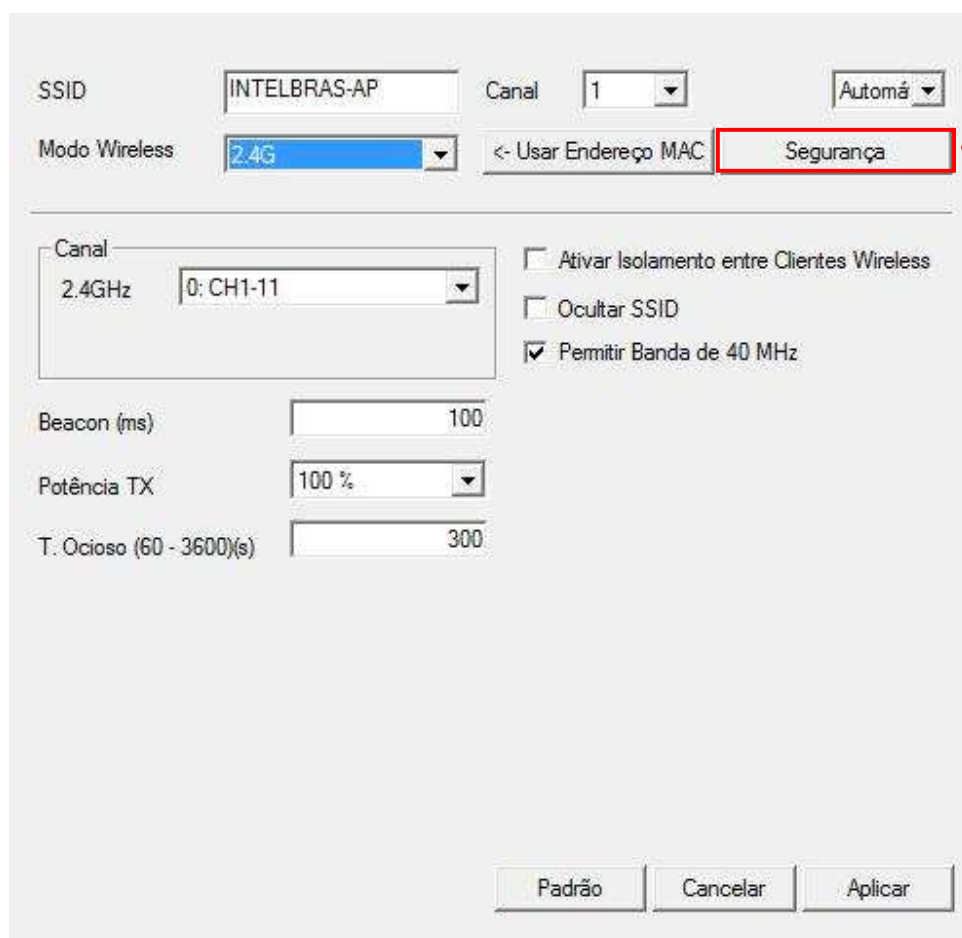


Procedimento de segurança do modo Access Point - WPN 300

São José, 20 de Julho, 2010

Configurando segurança no modo Access Point:



The screenshot shows the configuration interface for the Intelbras WPN 300. The 'Segurança' (Security) tab is highlighted with a red box and a red arrow pointing to it from the right. The interface includes the following fields and options:

- SSID: INTELBRAS-AP
- Canal: 1
- Modo Wireless: 2.4G
- Canal (2.4GHz): 0: CH1-11
- Beacon (ms): 100
- Potência TX: 100 %
- T. Ocioso (60 - 3600)(s): 300
- Options:
 - Ativar Isolamento entre Clientes Wireless
 - Ocultar SSID
 - Permitir Banda de 40 MHz

Buttons at the bottom: Padrão, Cancelar, Aplicar.

Selecione a aba "Configurar" e clique em "segurança".

Em autenticação haverá algumas opções:

Autenticação: WPA-PSK/WPA2-PSK

Criptografia: TKIP

Chave WPA: [Empty]

GKUP: 60 10 Seg.

Chave WEP:

- WEP 1: ASCII [Empty]
- WEP 2: Hexadecimal [Empty]
- WEP 3: Hexadecimal [Empty]
- WEP 4: Hexadecimal [Empty]

* Criptografia WEP de 64 Bits: Entre com 10 caracteres hexadecimal ou 5 caracteres ASCII. * Criptografia WEP de 128 Bits: Entre com 26 caracteres hexadecimal ou 13 caracteres ASCII.

OK Cancelar

WPA-PSK/WPA2-PSK: Escolha entre "Criptografia" TKIP e AES, e insira a Chave WPA, depois clique em "ok".

Autenticação: Sistema Aberto

Criptografia: Nenhuma

Chave WPA: [Empty]

GKUP: 60 10 Seg.

Chave WEP:

- WEP 1: Hexadecimal [Empty]
- WEP 2: Hexadecimal [Empty]
- WEP 3: Hexadecimal [Empty]
- WEP 4: Hexadecimal [Empty]

* Criptografia WEP de 64 Bits: Entre com 10 caracteres hexadecimal ou 5 caracteres ASCII. * Criptografia WEP de 128 Bits: Entre com 26 caracteres hexadecimal ou 13 caracteres ASCII.

OK Cancelar

Sistema Aberto: Com criptografia como "nenhuma" não precisará configurar mais nada, somente clicar em ok.

Autenticação: Sistema Aberto Criptografia: WEP

Chave WPA: []

GKUP: 60 10 Seg.

Chave WEP:

- WEP 1: ASCII []
- WEP 2: Hexadecimal []
- WEP 3: Hexadecimal []
- WEP 4: Hexadecimal []

* Criptografia WEP de 64 Bits: Entre com 10 caracteres hexadecimal ou 5 caracteres ASCII. * Criptografia WEP de 128 Bits: Entre com 26 caracteres hexadecimal ou 13 caracteres ASCII.

OK Cancelar

Sistema Aberto: Com criptografia como "WEP" selecione a chave a ser usada como ASCII ou Hexadecimal e então preencha a chave (respeitando a indicação contida no assistente do numero de caracteres) e clique "ok".

Autenticação: Chave Compartilhada Criptografia: WEP

Chave WPA: []

GKUP: 60 10 Seg.

Chave WEP:

- WEP 1: ASCII []
- WEP 2: Hexadecimal []
- WEP 3: Hexadecimal []
- WEP 4: Hexadecimal []

* Criptografia WEP de 64 Bits: Entre com 10 caracteres hexadecimal ou 5 caracteres ASCII. * Criptografia WEP de 128 Bits: Entre com 26 caracteres hexadecimal ou 13 caracteres ASCII.

OK Cancelar

Chave compartilhada: Com criptografia como "WEP" selecione a chave a ser usada como ASCII ou Hexadecimal e então preencha a chave (respeitando a indicação contida no assistente do numero de caracteres) e clique "ok".

Autenticação: WPA-PSK Criptografia: TKIP

Chave WPA:

GKUP: 60 10 Seg.

Chave WEP

WEP 1: ASCII

WEP 2: Hexadecimal

WEP 3: Hexadecimal

WEP 4: Hexadecimal

* Criptografia WEP de 64 Bits: Entre com 10 caracteres hexadecimal ou 5 caracteres ASCII. * Criptografia WEP de 128 Bits: Entre com 26 caracteres hexadecimal ou 13 caracteres ASCII.

OK Cancelar

WPA-PSK: Escolha entre "Criptografia" TKIP e AES, e insira a Chave WPA, depois clique em "ok".

Autenticação: WPA2-PSK Criptografia: TKIP

Chave WPA:

GKUP: 60 10 Seg.

Chave WEP

WEP 1: ASCII

WEP 2: Hexadecimal

WEP 3: Hexadecimal

WEP 4: Hexadecimal

* Criptografia WEP de 64 Bits: Entre com 10 caracteres hexadecimal ou 5 caracteres ASCII. * Criptografia WEP de 128 Bits: Entre com 26 caracteres hexadecimal ou 13 caracteres ASCII.

OK Cancelar

WPA2-PSK: Escolha entre "Criptografia" TKIP, AES e ambos, e insira a Chave WPA, depois clique em "ok".