

## Configurando exceções de firewall

1-) Abra o arquivo de licenças com um aplicativo de bloco de notas;



2-) Defina a segunda porta do licenciamento na linha VENDOR como mostrado abaixo:

Escreva PORT=10208

3-) Salve o arquivo;

Q	splm	11.lic - B	loco de Not	as		
Arq	uivo	Editar	Formatar	Exibir	Ajuda	
	Nov	<b>'</b> 0			Ctrl+N	
	Nova Janela			Ctrl + Shift + N		
	Abrir			Ctrl+O		
	Salv	ar			Ctrl+S	
	Salv	ar Como	)	Ctr	l+Shift+S	
	Con	figurar P	ágina			
	Imp	rimir			Ctrl+P	
	Sair					

www.plmx.com.br E-mail: suporte@plmx.com.br Tel: (11) 3565-3808



4-) Abra as configurações de firewall do windows;



Consulte também Segurança e Manutenção

Central de Rede e Compartilhamento



## 6-) Em Regras de Entrada clique em Nova Regra;

Arquivo Ação Exibir Ajuda					
🗢 🄿 🙍 📰 🗟 🔽 📷					
Windows Defender Firewall cor	Regras de Entrada			Ações	
Regras de Entrada	Nome	Grupo	Perfil ^	Regras de Entrada	
Regras de Saida	20XX		Tudo	🐹 Nova Regra	
Monitoramento	🔮 20XX		Tudo 🛛 🐨 Filtrar por Perfil	Filtrar por Perfil	•
	🔮 AnyDesk		Partic	V Filtrar por Estado	
	🔮 AnyDesk		Domí		
	🔮 AnyDesk		Partic	Y Filtrar por Grupo	•
	🔮 AnyDesk		Público	Exibir	•
	🔮 AnyDesk		Domí	Atualizar	
	🔮 AnyDesk		Público		
	🕑 Brawlhalla		Tudo	Exportar Lista	
	🕑 Brawlhalla		Tudo	🕜 Ajuda	
	🔮 City Car Driving		Tudo		
	🔮 City Car Driving		Tudo		
	DAEMON Tools Lite Service (In)		Tudo		
	🔮 Digimon Story Cyber Sleuth: Complete E		Público		

 $\times$ 

7-) Selecione o tipo de regra como Porta e clique em Avançar;

🔗 Assistente para Nova Regra de Entrada

## Tipo de regra

Selecionar o tipo de regra de firewall a ser criada.

Etapas:	
Tipo de regra	Que tipo de regra você deseja criar?
Protocolo e Portas	
Ação	
Perfil	Regra que controla conexões para um programa.
Nome	Porta
	Regra que controla conexões para uma porta TCP ou UDP.
	O Predefinida:
	@FirewallAPI.dll,-80200
	Regra que controla conexões para uma experiência do Windows.
	Regra personalizada.
	< Voltar Avançar > Cancelar



8-) Marque a opção TCP e insira a porta 28000 e a porta configurada no passo 2 e clique em avançar;

• Caso tenha utilizado a mesma do exemplo, escreva: 28000, 10208

Drotocolo o Dortoc	
Especifique os protocolos e as p	portas a que a regra se aplica.
Etapas:	
Tipo de regra	Essa regra se aplica a TCP ou a UDP?
Protocolo e Portas	🔪 тср
<ul> <li>Ação</li> </ul>	○ UDP
Perfil	
Nome	
	Essa regra se aplica a todas as portas locais ou a portas locais especificas?
	O Todas as portas locais
	Portas locais específicas: 28000, 10208
	Exemplo: 80, 443, 5000-5010
	< Voltar Avançar > Cancelar
Permitir a conex	ao e clique em Avançar;
Permitir a conex Assistente para Nova Re Ação	ago e cilque em Avançar; agra de Entrada ×
Permitir a conex Second Second Secon	agra de Entrada ×
Permitir a conex     Assistente para Nova Re     Ação     Especifique a ação executada o     Etanas:	agra de Entrada ×
Permitir a conex Assistente para Nova Re Ação Específique a ação executada o Etapas:	cao e cilque em Avançar; egra de Entrada × quando uma conexão atender às condições especificadas na regra. Que ação deve ser tomada quando uma conexão corresponde às condições especificadas?
Permitir a conex Assistente para Nova Re Ação Específique a ação executada o Etapas: • Tipo de regra • Dipo de regra	cao e cilque em Avançar; egra de Entrada X quando uma conexão atender às condições especificadas na regra. Que ação deve ser tomada quando uma conexão corresponde às condições especificadas?
Permitir a conex Assistente para Nova Re Ação Específique a ação executada o Etapas: • Tipo de regra • Protocolo e Portas	cao e cilque em Avançar; egra de Entrada × quando uma conexão atender às condições especificadas na regra. Que ação deve ser tomada quando uma conexão corresponde às condições especificadas? Permitir a conexão
Permitir a conex Assistente para Nova Re Ação Específique a ação executada o Etapas: Tipo de regra Protocolo e Portas Ação Ação	cao e cilque em Avançar; egra de Entrada × quando uma conexão atender às condições especificadas na regra. Que ação deve ser tomada quando uma conexão corresponde às condições especificadas? Permitir a conexão Isso inclui conexões protegidas com IPsec bem como as sem essa proteção.
Permitir a conex Assistente para Nova Re Ação Especifique a ação executada o Etapas: • Tipo de regra • Protocolo e Portas • Ação • Perfil	cao e cilque em Avançar; egra de Entrada × quando uma conexão atender às condições especificadas na regra. Que ação deve ser tomada quando uma conexão corresponde às condições especificadas? Que ação deve ser tomada quando uma conexão corresponde às condições especificadas? Permitir a conexão Isso inclui conexões protegidas com IPsec bem como as sem essa proteção. Permitir a conexão se for secura
Permitir a conex Assistente para Nova Re Ação Específique a ação executada o Etapas: • Tipo de regra • Protocolo e Portas • Ação • Perfil • Nome	<ul> <li>cao e cilque em Avançar;</li> <li>egra de Entrada ×</li> <li>quando uma conexão atender às condições especificadas na regra.</li> <li>Que ação deve ser tomada quando uma conexão corresponde às condições especificadas?</li> <li>Permitir a conexão</li> <li>Isso inclui conexões protegidas com IPsec bem como as sem essa proteção.</li> <li>Permitir a conexão. se for segura</li> <li>Isso inclui conexões que foram autenticadas usando IPsec. As conexões serão protegidas por meio de uso das configurações nas regras e propriedades IPsec no nó Regra de Segurança de Conexão.</li> </ul>
Permitir a conex Assistente para Nova Re Ação Específique a ação executada o Etapas: • Tipo de regra • Protocolo e Portas • Ação • Perfil • Nome	<ul> <li>cao e cirque em Avançar;</li> <li>egra de Entrada ×</li> <li>quando uma conexão atender às condições especificadas na regra.</li> <li>Que ação deve ser tomada quando uma conexão corresponde às condições especificadas?</li> <li>Permitir a conexão</li> <li>Isso inclui conexões protegidas com IPsec bem como as sem essa proteção.</li> <li>Permitir a conexão. se for segura</li> <li>Isso inclui conexões que foram autenticadas usando IPsec. As conexões serão protegidas por meio de uso das configurações nas regras e propriedades IPsec no nó Regra de Segurança de Conexão.</li> </ul>
Permitir a conex Assistente para Nova Re Ação Específique a ação executada o Etapas: • Tipo de regra • Protocolo e Portas • Ação • Perfil • Nome	Rao e cilque em Avançar;         egra de Entrada       ×         quando uma conexão atender às condições especificadas na regra.       ×         Que ação deve ser tomada quando uma conexão corresponde às condições especificadas?       •         Permitir a conexão       Isso inclui conexões protegidas com lPsec bem como as sem essa proteção.         O Permitir a conexão, se for segura       Isso inclui conexões que foram autenticadas usando lPsec. As conexões serão protegidas por meio de uso das corrigurações nas regras e propriedades lPsec no nó Regra de Segurança de Conexão.         Personalizar       Personalizar
Permitir a conex Assistente para Nova Re Ação Específique a ação executada o Etapas: • Tipo de regra • Protocolo e Portas • Ação • Perfil • Nome	<ul> <li>cao e cirque em Avançar;</li> <li>egra de Entrada ×</li> <li>quando uma conexão atender às condições especificadas na regra.</li> <li>Que ação deve ser tomada quando uma conexão corresponde às condições especificadas?</li> <li>Permitir a conexão</li> <li>Isso inclui conexões protegidas com IPsec bem como as sem essa proteção.</li> <li>Permitir a conexão, se for segura</li> <li>Isso inclui conexões que foram autenticadas usando IPsec. As conexões serão protegidas por meio de uso das configurações nas regras e propriedades IPsec no nó Regra de Segurança de Conexão.</li> <li>Perconalizar.</li> <li>Boquear a conexão</li> </ul>
Permitir a conex Assistente para Nova Re Ação Especifique a ação executada o Etapas: • Tipo de regra • Protocolo e Portas • Ação • Perfil • Nome	<ul> <li>cao e cirque em Avançar;</li> <li>egra de Entrada ×</li> <li>quando uma conexão atender às condições especificadas na regra.</li> <li>Que ação deve ser tomada quando uma conexão corresponde às condições especificadas?</li> <li>Permitir a conexão</li> <li>Isso inclui conexões protegidas com IPsec bem como as sem essa proteção.</li> <li>Permitir a conexão, se for segura</li> <li>Isso inclui conexões que foram autenticadas usando IPsec. As conexões serão protegidas por meio de uso das configurações nas regras e propriedades IPsec no nó Regra de Segurança de Conexão.</li> <li>Perconalizar.</li> <li>Boquear a conexão</li> </ul>
Permitir a conex Assistente para Nova Re Ação Especifique a ação executada o Etapas: • Tipo de regra • Protocolo e Portas • Ação • Perfil • Nome	<ul> <li>cao e cirque em Avançar;</li> <li>egra de Entrada ×</li> <li>quando uma conexão atender às condições especificadas na regra.</li> <li>Que ação deve ser tomada quando uma conexão corresponde às condições especificadas?</li> <li>Permitir a conexão</li> <li>Isso inclui conexões protegidas com lPsec bem como as sem essa proteção.</li> <li>Permitir a conexão, se for segura</li> <li>Isso inclui conexões que foram autenticadas usando lPsec. As conexões serão protegidas por meio de uso das configurações nas regras e propriedades lPsec no nó Regra de Segurança de Conexão.</li> <li>Perconalizar.</li> <li>Boquear a conexão</li> </ul>
Permitir a conex Assistente para Nova Re Ação Especifique a ação executada o Etapas: • Tipo de regra • Protocolo e Portas • Ação • Perfil • Nome	<ul> <li>cao e cirque em Avançar;</li> <li>egra de Entrada xa conexão atender às condições especificadas na regra.</li> <li>queação deve ser tomada quando uma conexão corresponde às condições especificadas?</li> <li>Permitir a conexão</li> <li>Isso inclui conexões protegidas com IPsec bem como as sem essa proteção.</li> <li>Permitir a conexão, se for segura</li> <li>Isso inclui conexões que foram autenticadas usando IPsec. As conexões serão protegidas por meio de uso das configurações nas regras e propriedades IPsec no nó Regra de Segurança de Conexão.</li> <li>Perconalizar.</li> <li>Boquear a conexão</li> </ul>
Permitir a conex Assistente para Nova Re Ação Específique a ação executada o Etapas: • Tipo de regra • Protocolo e Portas • Ação • Perfil • Nome	Rao e cirque em Avançar; egra de Entrada          egra de Entrada       ×         quando uma conexão atender às condições especificadas na regra.       ×         Que ação deve ser tomada quando uma conexão corresponde às condições especificadas?       •         Permitir a conexão       Isso inclui conexões protegidas com IPsec bem como as sem essa proteção.         Isso inclui conexões protegidas com IPsec bem como as sem essa proteção.       •         Permitir a conexão, se for segura       Isso inclui conexões que foram autenticadas usando IPsec. As conexões serão protegidas por meio de uso das configurações nas regras e propriedades IPsec no nó Regra de Segurança de Conexão.         Personalizar.       •         Boquear a conexão       •
Permitir a conex Assistente para Nova Re Ação Específique a ação executada o Etapas: • Tipo de regra • Protocolo e Portas • Ação • Perfil • Nome	Rao e ciique em Avançar; egra de Entrada          egra de Entrada       ×         quando uma conexão atender às condições especificadas na regra.       ×         Que ação deve ser tomada quando uma conexão corresponde às condições especificadas?       •         Permitir a conexão       Bas inclui conexões protegidas com lPsec bem como as sem essa proteção.         Iso inclui conexões protegidas com lPsec bem como as sem essa proteção.       •         Permitir a conexão, se for segura       Iso inclui conexões que foram autenticadas usando lPsec. As conexões serão protegidas por meio de uso das configurações nas regras e propriedades lPsec no nó Regra de Segurança de Conexão.         Personalizar.       •         Bloquear a conexão       •
Permitir a conex Assistente para Nova Re Ação Específique a ação executada o Etapas: • Tipo de regra • Protocolo e Portas • Ação • Perfil • Nome	Rao e cirque em Avançar; egra de Entrada          egra de Entrada       ×         quando uma conexão atender às condições específicadas na regra.       ×         Que ação deve ser tomada quando uma conexão corresponde às condições específicadas?       •         Permitir a conexão       Bas inclui conexões protegidas com lPsec bem como as sem essa proteção.         O remitir a conexão, se for segura       Iso inclui conexões que foram autenticadas usando lPsec. As conexões serão protegidas gegurança de Conexão.         Personalizar.       •         Boquear a conexão       •
Permitir a conex Acão Especifique a ação executada o Etapas: • Tipo de regra • Protocolo e Portas • Ação • Perfil • Nome	Rao e cirque em Avançar; egra de Entrada          egra de Entrada       ×         quando uma conexão atender às condições especificadas na regra.       ×         Que ação deve ser tomada quando uma conexão corresponde às condições especificadas?       •         • Pemitir a conexão       Bos inclui conexões protegidas com IPsec bem como as sem essa proteção.         • Pemitir a conexão, se for segura       Isso inclui conexões que foram autenticadas usando IPsec. As conexões serão protegidas por meio de uso das configurações nas regras e propriedades IPsec no nó Regra de Segurança de Conexão.         • Pernonalizar.       •         • Bloquear a conexão       •
Permitir a conex Ação Específique a ação executada o Etapas: • Tipo de regra • Protocolo e Portas • Ação • Perfil • Nome	cao e cirque em Avançar; egra de Entrada          egra de Entrada       ×         quando uma conexão atender às condições especificadas na regra.          Que ação deve ser tomada quando uma conexão corresponde às condições especificadas?          • Permitir a conexão       Bos inclui conexões protegidas com IPsec bem como as sem essa proteção.         • Permitir a conexão, se for segura       Isso inclui conexões que foram autenticadas usando IPsec. As conexões serão protegidas por meio de uso das configurações nas regras e propriedades IPsec no nó Regra de Segurança de Conexão.         • Peronalizar.       • Bloquear a conexão
Permitir a conex Acão Específique a ação executada o Etapas: • Tipo de regra • Protocolo e Portas • Ação • Perfil • Nome	cao e cirque em Avançar; egra de Entrada          egra de Entrada       ×         quando uma conexão atender às condições especificadas na regra.          Que ação deve ser tomada quando uma conexão corresponde às condições especificadas?          • Permitir a conexão       Bas inclui conexões protegidas com IPsec bem como as sem essa proteção.         • Permitir a conexão, se for segura       Nas inclui conexões que foram autenticadas usando IPsec. As conexões serão protegidas por meio de uso das configurações nas regras e propriedades IPsec no nó Regra de Segurança de Conexão.         • Perconalizar       • Bloquear a conexão
Permitir a conex Acão Específique a ação executada o Etapas: • Tipo de regra • Protocolo e Portas • Ação • Perfil • Nome	Action ce circque em Avançar; agra de Entrada          agra de Entrada       X         quando uma conexão atender às condições especificadas na regra.       X         Que ação deve ser tomada quando uma conexão corresponde às condições especificadas?       X         Permitir a conexão       Bas inclui conexões protegidas com IPsec bem como as sem essa proteção.         Iso inclui conexões per fora segura       Nso inclui conexões que foram autenticadas usando IPsec. As conexões serão protegidas por meio de uso das configurações nas regras e propriedades IPsec no nó Regra de Segurança de Conexão.         Perconalizar.       Conexão         Iso Bloquear a conexão       S

www.plmx.com.br E-mail: suporte@plmx.com.br Tel: (11) 3565-3808



## 10-) Marque todas as opções e clique em Avançar;

Especificar os perfis aos quais (	essa regra se aplica.
Etapas:	
Tipo de regra	Quando esta regra se aplica?
Protocolo e Portas	Dom inio
Ação	Aplica-se quando um computador está conectado ao seu domínio corporativo.
Perfil	Particular
Nome	Particular Aplica-se quando um computador está conectado a um local de rede privada, como residência ou local de trabalho.
	V Público
	Aplica-se quando um computador está conectado a um local de rede pública.

11-) Defina um nome e descrição para a regra, facilitando a localização para futuras possíveis edições e clique em **Concluir**;

Nome	
Especificar o nome e a descrição o	Jesta regra.
Etapas:	
Tipo de regra	
Protocolo e Portas	
Ação	
Perfil	Nome:
Nome	SFLM Licensing Server
	Portas necessarias para o licenciamento de produtos Siemens

12-) Repita o mesmo processo dos passos 6 à 11 para as Regras de saída.

www.plmx.com.br E-mail: suporte@plmx.com.br Tel: (11) 3565-3808