Categoria: Rede sem fio

#### Assunto

Tutorial - Configurar wifi TRT18\_Corporativa ou TRT18\_OAB - Windows 7 e Windows 10

#### Conteúdo

# ംDescrição

Orienta como conectar notebooks com Windows 7 ou Windows 10 à rede sem fio utilizada no Tribunal.

O TRT18 dispõe de três redes wireless:

TRT18\_Publica: Rede aberta para o público em geral poder acessar a rede externa.
TRT18\_Corporativa: Rede restrita aos servidores e magistrados do tribunal. É preciso autenticação (usuário e senha) da pessoa.
TRT18\_OAB: Rede restrita aos advogados, também sendo necessária autenticação (usuário e senha) da pessoa.

Para se conectar à rede [TRT18\_Publica] é necessário retirar um voucher no balcão da recepção do TRT18. Esse voucher tem duração de 4 horas e é emitido após a apresentação de um documento oficial com foto e c rede sem fio na barra de tarefas, e clicar em [TRT18\_Publica]. Será solicitado o valor do voucher depois da conexão, momento no qual deve-se inserir os valores do voucher que foram repassados pelo pessoal da rece

#### Executante

É necessário possuir privilégios de administrador para executar os procedimentos.

#### Pré-requisitos

Notebook ou tablet com Windows 7 ou Windows 10.

### **Procedimentos - Windows 7**

Os procedimentos a seguir são voltados para conexão à rede [TRT18\_Corporativa] ou [TRT18\_OAB]. Para se conectar a essas redes utilizando-se o Windows 7, é necessário instalar o certificado digital. Dessa forma necessidade ([TRT18\_Corporativa] ou [TRT18\_OAB] respectivamente) a partir dos seguintes links:

#### http://www1.trt18.jus.br/download/trt18-wifi.cer http://www1.trt18.jus.br/download/oabgo-wifi.cer

01. Primeiramente, baixe o certificado digital a partir de um dos links acima (o primeiro link é para instalar o certificado digital para se conectar à rede TRT18\_Corporativa e o segundo é para se conectar à rede TRT18\_C Fazendo isso, aparecerá a tela abaixo, dando início à instalação do certificado digital. Vá em frente e clique em instalar.

Obs.: Este procedimento foi feito utilizando a rede [TRT18\_Corporativa] como exemplo. Para a rede [TRT18\_OAB], o procedimento é o mesmo, apenas alterando a opção Corporativo para OAB.

ral	Detalhes	Caminho de Certificação	
*	Inform	nações sobre o Certificado	
Es ce ce	te certifica confiável. I ertificado n ertificação	ido raiz da autoridade de certificação não ara ativar a confiabilidade, instale este o repositório de autoridades de raiz confiáveis.	
_	Emitido	para:Radius-TRT 18	
	Emitido	por: Radius-TRT18	
	Válido a	partir de 16/07/2018 até 16/07/2023	
Saiba	mais sobre	Instalar Certificado Declaração do	Emissor
			OK

02. Na próxima tela, clicar em "Avançar".



03. Na próxima tela, marcar a segunda opção ("Colocar todos os certificados no repositório a seguir") e clicar em "Procurar".



04. Na tela a seguir, selecionar "Autoridades de Certificação Raiz Confiáveis" e clicar em "OK". Nas próximas telas, clique em "Sim" ao ser indagado se deseja instalar o certificado e "Ok" para confirmar.





06. Conclua a instalação do certificado.

Certificado	tificação	
Assistente para Importação d	de Certificados  Concluindo o Assis Importação de Cer  O certificado será importado Conduir.  Você especificou as seguinter  Repositório de Certificados Conteúdo  (	stente para tificados depois que você dicar em : configurações: Selecionado pelo Usuário Auri Cer
	< <u>V</u> oltar	Conduir Cancelar

07. Agora vamos conectar à rede sem fio. Mais uma vez, neste tutorial estamos utilizando a rede [TRT18\_Corporativa]. Caso queira a rede da OAB, escolher [TRT18\_OAB]. Clique na rede.



08. Clique em "Conectar".

Não conectado	* <del>*</del> ^
Há conexões disponíveis	
Dial-up e VPN	^
CLARO	۵
Conexão de Rede sem Fio 22	^ E
TRT18_Corporativa	lin.
Conectar automaticamente	nectar
TRT18_OAB	lin.
TRT18_Publica	311
Outra Rede	, Ille-
Abrir a Central de Rede e Compar	tilhamento
- î 🕪 🖪 P	16:54 17/07/2018

09. Na próxima tela, apesar de estar escrito "A tentativa de conexão não pôde ser concluída", clique em "Conectar" para prosseguir com a conexão.



10. Insira seu usuário e senha na próxima tela. Clique em "Ok" e sua conexão estará estabelecida.

Segurança do Windows Autenticação de Rede Digite as credenciais do usuário	
Nome de usuário Senha	
	OK Cancelar
<u></u>	

### **Procedimentos - Windows 10**

Os procedimentos a seguir são voltados para conexão à rede [TRT18\_Corporativa] ou [TRT18\_OAB]. O procedimento é bem simples, bastando apenas clicar na rede, inserir usuário (sXXXXXX) e a senha do respectiv utilizando o sistema operacional Windows 10.

01. Faça o login no Windows com o usuário administrador.

02. Habilite fisicamente o conector wireless no notebook (varia de um modelo para outro, normalmente se trata de um botão ou atalho no teclado);

03. Clicar no ícone na barra de tarefas, depois clicar em TRT18\_Corporativa.

Npcap Loopback Adapter TRT18\_Corporativa CRT18\_OAB Seguro Rede Oculta Seguro Rede Oculta Aberto ⇔ (a Wi-Fi ヘ 🔛 🕬 POR 12:31 PTB2 17/07/201 04. Conectar à Rede TRT18 Corporativa. Npcap Loopback Adapter CRT18\_Corporativa Seguro CRT18\_OAB Rede Oculta Seguro Rede Oculta Aberto (a Ni-Fi Hotspot móv interno.trt18.jus.br Conectado TRT18\_Corporativa desmarcado Usar minha conta de usuário do Nome de usuário sxxxxxx FRT18\_OAB Seguro

GLPI - FAQ - 434

05. Inserir usuário do tribunal (sXXXXX) junto com a senha correspondente. Deixar desmarcada a opção "Usar minha conta de usuário do Windows" e clicar em OK.



06. Clicar em conectar na próxima Tela.



# Procedimentos - Windows 7 ou Windows 10 (Sem Certificado Digital)

Os procedimentos a seguir são voltados para conexão à rede [TRT18\_Corporativa] ou [TRT18\_OAB]. Seguir os passos abaixo.

01. Faça o login no Windows com o usuário administrador.

02. Habilite fisicamente o conector wireless no notebook (varia de um modelo para outro, normalmente se trata de um botão ou atalho no teclado);

03. Acesse o Painel de Controle do Windows.

03.1 Para o WINDOWS 7: Clique em [Iniciar] > [Painel de Controle] > [Rede e Internet];



03.2. Para WINDOWS 10: Clicar em Iniciar, digite "Painel de Controle" e clique sobre o respectivo (cone. Clique em [Rede e Internet];



04. Clique em [Central de Rede e Compartilhamento];

GLPI - FAQ - 434

Contas de L

🚱 Alterar o tip

Aparência e Alterar o tema

Alterar plano d

Ajustar a resolu

Relógio, Idi Alterar os tecla

Alterar idioma

Facilidade c

Permitir que o

Otimizar exibiç



#### 05. Na janela [Central de Rede e Compartilhamento], selecione a opção [Configurar uma nova conexão ou rede];

Conectar a um local de trabalho

Configurar conexão dial-up

onfigurar uma conexão dial-up ou VPN com o local de trabalho.

Conecte-se à Internet usando uma conexão dial-up.



Avançar Cancelar

# GLPI - FAQ - 434

07. Na nova janela que abrir, preencha os campos conforme é mostrado na figura a seguir e depois clique em [Avançar]. Caso a conexão seja na rede da OAB, deve-se trocar "TRT18\_Corporativa" por "TRT18\_OAB" no conexão];

		-			
~	🔮 Conectar-se manualr	nente a uma rede sem fio	-		×
	Digite as informaç	ões da rede sem fio que deseja adiciona	ar		
	Nome da rede:	TRT18_Corporativa			
	Tipo de segurança:	WPA2-Enterprise ~			
	Tipo de criptografia:	AES 🗸			
	Chave de Segurança:	Ocultar cara	cteres		
	🗹 Iniciar esta conex	ăo automaticamente			
	Conectar mesmo	que a rede não esteja difundindo			
	Aviso: com esta o	pção, a privacidade do computador poderá estar e	m risco.		
		Avanç	ar	Canc	elar
Em s	eguida, clicar em "Alterar	configurações de Conexão".			
			_		×
←	Conectar-se manualm	nente a uma rede cem fio			
		inte a dina rede sent no			
	TRT18 Corporativa	adicionado(a) com âvito			
	TKTT6_C01p01ativa				
	$\rightarrow$ Alterar confi	gurações de conexão			
	Abre as propried	lades da conexão para que eu possa alterar as		)	
	configurações.				
				Fec	har

08. Na janela [Propriedades de Rede Sem Fio], clique na aba [Segurança]. Preencha os campos conforme o exibido na próxima figura e, então, clique no botão [Configurações];

TRT18_Corporativa Proprie	edades de Rede	Sem Fio	×
Conexão Segurança			
Tipo de segurança:	WPA2-Enterprise	~	
Tipo de criptografia:	AES	~	
Escolha um método de aut	enticação de rede:		
Microsoft: EAP protegido (	(PEAP) ~	Configurações	
✓ Lembrar minhas creder sempre que fizer logon	nciais para esta co	nexão	
Configurações avanç	adas		
		ОК	ancelar

09. Na janela [Propriedades EAP Protegidas], desmarque a opção [Validar certificado do servidor]. Após isso, clique no botão [Configurar...];

Propriedades EAP Protegidas					
Ao conectar:					
Vadar certificado do servidor					
Conectar-se a estes servidores:					
Autoridades de certificação raiz confiáveis;					
AAA Certificate Services					
AC CAIXA-JUS v1					
AC Raíz Certicámara S.A.					
AC RAIZ DNIE					
AC RAIZ FNMT-RCM					
AC1 RAIZ MTIN					
ACCVRAIZ1 *					
✓ ►					
Não solicitar ao usuário autorização para novos servidores ou autoridades de certificação confiáveis.					
Selecionar Método de Autenticação:					
Senha segura (EAP-MSCHAP v2) Configurar					
📝 Ativar Reconexão Rápida					
Impor Proteção de Acesso à Rede					
Desconectar se o servidor não tiver TLV com ligação de criptografia					
Identidade de					
OK Cancelar					

09. Na janela [Propriedades de EAP MSCHAPv2], desmarque a única opção, conforme a figura seguinte, para não utilizar automaticamente o nome e a senha do Windows;

Proprieda	des de EAP MSC	CHAPv2	
Ao coneo	ctar-se:		
🔲 <mark>Usa</mark> loge	ar automaticament on do Windows (e	te meu nome e e o domínio, se	senha de houver).
	ОК	Cancela	r l

09-A. De volta na janela [Propriedades de Rede Sem Fio], adicione estas configurações:

Institucional Propriedades de	e Rede Sem Fio 🛛 🔜 📥					
Conexão Segurança						
Tipo de segurança:	WPA2-Enterprise					
Tipo de criptografia:	AES 🔻					
Escolha um método de aute	enticação de rede:					
Microsoft: EAP protegido (	PEAP)   Configurações					
Lembrar minhas credenciais para esta conexão sempre que fizer logon						
Configurações avanc	adas					
Connguiações avair,						
	OK Cancelar					

Configurações avançadas	23
Configurações 802.1X Configurações do padrão 802.11	
Especificar o modo de autenticação:	
Autenticação do usuário ou do co 🔻 Salvar credencia	ais
Excluir credenciais para todos os usuários	
Habilitar logon único para esta rede	
Executar imediatamente antes do logon de usuário	
Executar imediatamente após o logon de usuário	
Atraso máximo (segundos): 10	5 7
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	
OK Car	icelar
	-

Selecionar, na combo box, "Autenticação do usuário ou do computador".

10. Após estes procedimentos, feche todas as janelas. Clique no ícone no canto inferior direito do computador para mostrar as redes sem fio existentes e clique na rede [TRT18\_CORPORATIVA] ou [TRT18\_OAB] para

11. Abra um navegador e teste o acesso.

Autor: Wendel Franco de Sa Guimaraes Criado em 23-11-2015 10:20 Última atualização em 20-07-2018 14:47