

### Software

- » Facilidad y agilidad en la instalación de un gran número de teléfonos IP al mismo tiempo;
- » Monitoreo de la información de estado principal de los teléfonos IP;
- » Autoabastecimiento;
- » Permite al usuario crear/editar configuraciones para productos individualmente o en grupos;
- » Configuración básica de la cuenta VoIP;
- » Configuración de códecs;
- » Configuración para el tipo de señalización UDP/TLS;
- » Configuración para el tipo DTMF; Plan de marcado;
- » Configuración de tiempo/NTP;
- » Controles de ganancia de audio;
- » Configuración de aprovisionamiento;
- » Permite la actualización del firmware por lotes, de todos los terminales.

Fast Config es un software desarrollado para facilitar la instalación de teléfonos IP. Su objetivo es configurar una gran cantidad de teléfonos IP al mismo tiempo en la misma red, así como monitorear el estatus de cada uno de los teléfonos.

### El software

Fast Config está diseñado para configurar y administrar sistemas de telefonía localmente. El proceso de intercambio de datos utiliza la técnica de autoaprovisionamiento, en la que los terminales solicitan archivos de configuración del servidor, luego decodifican esta información y luego aplican la configuración en su base de datos, pudiendo así ser utilizados.

Entre las principales características de Fast Config se encuentran, Módulo de configuración, Módulo de monitoreo y módulo de actualización de firmware:

- » Módulo de configuración: responsable de crear archivos de aprovisionamiento y hacerlos accesibles a los terminales durante su funcionamiento, a través de la red local.
- » Módulo de Monitoreo\*\*: responsable de escanear la red en busca de terminales y presentación del estado de funcionamiento de los productos ya identificados y configurados.
- » Módulo de actualización de firmware: responsable de manipular archivos de firmware y actualizar el Productos.

\*\*Atención - El módulo de monitoreo no está disponible para todos los productos. Consulte el elemento "Requisitos mínimos" del manual para asegurarse de que los productos son compatibles.

### Requisitos de uso

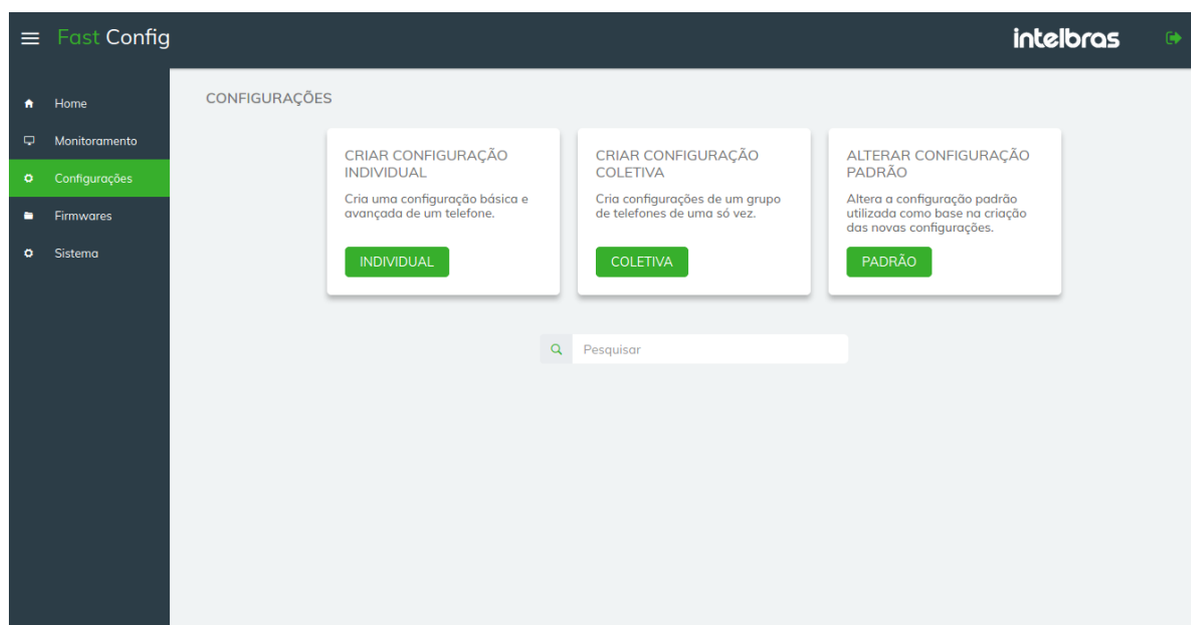
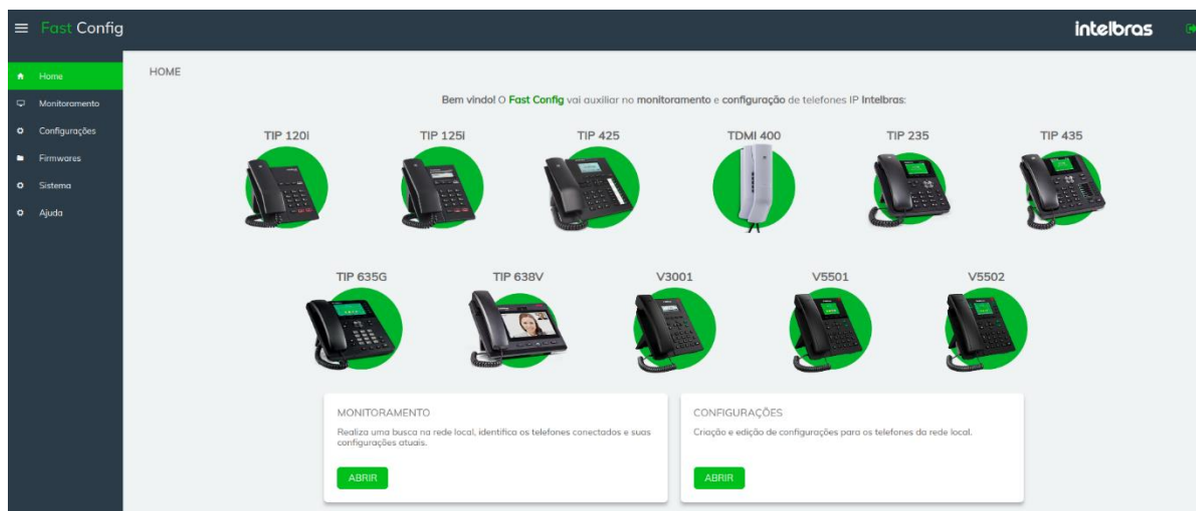
Equipo compatible - Función de configuración

TIP 120, TIP 120 Lite, TIP 120i, TIP 125, TIP 125 Lite, TIP 125i, TIP 425, TDMI 400 IP, TIP 235, TIP 435, TIP 635G, TIP 638V, V3001, V5501 y V5502.

\* Para los terminales tip 235, TIP 435 y TIP 638V es necesario configurar manualmente la función PNP para realizar correctamente la función de autoaprovisionamiento.

Equipo compatible - Función de monitoreo	TIP 120, TIP 120 Lite, TIP 120i, TIP 125, TIP 125 Lite, TIP 125i, TIP 425 y TDMI 400 IP.
Equipo compatible - Función de actualización de firmware	TIP 120, TIP 120 Lite, TIP 120i, TIP 125, TIP 125 Lite, TIP 125i, TIP 425, TDMI 400 IP, TIP 235, TIP 435, TIP 635G, TIP 638V, V3001, V5501 y V5502.
Computadora	Ajustes mínimos: » Tarjeta de red Ethernet 10/100 BASE-T » Sistema operativo Microsoft Windows® 7, 8 o 10, Linux Ubuntu o Fedora
Infraestructura de red	» El equipo que se va a utilizar con Fast Config debe estar conectado y configurado en la misma subred que los terminales que se van a manejar » Los dispositivos de red (interruptores) deben permitir la propagación de paquetes MULTICAST
Navegador Web	Google Chrome®, Mozilla Firefox® e Microsoft Edge®

## Pantallas Software



**Fast Config** intelbras

- Home
- Monitoramento
- Configurações**
- Firmwares
- Sistema

### CONFIGURAÇÕES

**CRIAR CONFIGURAÇÃO**

Modelo:

MAC:

Conta 1

---

**Configurações Básicas** ^

Habilitar Conta:

Nome de Identificação:

Nome de Registro:

Nome de Usuário:

Senha:

Servidor SIP:

---

**Configurações Avançadas** v

**Edição do Plano de Discagem** v

**Codecs de Áudio** v

**Conta**

Horário

Telefone

Atualizações

**Fast Config** intelbras

- Home
- Monitoramento**
- Configurações
- Firmwares
- Sistema

### MONITORAMENTO

Pesquisar

Ramal Crescente ⋮ ☰

<div style="background-color: #f0f0f0; padding: 5px; border: 1px solid #ccc; margin-bottom: 5px;"> <p style="text-align: center; color: green; font-weight: bold; margin: 0;">150</p> <p style="text-align: center; color: red; font-size: 0.8em; margin: 0;">●</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 0.8em;"> <tr><td style="width: 20%;">IP</td><td>10.1.30.153</td></tr> <tr><td>MAC</td><td>00:1A:35:04:06:04</td></tr> <tr><td>Modelo</td><td>TIP1001_D</td></tr> <tr><td>Versão</td><td>0.1.12</td></tr> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 5px;"> <span style="color: green; font-size: 0.8em;">+</span> <span style="color: green; font-size: 0.8em;">↻</span> <span style="color: green; font-size: 0.8em;">🔄</span> </p> </div>	IP	10.1.30.153	MAC	00:1A:35:04:06:04	Modelo	TIP1001_D	Versão	0.1.12	<div style="background-color: #f0f0f0; padding: 5px; border: 1px solid #ccc; margin-bottom: 5px;"> <p style="text-align: center; color: green; font-weight: bold; margin: 0;">-</p> <p style="text-align: center; color: gray; font-size: 0.8em; margin: 0;">●</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 0.8em;"> <tr><td style="width: 20%;">IP</td><td>10.1.30.56</td></tr> <tr><td>MAC</td><td>18:0D:2C:55:C9:83</td></tr> <tr><td>Modelo</td><td>TDM1400</td></tr> <tr><td>Versão</td><td>4.1.7</td></tr> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 5px;"> <span style="color: green; font-size: 0.8em;">+</span> <span style="color: green; font-size: 0.8em;">↻</span> <span style="color: green; font-size: 0.8em;">🔄</span> </p> </div>	IP	10.1.30.56	MAC	18:0D:2C:55:C9:83	Modelo	TDM1400	Versão	4.1.7
IP	10.1.30.153																
MAC	00:1A:35:04:06:04																
Modelo	TIP1001_D																
Versão	0.1.12																
IP	10.1.30.56																
MAC	18:0D:2C:55:C9:83																
Modelo	TDM1400																
Versão	4.1.7																

«
1
»
12