# TUTORIAL TÉCNICO

## Configuração de conexão com servidor SGA 1000 IP

## intelbras

0 0 0 0

0	0	0	0	
0	0	0	0	
0	0	0	0	

Ο Ο 0 0

Nesse tutorial demonstramos o passo a passo de como configurar um SGA 1000 IP como Servidor e outro SGA 1000 IP como Cliente, para até duas conexões simultâneas com o MIP 1000 IP.

#### CONFIGURAÇÃO SGA IP COM O MIP 1000 IP

Inicialmente deve ser configurado a conexão de ambos softwares SGA 1000 IP com o MIP 1000 IP.

01

02

Acesse o software SGA 1000 IP do computador que será utilizado como **Servidor** e o que será utilizado como **Cliente** executando como administrador.

Selecione a opção Adicionar MIP IP manualmente ou Buscar Mips IP na rede caso o MIP esteja conectado na mesma rede LAN do computador.



Suporte a clientes: intelbras.com/pt-br/contato/suporte-tecnico/ Vídeo tutorial: <u>voutube.com/IntelbrasBR</u> (48) 2106 0006 | Segunda a sexta: 8h às 20h | Sábado: 8h às 18h

0	0	0	0	
0	0	0	0	
0	0	0	0	

0 0 0 0



Suporte a clientes: <u>intelbras.com/pt-br/contato/suporte-tecnico/</u> Vídeo tutorial: <u>youtube.com/IntelbrasBR</u> (48) 2106 0006 | Segunda a sexta: 8h às 20h | Sábado: 8h às 18h



0	0	0	0	
0	0	0	0	
0	0	0	0	

0 0 0 Ο

04

Configure a conexão com o MIP IP e selecione Conectar.

**IP/DDNS:** Digite o **IP** local do **MIP 1000 IP** para conexão em rede local ou digite **DDNS/IP Externo** para conexão **WAN**. (Para consultar as informações da rede **IPV4**, como **MIP IP** na tela de descanso ou inicial, pressione a tecla **4**).

Porta: "12356" padrão de fábrica.

Login de acesso ao SGA IP: "admin" padrão de fábrica.

Senha: "123456" padrão de fábrica.

IP/DDNS :

10.0.0.100

admin

Suporte a clientes: intelbras.com/pt-br/contato/suporte-tecnico/ Vídeo tutorial: <u>voutube.com/IntelbrasBR</u> (48) 2106 0006 | Segunda a sexta: 8h às 20h | Sábado: 8h às 18h



0	0	0	0	
0	0	0	0	
0	0	0	0	
$\cap$	0	0	0	



Verifique a conexão sincronizando as informações do MIP 1000 IP com o software.



01

02

Acesse o software SGA 1000 IP do computador que será utilizado como Servidor e realize a conexão com o MIP 1000 IP.

Para a conexão externa é necessário o direcionamento da porta **12355 TCP** para o **IP** do computador onde está configurado o SGA IP Servidor.



Suporte a clientes: intelbras.com/pt-br/contato/suporte-tecnico/ Vídeo tutorial: <u>voutube.com/IntelbrasBR</u> (48) 2106 0006 | Segunda a sexta: 8h às 20h | Sábado: 8h às 18h

#### **TUTORIAL TÉCNICO** Configuração de conexão com servidor SGA 1000 IP



### Se o MIP 1000 IP não estiver conectado na mesma rede do SGA IP Servidor é necessário também realizar o direcionamento da porta TCP 12356 para o IP do MIP 1000 IP.



### **CONFIGURAÇÃO SGA IP CLIENTE**



Acesse o software **SGA 1000 IP** do computador que será utilizado como cliente executando como administrador.



Acesse a opção Configurações do Software.

## inicio Início Eventos Cadastros Cadastros Canfigurações de R Configurações de R Configurações do S

000 IP		
	MIP's IP	
	Tela com os MIPs IP di	isponíveis. É possível in
Rede	Nome	Versão
Software 🧲		

0	0	0	0	
0	0	0	0	
0	0	0	0	

Ο Ο Ο Ο



#### Acesse a opção SGA Cliente e marque a função Habilitar o SGA como cliente.



Eventos Cadastros Relatórios Configurações Configurações de Rede Configurações do Software Configurações gerais Teclas de acionamento Backup / Restauração GA Cliente Informações Sair

Suporte a clientes: intelbras.com/pt-br/contato/suporte-tecnico/ Vídeo tutorial: <u>youtube.com/IntelbrasBR</u> (48) 2106 0006 | Segunda a sexta: 8h às 20h | Sábado: 8h às 18h

0	0	0	0	
0	0	0	0	
0	0	0	0	

Ο

0

#### Configuração do SGA IP





0

Ο

#### Configure o **IP** ou **DDNS** do computador da rede que está configurado o Servidor.

Suporte a clientes: intelbras.com/pt-br/contato/suporte-tecnico/ Vídeo tutorial: <u>youtube.com/IntelbrasBR</u> (48) 2106 0006 | Segunda a sexta: 8h às 20h | Sábado: 8h às 18h

Configuração do SGA IP Cliente							
Tela com informações do serviço do SGA IP cliente							
✓ Habilita o SGA como cliente							
Endereço/Host do servidor/DDNS: *	Porta: *						
	12355						
Atenção! Verificar se a porta está liberada no firewall do SGA Servidor.							

0	0	0	0					
0	0	0	0					
0	0	0	0					
0	0	0	0					

### **CENÁRIOS E APLICAÇÕES**

#### SGA IP SERVIDOR, SGA IP CLIENTE E MIP 1000 IP NA MESMA REDE (LAN)

#### Utilizando todo sistema na mesma rede IP não é necessário direcionamento de portas.

Suporte a clientes: <u>intelbras.com/pt-br/contato/suporte-tecnico/</u> Vídeo tutorial: <u>youtube.com/IntelbrasBR</u> (48) 2106 0006 | Segunda a sexta: 8h às 20h | Sábado: 8h às 18h



0 0 0 0



Suporte a clientes: <u>intelbras.com/pt-br/contato/suporte-tecnico/</u> Vídeo tutorial: <u>youtube.com/IntelbrasBR</u> (48) 2106 0006 | Segunda a sexta: 8h às 20h | Sábado: 8h às 18h **TUTORIAL TÉCNICO** Configuração de conexão com servidor SGA 1000 IP

#### SGA 1000 IP CLIENTE





#### SGA IP E MIP 1000 IP (LAN) E SGA IP CLIENTE EM REDE EXTERNA (WAN).

Na rede onde estão conectados o MIP 1000 IP e o software SGA 1000 IP Servidor é necessário realizar o direcionamento das portas TCP 12355 para o IP do computador que está configurado o SGA IP Servidor e TCP12356 para o IP do MIP 1000 IP, além criar um IP/DDNS para conexão com o SGA 1000 IP Cliente.



Ο 0 0 Ο



Suporte a clientes: intelbras.com/pt-br/contato/suporte-tecnico/ Vídeo tutorial: <u>youtube.com/IntelbrasBR</u> (48) 2106 0006 | Segunda a sexta: 8h às 20h | Sábado: 8h às 18h

#### **TUTORIAL TÉCNICO** Configuração de conexão com servidor SGA 1000 IP

#### **SGA 1000 IP CLIENTE**



### SGA IP SERVIDOR, SGA IP CLIENTE E MIP 1000 IP EM REDES DISTINTAS (WAN).

Quando todos dispositivos estiverem conectados em redes separadas é necessário criar um IP/DDNS na rede do MIP 1000 IP e realizar o direcionamento das portas TCP 12356 para o IP do próprio MIP 1000 IP.

Na rede onde está o SGA 1000 IP Servidor também é necessário criar um IP /DDNS e direcionar a porta TCP 12355 para o IP do computador com o SGA IP Servidor.







#### Dúvidas ou sugestões entre em contato via WhatsApp.



Intelbras 🤣

Ir para a conversa

Suporte a clientes: intelbras.com/pt-br/contato/suporte-tecnico/ Vídeo tutorial: <u>youtube.com/IntelbrasBR</u> (48) 2106 0006 | Segunda a sexta: 8h às 20h | Sábado: 8h às 18h

0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0

0 0 0 0

Você concluiu com sucesso o tutorial técnico de configuração de conexão com servidor SGA 1000 IP! Agora que tal conhecer nossas mídias? É só clicar nos ícones abaixo!



Suporte a clientes: <u>intelbras.com/pt-br/contato/suporte-tecnico/</u> Vídeo tutorial: <u>youtube.com/IntelbrasBR</u> (48) 2106 0006 | Segunda a sexta: 8h às 20h | Sábado: 8h às 18h

### **TUTORIAL TÉCNICO**

Configuração de conexão com servidor SGA 1000 IP

intelbras

intelbras

intelbras

intelbras

# intelbras

intelbras.com/pt-br/contato/suporte-tecnico/

