TB/mês Tráfego. An orange arrow points to a blue 'UPGRADE' button.

11. Em “Sites e Lojas” irão ser mostrados todos os sites e lojas, com seus respectivos tamanhos. Isso te dará um parâmetro de quanto cada site está ocupando seu disco. Poderá verificar se estão ativos ou não. Caso queira verificar o site ou a loja, clique neste ícone;

Sites e lojas

Q Pesquisar

| Nome | Tamanho do site | Tipo | Status | |
|------------|-----------------|------|--------|---|
| BA suporte | 185.77 MB | Site | Ativo |   |
| SHealth | 133.07 MB | Loja | Ativo |   |
| Sports | 127.72 MB | Loja | Ativo |   |

12. Em “Área de risco”, o usuário consegue reiniciar o “Cloud”. Pode ser que em algum momento o servidor esteja travado e, tomando essa ação, o servidor poderá voltar a funcionar. Aqui também tem a opção de deletar o servidor;

Área de risco

Reiniciar

Todos os sites ficarão offline enquanto o cloud estiver sendo reiniciado

REINICIAR

Excluir

Exclua este cloud e todos os sites e lojas instalados nele

EXCLUIR

Revision #1

Created Wed, Aug 25, 2021 4:33 AM

Updated Tue, Sep 7, 2021 7:59 PM