

Software

- » Facilidade e agilidade em instalação de uma grande quantidade de telefones IP, ao mesmo momento;
- » Monitoramento das principais informações de status dos telefones IP ;
- » Autoprovisionamento;
- » Permite que o usuário crie/edite configurações para os produtos de forma individual ou em grupo;
- » Configurações Básicas de conta VoIP;
- » Configurações de Codecs;
- » Configurações referente a tipo de sinalização UDP/TLS;
- » Configurações referente a tipo de DTMF; Plano de discagem;
- » Configurações referente a horário/NTP;
- » Controles de ganhos de Áudio;
- » Configurações de Provisionamento;
- » Possibilita a atualização de firmware em lote, de todos os terminais.

O Fast Config é um software desenvolvido para facilitar a instalação de telefones IP. Seu objetivo é configurar uma grande quantidade de telefones IP ao mesmo tempo em uma mesma rede, bem como monitorar os status de cada um dos aparelhos.

O software

O Fast Config foi desenvolvido para configuração e gerenciamento de sistemas de telefonia de forma local. O processo de troca de dados utiliza a técnica de auto provisionamento, na qual os terminais requisitam arquivos de configuração ao servidor, na sequência decodificam estas informações e em seguida aplicam as configurações em seu banco de dados, podendo assim serem utilizados.

Dentre as principais funcionalidades do Fast Config estão, módulo de Configuração, módulo de Monitoramento e o módulo de Atualização de Firmware:

- » Módulo de Configuração: responsável pela criação de arquivos de provisionamento e torná-los acessíveis aos terminais durante seu funcionamento, através da rede local.
- » Módulo de Monitoramento**: responsável pela varredura da rede em busca de terminais e apresentação de status de funcionamento de produtos já identificados e configurados.
- » Módulo de Atualização de Firmware: responsável pela manipulação dos arquivos de firmware e atualização dos produtos.

**Atenção – O módulo monitoramento não está disponível para todos os produtos. Verifique o item "Requisitos Mínimos" no manual para certificar-se dos produtos compatíveis.

Requisitos para utilização

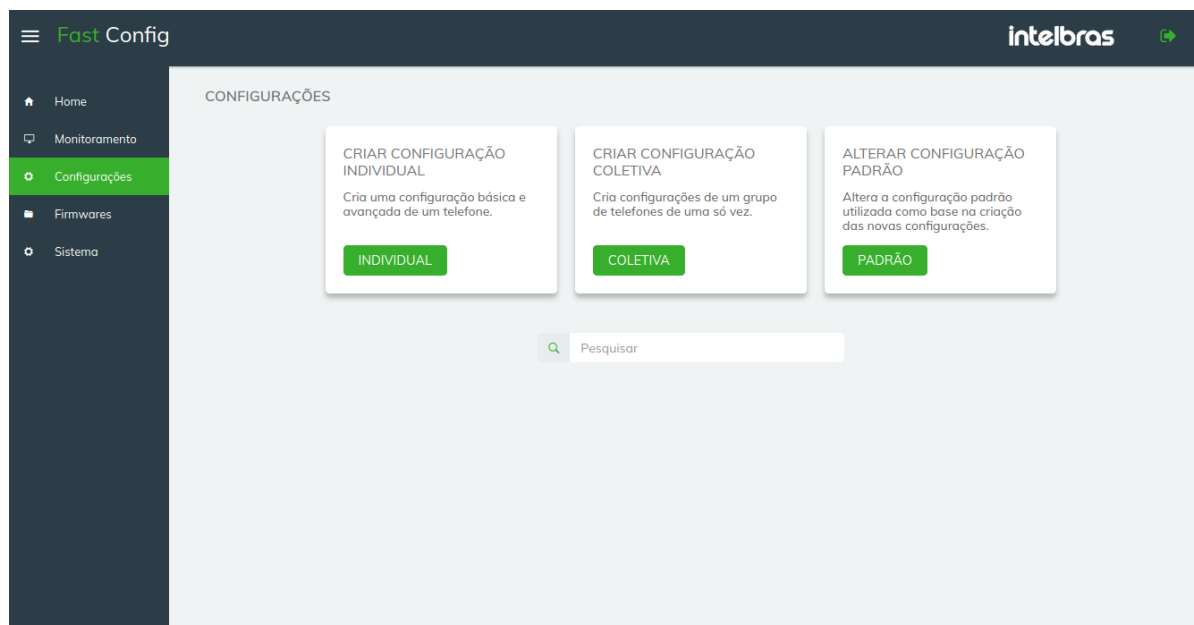
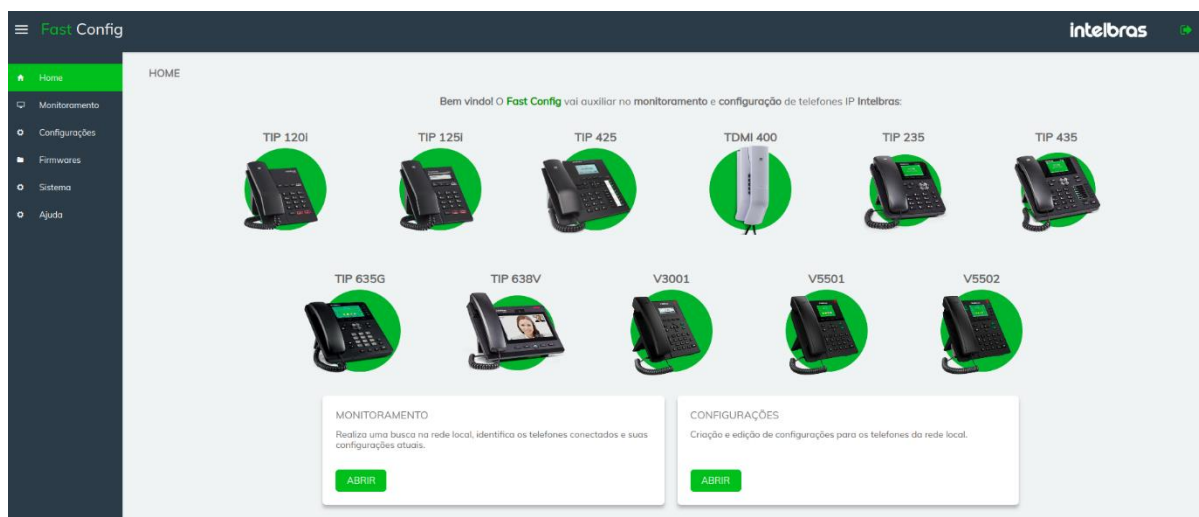
Equipamentos compatíveis – Função Configuração

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 e V5502.

* Para os terminais TIP 235, TIP 435 e TIP 638V é necessário configurar manualmente a função PNP para que realize corretamente a função de auto provisionamento.

Equipamentos compatíveis – Função Monitoramento	TIP 120, TIP 120 Lite, TIP 120i, TIP 125, TIP 125 Lite, TIP 125i, TIP 425 e TDMI 400 IP.
Equipamentos compatíveis – Função Atualização 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 e V5502.
Computador	Configurações mínimas: <ul style="list-style-type: none"> » Placa de rede Ethernet 10/100 BASE-T » Sistema operacional Microsoft Windows® 7, 8 ou 10, Linux Ubuntu ou Fedora
Infraestrutura de rede	<ul style="list-style-type: none"> » O computador a ser utilizado com o Fast Config deve estar conectado e configurado na mesma sub-rede dos terminais a serem manipulados » Dispositivos de rede (switches) devem permitir a propagação de pacotes do tipo MULTICAST
Navegador Web	Google Chrome®, Mozilla Firefox® e Microsoft Edge®

Telas 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 ⋮ ☰

150

●

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	TDMI400
Versão	4.1.7

+ ∞ ↻

« 1 » 12 ▶