



# GIS-TP1

Impressora de Ticket de código de acesso  
para uso com Guest Internet Hotspot Gateway



- ↳ Solução de baixo custo para imprimir tickets com código de acesso
- ↳ A impressora é um modelo projetado para terminais de ponto de venda e imprime em papel térmico de 58mm que pode ser comprado em qualquer lugar
- ↳ A impressora se conecta diretamente a qualquer gateway GIS usando um cabo de Ethernet
- ↳ O código de acesso a ser impresso é selecionado usando um tablet conectado ao GIS via wireless
- ↳ Qualquer tablet pode ser usado para seleção de tickets: de um table Android de 7 polegadas até um iPad
- ↳ A duração do código pode ser selecionada de 30 minutos até 180 dias
- ↳ A impressora pode ser usada em conjunto com um terminal de ponto de venda ou autônoma

## Funcionamento do Internet Hotspot WiFi

Muitos Hotspots WiFi são configurados para que o usuário tenha que digitar um código de acesso para se conectar à Internet.

Este procedimento é para evitar que usuários não autorizados abtenham acesso à Internet.

Guest Internet Gateways tem uma página para geração de códigos de acesso, os códigos podem ser baixados em uma planilha e impressos em etiquetas.

Os gateways do GIS também tem uma Interface de Programação de Aplicativos (API) que permite que os sistemas de ponto de venda (PoS) solicitem códigos de acesso para serem impressos na impressora de tickets do ponto de venda (PoS).

O GIS-TP1 agora fornece uma alternativa para imprimir códigos de acesso sob demanda quando o usuário solicita um código.

Isso simplifica o gerenciamento de códigos de acesso, já que não é mais necessário gerar um grande número de códigos para depois imprimi-los usando um computador.

A recepção de um hotel ou um concierge agora podem imprimir códigos de acesso para os hóspedes. Um café pode imprimir códigos de acesso para os usuários no caixa.

Os códigos são impressos usando o "touch screen" de um tablet. Podendo ser desde um tablet de baixo custo, como um Android com tela 7 polegadas até um iPad da Apple.

Até dez códigos de acesso podem ser pré-configurados e aparecem como botões na tela do tablet.

## Instalação Plug and Play

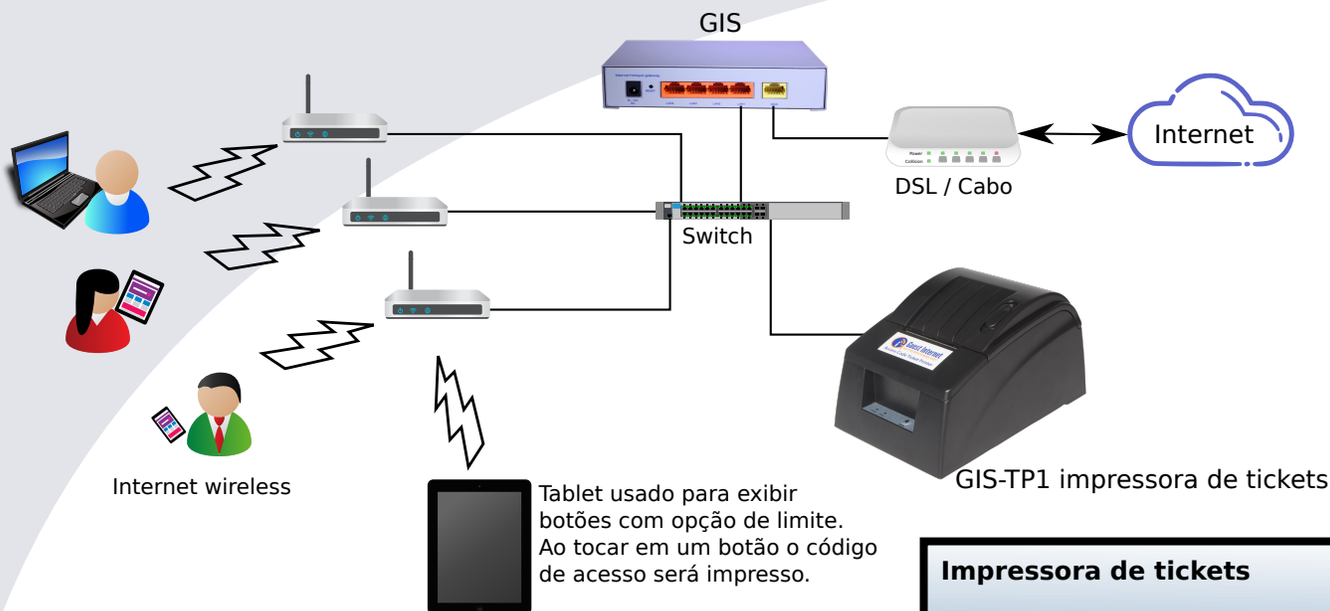
Como todos os produtos Guest Internet, a impressora de tickets é muito fácil de instalar e operar.

A impressora deve ser conectada a uma porta LAN do GIS Gateway usando um switch. Os pontos de acesso sem fio também serão conectados ao GIS usando o mesmo switch.

Em seguida, a impressora deve ser configurada usando a página de administração do GIS para selecionar até dez durações de código de acesso como opções de ticket.

Por fim, o tablet deve ser conectado ao GIS através do ponto de acesso sem fio. Abra o navegador e use o login da impressora do ticket. Os botões de seleção de ticket serão exibidos na tela.





### Impressora de tickets

**Acesso à Internet**

Internet 30 mins	Internet 1 hora	Internet 2 horas	Internet 5 horas	Internet 8 horas
Internet 1 dia	Internet 2 dias	Internet 5 dias	Internet 1 semana	Internet 1 mês

## GIS-TP1 Especificações Técnicas

### Características da Impressora

- Impressora de recibos térmicos de 58mm
- Configurar o nome da empresa
- Configurar mensagem
- O código de acesso é de 6 dígitos
- A conexão de dados é Ethernet

### NOTA:

É necessário um tablet para controlar a impressora através da interface de ticket (não fornecida)

### Ethernet

- LAN RJ-45 10/100

### Operação

- Adequado para instalação em qualquer ambiente de negócios

### Dimensões & Potência

- 15cm x 23cm x 13cm
- 12v 110v/220v (12W)

### Garantia

- 1 ano

## Café

Obrigada por visitar o café.  
O seu código para acesso à Internet é:

1D 0H 0M

**AGL5TX**

Visite-nos novamente em breve e experimente os nossos deliciosos doces caseiros.

Ligue +1-800-213-0106 para mais informações, ou visite nosso site: [www.guest-internet.com](http://www.guest-internet.com)  
Fire4 Systems Inc, Guest Internet Solutions, Unit C-12, 6073 NW 167 St., Miami, FL 33015, USA.