

No www.niceforyou.com/br, vá em "Softwares" e faça o download do "Guarita IP":



Ao clicar em "Faça o download" o software será baixado automaticamente

Nice	A EMPRESA▼	SOLUÇÕES▼	ONDE ENCONTRAR▼	SUPORTE*	IMPRENSA▼	TRABALHE CONOSCO	CONTATO	NICESHOP
SOFTWARES							Ir	ício / Softwares

Faça aqui o download de Softwares

Escolha o que deseja baixar e clique nos links disponíveis abaixo.



Faça a instalação do software na máquina usada para gerenciamento



Na barra de tarefas de sua máquina, clique com o botão direito em cima do ícone de conexão com a rede e abra a central de rede e compartilhamento:



Clique na opção "Alterar as configurações do adaptador"



Clique duas vezes sobre sua conexão local:





Clique em propriedades:

Organizar 🔻	Desativar este dispositivo de rede	Diagnosticar esta conexão	Renomear esta conexão	Exibir o status desta conexão	Alterar as configurações des	ta conexão		0
Con Rede Mar	exão local e vell Yukon 88E8056 PCI-E Gig		Status de Conexão	local	x			
			Geral					
			Conexão Conectividade IPv Conectividade IPv Status da Midia: Duração: Velocidade: Detalhes	/-4: I /6: Sem acesso à I 0 100	itemet Itemet Ativo 46:12 0 Mbps			
			AtividadeEn	viados — 🐺 — Re 24.212.975 158.9	ebidos 79.542			
			Propriedades	Desativar Diag	osticar			
					Fechar			
		😯 Propriedades	Desa	tivar Di	agnosticar			

Entre na opção "Protocolo TCP/IP Versão 4 (TCP/IPv4)"

Organizar 🔻 Desativar este dispositivo de rede	Diagnosticar esta conexão	Renomear esta conexão	Exibir o status desta conexão	Alterar as configurações desta conexão	
Conexão local Rede Marvell Yukon 88E8056 PCI-E Gig		Propriedades d Propriedades d Prode Conectar-se usan Marvell Yu Esta conexão util Marvell Yu Esta conexão util Esta conexão util E	e Jocal le Conexão local hdo: kon 88E8056 PCI-E Gigabit Ethemet l liza os seguintes itens: tihamento arquivos (ICP/IPVo) lo TCP/IP Vensão 4 (TCP/IPVo) "" Desinstalar IP Vensão 6 (ICP/IPVO) IP Vensão 6 (ICP/IPVO) OK	2ortroller origurar edes Mc iedades IPv6) /IPv4)	



Deixe selecionado as opções "Usar o seguinte endereço IP" e "Usar os seguintes endereços de servidor DNS", e configure sua máquina de acordo com os dados de sua rede local:

Propriedades de Protocolo TCP/IP Versão 4 (TCP/IPv4)									
Geral									
As configurações IP podem ser atribuídas automaticamente se a rede oferecer suporte a esse recurso. Caso contrário, você precisa solicitar ao administrador de rede as configurações IP adequadas.									
Obter um endereço IP automaticamente									
O Usar o seguinte endereço IP:									
Endereço IP:	192.168.1.12								
Máscara de sub-rede:	255.255.0.0								
Gateway padrão:	192.168.0.1								
Obter o endereço dos servidores	DNS automaticamente								
 O Usar os seguintes endereços de s 	ervidor DNS:								
Servidor DNS preferencial:	192.168.0.1								
Servidor DNS alternativo:	· · ·								
🔲 Validar configurações na saída	Avançado								
	OK Cancelar								

Ao abrir o software "Guarita IP", desbloqueie o menu:



Configure-o de modo a liberar a opção sistema biométrico no menu:





Selecione "Ativar Sistema Biométrico (Linha LN)" e salve a configuração:



Com a opção ativada e a biometria já conectada na USB, entre em "Sistema Biométrico – Configurar – Biometria (USB)":

I Software Guarita IP v1.0 BETA 13 SUPORTE AVANCADO 2 - LINEAR EQUIPAMENTOS	 ٥	×
Conectar Leitura Relatórios Botoeira Virtual Avançado Configurar Sistema Biométrico Bloquear Menus Ajuda		
Configurar > Biometria (USB)		
Sincronizar Monitoramente		
Backup > Grupos e Jornadas		
Restore > Localizador BIO IP		
Sistema Biométrico Bloquear Menus Ajuda *		
Configurar > Biometria (USB)		
CONIROLE DE ACESSO /		
SISTEMA LINEAR-HCS		
Decementado Biometria (A)		

ĩ	Ni	C	e

Abra o "Prompt de comando" em sua máquina e, para verificar se um IP está disponível, digite a linha de comando: "ping + IP". Caso apareça a mensagem "Host de destino inacessível" é porque o IP não está sendo usado.

🔤 Prompt de Comando	-	×
Microsoft Windows [versão 10.0.15063] (c) 2017 Microsoft Corporation. Todos os direitos reservado:	5.	^
C:\Users\barbara>ping 192.168.1.62		
Disparando 192.168.1.62 com 32 bytes de dados: Resposta de 192.168.1.9: Host de destino inacessível. Resposta de 192.168.1.9: Host de destino inacessível. Resposta de 192.168.1.9: Host de destino inacessível. Resposta de 192.168.1.9: Host de destino inacessível.		
Estatísticas do Ping para 192.168.1.62: Pacotes: Enviados = 4, Recebidos = 4, Perdidos = 0 (0% o perda),	de	
C:\Users\barbara>_		
		~

Clique em "Ler", configure a biometria (para endereçá-la, utilize o IP que acabou de verificar sua disponibilidade) e grave os dados:

Configure de acordo com os dados colocados em sua máquina anteriormente		×
Meu IP Local: 192.168.1.9	Porta TCP Local: 5010	
Configurações de Rede Endereço físico: 00-22-CA-88-83-07 Endereço IP: 192 . 168 . 0 . 10 Máscara de sub-rede: 255 . 255 . 0 . 0	Configurações Gerais Número de série: 1400200015310356 Versão de firmware: K5.98.F1 Usuários: Digitais: Eventos:	Observe se a biometria está com o firmware atualizado
Gateway padrão: 192 . 168 . 0 . 1 Configurações de Conexão Modo TCP: Server v IP servidor local: 192 . 168 . 0 . 1 Porta TCP: 5010 Usar dados Locais	✓ ○ 310 Tempo Relé: Saída Wiegand: Fixed Code: 5 seg. ✓ Wiegand26 ✓ ✓ Modo "Real-Time" ✓ Atualização auto. das digitais ✓ O Data/Hora do Computador ✓ ✓	ENVIE COMANDOS INDIVIDUAIS PARA A BIOMETRIA

*Para configurar a biometria LN5-P/LN-M5 é necessário dos cartões ENROLL e DELETE

	CONFIGURAÇÃO
	DE BIOMETRIAS VIA IP UTILIZANDO O
Nice	SOFTWARE GUARITA IP

Após configurada a biometria, o Prompt exibirá a quantidade de bytes enviados e o tempo de resposta dela:

🚥 Prompt de Comando	—	×
C:\Users\barbara≻ping 192.168.3.210 -t		^
Disparando 192.168.3.210 com 32 bytes de dados:		
Resposta de 192.168.3.210: bytes=32 tempo=18ms TTL=128		
Resposta de 192.168.3.210: bytes=32 tempo<1ms TTL=128		
Resposta de 192.168.3.210: bytes=32 tempo=30ms TTL=128		
Resposta de 192.168.3.210: bytes=32 tempo=9ms TTL=128		
Resposta de 192.168.3.210: bytes=32 tempo=42ms TTL=128		
Resposta de 192.168.3.210: bytes=32 tempo=22ms TTL=128		
Resposta de 192.168.3.210: bytes=32 tempo=5ms TTL=128		
Resposta de 192.168.3.210: bytes=32 tempo=38ms TTL=128		
Resposta de 192.168.3.210: bytes=32 tempo=26ms TTL=128		
Resposta de 192.168.3.210: bytes=32 tempo=21ms TTL=128		
Resposta de 192.168.3.210: bytes=32 tempo=9ms TTL=128		
Resposta de 192.168.3.210: bytes=32 tempo=45ms TTL=128		
Resposta de 192.168.3.210: bytes=32 tempo=26ms TTL=128		
Resposta de 192.168.3.210: bytes=32 tempo=17ms TTL=128		
Resposta de 192.168.3.210: bytes=32 tempo=6ms TTL=128		
Resposta de 192.168.3.210: bytes=32 tempo=31ms TTL=128		
Resposta de 192.168.3.210: bytes=32 tempo=17ms TTL=128		
Resposta de 192.168.3.210: bytes=32 tempo=42ms TTL=128		

Para monitorar a biometria, dentro do software Guarita IP, vá em "Sistema Biométrico – Configurar – Monitoramento"





Selecione a biometria, clique em monitorar selecionado e salve a configuração (Observe que no canto inferior do software muda o status de "Biometria[0] para Biometria[1]" indicando a conexão):

Z Software Guarita IP v1.0 BETA 13 SUPORTE AVAN Conectar Leitura Relatórios Botoeira Virtual Av	ICADO 2 - LINEAR EQUIPAMENTOS vançado Configurar Sistema Biométrico Bloquear Menus Ajuda *	- 0 ×
	Celores biométricos na rede Porta TCP de escuta (Server): 5010 Atterar Meu IP Local: 192.168.1.70 1236360014366341 LNS-P 27/07/17 14:50:47 Monitorar Selecionado	
	Endereco IP Número de série Modelo Rótulo (máx. 8 caract.)	
	192.168.1.70 1230300014360341 LNS-P BIO 0341 Remover Selectionado Comandos >> Data/Hora do Computador v Salvar Fechar	
SIS Biometria [1		

*Caso a biometria ping no Prompt de comando mas não apareça nessa tela, é importante rever as configurações de IP da mesma





Clique em sim, para sincronizar as biometrias:

Software Guarita IP v1.0 BETA 13 SL Desconectar Leitura Relatórios Bot	JPORTE AVANCADO 2 - LINEA toeira Virtual Avançado Co	R EQUIPAMENT nfigurar Siste	OS ema Biomét	trico Bloquear Menus Ajuc	a *					-	Ø	×
			ΜΟΙ	NITORAM	ENTO ON	-LIN	E					
			Sincroniz	tar Biometrias			1					
	Deseja sincronizar os dados das Biometrias?											
			_		Sim	Não						
	Evento	Apto E	Bloco	Identificação	Veículo	Placa	Dispositivo - Saída	Data · Hora	Bat.			
	AR-HCS	0 Guari	ita VeA 114				Conactadal (22	/07/17 15-09-21)				

Assim todos os eventos são registrados e na tela será exibida todas as informações cadastradas.

*Em último caso, caso a biometria não apareça no campo monitoramento do software, desative o firewall de sua máquina