**COMANDOS CLI TP-LINK**

**Comandos WEP**

FORMATO:

Interface<wlctl|lan> set frequência<2g|5g> --sec<wep> tipo\_de\_autenticação <open|shared|auto> senha<verificar o padrão> index\_chave<1|2|3|4>

**CASO 1 - WLAN Segurança - Comunicação usando autenticação WEP 64 bits e Enconding OPEN Formato Hexadecimal**

wlctl set 2g --sec wep open 123456789A 1

**CASO 2- WLAN Segurança - Comunicação usando autenticação WEP 64 bits e Enconding Shared Formato Hexadecimal**

wlctl set 2g --sec wep shared 123456789A 1

**CASO 3 - WLAN Segurança - Comunicação usando autenticação WEP 64 bits e Enconding Automático Formato Hexadecimal**

wlctl set 2g --sec wep auto 123456789A 1

**CASO 4 -WLAN Segurança - Comunicação usando autenticação WEP 128 bits e Enconding OPEN Formato Hexadecimal**

wlctl set 2g --sec wep open 123456789ABCDF123456789ABC 1

**CASO 5 -WLAN Segurança - Comunicação usando autenticação WEP 128 bits e Enconding SHARED Formato Hexadecimal**

wlctl set 2g --sec wep shared 123456789ABCDF123456789ABC 1

**CASO 6 -WLAN Segurança - Comunicação usando autenticação WEP 128 bits e Enconding SHARED Formato Hexadecimal**

wlctl set 2g --sec wep auto 123456789ABCDF123456789ABC 1

**CASO 7 - WLAN Segurança - Comunicação usando autenticação WEP 64 bits e Enconding OPEN Formato ASCII**

wlctl set 2g --sec wep open 1234G 1

**CASO 8 - WLAN Segurança - Comunicação usando autenticação WEP 128 bits e Enconding OPEN Formato ASCII**

wlctl set 2g --sec wep open 123456789ABCG 1

**Comandos WPA-PSK**

Interface<wlctl|lan> set frequência<2g|5g> --sec<wep> tipo\_de\_autenticação <open|shared|auto> senha<verificar o padrão> index\_chave<1|2|3|4>

**CASO 1 - WLAN Segurança - Comunicação usando autenticação WPA-PSK AES**

wlctl set 2g --sec psk wpa aes 12345678

**CASO 2 - WLAN Segurança - Comunicação usando autenticação WPA-PSK TKIP**

wlctl set 2g --sec psk wpa tkip 12345678

**CASO 3 - WLAN Segurança - Comunicação usando autenticação WPA-PSK AUTO**

wlctl set 2g --sec psk wpa auto 12345678

**Comandos WPA2 –PSK:**

**CASO 1 - WLAN Segurança - Comunicação usando autenticação WPA2-PSK AES**

wlctl set 2g --sec psk wpa2 aes 12345678

**CASO 2 - WLAN Segurança - Comunicação usando autenticação WPA2-PSK TKIP**

wlctl set 2g --sec psk wpa2 tkip 12345678

**CASO 3 - WLAN Segurança - Comunicação usando autenticação WPA2-PSK AUTO**

wlctl set 2g --sec psk wpa2 auto 12345678

**Comandos WPA/WPA2- PSK Mixed:**

CASO 1 - WLAN Segurança - Comunicação usando autenticação WPA/WPA2- PSK Mixed AES

wlctl set 2g --sec psk auto aes 12345678

CASO 2 - WLAN Segurança - Comunicação usando autenticação WPA/WPA2- PSK Mixed

wlctl set 2g --sec psk auto tkip 12345678

CASO 3 - WLAN Segurança - Comunicação usando autenticação WPA/WPA2- PSK Mixed AUTO

wlctl set 2g --sec psk auto auto 12345678