TUTORIAL TÉCNICO

Configuración de conexión con servidor SGA 1000 IP

0	0	0	0	TUTORIAL TÉCNICO
0	0	0	0	Configuración de conexión con servidor
0	0	0	0	SGA 1000 IP

En este tutorial demostramos paso a paso cómo configurar un SGA 1000 IP como Servidor y otro SGA 1000 IP como Cliente, para hasta dos conexiones simultáneas con el MIP 1000 IP.

CONFIGURACIÓN SGA IP CON EL MIP 1000 IP

Inicialmente, se debe configurar la conexión de ambos softwares SGA 1000 IP con el MIP 1000 IP.



Acceda al software **SGA 1000 IP** en el computador que se utilizará como Servidor y en el que se utilizará como Cliente, ejecutándolo como administrador.



Seleccione la opción Agregar MIP IP manualmente o Buscar MIPs IP en la red si el MIP está conectado en la misma red LAN del computador.



O O O O O O O O Configuración de conexión con servidor SGA 1000 IP

0 0 0 0

04





Configure la conexión con el MIP IP y seleccione Conectar.

IP/DDNS: Ingrese la **IP** local del **MIP 1000 IP** para conexión en red local o ingrese **DDNS/IP Externo** para conexión **WAN**.

(Para consultar la información de la red **IPV4**, como el **MIP IP** en la pantalla de descanso o inicial, presione la tecla **4**).

Puerto: "12356" predeterminado de fábrica.

Usuario de acceso al SGA IP: "admin" predeterminado de fábrica.

Contraseña: "123456" predeterminada de fábrica.



0	0	0	0	TUTORIAL TÉCNICO
0	0	0	0	Configuración de conexión con servidor
0	0	0	0	SGA 1000 IP

Ο 0 Ο Ο



Verifique la conexión sincronizando la información del MIP **1000** P con el software.

		Adicionar MIP IP manualmente	Buscar MIPs IP na rede
Porta	MAC	Status	Ações
6	24-FD-0D-4B-33-59	Conectado	C 🕫 🖍 🗸 🔟

CONFIGURACIÓN SGA IP SERVIDOR



Acceda al software **SGA 1000 IP** desde el ordenador que se utilizará como Servidor y establezca la conexión con el MIP 1000 IP.





03

Si el MIP 1000 IP no está en la misma red que el SGA IP Servidor, también es necesario redirigir el puerto TCP 12356 al IP del MIP 1000 IP.



CONFIGURACIÓN SGA IP CLIENTE



Acceda al software SGA 1000 IP desde la computadora que se utilizará como cliente, ejecutándolo como administrador.



Acceda a la opción Configuraciones del Software.



SGA 1000 IP			
Início			
Eventos	MIP's IP		
Cadastros	Tela com os MIPs IP disponíveis. É possível in		
Relatórios			
Configurações			
Configurações de Rede	Nome	Versão	
Configurações do Software	-		
Informações			
Sair			



Acceda a la opción SGA Cliente y marque la función Habilitar el SGA como cliente.

sga 1000 IP



Configuração do SGA IP Cliente

Tela com informações do serviço do SGA IP cliente

Habilita o SGA como cliente

Endereço/Host do servidor/DDNS: *

Atenção!

Verificar se a porta está liberada no firewall do SGA Servidor.

0	0	0	0	TUTORIAL TÉCNICO
0	0	0	0	Configuración de conexión con servidor
0	0	0	0	SGA 1000 IP

Ο 0 0 0



Configure el IP o DDNS del ordenador en la red donde está configurado el **Servidor**.

Configuração do SGA IP Cliente

Tela com informações do serviço do SGA IP cliente



Endereço/Host do servidor/DDNS: *

Porta: *

12355

Atenção!

Verificar se a porta está liberada no firewall do SGA Servidor.

ESCENARIOS Y APLICACIONES

SGA IP SERVIDOR, SGA IP CLIENTE Y MIP 1000 IP EN LA MISMA RED (LAN)

Utilizando todo el sistema en la misma red IP no es necesario el redireccionamiento de puertos.







• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
o o o o Configuración de conexión con ser	vidor
o o o o SGA 10	00 IP

SGA IP Y MIP 1000 IP (LAN) Y SGA IP CLIENTE EN RED EXTERNA (WAN).

En la red donde están conectados el MIP 1000 IP y el software SGA 1000 IP Servidor, es necesario redirigir los puertos TCP 12355 al IP del ordenador donde está configurado el SGA IP Servidor y TCP 12356 al IP del MIP 1000 IP, además de crear un IP/DDNS para la conexión con el SGA 1000 IP Cliente.

SGA 1000 IP SERVIDOR



SGA IP SERVIDOR, SGA IP CLIENTE Y MIP 1000 IP EN REDES DIFERENTES (WAN).

Cuando todos los dispositivos estén conectados en redes separadas, será necesario crear una **IP/DDNS** en la red del **MIP 1000 IP** y dirigir los puertos **TCP 12356** hacia la IP del propio **MIP 1000 IP**.

En la red donde se encuentra el **SGA 1000 IP Servidor**, también será necesario crear una **IP/DDNS** y dirigir el puerto **TCP 12355** hacia la IP

del ordenador con el **SGA IP Servidor**.



0	0	0	0	TUTORIAL TÉCNICO
0	0	0	0	Configuración de conexión con servidor
0	0	0	0	SGA 1000 IP

Ο Ο 0 Ο

Dudas o sugerencias, por favor contactános vía WhatsApp



Intelbras 🤣

Ir para a conversa

Suporte a clientes: <u>intelbras.com/pt-br/contato/suporte-tecnico/</u> Vídeo tutorial: <u>youtube.com/intelbraslatam</u> (48) 2106 0069



0	0	0	0	TUTORIAL TÉCNICO
0	0	0	0	Configuración de conexión con servidor
0	0	Ο	0	SGA 1000 IP

Configuración de conexión con servidor SGA 1000 IP

Haga clic en los siguientes iconos para descubrir

nuestras redes sociales!











0000

0 0 0 O

inteloros

<u>intelbras.com/pt-br/contato/suporte-tecnico/</u>