CRIAÇÃO DE DOMÍNIO

PASSO A PASSO NA INTERFACE ZIMBRA

**INTERFACE ZIMBRA**

1. **Acesse o servidor onde o Zimbra foi instalado.**
   1. **Entre na área Domínios e clique na engrenagem no lado superior direito da tela.**
   2. **Clique em Novo**

Interface gráfica do usuário, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

### Em novo domínio

**→** **Informações gerais:** [inserir o nome do domínio]

**→ Configurações da lista geral:**

Interface gráfica do usuário

Descrição gerada automaticamente

**→ SSO:** [padrão]

**→** **Modo de autenticação:** [padrão]

**→ Host virtual:** [padrão]

**→ Avançado**: [padrão]

**→** **Recurso:** [padrão]

**→** **Configuração do domínio:** [padrão]

### Configuração da COS

1. Acesse as **Configurações**
   1. Entre na área **Classe de serviço e clique na engrenagem no lado superior direito da tela.**
   2. **Ao clicar na engrenagem, selecione a opção Novo.**
   3. **Preencha as informações conforme os anexos abaixo:**

**→** **Informações Gerais:** nome do domínio sem “.com.br”

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

**→ Recursos:** [padrão]

**→** **Avançado:** sempre chegar se existe uma cota estipulada para tal domínio, seja em proposta ou em outro domínio do cliente.

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo, Email

Descrição gerada automaticamente

**→ Informações gerais:** ajuste o fuso-horário correto conforme com a região do cliente.

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo, Email

Descrição gerada automaticamente

## Criação de usuário administrativo

Apenas criá-lo se o cliente não estiver em nosso ambiente ou se for solicitado um admin separado.

1. Crieuma conta normalmente no padrão zadmin@domínio.com.br
   1. Comandos:

# su – zimbra

# zmprov ca zadmin@dominio.com.br ‘senha’ displayName ‘Administrador Zimbra’

* 1. Procure o script de delegar o administrador e seja se aparece o script.sh:

# locate delega\_controle

# cd /opt/zimbra

# sh delega\_controle.sh

Tela de computador com texto preto sobre fundo branco

Descrição gerada automaticamente

* 1. Insira as informações conforme a imagem abaixo:

Texto

Descrição gerada automaticamente

A operação também deve ser feita caso o cliente já possua um admin com outros domínios.

O novo domínio deve ser delegado ao zadmin já existente.

* 1. **Criação de Admin Global Baitz Solutions**

Este admin global é utilizado quando o cliente também possui acesso ao administrador global pois ele possui contratado a infraestrutura e o serviço, não somente o serviço.

* + 1. Entre na página administrativa do Zimbra
    2. Vá para **Adicionar** **conta...**

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo, Email

Descrição gerada automaticamente

* + 1. Crie a conta [admin.baitz@[domínio](mailto:admin.baitz@[domínio) padrão].

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

* + 1. Na parte **Configuração da conta**, tique a opção **Administrador global**.

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

## Criação de chave DKIM

1. No usuário Zimbra, iremos gerar a chave dkim.
   1. Comandos:

# su - zimbra

# /opt/zimbra/libexec/zmdkimkeyutil -a -d [domínio.com.br] -b 2048

* 1. Lembre-se de decantar o DKIM após gerá-lo. O procedimento deve ser realizado para todos os novos domínios

## Ajustes de DNS

1. No usuário *root*.
   1. Comandos:

# cd /var/named

# ls

— dar um cp em um arquivo que já exista para pegar o modelo;

— dar mcedit no arquivo

# cp [arquivo existente] [novo arquivo com nome do domínio]

# mcedit [nome do arquivo]

* 1. Aperte F4 e substitua os nomes pelo nome do domínio novo

Interface gráfica do usuário, Texto

Descrição gerada automaticamente

* 1. Aperte F10 e saia salvando o arquivo.

Interface gráfica do usuário, Texto

Descrição gerada automaticamente

* 1. Ainda em usuário root
     1. Comandos:

# vi /etc/named.conf

* + 1. Copie o zone de cima e edite apenas o nome

Texto

Descrição gerada automaticamente

Deve ter aspas duplas em zone “porschecenterfortaleza.com.br”

* + 1. Dê restart no serviço

*CentOS 6*

# service named restart

*CentOS 7 e 8*

# systemctl restart named.service

Texto

Descrição gerada automaticamente

## Configuração Baruwa

1. Entre no antispam (Baruwa)
   1. Verificar qual antispam a organização está. Caso não haja, crie os domínios, organização e depois a conta, nessa exata ordem.
   2. Na aba **Domínios**

. Crie o domínio e amarre o mesmo a uma organização;

. Caso não haja uma organização, crie uma nova;

. Quando for criar o domínio e já houver outra da organização criada, se baseie em um domínio previamente criado dessa organização. Como exemplo, temos o caso da Newland.

Interface gráfica do usuário, Texto

Descrição gerada automaticamente

* 1. Adição de servidores de entrega e autenticação.

**→** Antes de configurar o novo domínio, olhe as configurações de autenticação e entrega do cliente de outros domínios existentes **deste cliente**. Caso não haja, você irá pegar segundo os dados do servidor.

* + 1. Em domínios, você irá clicar em um dos domínios pertencentes a este cliente e reparar nas configurações abaixo:

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

## Configuração do servidor DNS – Bind

1. Entre no servidor *bind*, estarão na pasta Zimbra do SharePoint.
   1. Editar o arquivo named

# vi /etc/named.dominios.conf

* 1. Reiniciar o serviço

# service named restart

* 1. Realizar teste de ping para o domínio

Texto

Descrição gerada automaticamente com confiança média