

Tutorial de configuração de rede *Wireless* ISPGayaRadius

Índice

Como configurar a rede wireless do ISPGayaRadius no Windows XP?	3
Como configurar a rede wireless do ISPGayaRadius no Windows Vista ou Windows 7?	6
Como configurar a rede wireless do ISPGayaRadius no Windows 10? 1	2
Como configurar a rede wireless do ISPGayaRadius no Linux?1	5
Como configurar a rede wireless do ISPGayaRadius no Android?1	6

Como configurar a rede wireless do ISPGayaRadius no Windows XP?

 No ícone das redes que se encontra no canto inferior direito, clique com o botão (esquerdo) do rato e visualiza a seguinte janela. Ligue-se a rede "ISPGayaRadius" e em seguida selecione a opção "Alterar definições avançadas".



 Na opção "Propriedades de Ligação de rede sem fios" selecione o separador "Redes sem fios", em seguida selecione "ISPGayaRadius(Automático)" e clique em Propriedades.

L. Propri Geral	edades de l Redes sem fi	Ligação de re	de sem fios s	?)
🔽 Uti	lizar o Windov	vs para configu	rar as definições c	le rede sem fios
Rede Para de re	es disponíveis Iligar a, deslig edes sem fios	: ar de ou para o alcançáveis, cli	bter mais informaç que no botão aba	ão acerca ixo.
			Ver 'Redes :	sem fios'
Rede Liga abai:	es preferidas: r automaticam ko: ISPGayaRad	ente às redes c ius (Automático	isponíveis pela or	dem da lista Para cima 'ara baixo
Ac Aprei	ticionar	Remover	Propriedades em fios. A	vançadas
			OK	Cancelar

 Após ter clicado no menu "Propriedades" aparece a janela "ISPGayaRadius Propriedades" onde terá de selecionar o menu "Autenticação". Após ter realizado estes passos terá de colocar a sua configuração como na imagem que se segue: (Tipo de EAP: "EAP protegido (PEAP); Retirar o visto "Autenticar como computador quando a informação de computador estiver disponível"; Propriedades)

6PGayaRadi	us Propriedad	les		?
Associação	Autenticação	Ligação		
Seleccione para redes	esta opção par Ethemet sem fio	a fornecer aces s.	so autentica	ido de rede
🗹 Activar	autenticação IE	EE 802.1X para	a esta rede	
Tipo de EAP:	EAP protegido	(PEAP)		
			P	ropriedades
C Autenti comput	car como compu ador estiver disp	tador quando a onível	informação	de
C Autenti ou de c	car como convid computador estiv	ado quando a i er indisponível	nformação o	le utilizador

4. Ao clicar em "Propriedades" vai abrir a janela "Propriedades de EAP protegido", nesta janela terá de retirar o visto no "Validar certificado do servidor" e clicar em seguida em "Configurar"

Propriedades de EAP protegido	×
Ao estabelecer a ligação:	
Validar certificado do servidor	-
Ligar a estes servidores:	
Autoridades de certificação de raizindedigna:	
AC RAIZ FNMT-RCM	
Actalis Authentication CA G1	
🔲 Não perguntar ao utilizador para autorizar novos servidores	
ou autoridades de certificação fiáveis.	
Seleccione os métodos de autenticação:	
Protocido os nectores de accentração:	
Procegido por palavra-passe (EAP-MSCHAP V2)	
I✓ Permitir religação rápida	
Activar venificações de Quarentena Desligar se o servidor pão apresentar o eplace criptográfico TLV	
OK Cancelar	
	-

5. Ao clicar em "Propriedades" abriu a janela "Propriedade de EAP MSCHAPv2" ao qual terá que retirar o visto "Utilizar automaticamente o nome de início de sessão …"

Propriedade de EAP MSCHAPv2	X
Ao estabelecer a ligação:	
Utilizar automaticamente o nome de inicio de sessão e a palavra-passe do Windows (e domínio se existente)	
OK Cancelar	

6. Após ter feito toda esta configuração clique em "Ok" até fechar todas as janelas. No fim de clicar irá aparecer no canto inferior direito do seu ecrã um balão com informação, clique nele.



 Para finalizar, aparece a janela "Introduzir credenciais" onde terá de por no "Nome de utilizador" a sua login do ISPGaya e na "Palavra-passe" terá de colocar a password da login, por fim clicar em "OK" e a ligação está estabelecida.

Introduzir credenciais
Nome de utilizador:
Palavra-passe:
Domínio de início de sessão:
Guardar este nome de utilizador e palavra-passe para utilização futura
OK Cancelar

Como configurar a rede wireless do ISPGayaRadius no Windows Vista ou Windows 7?

 No ícone das redes que se encontra no canto inferior direito, clique com o botão (esquerdo) do rato e visualiza a seguinte janela. Selecione a opção "Abrir o Centro de rede e Partilha".



2. Na opção "Centro de rede e Partilha" selecione "Gerir redes sem fios"



3. Selecione "Adicionar" seguido da opção "Criar manualmente um perfil de rede"

que pobe ver, moanicar e reordenar (2) BPGaya	Sepurança: Nilo seguro	Tipo: Qualquer supertado	Ligar automaticamente
Nao podes entrar :D	🥥 <table-cell-columns> Ligar manualmente a uma rede sem f</table-cell-columns>	Fros	Ligar automaticamente
	Como pretende adicionar uma	rede?	
	Criar manualmente um Cria um novo perfil de rede ou a rede no comortador. Nacessi	perfil de rede localiza uma rede existente e guarda um perfil para ta de calver a comes de rede (SSII) e a chave de	
	segurança (se for aplicavel).		
	Criar uma rede ad hoc Isto cria uma rede temporária p	sara partifikar ficheiros ou uma ligação à înternet	

 Em "Ligar manualmente a uma rede sem fios" coloque as opções de acordo com a imagem seguinte (Nome de rede: ISPGayaRadius; Tipo de segurança: WPA2-Enterprise; Tido de Encriptação: AES; Iniciar automaticamente esta ligação)

	no de Pade o Paddha			23
G	ഷി Ligar manualmente a um	a rede sem fios		
	Introduzir informaçõe	s para a rede sem fios que pretende adicionar		
	Nome de rede:	ISPGayaRadius		
	Tipo de segurança:	WPA2-Enterprise		
	Tipo de encriptação:	AES 🔹		
	Chave de segurança:	Ocultar caracteres		
	🔽 Iniciar automaticame	nte esta ligação		
	📃 Ligar mesmo que a re	de não esteja a difundir		
	Aviso: Se seleccionar	esta opção, a privacidade do computador poderá ficar em ri	sco.	
		Seguinte	Cancela	ar

5. Selecione a opção "Alterar definições de ligação".



 Em "Propriedades da Rede Sem Fios ISPGayaRadius", verifique se estão selecionadas as opções de acordo com a imagem seguinte (Ligar automaticamente quando esta rede estiver ao alcance), em seguida selecione a opção "Segurança".



7. Em "Segurança", verifique se estão selecionadas as opções de acordo com a imagem seguinte (Tipo de segurança: WPA2-Enterprise; Tipo de encriptação: AES; de autenticação de rede: Microsoft: Protected EAP (PEAP); Memorizar as minhas credenciais para esta ligação sempre que tiver sessão iniciada). Posteriormente selecione a opção "Definições".

Propriedades da Rede Sem Fios ISPGayaRadius
Ligação Segurança
Tipo de segurança: WPA-Enterprise
Escolha um método de autenticação de rede: Microsoft: Protected EAP (PEAP) Puenorizar as minhas credenciais para esta ligação sempre que tiver sessão iniciado
Definições avançadas
OK Cancelar

 Em "Propriedades de Protected EAP", verifique se estão selecionadas as opções de acordo com a imagem seguinte (Métodos de autenticação: Protegido por palavra-passe (EAP-MSCHAP v2); Permitir Restabelecimento Rápido de Ligação). Posteriormente selecione a opção "Configurar".

opriedades o	le Protected EAP	
An estabelece	a kacker	
Veldar o	etificado do servidor	
Doperat	stes servidores:	
Adordade	i de cartificação de nais fideridgea:	
ASC 1	et External CA Root	
Class 3	Public Primary Certification Authority	63
DipCer	t High Assurance EV Root CA	
E Entrust	net Secure Server Certification Authori	ty .
Equifes	Secure Certificate Authority	80
GeoTry	st Global CA	
Gobal5	gn Root CA	
<	10	
sutanda Seleccione os	tes de certificação Noves. nétodos de autenticação: palavra passe EAP HSCHAP v2	Contary
		Party Party and
Permitr Re Impor Prot Desigar se Activar Pri	stabelecmento Rápido de Ligação ecção de Acesso à Rede e servidor não apresentar o enlace org vacidade de	otográfico TLV
Identidade		

 Em "EAP MSCHAPv2 – Propriedades", configure de acordo com a imagem seguinte (Não selecionar a opção apresentada). No final clique em "Ok"

EAP MSCI	HAPv2 - Propriedades	×
Ao estat	elecer a licação:	_
tte se	izar automaticamente o nome de Isão e a palavra-passe do Windo existente).	início de ws (e domínio
	OK Cancelar	

10. Em seguida clica em OK nas duas janela que se encontra aberta e vai voltar à seguinte janela onde vai selecionar a opção "Definições Avançadas"

Propriedades da Rede Sem Fios ISPGayaRadius
Ligação Segurança
Tipo de segurança: WPA2-Enterprise v Tipo de encriptação: AES v
Escolha um método de autenticação de rede:
Microsoft: Protected EAP (PEAP)
W Preinduzar as initiates d'exercicais para esca injueção seripine que tiver sessão iniciada
Definições avançadas
OK Cancelar

 Após clique em "definições" irá ser redirecionado para a seguinte janela, onde terá de colocar o visto em "Especificar modo de autenticação", seguindo-se de escolher o modo para "Autenticação de utilizador", sendo que, por ultimo terá de carregar em "Guardar credenciais".

V Es	pecificar modo	de autenticaçã	ao:		
A	utenticação de	e utilizador	_	Guardar cred	lenciais
	Eliminar crede	enciais para too	dos os utili	zadores	
Ac	tivar início de s	sessão único pa	ara esta re	ede	
0) Executar ime utilizador	diatamente ani	tes do iníc	io de sessão	do
0) Executar ime utilizador	diatamente apo	ós o início	de sessão d	0
AI	raso máximo (segundos):		10	* *
V	Permitir a apr durante o iní	esentação de tio de sessão ú	caixas de nico	diálogo adic	ionais
	Esta rede uti autenticação	iza LANs virtua de computado	is separad res e utiliz	das para adores	

12. Finalmente, para se ligar tem de colocar as suas credenciais do ISPGaya (Login e Password), seguindo-se de "OK" em todas as janelas. Após estes passos terá a ligação efetuada

egurança do Wi	ndows	X
Autenticaçã Introduzir as c	ăo de Rede redenciais de utilizador	
	Nome de utilizador Palavra-passe	
		OK Cancelar

13. A imagem seguinte confirma que se ligou com sucesso.

Actualmente ligado a: ISPGayaRadius Acesso à Internet	* 2
Acesso telefónico e VPN	^
ZON NET MOBILE	
vodafone	
Ligação de rede sem fios	^
ISPGayaRadius Ligado	lle.
ISPGaya	311
Abrir o Centro de Rede e Partilha	

Nota:

- Qualquer tipo de dúvida entrar em contacto com o CIISP (Centro de informática do ISPGaya)
- 15. Caso não queira memorizar as suas credenciais no computador em questão, no menu "Propriedades da Rede Sem Fios

Propriedades da Rede Se	em Fios ISPGayaRadius
Ligação Segurança	
Tipo de segurança:	WPA-Enterprise
Tipo de encriptação:	TKIP 👻
Escolha um método de Microsoft: Protected E	autenticação de rede: EAP (PEAP) V Definições
que tiver sessão ini	as credenciais para esta ligação sempre iciada
Definições avançada:	5

ISPGayaRadius" no separador "Segurança" retire o visto "Memorizar as minhas credencias para que esta ligação sempre que que tiver sessão iniciada"

Como configurar a rede wireless do ISPGayaRadius no Windows 10?

 Ligar à rede ISPGayaRadius clicando sobre a rede "ISPGayaRadius"



 Após ter clicado sobre a rede "ISPGayaRadius" abriu a janela aqui em baixo apresentada, no qual terá que colocar no "Nome de utilizador" a sua login do ISPGaya e na "Palavra-passe" colocar a password do login. Para finalizar carregar em "Ligar".

9 77	MEO-WiFi Aberto, Sensor de Wi-I	7
(la	ISPGayaRadius Seguro Introduza o seu nome o passe	e utilizador e palavra-
	Nome de utilizador Palavra-passe	
		Cancelar
(h.	Rede Privada Seguro	
<u>Defi</u>	nições de rede	
<i>M</i> .	د ي Modo de عvião	

3. De seguida, irá aparecer no seu ecrã uma mensagem de certificado, em baixo representada. Clique em "Ligar" para continuar.



4. A imagem seguinte confirma que está ligado à rede do "ISPGayaRadius".



Como configurar a rede wireless do ISPGayaRadius no Linux?

1. Ligar à rede ISPGayaRadius e clicar sobre a rede



 Após ter clicado sobre a rede "ISPGayaRadius" abriu a janela aqui em baixo apresentada, no qual terá que colocar no "Utilizador" a sua login do ISPGaya e na "Senha" colocar a password do login. Para finalizar carregar em "Ligar".

۹,	Autenticação de Red	e Sem Fios Necessária 🛛 🗕	×
C	Autenticação pedida pela	rede sem fios	
<u>8</u>	Senhas ou chaves de encriptaç à rede sem fios 'ISPGayaRadius'	ão são necessárias para aceder	
	Segurança sem fios:	WPA & WPA2 Empresarial	•
	<u>A</u> utenticação:	TLS Encapsulado)
	Identidade Anóni <u>m</u> a:		
	Certificado C <u>A</u> :	(Nenhum)	
	Autenticação I <u>n</u> terna:	MSCHAPv2	•
	<u>U</u> tilizador:	pmnc	1
	<u>S</u> enha:		
		Perguntar por esta senha todas as veze Apresentar a senha	s
		<u>Lig</u> ar	

- Ao clicar no "Ligar" abriu uma nova janela "Applet do Gestor de Rede", na qual terá de colocar o visto "Não me avisar novamente" e clicar em "Ignorar", finalizando assim a configuração e tendo
 - acesso à



Como configurar a rede wireless do ISPGayaRadius no Android?

1. Selecionar a rede ISPGayaRadius



2. Selecionar como método EAP a opção TTLS, como autenticação da fase 2 como MSCHAPv2 e depois colocar as credenciais de acesso ao sistema informático do ISPGaya em identidade e palavra-passe

	uti i	-	16h03
i ISPGaya	Radius		
Segurança EAP 802 Intensidade do sina método EAP	2.1x Excelente]
TTLS		•	
Autenticação da fas MSCHAPV2	e 2	•	1.
Certificado CA (não especificad	lo)	•	109
Certificado do utiliz	ador		
Ligar	Cancelar	i.	

efir	licões de Wi-Ei	u fil = 161
v	i ISPGaya	Radius
	time extremined	
	identidade	
	pmnc	
	dentidade anónim	a
	Palavra-passe	
	Mostrar pala	vra-passe.
	Ligar	Cancelar

3. Se as credenciais forem válidas, já conseguirás aceder à rede wireless de forma segura



4. **Nota**: Em algumas versões do Android, mas especialmente da 2.1 para traz na maioria dos casos, é necessário colocar uma *password* no mínimo com oito caracteres, sendo esta password do próprio utilizador e não da configuração da rede wireless.

