

## CONFIGURAÇÃO DE NOME (SSID) E SENHA DA REDE SEM FIO ONT DASAN 2426

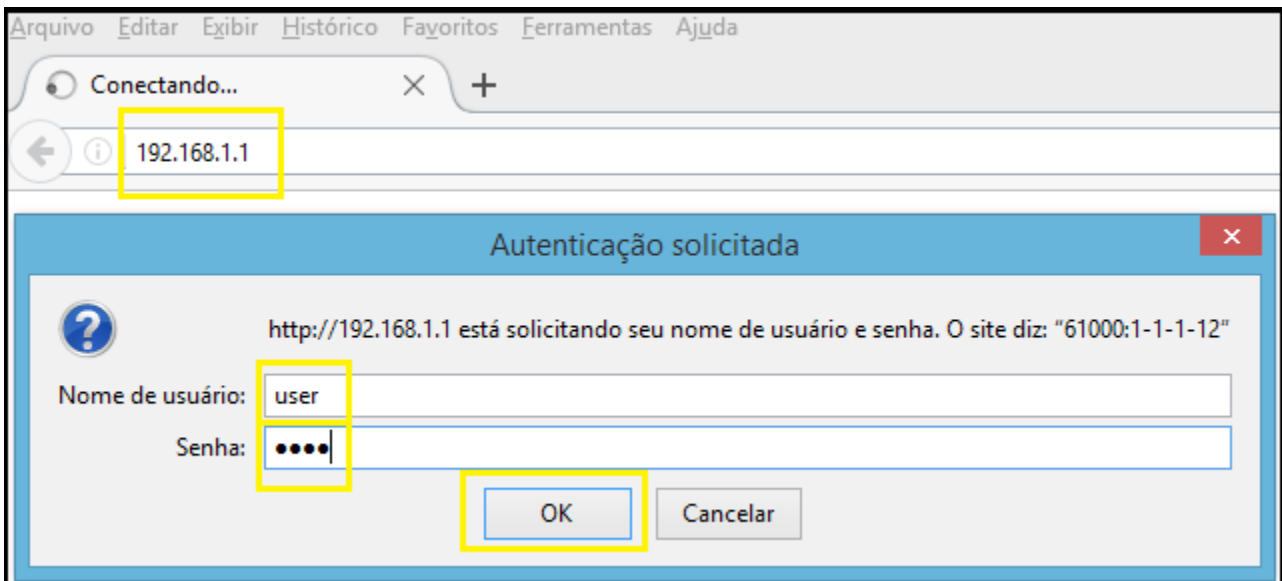


## Acessar a página de configuração da ONT

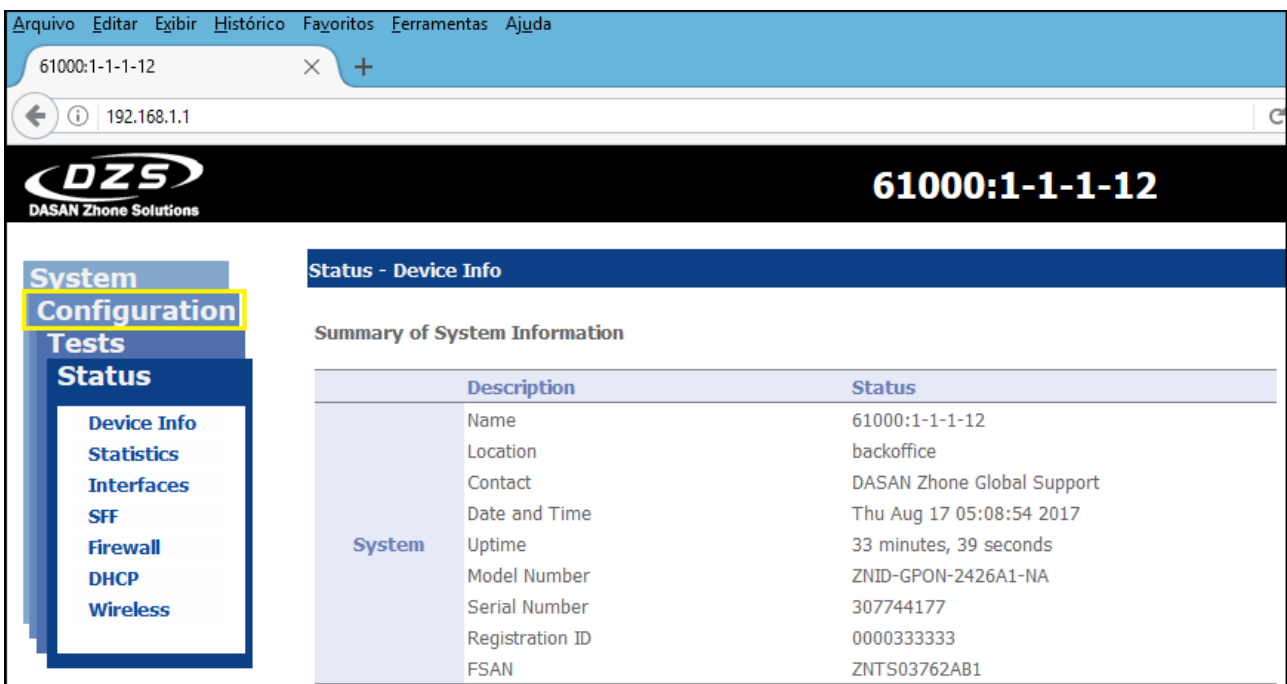
1. Abra o seu navegador de Internet (Google Chrome, Mozilla Firefox, Internet Explorer ou etc).
2. Na barra de endereços, digite o endereço da ONT – 192.168.1.1 e tecla *Enter*.
3. Será solicitado usuário e senha. Preencha os campos conforme abaixo e clique no botão OK (este botão pode ter outros nomes dependendo do navegador).

Nome de usuário (account): user

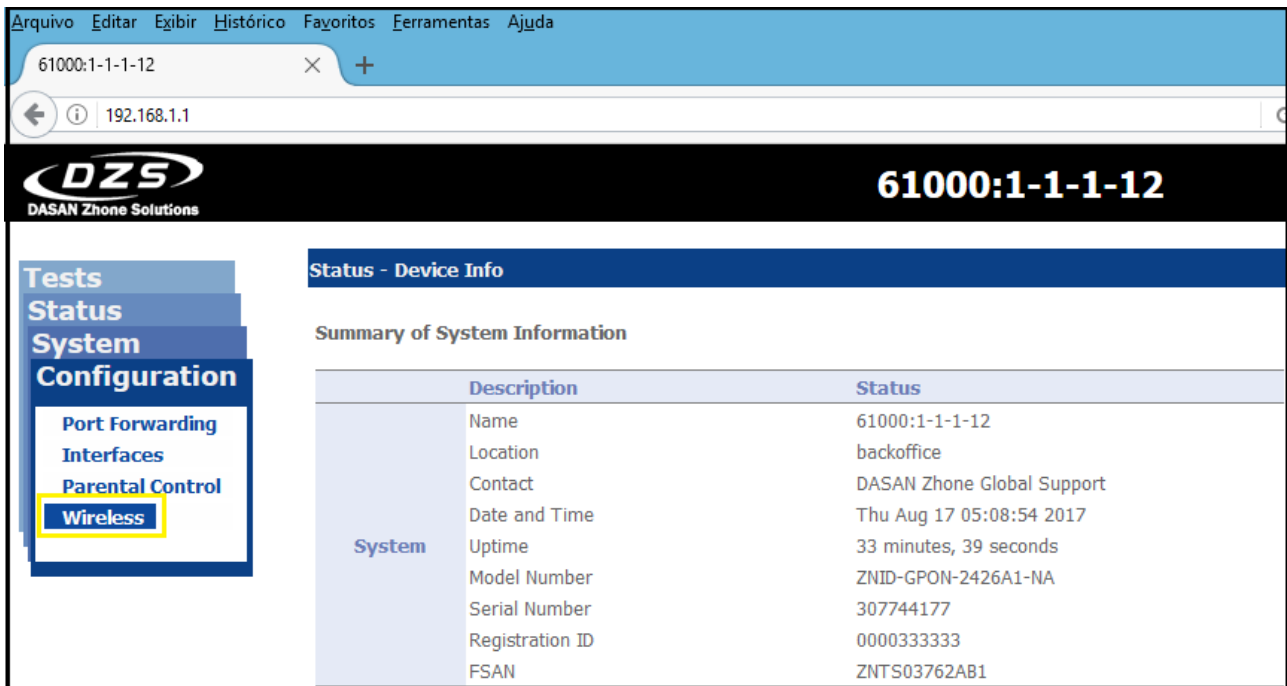
Senha (password): user



4. Clique em *Configuration*.



5. Clique em *Wireless*.



Arquivo Editar Exibir Histórico Favoritos Ferramentas Ajuda

61000:1-1-1-12

192.168.1.1

**DZS**  
DASAN Zhone Solutions

**61000:1-1-1-12**

Tests  
Status  
System  
Configuration

Port Forwarding  
Interfaces  
Parental Control  
**Wireless**

Status - Device Info

Summary of System Information

	Description	Status
System	Name	61000:1-1-1-12
	Location	backoffice
	Contact	DASAN Zhone Global Support
	Date and Time	Thu Aug 17 05:08:54 2017
	Uptime	33 minutes, 39 seconds
	Model Number	ZNID-GPON-2426A1-NA
	Serial Number	307744177
	Registration ID	0000333333
	FSAN	ZNTS03762AB1

## Alterar o nome (SSID) da rede wireless

6. Agora, no campo *SSID*, apague o nome da rede e digite o de sua preferência. Clique em *Apply/Save* para salvar a alteração.

**Tests**  
**Status**  
**System**  
**Configuration**

- Port Forwarding
- Interfaces
- Parental Control
- Wireless
  - Basic
  - Security
  - MAC Filter
  - Bridge
  - Advanced

### Wireless -- Basic

Region: North America 600mW

**Primary Access Point:**

- Enable Access Point
- Hide Access Point
- Isolate Clients
- Disable WMM Advertise

SSID:

BSSID: 6A:02:71:76:2A:B2

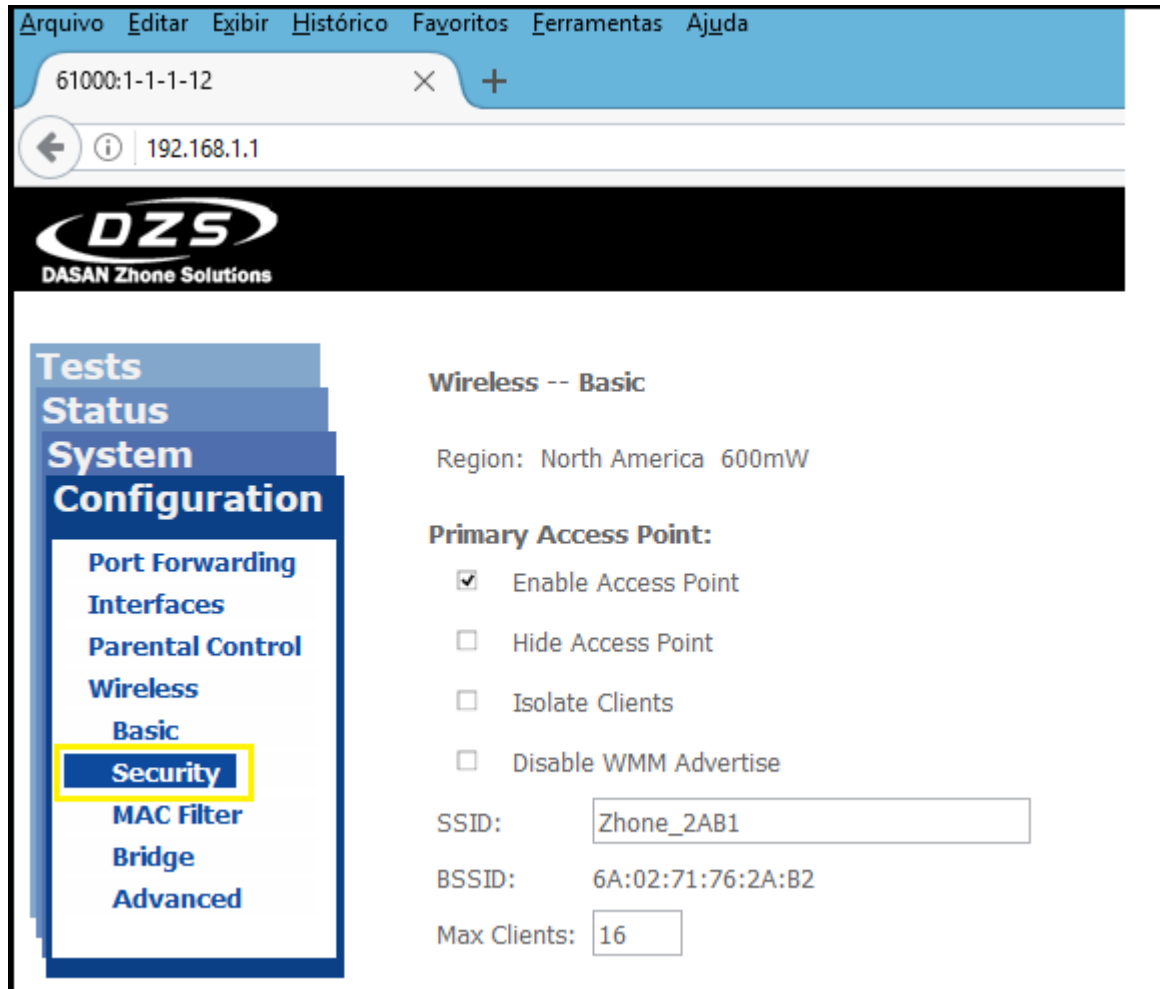
Max Clients:

**Guest/Virtual Access Points:**

Enable	SSID	Hidden	Isolate Clients	Disable WMM Advertise	Max Clients	BSSID
<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="ZHONE_SSID1"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="16"/>	N/A
<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="ZHONE_SSID2"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="16"/>	N/A

## Alterar a senha (password) da rede wireless

7. Para alterar a senha, clique em *Security*.

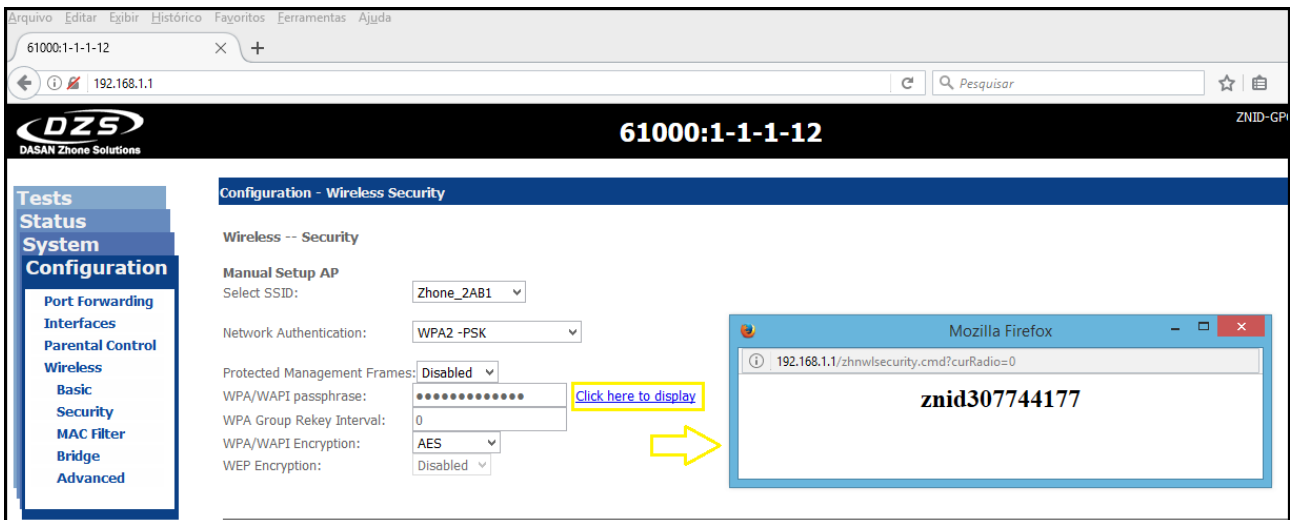


The screenshot shows a web browser window with the address bar displaying "192.168.1.1". The page header features the "DZS" logo and "DASAN Zhone Solutions". The main content area is titled "Wireless -- Basic" and includes the following configuration options:

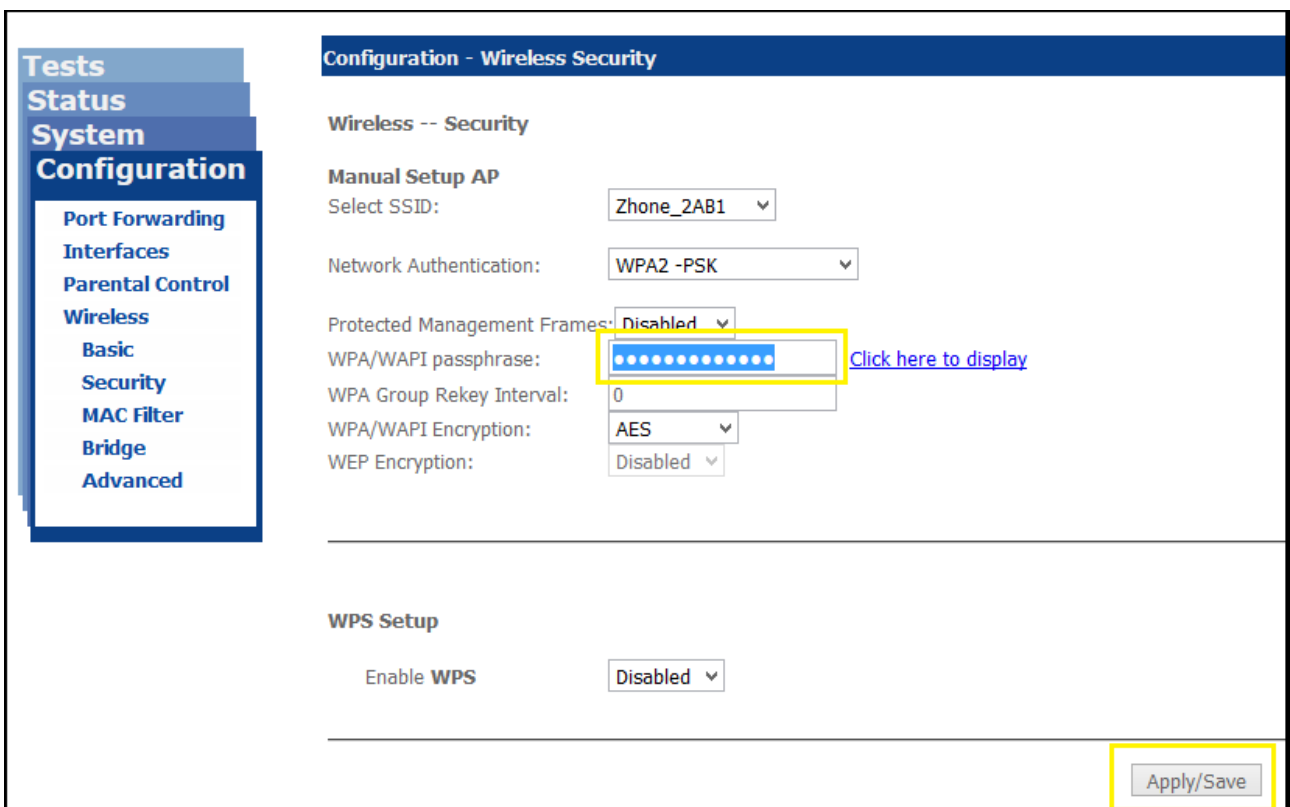
- Region: North America 600mW
- Primary Access Point:**
  - Enable Access Point
  - Hide Access Point
  - Isolate Clients
  - Disable WMM Advertise
- SSID:
- BSSID: 6A:02:71:76:2A:B2
- Max Clients:

The left sidebar contains a menu with the following items: Tests, Status, System, Configuration, Port Forwarding, Interfaces, Parental Control, Wireless, Basic, Security (highlighted with a yellow box), MAC Filter, Bridge, and Advanced.

8. Para conferir qual senha está inserida, clique em *Click here to display*. Irá abrir uma nova janela contendo este dado.



9. Agora, no campo *WPA/WAPI passphrase*, apague a senha da rede e digite a de sua preferência. Clique em *Apply/Save* para salvar a alteração.



## Finalizando

Caso esteja fazendo a configuração pela própria rede wireless (não conectado por cabo), assim que alterar e clicar em *Apply*, será automaticamente desconectado da rede. Faça uma nova autenticação com os dados alterados. Ex.: se alterou apenas a senha (*WPA PreSharedKey*), conecte-se na rede com nome antigo e quando solicitado, digite a senha

nova. Se alterou apenas o nome (*SSID Name*), selecione, obviamente o novo nome e quando solicitado, digite a senha antiga.

Pode acontecer que após a troca dos dados da rede wireless (nome e/ou senha), o sistema operacional emita algum erro. Pode ser corrigido fazendo a remoção ou a exclusão da rede antiga. Cada dispositivo tem uma maneira diferente de ser feita. Logo, não temos como orientá-lo neste passo. Ex.: nos sistemas Windows o procedimento é conhecido como “remover rede” ou em sistemas Android, como “esquecer rede”.