



# Manual de instruções do Servidor USB

## Observação referente a direitos de autoria

Direitos de autoria incorporados em 2010. Todos os direitos reservados.

## Declaração

A empresa não se responsabiliza por omissões ou erros técnicos ou editoriais contidos aqui; nem por danos incidentais ou consequentes do posicionamento deste material, sua performance ou mesmo a utilização deste produto.

A empresa reserva-se o direito de alterar as especificações do produto sem aviso prévio. As informações neste documento podem mudar sem aviso prévio.

## Marcas registadas

Microsoft, Windows XP, Windows VISTA e Windows 7 são marcas registadas da Microsoft Corporation. Todas as outras marcas e nomes de produtos mencionados aqui podem ser marcas registadas de seus respectivos proprietários.

Os clientes devem certificar-se de que a utilização deste produto não infrinja quaisquer direitos de patente. As marcas registadas mencionadas nesta publicação foram emitidas somente com o propósito de identificação e são propriedade de suas respectivas empresas.

# Índice

Características	4
Instalação	5
Executar o programa	6
Firewall do sistema	7
Caixa de diálogo principal	10
Estado dos servidores e aparelhos USB	11
Acesso ao aparelho	14
Configuração do servidor	16
Configuração com UI baseada na Web	17
Configuração com a Utilidade	23
Funções do aparelho	26
Conexão automática para impressão	26
Criar um atalho na área de trabalho	27
Conecte este aparelho quando o aplicativo iniciar	35
Desconexão automática de impressora/MFP/aparelho de memória	36
Propriedades do aparelho	39
Ficheiro	41
Opções	42
Idioma	42
Configurações do servidor	43
Configurações do aparelho	44
Busca	45
Visualizar	46
Ajuda -> Sobre	47
Suporte técnico	48

## Características

- Gestão remota e centralizada do servidor USB
- Monitorização remota e centralizada do estado do servidor USB
- Gestão remota e centralizada do aparelho USB
- Monitorização remota e centralizada do estado do aparelho USB

## Instalação

Para instalar o programa do servidor USB, clique duas vezes no ficheiro de instalação do servidor USB.



Então, siga as instruções de instalação para completar o processo.

Reinicie o sistema como pedido pelo instalador no fim do processo, do contrário o programa pode não rodar adequadamente.

## Executar o programa

Para iniciar o programa do servidor USB, clique duas vezes no ícone de atalho do servidor USB

na área de trabalho.



Isto fará com que a caixa de diálogo principal apareça, como mostrado abaixo.

### Firewall do sistema

Ao iniciar o programa pela primeira vez, o seu sistema Windows pedirá acesso ao Firewall. O programa deve ser desbloqueado ou concedido acesso, do contrário não funcionará corretamente.

Alerta de acesso do Firewall do Windows XP

My Documents				
My Computer				
My Network				
Places				
Recycle Bin		S Windows Security Alert		
Internet Explorer		To help protect your computer. Windows Firewall has blocked some features of this program.		
		Do you want to keep blocking this program?		
Shortcut to USB Server		Name: USB Server Publicher: USB Server		
		Keep Blocking Unblock Ask Me Later		
		Windows Firewall has blocked this program from accepting connections from the Internet or a network. If you recognize the program or trust the publisher, you can unblock it. <u>When should I unblock a program?</u>		
			-	
🧃 start	Windows Security Alert		3	😲 🍏 📴 🧐 🏚 10:48 AM

O programa deve ser "desbloqueado".



Alerta de Firewall do Windows Vista

Se o seu sistema for o Windows Vista, o programa deve ser "desbloqueado".

#### Alerta de Firewall do Windows 7



Se o seu sistema for o Windows 7, clique em "Permitir acesso" ao ver esta alerta.

Após fazer isto uma vez, o sistema gravará suas configurações e não lhe pedirá permissão novamente na próxima vez que executar o programa.

### Caixa de diálogo principal

Após iniciar o programa e conceder acesso a ele através do firewall, aparecerá esta caixa de

diálogo principal.

Subserver			
File (E) Options (O) View (V) Help (H)			
Device	Status	Inforamtion	
😑 🥙 USB Server (192.168.1.61)			
Storage	Device Free	SanDisk U3 Cruzer Micro	
1			
Searc	ħ	Open Web Page	

A caixa de diálogo principal é composto por um **Menu de Controlo** (Ficheiro, Opções, Visualizar e Ajuda), uma visão ramificada no meio que mostra uma lista de todos os servidores e aparelhos descobertos na rede, um botão de **Busca** para obter o estado atual de todos os servidores e aparelhos USB, e um botão que alterna entre **Abrir página na Web** e **Conectar aparelho**, dependendo do que for selecionado na lista ramificada. O botão **Abrir página na Web** muda para **Conectar aparelho** quando um aparelho for selecionado.

### Estado dos servidores e aparelhos USB

A visão ramificada informa-lhe o estado de todos os servidores e aparelhos USB descobertos na rede. Um servidor USB inacessível pode aparecer ou não na lista. Pode estar desconectado da rede, desligado ou a apresentar outras dificuldades técnicas. O aparelho pode estar num dos estados a seguir, e há operações diferentes que podem ser realizadas em cada um dos estados. Cada estado é representado por um ícone específico.

#### Aparelho livre

Subserver States		[	
File (E) Options (Q) View (⊻) Help (H)			
Device	Status	Inforamtion	
🕞 - 🕙 USB Server (192.168.1.61)			
Storage	Device Free	SanDisk U3 Cruzer Micro	
]			
Sear	ch	Open Web Page	

Um aparelho no estado Aparelho livre está desocupado e pronto para ser conectado.

#### Ocupado por si próprio

USBServer			×
File (E) Options (Q) View (Y) Help (H)			
Device	Status	Inforamtion	
😑 🔮 USB Server (192.168.1.61)			
— 🥪 Storage	Local Connect		
1			
Sea	arch	Disconnect Device	- 2.6

Quando um aparelho está **Conectado**, o ícone verde transforma-se num ícone alaranjado para

indicar o estabelecimento da conexão.

#### Ocupado por outro utilizador



Este ícone de estado indica que o aparelho está ocupado por outro utilizador em sua rede e não é possível conectar-se a ele no momento.

Aparelho em segmento diferente



Este ícone com sinal de interrogação indica que o endereço IP do servidor está num segmento de rede diferente do seu PC. NÃO será possível conectar-se a um aparelho neste estado no servidor. Verifique as configurações de rede. Ainda é possível alterar suas configurações de rede.

#### Aparelho incompatível



Alguns aparelhos não são compatíveis com o servidor USB. Estes aparelhos serão identificados com um ícone de sinal de pare, como mostrado acima. Obviamente, a conexão com aparelhos incompatíveis não é permitida.

## Acesso ao aparelho

- USBServer			
File (E) Options (Q) View (Y) Help (H)			
Device	Status	Inforamtion	
🕞 🥘 USB Server (192.168.1.61)			
Storage	Device Free		
Sea	rch	Connect Device	

Para conectar-se a um aparelho USB, selecione-o na lista ramificada e clique no botão **Conectar aparelho**, ou clique duas vezes. Este processo pode demorar de alguns segundos a alguns minutos, dependendo da complexidade do aparelho. **Em seguida, o aparelho USB conectado pode ser utilizado como se estivesse conectado à porta USB do seu computador diretamente.**  Se um aparelho conectado for selecionado, o botão Conectar aparelho é alterado para



#### Desconectar aparelho:

Clique neste botão para liberar o aparelho selecionado para outros utilizadores. Quando o ícone mudar de volta, o aparelho terá sido desconectado e outros utilizadores poderão conectar-se a ele. Esta operação é idêntica a desconexão de aparelhos USB da porta USB do seu PC.

## Configuração do servidor

- USBServer			
File (E) Options (Q) View (⊻) Help (H)			
Device	Status	Inforamtion	
🕞 🥙 USB Server (192.168.1.61)			
Storage	Device Free	SanDisk U3 Cruzer Micro	
1			
Search		Open Web Page	

Permitimos que os utilizadores configurem os servidores USB através da UI baseada na Web.

Selecione o servidor alvo na lista ramificada e então clique no botão **Abrir página na Web** ou a mesma opção a partir dum clique com o botão direito no menu do ícone do servidor para abrir as configurações da UI baseada na Web.

### Configuração com UI baseada na Web

O seu navegador padrão será aberto e mostrará a configuração da UI baseada na Web do

#### servidor.

🕲 Generic USB Server - Mozill	a Firefox	
檔案(E)編輯(E)檢視(⊻)歷史(;	5) 書籤(B) 工具(T) 說明(H)	۲
	🕥 🍓 🗸 💊 http://192.168.2.17/	🖒 🖸 🕞 Google 💊
		Leading the Evolution in Miniaturized Server Design
Device Status Network Reset Device	Status	Server Information
Factory Default	Server Name	USB Server
Password Change	Manufacturer	Generic
. assire enange	Model	USB Server
	Firmware Version	V. 100.067
	Server UP-Time	28 days, 8 hours, 4 minutes, 3 seconds.
		Device 1 Information
	Device Name	Canon MF3110
	Link Status	Online
	Device Status	Ready
	Current User	
		Device 2 Information
	Device Name	
	Link Status	
	Device Status	
	Current User	
		Device 3 Information
<b>4</b> 0	Dorioo Nomo	

Esta é a página principal da configuração da UI. É possível verificar as informações importantes a respeito do servidor USB e do(s) aparelho(s) conectado(s) a ele. Cada uma das 6 conexões do lado esquerdo representa uma função. Clique em "Estado do aparelho" para voltar a esta página, e as outras 5 conexões levarão o utilizador a páginas com funções diferentes.

🥹 Generic USB Server - Mozill	a Firefox						
檔案(E) 編輯(E) 檢視(⊻) 歷史(;	5) 書籤(B) 工具(T) 說明(H)						
	http://192.168.2.17/				5	🖓 🔽 💽 🖌 Google	٩
				м	Ceading iniaturi	the Evolution in zed Server Design	
Device Status Network Reset Device	Network	Netw	ork Inf	ormati	on		
Factory Default	IP Setting	Fixed I	P				
Password Change	IP Address	192.18	68.2.17				
. all in a line of a	Subnet Mask	255.25	55.255.0				
	MAC Address	00:40:	01:00:00	:01			
		b.L.	the second s	Casting			
	DHCD Setting	Disal	TWOFK	Setting			
	ID Addrass	Disat			17		_
	Subnot Mask	192	. 100	. 4	. 17		_
	Subnet Mark	255		. 255			_
	Server name	USBS	Server	1			
	Password			*	Must Provi	de if Available*	
		Sub	mit C	lear			-
完成							

Esta página mostra as configurações atuais da rede do servidor e oferece conexões a páginas onde ações especiais podem ser realizadas. É possível alterar as configurações da rede de acordo com suas necessidades. Entretanto, lembre-se de que se quiser atribuir um IP estático a este servidor, desative a opção DHCP. Quando terminar, clique no botão "Enviar" e reinicie o servidor.

OBSERVAÇÃO: se houver aparelho(s) conectado(s) ao servidor, não será possível configurá-lo para evitar interrupções de tarefas em andamento.

#### **Reiniciar servidor**

Clique nesta opção para entrar na página abaixa:



É possível reiniciar o servidor através do botão "Reiniciar servidor". Porém, se houver a necessidade de um código de acesso, é preciso inseri-lo para que a função funcione. O código de acesso padrão é vazio. Portanto, a menos que o código seja explicitamente alterado, não é necessário inserir nada para que a função funcione.

#### Padrões de fábrica

Clique nesta opção para entrar na página onde é possível restaurar as configurações de fábrica

do servidor:



Novamente, o código de acesso não é necessário a menos que tenha sido alterado. Deixe o campo em branco e clique no botão "Padrões de fábrica" para reiniciar as configurações originais.

#### **Atualizar Firmware**

Esta opção abre a página onde será possível atualizar o firmware do servidor:



Clique no botão "Navegador" para navegar até o firmware que deseja atualizar, e então clique no botão "Enviar" para atualizar o firmware. Não é necessário inserir o código de acesso para esta operação a menos que tenha sido alterado. Basta deixar o campo em branco.

#### Alterar código

Clique nesta opção para entrar na página de alteração do código de acesso:



Para alterar o código, é necessário inserir o código atual e o novo código duas vezes para confirmar, e então clique em "Enviar". Se estiver a alterar o código pela primeira vez, não será necessário inserir o código atual.

### Configuração com a Utilidade

Uma outra forma de configurar o servidor é através da caixa de diálogo de configuração do

servidor USB. Para abrir a caixa de diálogo de configuração, clique com o botão direito do rato no

ícone do servidor para abrir este menu, e então selecione Configurar servidor.



etting Server	
Vetwork Setting	t
Server Name :	USB Server
IP Address	192.168.1.63
Subnet	255 255 255 0
Set	Cancel
	Backup Firmware
	Update Firmware
1	Change Password
	Restart Server

Pode ser necessário inserir o código de acesso se tiver sido alterado. Se não, a caixa de diálogo acima será mostrada imediatamente.

Nome do servidor: este campo permite-lhe alterar o nome do servidor. Altere-o quando quiser.

UTILIZAR DHCP: se esta opção estiver marcada, o seu servidor adquirirá o endereço IP

automaticamente.

Desmarque-o para inserir o endereço IP manualmente.

OBSERVAÇÃO: é possível aplicar esta função a um servidor em diferentes segmentos da rede. PORÉM, alguns routers não permitem a comunicação entre servidores sob segmentos diferentes. Neste caso, não aparecerá o servidor em outros segmentos da rede.

**Back-up de firmware:** esta função é um mecanismo de segurança para a função de atualizar firmware. Basta navegar até onde deseja salvar o ficheiro de back-up e clicar em **Salvar** para salvar o ficheiro.

**Atualizar Firmware:** atualize o firmware com esta função. Utilize o botão **Navegar** para escolher o firmware a ser atualizado. Clique em **Abrir** para iniciar.

Alterar código: basta inserir o novo código de acesso duas vezes para confirmação. Clique em Enviar para alterar.

#### **Reiniciar servidor**

Este botão reinicia o servidor. Lembre-se de que esta função não funcionará se o servidor que estiver a tentar reiniciar possui algum aparelho conectado a si, e se este aparelho estiver ocupado por um utilizador.

## Funções do aparelho

### Conexão automática para impressão

Esta é mais uma das funções convenientes deste produto.



O que esta função faz é quando uma tarefa de impressão é enviada à impressora, ela é detectada

e AUTOMATICAMENTE conectada à impressora para que o documento seja impresso.

Quando a tarefa de impressão estiver pronta, a impressora será AUTOMATICAMENTE

desconectada de forma que não possa mais ser utilizada por outros utilizadores. O utilizador não precisa mais conectar ou desconectar a impressora manualmente.

OBSERVAÇÃO: esta função será ativada para impressoras ou multifuncionais instaladas e utilizadas com o seu PC. Para novas impressoras/multifuncionais, verifique se estão instaladas (via porta USB ou através do programa do servidor USB, a funcionar corretamente) no seu PC primeiro.

### Criar um atalho na área de trabalho



Esta função cria um atalho em sua área de trabalho que, quando clicado duas vezes, inicia um aplicativo e conecta o aparelho alvo simultaneamente. Esta função é útil especialmente quando as funções ou uma das funções do aparelho alvo tiver que funcionar com um aplicativo específico, como impressoras multifuncionais e aparelhos de captura de imagem/fotos. Normalmente, se quiser capturar através de um scanner conectado ao servidor USB, é preciso primeiro conectar o aparelho ao programa do servidor USB, e então executar o programa de captura e iniciá-la. Ao terminar a captura, feche o programa de captura e desconecta o aparelho para que outros utilizadores possam utilizá-lo.

Porém, esta função de atalho consolida este passos em apenas dois cliques duplos. Vejamos um exemplo.

Server USB Server		
File (E) Options (O) View (⊻) Help (Ł	Ð	
Device	Status	Inforamtion
🔲 🕘 USB Server (192.168	.1.50)	
Storage	Tree 🚺	Sunplus Technology Co.,Ltd. USB to Serial-ATA bridge
- 🥶 Multiple Function	Printer 🕕 Free	EPSON Stylus CX4700
		/s
1		
	Search	Connect Davies
	Search	

Utilizaremos esta EPSON MFP como exemplo.

Clique com o botão direito e selecione a opção "Criar um atalho na sua área de trabalho".



1						
My Documents						
My Computer						
	Que	D C				
My Network	Ele (F)	D Server Options (O) View (V) Help (H	6			
Places	Devic	e	Status	Inforantion		
1		USB Server (192.168	.1.50)	an or an dor		
Recycle Bin					a la serie de l	
		eate a Shortcut on Your De	sktop	Sunplus Technology Co.,L	td. USB to Serial-ATA bridge	
C		eate a shortcut on rour be	skiup			
Internet Explorer		Please select	t application to launch			
4					Browse	
Shortcut to		` <u></u>				
USB Server		* Double-click on the shortc	ut created connects the de	vice and launches the sele	ected application.	
1		*The device will be automa	atically disconnected wher	you exit the application.		
CX4700				OK	Cancol	
1						
EPSON Scan						
			Search			
	Et ale and a second			T-		
start	USB Server	🍯 Shortcut-4 - Paint	📁 Original_CD	CX4700		😰 🄇 🔊 🔊 🖉 💭 🐉 5:44 PM

Em seguida, aparecerá esta caixa de diálogo.

Portanto, a EPSON MFP vem com um aplicativo de captura denominado EPSON Scan. É possível ver um atalho para este programa de captura da EPSON na sua área de trabalho. Agora,

basta arrastar e mover o atalho do EPSON Scan até o campo de texto marcado.



É possível também utilizar os botões de navegação para selecionar o atalho.

De qualquer forma, verifique se o caminho do programa foi capturado corretamente e clique no



botão OK.



Então, um novo atalho será criado na sua área de trabalho.

A regra de nomeação dos novos atalhos é a adição do prefixo "Rede" ao nome do atalho original.

Agora, quando clicar duas vezes no novo atalho "Rede EPSON Scan", o programa é aberto e a EPSON MFP conecta-se ao mesmo tempo.

My Documents							
My Computer							
🦉 🕻	EPSON Scan		🛛 🖨 USB Se	rver			
My Networ <mark>&gt;</mark>	EPSON Scan	Mode:	File (F) Op	tions (O) View (V) Help (H)			
	EI OON Ocan	Full Auto Mode	Device		Status	Inforamtion	
Recycle Bir	TT THE TOTAL OF THE OWNER OWNER OF THE OWNER OWN			USB Server (192.168.1.50)			
				Storage	Free Free	Sunplus Technology Co.	Ltd. USB to Serial-ATA bridge
6		1 million and a		Multiple Function Printer	🛛 🥑 Localy Conne	cted EPSON Stylus CX4700	
Explorer							
	6						
Shortcut to USB Server							
-	$\sim$						
CX4700	To scan in Full Auto I	Mode, position or load					
/	Scan Scan.	to scan, then click					
EPSON Sca	Customize For Color Restoration Customize button and	and other options, click the d then make the settings.					
	Show this dialog box before next scan.						
	You can change the scan mode in the	e Mode list box Help	_	<b>F</b>			
Network EPSON	At the top right of the window.	Close	5		Search	Disconnect Dev	ice
				24 - 100000000000			
🛃 start	USB Server	Original_CD	CX4700	🐇 EPSON Scan		<b>1</b> 2 <b>(</b> 3	/ 🗞 😥 😂 🚭 🐉 5:46 PM

Então o processo de captura pode ser iniciado.

Quando terminar, basta fechar o programa do EPSON Scan e a EPSON MFP será desconectado automaticamente.

My Documents						
My Computer						
		📥 USB Ser	ver			
My Network Places		File (F) Opti	ons (O) View (V) Help (H)			
R		Device	IIER Corver (102 158 1 50)	Status	Inforantion	
Recycle Bin			Storage	Free Free	Sunplus Technology Co.,L	td. USB to Serial-ATA bridge
C			Multiple Function Printer	Free	EPSON Stylus CX4700	
Internet Explorer						
all a						
Shortcut to USB Server						
1						
CX4700						
4						
EPSON Scan						
4						
Network EPSON				Search	Connect Device	
			2000			
🐉 start	USB Server				2	🕏 😒 😂 💷 🥵 5:46 PM

Agora a sua multifuncional ou seu scanner podem ser utilizador com o atalha na sua área de

trabalho, mantendo-se o programa do servidor USB minimizado na barra de tarefas.

🚔 USB S	erver			$\mathbf{X}$
File (F) C	Options (O) View (V) Help (H)	í.		
Device		Status	Inforamtion	
B	USB Server (192.168.	1.50)		
	Printer	Free Free	EPSON Stylus C45	
	Storage	Connect Device Device Properties Connect this device when Create a Shortcut on You	n application starts r Desktop	
-		Search	Connect Device	-0

### Conecte este aparelho quando o aplicativo iniciar

Quando ativada, esta função conecta automaticamente o aparelho alvo 15 segundos após o início da execução do aplicativo. Se estiver a utilizar uma central USB ou se o servidor possuir um HUB embutido (o servidor USB de 4 portas possui um hub embutido), o aparelho não será conectado automaticamente se for mudado para outra porta.

Se este aparelho estiver ocupado quando o aplicativo for iniciado, não será conectado.

Se o aparelho estiver desligado quando o aplicativo for iniciado, o aparelho não será conectado.

### Desconexão automática de impressora/MFP/aparelho de memória

Estas funções existem para evitar casos em que um utilizador conecta uma impressora ou um

aparelho de memória mas esquece de desconectá-los ao terminar a utilização.



Se estas duas funções estiverem ativadas, aparecerá esta mensagem quando um aparelho de memória ou uma impressora forem conectados:

👄 USB Server		
File (F) Options (O) View (V) Help (H)		
Device	Status	Inforamtion
😑 🤷 USB Server (192.168.1.52)		
Multiple Function Printer	Free Free	EPSON Stylus CX4700
😑 🕘 USB Server (192.168.1.123	)	
Storage Message	l ocally Connected	Supplus Technology Co., Ud. USB to Serial-ATA bridge
This USB st	torage device will be disconnec	ted if it stays idle for 60 seconds.
	Search	Disconnect Device

Se o tempo de espera esgotar-se e o aparelho tiver sido desconectado, aparecerá outra notificação:



OBSERVAÇÃO: esta função pode não funcionar com aparelhos de memória como pen drives ou memória flash. Estes aparelhos tendem a comunicar-se periodicamente (na base dos milissegundos) com o sistema operacional mesmo se o utilizador não estiver a ler ou gravar dados no aparelho. Portanto, o aparelho nunca aparece como "ocioso", e nunca será desconectado automaticamente com esta função. Aparelhos de memória externa tipo USD HDD não apresentam este problema.

## Propriedades do aparelho

Clique em Propriedades do aparelho para abrir a caixa de diálogo Propriedades do aparelho.

Contraction Server		
File (F) Options (O) View (V) Help (H)		
Device	Status	Inforamtion
😑 🕘 USB Server (192.168.1.5	0)	
Printer	Free	EPSON Stylus C45
Storage	Connect Device Device Properties Connect this device when ap Create a Shortcut on Your De	plication starts esktop
	Search	Connect Device

Device Property	
Manufacturer : USB 2.0 Model : Flash Disk	
Device Type : Storage	_
Queue Name : N/A	
Status : Device Free	
Occupied By Name : N/A	
Occupied By IP : N/A	
Launch a program when this device connects	
Program: Browse	
OK	

A caixa de diálogo **Propriedades do aparelho** mostra informações sobre o aparelho USB. Se o aparelho estiver ocupado, aparecerão também o nome e o IP do PC a ocupá-lo.

Esta caixa de diálogo oferece uma função muito útil. Verifique o campo **Abrir um programa quando este aparelho for conectado** e insira o caminho até o programa/utilitário/aplicativo, e então o programa/utilitário/aplicativo será iniciado automaticamente após a conexão do aparelho. Esta função serve particularmente se o aparelho USB conectado funcionar com um aplicativo, tal como um programa de captura de uma impressora multifuncional.

# Ficheiro

A função **Sair** fecha o programa.



# Opções

## Idioma

🕮 USBS	erver				
File (F)	Options (O) View (V) Help (H)				
Device	Language ( <u>L</u> )	•		Inforamtion	
	Setting Server (5) Run USBServer when PC starts up ( <u>A</u> ) Open Web Page ( <u>O</u> )	Ctrl+S Ctrl+A Ctrl+O			
	Connect Device (C) Disconnect Device (D) Request Disconnect Device (R) Device Property (D)	Ctrl+C Ctrl+D Ctrl+R Ctrl+P	_ levile Free		
	Sear	:h		Open Web Page	

O idioma do programa pode ser alterado com esta opção. O idioma padrão será o mesmo do

idioma padrão do seu sistema.

## Configurações do servidor

👛 USBS	Server				
File (F)	Options (O) View (V) Help (H)		_		
Device	Language (L)	9		Inforamtion	
8	Setting Server ( <u>5</u> ) Run USBServer when PC starts up ( <u>A</u> )	Ctrl+S Ctrl+A			
	Open Web Page ( <u>O</u> )	Ctrl+O	evice Free	USB 2.0Flash Disk	
	Connect Device (C)	Ctrl+C			
	Request Disconnect Device $(\underline{R})$	Ctrl+R			
	Device Property (P)	Ctrl+P			
	6-				
I					
					12
	Sear	ch		Open Web Page	

**Configurar servidor:** a mesma função de configuração do servidor do menu do ícone do servidor acessível através do clique com o botão direito.

Executar servidor USB quando o PC iniciar: esta utilidade é executada automaticamente

quando o seu sistema é iniciado.

Abrir página na Web: abre as configurações das páginas na Web do servidor.

## Configurações do aparelho

C USBS	erver				
File (E)	Dptions (Q) View (V) Help (H)				
Device	Language ( <u>L)</u>	♪		Inforamtion	
B	Setting Server (5) Run USBServer when PC starts up ( <u>A</u> ) Open Web Page ( <u>O</u> )	Ctrl+S Ctrl+A Ctrl+O	evica Frae	USB 2.0Flash Disk	
	Connect Device ( <u>C</u> ) Disconnect Device ( <u>D</u> ) Request Disconnect Device ( <u>R</u> ) Device Property ( <u>P</u> )	Ctrl+C Ctrl+D Ctrl+R Ctrl+P			
	Sear	ch		Connect Device	

Conectar aparelho e Desconectar aparelho: conecta e desconecta o aparelho selecionado.

**Requerer desconexão do aparelho:** se quiser utilizar um aparelho ocupado por outro utilizador, é possível marcar o aparelho e utilizar esta função. Isto envia uma mensagem ao utilizador ocupante com o seu pedido. O utilizador ocupante pode liberar o aparelho ou negar o pedido se ainda estiver a utilizá-lo.

## Busca

Se houver necessidade de saber o estado de todos os servidores e aparelhos imediatamente,

utilize o botão **Busca**.

SBServer			
File (E) Options (O) View (Y) Help (H)			
Device	Status	Inforamtion	
🕞 🕘 USB Server (192.168.1.6)			
Storage	Device Free	SanDisk U3 Cruzer Micro	
1			
	Search	Open Web Page	

Clique no botão Busca para iniciar o programa que verificará imediatamente o estado de todos os

servidores e aparelhos da rede. O resultado será atualizado na lista ramificada.

## Visualizar

A lista ramificada na caixa de diálogo principal possui dois modos de visualização: o modo "servidores e aparelhos" e o modo "somente aparelhos". O modo padrão é o "somente aparelhos". Pode-se alternar o modo com a opção Visualização no menu de controlo:



#### Visualização de servidores e aparelhos



Visualização somente de aparelhos

## Ajuda -> Sobre

USBServer				
ile (E) Options (O) View	v (V) Help ( <u>H</u> )			
Device	About ( <u>A</u> ) Ctrl+A		Inforamtion	
🥪 Storage	(i	Device Free		
		~		
		1		
	Search		Connect Device	

A opção Sobre abre uma caixa de diálogo com informações legais e outras:



## Suporte técnico

Se tiver alguma dúvida que a secção Resolução de problemas não mencione, entre em contacto connosco.