Parâmetros gerais de configuração

Servidores

Usuário: seulogin@utfpr.edu.br Senha: sua senha

Windows 11

Para começar é necessário baixar o certificado **.pem** (ca.pem) da Reitoria e incluí-lo nos **certificados do computador**.

Após baixá-lo, renomeá-lo para wifi.utfpr.edu.br (não é obrigatório).

No menu Iniciar, pesquisar por **Certificados** e escolher **Gerenciar certificados de computador**. Incluir o certificado em **Autoridades de Certificação Raíz Confiáveis**.

Certificado



Last update: 2023/01/19 manuais:rede_sem 16:56	n_fio:utfpr-servidor:configuracao_para_ambientes_windows:windo	ows_11 http://v	wiki.pb.utfpr.edu.l	br/dokuwiki/doku.php?id=man	uais:rede_sem_	fio:utfpr-servidor:c	onfiguracao_para_a	imbient	es_windows:w	vindow	/s_11
Certificados - Computador Local Pensoal Centricados de Certificação R Certificados Certificados Certificados Certificados Certificados de Certificação R Certificados Na Contiliveis Certificados Na Contiliveis Certificados Na Contiliveis Certificados Na Certificação Pensoas Certificados Certificados Na Certificação Reces da Versão Perio Reces da Versão Perio Reces da Versão Perio Reces da Versão Perio Certificados de Certificação Certificados de Certificação Certificados de Versão Perio Certificados de Versão Perio Certificados de Versão Perio Certificados de Certificação Certificados de Certificação Certificados de Certificação Certificados de Certificação D Certificados de Certificação Certificados D Certificados de Certificação de Certif	 sis Confiérvis Sasisterre para Importação de Certificades Repeatários de certificados são áneas de sostema ende os certificados são processos de selectorar automatizamente um repositário de certificados são de certificados conforme e a continuado contraticamente e repositário de certificados conforme e a continuado no repositário a seguir Repositário de Certificados no reposit	Envitido para AAAA Centritu aardados. au você po de	cate Services wrmal CA Root beffust Root 2 Primary Cestrica- 1997 Microsoft C., all Root CA all Root CA sal Root CA sal Root CA sas 2 Certification thereticode(Im) Ro C TS Root Certificate a Authority ct Certificate Auth et Certificate Auth et Certificate Auth as 2 Certificate Auth et Certificate Auth as 2 Certificate Auth as 2 Certificate Auth te Certificate Auth as 2 Certificate Auth as 2 Certificate Auth terprise Mobile Ro tarprise Mobile Ro tarprise Mobile Ro tarprise Mobile Ro tarprise Mobile Ro tarprise Mobile Ro	EmitIdo por AAA Cettificate Services Ada Tuse External CA Root Battimore Cyberburk Root Class J Duble Drimary Cettification. Copyright (1) 1977 Microsoft Cop. DigiCett High Assummer LV Root DigiCett High Assummer LV Root DIST Root CA 33 GlobalSign Root CA GlobalSign Root CA Rescrede Root Cettificate Authori Microsoft Root Cettificate Authori Microsoft Root Cettificate Authori Microsoft Root Cettificate Authori Startidid Root Cettificate Routhori Startidid Root Cettificate Routhori Startidid Root Cettificate Routhori Startidid Root Cettificate Routhori Symantac Enterprise Mobile Root Travite Timestamping CA	Data de validade 31/12/2028 36/05/2020 12/05/2025 61/08/2028 30/12/1999 69/11/2021 30/02/2021 30/02/2021 15/01/2028 69/11/2021 28/07/2021 28/07/2021 28/07/2021 28/07/2021 27/02/2043 27/02/2043 27/02/2043 27/02/2043 22/02/2043 22/02/2043 22/02/2043 22/02/2043 22/02/2043 22/02/2043 22/02/2043 22/02/2043 22/02/2045	Finalidades Autenticação de Cli Autenticação de Cli Caledas> < Todas> < Toda	Nome amigbled Sectigo (AAA) Sectigo (AdA) Sectigo (AdaTiunt) DigiCett Baltimore Vintigo (Class 32u DigiCett DigiCett Giobal Roo DigiCett DST Root CA33 Giobalsign Root CA Giobalsign Root CA Giobalsign Root CA Giobalsign Root CA Microsoft Root Cett Microsoft Root Cett Contumw Thaniet Timestampi	Status	Modelo de Cer.	12	
	Avançar	Cancelar									

Se após inserir o certificado, a conexão não ocorrer normalmente, deve-se configurar a rede manualmente, conforme os passos a seguir.

Configuração

Buscar pelo **Painel de Controle** clássico e acessar a opção **Central de Rede e Compartilhamento**.

Em seguida, clicar em **Configurar uma nova conexão ou rede**.

Todos os Itens do Painel de Controle — 🗆 🗙							
\leftarrow \rightarrow \checkmark \uparrow 🐸 > Painel de Controle > Todos os itens do Painel de Controle >			~ C		Q		
Ajuste as configurações do comp	outador	Exibir por: Cones pequenos 🔻					
🐌 Backup e Restauração (Windows 7)	🔝 Barra de Tarefas e Navegação	😂 Central de Facilidade de Acesso	💆 Central de Rede e Compartilhamento				
🔇 Central de Sincronização	🐻 Conexões de RemoteApp e Área de	Scontas de Usuário	🏘 Criptografia de Unidade de Disco Bit				
鹶 Data e Hora	📆 Dispositivos e Impressoras	Espaços de Armazenamento	E Ferramentas do Windows				
A Fontes	🧧 Gerenciador de Credenciais	🛔 Gerenciador de Dispositivos	💶 Gerenciamento de Cores				
関 Gráficos HD Intel®	listórico de Arquivos	Mouse	😒 Opções da Internet				
🗃 Opções de Energia	🔒 Opções de Indexação	🔛 Opções do Explorador de Arquivos	🕎 Pastas de Trabalho				
💽 Programas e Recursos	🕞 Programas Padrão	🗄 Reconhecimento de Fala	😓 Recuperação				
🔗 Região	🐻 Reprodução Automática	🏲 Segurança e Manutenção	🛒 Sistema				
📧 Solução de problemas	📲 Som	Teclado	📰 Telefone e Modern				
늘 Windows Defender Firewall							

2025/07/07 12:25

3/11

💱 Central de Rede e Compartilhamer	nto		- 0	×
$\leftarrow \rightarrow \lor \uparrow$ 🛂 > Paine	l de Controle > Todos os itens do Painel de Controle > Central de Rede e Compartilhamento	~ C	Pesquisar Painel de Controle	,p
Início do Painel de Controle	Exibir suas informações básicas de rede e configurar as conexões			
Alterar as configurações do adaptador	Exibir redes ativas			
Alterar as configurações de compartilhamento avançadas Opções de streaming de midia	Alterar as configurações de rede Configurar uma nova conexão ou rede Configure uma conexão de banda larga, discada ou VPN; ou configure um roteador ou ponto de acesso.			
	Solucionar problemas Diagnostique e repare problemas de rede ou obtenha informações sobre como solucionar problemas.			

Selecionar **Conectar-se manualmente a uma rede sem fio**. Deixar a próxima tela com as opções mostradas e após clicar em **Alterar configurações de conexão**.

ESCOII	ier uma opçao de conexao
-C	Conectar-se à Internet Configure uma conexão de banda larga ou discada com a Internet.
2	Configurar uma nova rede Configure um novo roteador ou ponto de acesso.
	Conectar-se manualmente a uma rede sem fio Conecte a uma rede oculta ou crie um novo perfil sem fio.
	Conectar a um local de trabalho Configurar uma conexão discada ou VPN com o local de trabalho.

Last	
update:	manuais roda com figuitar consider configuração para ambientor windows 11 http://wiki.ph.utfor.odu.hr/dokuwiki/doku.php?id=manuais.roda.com figuitar consider.configuração para ambientor windows:windows: 11
2023/01/19	
16:56	

4	👰 Conectar-se manualmen	te a uma rede sem fio		_		×
	Digite as informações	da rede sem fio que desej	a adicionar			
	Nome da rede:	UTFPR-SERVIDOR	1			
	Tipo de segurança:	WPA2-Enterprise ~	2			
	Tipo de criptografia:	AES ~				
	Chave de Segurança:		Ocultar caractere	5		
	🗌 Iniciar esta conexão a	utomaticamente 3				
	Conectar mesmo que Aviso: com esta opçã	a rede não esteja difundindo o, a privacidade do computador p	oderá estar em risco.			
			4			
			Avançar		Cance	lar
<i>\</i>	Conectar-se manualmer UTFPR-SERVIDOR ad	nte a uma rede sem fio icionado(a) com êxito		_		×
	→ Alterar config Abre as propriedad configurações.	urações de conexão des da conexão para que eu possa	alterar as			
					Each	

Na proxima tela selecionar a guia **Segurança**, conferir se as opções estão corretas e depois clicar em **Configurações avançadas**, aonde na guia **Configurações 802.1x** deve-se marcar a caixa **Especificar o modo de autenticação** e escolher **Autenticação do usuário ou do computador**. Confirmar.



	Propriedades de F	Rede Sem Fio	×
Conexão Segurar	nça		
Conexão Segurar Nome: SSID: Tipo de rede: Disponibilidade de rede: Conectar auto Procurar outo Conectar mes	UTFPR-SERVII UTFPR-SERVII Ponto de aces Todos os usuá omaticamente quand as redes sem fio end mo que a rede não d	DOR DOR so irios do esta rede estiver ao a quanto estiver conectado esteja difundindo seu no	ilcance o a esta rede me (SSID)
		ОК	Cancelar
UTFPR-SERVIDOR	Propriedades de	Rede Sem Fio	>
Conexão Segura	nça		4
Tipo de seguran	ça: WPA2-	Enterprise	× 1
Tipo de criptogra	ifia: AES		~ 2
			-
Escolha um méto	do de autenticação	de rede:	_
Escolha um méto Microsoft: EAP (Lembrar minh sempre que f	ido de autenticação protegido (PEAP) has credenciais para fizer logon 3	de rede: Configuração esta conexão	ões

Last

update: 2023/01/19 manuais:rede_sem_fio:utfpr-servidor:configuracao_para_ambientes_windows:windows_11 http://wiki.pb.utfpr.edu.br/dokuwiki/doku.php?id=manuais:rede_sem_fio:utfpr-servidor:configuracao_para_ambientes_windows:windows_11 http://wiki.pb.utfpr-servidor:configuracao_para_ambientes_windows:windows_11 http://wiki.pb.utfpr.edu.br/dokuwiki/doku.php?id=manuais:rede_sem_fio:utfpr-servidor:configuracao_para_ambientes_windows:windows_11 http://wiki.pb.utfpr-servidor:configuracao_para

Configurações avançadas	×
Configurações 802.1X Configurações do padrão 802.11	
Especificar o modo de autenticação:	
Autenticação do usuário ou do α ∨ Salvar cre	denciais
Excluir credenciais para todos os usuários	
Habilitar logon único para esta rede	
Executar imediatamente antes do logon de usuá	irio
 Executar imediatamente após o logon de usuário 	0
Atraso máximo (segundos): 10	
Permitir que caixas de diálogo adicionais sejam exibidas durante o logon único	
Esta rede usa LANs separadas virtuais para autenticação de máquina e de usuário	
anteriotagoo de maquina e de dadario	
ОК	Cancelar

Voltando a tela anterior, clicar agora no botão Configurações. Seguir todos os passos da próxima tela atentamente, fornecendo o login institucional no campo Habilitar Privacidade de Identidade. Por fim, clicar no botão Configurar... para conferir se a opção Usar automaticamente meu nome e senha de logon do Windows (e domínio, se houver) está desmarcada.

UTFPR-SERVIDOR Proprieda	des de Rede Sem Fio	×
Conexão Segurança		
Tipo de segurança:	WPA2-Enterprise \lor	
Tipo de criptografia:	AES ~	
Escolha um método de auter	nticação de rede:	
Microsoft: EAP protegido (F	PEAP) V Configurações	
Lembrar minhas credence sempre que fizer logon	ais para esta con <mark>exão</mark>	
Configurações avança	das	
	ок с	ancelar

date:	manuaisyada sam fautfar sanidarsanfaurasan para ambiantas windows 11 http://wiki.nb.utfar.adu.br/dakuwiki/daku.php?id=manuaisyada sam fautfar sanidarsanfaurasan para ambiantas windowswindows 11
23/01/19	

Propriedades EAP Protegidas	×
Ao conectar:	
Verificar a identidade do servidor validando o certificado	
Conectar a estes servidores (exemplos: srv1;srv2;.*\.srv3\.com):	
wifi.utfpr.edu.br 2	
Autoridades de certificação raiz confiáveis:	
Microsoft Root Certificate Authority 2010	
Microsoft Root Certificate Authority 2011	
Microsoft Time Stamp Root Certificate Authority 2014	
Starfield Class 2 Certification Authority	
Starfield Root Certificate Authority - G2	
Symantec Enterprise Mobile Root for Microsoft	
wifi.utfpr.edu.br	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Notificações antes da conexão:	
Informar o usuário se o nome do servidor ou certificado raiz não t 🗸	1
	τ.
Selecionar Método de Autenticação:	
Senha segura (EAP-MSCHAP v2) 📕 🗸 Configurar	
Ativar Reconexão Rápida	
Desconectar se o servidor não tiver TLV com cryptobinding	
Identidade 6	
•	
OK Cancelar	

Propriedades EAP Protegida	S			×
Propriedades de EAP MSC	HAPv2	×		
Ao se conectar: Usar automaticamente logon do Windows (e o	meu nome e s domínio, se h	enha de ouver).	do \.srv3\.com):]
OK Microsoft Root Certificat Starfield Class 2 Certific Starfield Root Certificat Symantec Enterprise Ma wifi.utfpr.edu.br	Cancelar te Authority 2 oot Certificate cation Authorit e Authority - O obile Root for I	911 Authority 20 y S2 Microsoft	114	
Notificações antes da conexi Informar ao usuário se a ide	ão: entidade do se	rvidor não pu	der ser ve $ arsigma$	1
Selecionar Método de Autentic	ação:			
Senha segura (EAP-MSCHAP	v2)	~	Configurar	
 Ativar Reconexão Rápida Desconectar se o servidor Habilitar Privacidade de Identidade 	não tiver TLV (login	com cryptobin	nding	
		ОК	Cancelar	

Confirmar todas as telas.

Para conectar, clicar no globo no canto inferior direito (ao lado do relógio). Selecionar a rede **UTFPR-SERVIDOR** e informar usuário e senha institucionais.

Finalmente clicar em **Conectar** para confirmar.

Last update: product: 2023/01/10 16:56

Segurança do Windows	×
Entrar	
Nome de usuário	2
Senha	3
ОК С	ancelar
4 vernicando requisitos de rec	Je
	Cancelar
EDUROAM	
UTFPR-ALUNO	
nstrucoes de Acesso	
Mais configurações de Wi-Fi	1
~ 🌀 🖡	(€ C)) 16:36 11/10/2022

4	Wi-Fi	
	UTFPR-SERVIDOR Conectando	
Continuar conectando? Se você espera encontrar UTFPR-SERVIDOR neste local, vá em frente e conecte-se. Caso contrário, pode ser que seja uma rede diferente com o mesmo nome. Mostrar detalhes do certificado		
() 1	UTFPR-ALUNO	
Mais configurações de Wi-Fi		
	へ 🍾 🕀 🕬 16:36 11/10/2022	



Obs.: O Windows 11 demora um pouco mais, em relação as outras versões do Windows, para aplicar as configurações a placa de rede. Dessa forma pode ser necessário informar o usuário e senha novamente.

From: http://wiki.pb.utfpr.edu.br/dokuwiki/ - WIKI COGETI-PB

Permanent link:

http://wiki.pb.utfpr.edu.br/dokuwiki/doku.php?id=manuais:rede_sem_fio:utfpr-servidor:configuracao_para_ambientes_windows_1



Last update: 2023/01/19 16:56