

Procedimento de reset do endereço IP do Módulo Acesso

Esse procedimento deve ser executado quando não se sabe mais o endereço IP do Módulo Acesso, sendo que apenas o endereço IP volta para o padrão de fábrica, nenhum outro parâmetro, log ou cadastrado é alterado.

Etapa 1)

Também existe uma maneira de tentar descobrir o endereço IP, mas caso não funcione esse primeiro procedimento, você pode executar o reset do IP.

Com o endereço IP fixo na sua máquina, abrir o prompt de comando do Windows e digitar “ping bravas-prd0028.local” e pressionar ENTER.

O endereço IP do Módulo Acesso deverá aparecer conforme imagem abaixo, caso não aconteça passe para a etapa 2.

```

C:\WINDOWS\system32\CMD.exe
Microsoft Windows [versão 10.0.19044.2604]
(c) Microsoft Corporation. Todos os direitos reservados.

C:\Users\Bravas - >ping bravas-prd0028.local

Disparando bravas-prd0028.local [192.168.1.199] com 32 bytes de dados:
Resposta de 192.168.1.199: bytes=32 tempo<1ms TTL=64
Resposta de 192.168.1.199: bytes=32 tempo<1ms TTL=64
Resposta de 192.168.1.199: bytes=32 tempo<1ms TTL=64
Resposta de 192.168.1.199: bytes=32 tempo<1ms TTL=64

Estatísticas do Ping para 192.168.1.199:
    Pacotes: Enviados = 4, Recebidos = 4, Perdidos = 0 (0% de
    perda),
    Aproximar um número redondo de vezes em milissegundos:
    Mínimo = 0ms, Máximo = 0ms, Média = 0ms
  
```

Etapa 2)

- 1 - Desligar a energia do Módulo Acesso;
- 2 - Pressionar o botão que aparece na foto e mantê-lo pressionado;



- 3 – Realimentar o Módulo Acesso e manter o botão pressionado;
- 4 - Ainda com o botão pressionado, o Módulo Acesso emitirá um bip curto e em seguida um bip contínuo;
- 5 – O botão deve ser solto após 5 segundos de bip contínuo;
- 6 – O Módulo Acesso irá reiniciar e o processo estará finalizado;
- 7 – O Módulo Acesso voltará ao endereço padrão de fábrica <https://192.168.1.99:8887>, basta atualizar o navegador.