Samsung Drive Manager Manual do usuário

O conteúdo deste manual está sujeitos a alteração sem aviso.

Empresas, nomes e dados usados nos exemplos não são empresas, nomes e dados reais, exceto se observado em contrário. Este manual não pode ser reproduzido nem usado, parcial ou integralmente, de nenhuma forma, sem a aprovação por escrito da Clarus, Inc.

Todas as marcas comerciais, direitos autorais, direitos de patente e direitos de propriedade intelectual que fazem parte deste manual pertencem à Clarus, Inc. A aquisição deste manual não constitui transferência de marcas registradas, direitos autorais, direitos de patente e direitos de propriedade intelectual, exceto se estabelecido em contrário por meio de um contrato com a Clarus, Inc.

Copyright © 2011 by Clarus, Inc. All right reserved.

Pesquisas de produtos Clarus, Inc.

Site <u>http://www.samsung.com/sec</u>

Antes da instalação

O Samsung Drive Manager compreende o Samsung AutoBackup (uma solução de backup pessoal), o Samsung SecretZone, (uma solução de proteção de dados pessoais), o Samsung Secure Manager (uma solução segura de gerenciamento de disco rígido externo) e as ferramentas de gerenciamento do Disco rígido externo Samsung.

O Samsung AutoBackup é uma solução de backup pessoal para fazer backup de arquivos importantes com facilidade.

O Samsung AutoBackup encontra arquivos alterados e faz backup em tempo real para que você não tenha que gerenciar tempos de backup.

A Samsung SecretZone é uma solução de proteção de informações pessoais que permite criar e usar um disco criptografado no Disco Rígido Externo Samsung.

Ao usar o Samsung SecretZone, você pode proteger convenientemente e com segurança dados importantes, confidenciais e pessoais.

O Samsung Secure Manager é um solução segura de gerenciamento de disco rígido da Samsung que criptografa e salva todos os dados.

Todos os dados salvos em um disco rígido seguro da Samsung são criptografados para proteger dados importantes com segurança. As áreas de armazenamento de dados podem ser bloqueadas para evitar perda ou roubo dos dados armazenados em seu disco rígido.

Conteúdo

CAPÍTULO 1 INICIANDO O USO DO SAMSUNG DRIVI	Ξ
MANAGER	1
Antes da instalação	2
Conteúdo	3
Usando o Samsung Drive Manager com segurança	5
Usando corretamente seu Disco rígido externo Samsung	6
Requisitos do sistema para uso do Samsung Drive Manager	7
Conectando um disco rígido	8
Instalação do programa	9
Iniciar/Encerrar o programa	18
CAPITULO 2 USANDO O SAMSUNG DRIVE MANAGE	R 20
2-1 SAMSUNG DRIVE MANAGER	21
Execução	22
Remoção segura	23
Desbloqueando o disco rígido seguro	24
2-2 Samsung AutoBackup	25
Backup	26
Restaurar	
Excluir	35
2-3 SAMSUNG SECRETZONE	
Criar nova unidade segura	
Conectar unidade segura	
Desconectar unidade segura	
2-4 Samsung Secure Manager	50
Usando um disco rígido seguro	51
2-5 DIAGNÓSTICO	55
Teste de diagnóstico	
2-6 GERENCIAMENTO DE DISCO	
O que é gerenciamento de disco?	58
Adicionando uma área de dados	58
Excluindo uma área de dados	59

Formatando uma área de dados	60
2-7 CONFIGURAÇÃO DA ALIMENTAÇÃO	61
O que é configuração da alimentação da unidade?	61
Configuração da alimentação	61
2-8 Secure Unlock	64
Usando o Secure Unlock	64
2-9 SAMSUNG PORTABLE SECRETZONE	66
O que é Samsung Portable SecretZone?	66
CAPÍTULO 3 FUNÇÕES DO SAMSUNG DRIVE MAN	AGER
••••••	69
3-1 Samsung AutoBackup	70
Tela do Samsung AutoBackup	70
Lista de trabalhos de backup	72
Funções na parte superior da tela do Samsung AutoBackup	77
Criar novo trabalho	79
Config. orig. backup	81
Dados com backup	
Andamento do backup, restauração e exclusão	92
Log	94
Info	97
Erro de backup	98
3-2 SAMSUNG SECRETZONE	99
O que é Samsung SecretZone?	99
Funções do Samsung SecretZone	100
Conectar/Desconectar unidade segura	
Excluir unidade segura	101
Definir unidade segura	103
Log da Unidade segura	108
3-3 Samsung Secure Manager	109
Funções do Samsung Secure Manager	110
TERMINOLOGIA	114

Usando o Samsung Drive Manager com segurança

Recomenda-se que você compreenda o ambiente de seu sistema e faça as preparações adequadas antes de usar o Samsung Drive Manager. Se seu sistema não tiver sido limpo (arquivos desnecessários removidos, o disco rígido verificado e o disco desfragmentado) por algum tempo, execute o seguinte antes de usar o Samsung Drive Manager.

Se problemas com o sistema (mensagem de erro exibida durante a inicialização, falha no sistema etc.) estiverem ocorrendo, use um programa adequado para lidar com esses problemas antes de usar o Samsung Drive Manager. Se o sistema não estiver sendo afetado por problemas sérios, verifique o disco rígido, limpe os arquivos desnecessários e use o desfragmentador de disco para otimizar o sistema antes de usar o Samsung Drive Manager.

Importante: Leia o manual fornecido com seu Disco rígido externo Samsung antes de usá-lo.

Importante: Operacoes invalidas ou subitos erros de sistema podem causar perdas de dados no HDD externo. Por favor, faca o backup de dados importantes.

Usando corretamente seu Disco rígido externo Samsung

Siga as instruções abaixo para maximizar o tempo de vida de seu Disco rígido externo Samsung.

Verificação regular de vírus

Execute uma verificação regular de vírus para proteger seu Disco rígido externo Samsung.

Remoção de hardware segura

Sempre use a função Remover hardware com segurança antes de remover seu disco rígido externo ou cabo USB do computador.

Requisitos do sistema para uso do Samsung Drive Manager

Os itens a seguir são os requisitos mínimos do sistema para instalar e usar o Samsung Drive Manager.

	Requisitos mínimos			
CPU	Intel Pentium III 1GHz ou superior			
Memory	512MB ou superior			
HDD	500MB ou superior			
OS Windows XP Family SP2 ou superior, ou Windows Vista Family ou Windows 7 Windows 8 Internet Explorer 5.5 ou superior (6.				

Conectando um disco rígido

É necessário um cabo USB para conectar seu Disco rígido externo Samsung ao PC. Conecte o terminal menor do cabo USB ao disco rígido Samsung e o terminal maior ao PC.

Conecte um adaptador de energia ao disco rígido externo Samsung, se necessário.

Instalação do programa

Após conectar o PC e o Disco rígido externo Samsung, a tela de instalação do Samsung Drive Manager será automaticamente exibida.

Observação: A tela de instalação não é exibida automaticamente no Windows Vista nem no Windows 7/8; será necessário executar manualmente o Samsung Drive Manager.exe no Disco rígido externo Samsung.

Observação: Dependendo das configurações de seu SO, a tela de instalação pode não aparecer automaticamente. Nesse caso, execute manualmente o Samsung Drive Manager.exe no disco rígido externo Samsung.

Selecione Run Samsung Drive Manager na tela de instalação e clique em [OK].

[Imagem] Tela de seleção Setup



Selecione um idioma

Selecione um idioma no qual executar a instalação.

- Selecione a janela Selecionar idioma
 Selecione um idioma
 Selecione [OK]

[Imagem] Tela Seleção de idioma

Choose Se	tup Language
	Select the language for the installation from the choices below.
	Portuguese (Brazilian)
	OK Cancel

Instalação

A tela Assistente de instalação será exibida depois que um idioma for selecionado.

Na tela de instalação do Samsung Drive Manager:

4. Clique em [Avançar >].

[Imagem] Tela Assistente de instalação do Samsung Drive

Manager



Manual do usuário do Samsung Drive Manager v2.0

Contrato do Usuário

O contrato do usuário do Samsung Drive Manager é exibido.

Se você concordar, após ler o contrato do usuário:

5. Clique em [Sim]

[Imagem] Tela Assistente de exibição do contrato do usuário

Samsung Drive Manager Install Wizard	x
Contrato de licença Leia o contrato de licença a seguir com atenção.	
Pressione a tecla PAGE DOWN para ver o restante do contrato.	
Acordo de Licença do Usuário Final (End-User License Agreement) Leia cuidadosamente este documento, pois ele contém informações importantes. Este Acordo de Licença do Usuário Final ("EULA") é um contrato realizado entre você (uma pessoa ou uma empresa) e a Clarus Incorporated (Clarus, Inc.) em relação a este software. Este software pode incluir outros componentes, Lais como mídia relacionada, impressões e documentos "on-line" ou eletônicos ("software"). Ao instalar, copiar ou utilizar este software, você indica que aceita os termos do EULA. Se você não estiver de acordo com os termos deste EULA, não poderá instalar este software.	•
Você aceita todos os termos do Contrato de licença acima? Se escolher Não, a instalação será fechada. Para instalar o Samsung Drive Manager, você deve aceitar este contrato.	
InstallShield	

Observação: Você deve ler e concordar com o contrato do usuário para prosseguir com a instalação do Samsung Drive Manager.

Seleção da pasta para instalação

A tela de seleção da pasta para instalação do Samsung Drive Manager é exibida.

A pasta padrão para instalação é C:\Program Files\Clarus\Samsung Drive Manager.

Após alterar a pasta de instalação ou selecionar a pasta padrão clicando em [Procurar]:

6. Clique em [Avançar >].

[Imagem] Tela Assistente de seleção do caminho de instalação

Samsung Drive Manager Install Wizard
Escolha o local de destino Selecione a pasta em que o programa de instalação colocará os arquivos.
O Assistente InstallShield irá instalar Samsung Drive Manager na seguinte pasta.
Para instalar nessa pasta, clique em Avançar. Para instalar em uma pasta diferente, clique em Procurar e selecione outra pasta.
Pasta de destino
C:\Program Files\Clarus\Samsung Drive Manager Procurar
InstallShield
< ⊻oltar Avançar > Cancelar

Após selecionar uma pasta do programa na qual registrar os ícones do Samsung Drive Manager, na tela de seleção do programa:

7. Clique em [Avançar >].

[Imagem] Tela Assistente de seleção da pasta do programa

Samsung Drive Manager Install Wizard	
Selecione a Pasta de programas Selecione uma pasta de programas.	
O Assistente InstallShield irá adicionar os ícones de programa à Pasta de programas listada abaixo. Você pode digitar um novo nome de pasta ou selecionar um nome na lista de pastas existentes. Clique em Avançar para continuar.	
Pasta de programas:	
Samsung Drive Manager	
Pastas e <u>v</u> istentes:	
Accessories Administrative Texts	
Games	
Maintenance	
Tablet PC	
InstallShield	_
< ⊻oltar Avançar > Cancelar	

Samsung Drive Manager Install Wizard
Status da instalação
O Assistente InstallShield do Samsung Drive Manager está executando as operações necessárias.
Instalando
C:\\Clarus\Samsung Drive Manager\Drive Manager.exe
InstallShield
Cancelar

[Imagem] Tela Assistente de exibição do progresso da instalação

Seu computador pode ser reiniciado após o programa ser instalado.

Depois de confirmar que o computador deve ser reiniciado (se desejar):

8. Clique em [Concluído].

[Imagem] Tela Assistente de exibição de conclusão da instalação



Observação: Reinicie seu computador quando solicitado para garantir a execução normal do Samsung Drive Manager.

O Samsung Drive Manager está instalado.

Iniciar/Encerrar o programa

A seguir estão as instruções sobre como usar o Samsung Drive Manager.

[Imagem] Ícone do Samsung Drive Manager



Selecione Iniciar (no menu iniciar do Windows) -> Todos os programas -> Samsung -> Samsung Drive Manager -> Samsung Drive Manager.

O Samsung Drive Manager também pode ser executado clicando no ícone de atalho no desktop.

[Imagem] Tela Execução do Samsung Drive Manager



Capítulo 2 Usando o Samsung Drive Manager

2-1 Samsung Drive Manager

O Samsung Drive Manager compreende o Samsung AutoBackup (uma solução de backup pessoal), o Samsung SecretZone, (uma solução de proteção de dados pessoais), o Samsung Secure Manager (uma solução segura de gerenciamento de disco rígido externo) e as ferramentas de gerenciamento do Disco rígido externo Samsung.

Execução

O programa pode ser executado da tela Samsung Drive Manager.

Na tela Samsung Drive Manager:



[Imagem] Tela Samsung Drive Manager

- 1. Clique no programa que deseja executar.
- 2. O programa no qual você clicou será aberto.

Remoção segura

O Disco rígido externo Samsung conectado é removido com segurança.



Botão Remover com segurança

Observação: O Samsung AutoBackup e o Samsung SecretZone são pausados durante uma remoção segura.



[Imagem] Tela Remoção segura

- 1. Selecione um Disco rígido externo Samsung para remover.
- 2. Clique em [Remover com segurança].

Desbloqueando o disco rígido seguro

Essa opção pode ser selecionada se um disco rígido externo seguro estiver selecionado e bloqueado. Desbloqueie um disco rígido seguro para exibir os dados armazenados.



Botão Desbloquear disco seguro

Observação: Alguns modelos não oferecem suporte para essa função. O botão de desbloquear aparecerá, então, com a cor esmaecida.

2-2 Samsung AutoBackup

O Samsung AutoBackup é uma backup solution pessoal que pode fazer backup de arquivos individuais em uma unidade local ou rede.

Quando o backup das origens de backup é feito regularmente usando o Samsung AutoBackup, elas só são fully backed up durante o backup inicial, e o real-time backup (monitoramento de dados de backup para backup automático somente dos dados alterados) é executado posteriormente, para sua conveniência. O Samsung AutoBackup é otimizado para backup baseado em disco destinado à rápida restauração.

Para executar um backup usando o Samsung AutoBackup, primeiro deve ser criado um trabalho de backup. Usando o trabalho criado, você pode executar um backup, restauração ou exclusão e gerenciar o dispositivo de backup.

Backup

Clique em "Criar backup", na tela Samsung AutoBackup para ir para a tela Criar novo trabalho.

Na tela Samsung AutoBackup:

[Imagem] Tela inicial Samsung AutoBackup

		AutoBackup	• - ×
I	Samsung AutoBackup		AUTO
+ Criar um trabalho de backup			Ξ
Criar novo trabalho Adicionar um trabalho de	backup.		× H
2011 SAMSUNG ELECTRO	INICS CO., LTD.		

1. Clique em [+].

Criar novo trabalho

Selecione o disco rígido para salvar os arquivos de backup e defina as opções de backup.

- 2. Selecione "Unidade: I: (novo volume)" em [Disco rígido para salvar os dados com backup].
- 3. Digite "MyBackup" como o nome do trabalho.
- 4. Clique em [Adicionar].

				AutoBac	ckup 🗸 - 🗙
<		Criar novo	trabalho		
<pre></pre>	Disco r dados	ígido para salvar os com backup:	I: (SAMSUNG)	~	
6		Nome do trabalho:	МуВаскир		
Espaço usado	99.31MB 303.05GB	Opções 🛛 🕅			
Espaço total	303.15GB		Criptogr Hi	stórico	
					+ Adicionar
SAMSUND 2011 SAMSUN	G ELECTRONICS C	D., LTD.			

[Imagem] Tela Criar novo trabalho

Observação: Somente um Disco rígido externo Samsung pode ser selecionado como um disco rígido para salvar os dados com backup.

Observação: A imagem e as instruções acima são somente para referência.

Configuração do SafetyKey

O SafetyKey é uma chave criptografada para proteção segura dos dados com backup. A chave é usada para "backup criptogr." e como uma senha do dispositivo de backup.

- 5. Digite a senha no campo SafetyKey.
- 6. Digite novamente a senha no campo [Confirmar SafetyKey].
- 7. Digite uma dica.
- 8. Clique em [OK].

limagemji iela Configuração do Safetyke

Definindo o SafetyKey	×
Definindo o SafetyKey : O SafetyKey é usado para proteger de forma segura o dispositivo de backup e os dados com backup. Definindo o SafetyKey : Confirme o SafetyKey : Dica	
Q Cuidado: Assegure-se de não esquecer o SafetyKey.	
ок	

Observação: A senha do SafetyKey deve ter entre 6 e 15 caracteres.

Observação: O SafetyKey só pode ser definido uma vez ao criar um trabalho de backup, portanto, não esqueça sua senha.

Ao definir o SafetyKey, a tela onde você pode selecionar as

origens de backup será exibida.

Config. orig. backup

As origens de backup e as opções de backup podem ser definidas.

As origens de backup podem ser configuradas usando Configuração geral e Configuração avançada.

Arquivos usados com frequência podém ser selecionados facilmente em Configuração geral e um navegador pode ser usado para pesquisar e selecionar origens de backup em Configuração avançada.

9. Selecione [Configuração geral].

10. Selecione [Favoritos].

11. Clique em [Backup].

A tela Backup é exibida automaticamente ao clicar em [Backup].

۲	Config. orig. backup	AutoBackup
Geral Avançada Palavra Palavra PowerPoil Excel Selecionar Selecionar	nt - Música - Filmes e videos - Selecionar todos	 Outros formatos de arquivo Favoritos Selecionar todos
2011 SAMSUNG ELECTRO	NICS CO., LTD.	

[Imagem] Tela Config. orig. backup

Backup

O progresso do backup das origens selecionadas é exibido.

٢	Fazer backup	AutoBackup V - X
▷ MyBackup	Events a construction de la cons	
SATUSUND 2011 SAMSL	ING ELECTRONICS CO., LTD.	

[Imagem] Tela do andamento do backup

Clique em [Concluído] ao concluir o backup para retornar à tela Samsung AutoBackup. Trabalhos e dados recém-criados podem ser verificados na tela Samsung AutoBackup.

12. Clique em [Concluído].

[Imagem] Tela Backup automático concluído



Selecione [Dados com backup] em um trabalho para exibir os arquivos com backup.

۲ Dados com backup Restaurar AUT 🔁 🕱 Q 🐵 🗌 隆 Favorites Data modificada Nome Tamanho Tipo File folder Links Links for United Sta... File folder File folder Microsoft Websites MSN Websites File folder Windows Live File folder 4 Þ -🖌 ОК 2011 SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.

[Imagem] Tela Dados com backup

Restaurar

Pastas e arquivos com backup podem ser selecionados na tela Dados com backup para serem restaurados ou excluídos.

- 1. Selecione a pasta [Favoritos].
- 2. Clique em [OK].

Seu SafetyKey deve ser digitado, por motivos de segurança, antes de prosseguir com a restauração. A tela Restauração será exibida automaticamente.

SafetyKey	
O SafetyKey está definido. Confirme o SafetyKey :	Dica
	ок

[Imagem] Tela de entrada do SafetyKey

Restaurar

O progresso da restauração será exibido.



[Imagem] Tela Restaurar
Excluir

Dados com backup que não são mais necessários podem ser excluídos.

Selecione [Excluir] na tela Dados com backup e, em seguida, selecione uma pasta ou arquivo de backup para excluir.

- 1. Selecione a pasta [Favoritos].
- 2. Clique em [OK].

Seu SafetyKey deve ser digitado, por motivos de segurança, antes de prosseguir com a exclusão.

SafetyKey	×
• Confirme o SafetyKey :	Dica
	ок

[Imagem] Tela Confirmação do SafetyKey

Excluir

O progresso da exclusão será exibido.



[Imagem] Tela Exclusão

2-3 Samsung SecretZone

A Samsung SecretZone é uma solução de proteção de informações pessoais que permite criar e usar um disco criptografado no Disco Rígido Externo Samsung.

Ao usar o Samsung SecretZone, você pode proteger convenientemente e com segurança dados importantes, confidenciais e pessoais.

Uma Unidade segura deve ser criada antes de usar o Samsung SecretZone. Uma Unidade segura criada pode ser usada como seu espaço de armazenamento pessoal.

Observação: Uma Unidade segura só pode ser criada em um Disco rígido externo Samsung.

Criar nova unidade segura

Uma Unidade segura deve ser criada antes de usar o Samsung SecretZone.

Clique em [Unidade segura] na tela inicial do Samsung SecretZone para abrir a tela Criar nova unidade segura.

Na tela Samsung SecretZone:

[Imagem] Tela inicial Samsung SecretZone

I	Samsung SecretZone	SecretZone	v - x
Unidade segura Criar Criar uma unidade segura.			
2011 SAMSUNG ELECTRO	NICS CO., LTD.		

- 1. Clique em [+].
- 2. A tela Criar nova unidade segura será exibida.

Após selecionar um local no qual salvar a Unidade segura, defina o nome e o tamanho da Unidade segura e uma unidade para conectar.

O tamanho de uma Unidade segura pode ser definido de acordo com o tipo de volume.

Observação: Se o sistema de arquivos de um

disco rígido externo selecionado for FAT, só uma Unidade segura normal poderá ser criada.

C	Cria	SecretZone	, - ×
	Caminh da unid	no lade segura	
Espaço usado		Nome da unidade segura MyData Tamanho da unidade segura Letra da unidade para conectar Opções b	Β
 Tamanho da unidade s Espaço disponível Espaço total 	10 GB 293 GB 303.0 GB	Conexão automática Tempo limite descon. Tipo de volume	
SAMSURP 2011 SAMSUN	G ELECTRONICS CO.	+ Criar	

[Imagem] Tela Criar nova unidade segura

- 3. Selecione um [Caminho da unidade segura].
- 4. Digite "Meus dados" como o [Nome da unidade segura].
- 5. Defina o [Tamanho da unidade segura] para 10GB.
- 6. Defina a [Letra da unidade para conectar] como "Z".
- 7. Clique em [Criar].

Uma tela de configuração da senha da Unidade segura será exibida ao completar as etapas acima.

Unidade segura normal (configuração padrão)

Essa opção é usada para criar uma Unidade segura de um tamanho especificado. Todo o espaço em uma Unidade segura pode ser usado após ser criado.

Unidade segura dinâmica

Esta opção é usada para expandir automaticamente o tamanho da Unidade segura de acordo com a quantidade de espaço que está sendo usada, após a configuração de um tamanho máximo de Unidade segura. Um disco pode ser usado eficientemente, expandindo-se o tamanho, de acordo com a quantidade de espaço que está sendo usada.

Observação: Ao criar uma Unidade segura normal em um Disco rígido externo Samsung com formatação FAT ou FAT32, o tamanho da Unidade segura normal criada inicialmente é de 10GB, que é, em seguida, expandida para o tamanho definido. O Disco seguro de 10GB criado pode ser usado imediatamente.

Observação: Uma Unidade segura dinâmica requer pelo menos 20GB para ser usada.

Observação: Como uma Unidade segura dinâmica é expandida de acordo com a quantidade de espaço que está sendo usada, o tamanho da unidade segura criada conectada é exibido como 20GB.

Observação: O tipo de volume do disco rígido seguro não pode ser alterado após ser criado.

Observação: A imagem e as instruções acima são somente para referência.

Manual do usuário do Samsung Drive Manager v2.0

[Imagem] Tela Configuração da senha da unidade segura

Definir senha ×	
Definir a senha unidade segura.	
Senha	
 Verificar senha 	
Dica	
Cuidado: Assegure-se de não esquecer a senha.	
ОК	

- Digite o campo [Senha].
 Digite o campo [Confirme a senha].
- 10. Digite uma [Dica].
- 11. Clique em [OK].

Após o Disco seguro ser criado seguindo as etapas acima, a tela inicial (lista Unidade segura) será exibida novamente.

[Imagem] Tela Unidade segura criada

			Samsur	ng Sec	retZo	one			
Z:	MyData Menu D				Opcões D	79.24 10GE	IMB do espaço 3 está em uso	• total (0%)	
	inona r	Desconectar	Definir apçãas	Informações	opysoo n	Co Tempo limite	Conexão	Tipo de	
			opções	,		descon.	automática	volume	

Observação: A senha do disco rígido seguro deve ter entre 6 e 15 caracteres.

Observação: Não perca a senha de sua Unidade segura, uma vez que você não poderá acessá-la sem ela.



[Imagem] A tela Explorer, após uma unidade segura ser criada

Conectar unidade segura

Conectar unidade segura permite conectar uma Unidade segura criada ao Windows Explorer, para uso.

Na tela Samsung SecretZone:

[Imagem] Selecionando uma unidade segura para conectar

			Samsur	ng Sec	retZo	one	SecretZ	one	× -
+ Unidade s	;egura IyData Menu D				Opções ▷	79.21 10GE	9MB do espaça 3 está em uso	o total (0%)	
		Conectar	Definir opções	intormações		descon.	automática	volume	

- 1. Selecione uma Unidade segura para conectar na lista.
- 2. Clique em [Conectar].

Após verificar o nome da unidade segura, defina a senha correspondente, a unidade de conexão e as opções de unidade segura.

[Imagem] Tela Conectar unidade segura

< Con	secretzor ectar unidade segura	ne 🗸 -
Nome da u	inidade segura MyData	
0	Caminho da unidade segura Senha Letra da unidade para conectar C:	Dica
Espaço usado 0.0 GB Tamanho da unidade segura 10.0 GB Espaço disponível 293.0 GB Espaço total 303.0 GB	Opções⊅ Conexão automática Tempo limite descon. Tipo de volume	
CAMISON 2011 SAMSUNG ELECTRONICS CO.,	ιτο.	+ Conectar

- 3. Digite a [Senha].
- 4. Selecione a [Letra da unidade para conectar].
- 5. Clique em [Conectar].

Observação: Selecione Dica da Unidade segura para exibir uma dica para configurar a senha da Unidade segura.

Ao conectar, informações sobre a Unidade segura conectada podem ser exibidas na tela de lista Unidade segura do Samsung SecretZone.

[Imagem] Tela Conectar unidade segura

+ Unidad	e segura					75.2	4MB do espaci	v total	D
L.	Menu ₽				Opções	10GI	B está em uso	(0%)	
		Desconectar	Definir opções	Informações		Tempo limite descon.	Conexão automática	Tipo de volume	

[Imagem] Tela Explorer após a conexão

Computer 🕨		✓ ⁴ → Search Computer	Q
Organize 🔻 System prope	rties Uninstall or change a program N	Map network drive 🔹 👻 👻	1 0
☆ Favorites	Hard Disk Drives (4)	RECOVERY (D.)	
📜 Libraries	435 GB free of 449 GB	2.00 GB free of 15.7 GB	
🤣 Homegroup	HP_TOOLS (E:) 93.8 MB free of 99.0 MB	SAMSUNG (I:) 293 GB free of 303 GB	
Computer E	Devices with Removable Storage	(3)	
RECOVERY (D:)	DVD RW Drive (F:)	CD Drive (H:) SAMSUNG VIR CD 0 bytes free of 21.3 MB	TUAL
CD Drive (H:) SAMSUN	MyData (Z:) 9.92 GB free of 9.99 GB		
🗣 Network 🗸			
SAMSUNG-PC Wa	rkgroup: WORKGROUP Memory: 2 rocessor: Intel(R) Core(TM) i5 CP	.00 GB	

"Conexão Observação: Quando a opção automática" está habilitada, a Unidade pode segura ser conectada imediatamente depois que o Disco rígido externo Samsung for reconectado. Nesse caso, aguarde um momento após Disco conectar seu rígido externo Samsung para conectar a Unidade segura.

Manual do usuário do Samsung Drive Manager v2.0

Desconectar unidade segura

Desconectar unidade segura desconecta a unidade segura conectada ao Windows Explorer.

Após desconectar sua Unidade segura, ela não poderá ser acessada pelo Windows Explorer.

Na tela Samsung SecretZone:

[Imagem] Tela Seleção da unidade segura para desconectar

Unidad	le segura MyData					75.2	IMB do espaço	total	9
	Menu ₽				Opções ▷		esta em uso	(0%)	
		Desconectar	Definir opções	Informações		Tempo limite descon.	Conexão automática	Tipo de volume	

- Selecione uma Unidade segura para desconectar na lista.
 Clique em [Desconectar].



~				- 500	Do +7		SecretZ	one	~ - :
`			Samsur	ig Sec	retzt	JULE			
+ Unidad	le segura								₽ 🗉
 Z: 	MyData					75.2 10G	9MB do espaçi 8 está em uso	v total (0%)	
	Menu D			l	Opções ₿				
		Conectar	Definir opções	Informações		Tempo limite descon.	Conexão automática	Tipo de volume	E
SAMISUNG 2	2011 SAMSUN	G ELECTRONIC	S CO., LTD.						

Desconectar sua Unidade segura pode levar algum tempo se a unidade for selecionada pelo Windows Explorer ou se outro aplicativo estiver acessando a unidade.

Observação: Ao desconectar seu Disco rígido externo Samsung do computador, sempre use "Remover hardware com segurança" para evitar perda de dados salvos e danos à Unidade segura.

Observação: Pode ocorrer um erro se a Unidade segura for desconectada imediatamente após copiar e salvar um arquivo grande ou diversos arquivos. Nesse caso, aguarde aproximadamente 1 minuto antes de desconectar a Unidade segura.

Manual do usuário do Samsung Drive Manager v2.0

2-4 Samsung Secure Manager

O Samsung Secure Manager é um solução segura de gerenciamento de disco rígido da Samsung que criptografa e salva todos os dados.

Todos os dados salvos em um disco rígido seguro da Samsung são criptografados para proteger dados importantes com segurança. As áreas de armazenamento de dados podem ser bloqueadas para evitar perda ou roubo dos dados armazenados em seu disco rígido.

Observação: O Samsung Secure Manager não pode ser usado se seu disco rígido não suportar a função de segurança.

Usando um disco rígido seguro

Uma senha para o disco rígido seguro deve ser definida antes de usar o Samsung Secure Manager. A senha garante que seu disco rígido possa ser usado e gerenciado com segurança.

Configuração da senha

Na tela Samsung Secure Manager:

1. Selecione [Definir senha] no menu.

[Imagem]	Tela Samsung S	ecure Manager
----------	----------------	---------------

<	Si	amsung	Seci	ure Ma	anage	₽r	Secure Manag	er 🗸	
Disco seguro									•
Sar	msung C2 P	ortable 3.0_	Virtual CD (H		Opções ▷				Ш
	Bloquear	Definir opções	Redefinição de padrão de	Definir senha		Desbloqueio automático	Tempo limite de bloqueio	Senha	
SAMISUUP 2011 S	AMSUNG ELE	CTRONICS CO	D., LTD.						T

Na tela Definir senha:

- 2. Complete os campos [Nova senha] e [Confirme a senha].
- 3. Digite uma [Dica].
- 4. Clique em [OK].

[Imagem] Tela Definir senha

<	Samsung Secure Manager		
	Definir senha	×	
Disco seguro	Definir a senha para bloquear/desbloquear o disco segu	uro.	
Menu	Senha antiga		
menu .	Nova senha Confirme a senha Dica		Senha
		ок	-
SAMISUNO 2011			

A senha do disco rígido seguro está definida.

O disco rígido seguro será bloqueado quando reconectado.

Observação: A senha do disco rígido seguro deve ter entre 6 e 15 caracteres.

Observação: Não esqueça a senha de seu disco rígido seguro.

Desbloqueando o disco rígido seguro

Ao conectar um disco rígido seguro bloqueado por senha, os dados armazenados não serão exibidos. Digite a senha correta para desbloquear o disco rígido seguro e exibir os dados ocultos.

Na tela Samsung Secure Manager:

1. Clique em [Desbloquear] no menu.

[Imagem] Tela Samsung Secure Manager

Disco seguro		
Sameung C2 Portable 3.0 Mittual CD (H)		
Menu D	Opções ▷	- 12
Desbloquear Definir Redefinição Definir senha opções de padrão de	Desbloqueio Tempo limite automático de bloqueio	Senha

Na tela Desbloquear disco seguro:

- 2. Digite a senha.
- 3. Clique em [OK].

Ao desbloquear o disco rígido seguro, sua área de dados será exibida e os dados salvos poderão ser exibidos.

[Imagem] Tela Desbloquear disco seguro

<	Samsung Secure Manager		
	Desbloquear disco seguro		
Disco seguro	Verifique a senha para desbloquear o disco seguro. Digite a senha. Dica		E Senha
		ОК	-
SIMSUR 2011 8	ELECTRONICS CO., LTD.		

Se o Samsung Drive Manager não estiver instalado, execute Secure Unlock_win.exe (salvo na área CD do disco rígido seguro) para desbloquear o disco rígido seguro.

Execute Secure Unlock_mac.app ao conectar ao Mac OS após bloquear o Disco rígido externo.

Consulte 2-8 Secure Unlock para obter detalhes adicionais sobre Secure Unlock.

2-5 Diagnóstico

O disco rígido pode ser diagnosticado para identificar qualquer problema.

Observação: Certifique-se de que o Disco rígido externo Samsung não esteja desconectado do computador durante um diagnóstico. O disco rígido pode ser danificado se for desconectado durante o progresso de um diagnóstico.

Teste de diagnóstico

Na tela Samsung Drive Manager:

1. Clique em [Diagnóstico].

[Imagem] Tela Samsung Drive Manager



Na tela Diagnóstico:

- 2. Selecione um disco rígido externo para diagnosticar.
- 3. Selecione Teste rápido da unidade ou Teste completo da unidade.
- 4. Clique em [Iniciar].

Observação: Um Teste completo da unidade pode levar algum tempo para ser concluído. Verifique o tempo de teste esperado antes de iniciar um teste de unidade.



[Imagem] Tela Diagnóstico

2-6 Gerenciamento de disco

O que é gerenciamento de disco?

Ferramentas de gerenciamento de disco permitem criar, excluir ou formatar uma área de dados (partition) no Disco rígido externo Samsung.

Adicionando uma área de dados

Essa função permite que o espaço não atribuído em um Disco rígido externo Samsung seja usado como espaço de armazenamento de dados.

Uma área de dados pode ser adicionada como mostrado abaixo.

Samsung Drive Mana	ager				? - ×
C2 Pc	Gere	enciamen	to de unid	ade >	<
	Selecionar disco rígido	Samsung C2 Port	table 3.0	¥	
<	 Espaço total do disco rígio externo 	do 596.12GB			
Espaco t Usado p	(I:) SAMSUNG 303.15GB NTFS		292.98GB		0
Usado p Programas	Tamanho do 30 Sistema de NT	10006	Nome do Volume		
				Adicionar	

[Imagem] Tela Adicionar uma área de dados

- 1. Selecione uma área não atribuída.
- 2. Digite o tamanho da área de dados a ser criada em Tamanho do volume.

i. Mova a barra deslizante para o tamanho da área de dados que você deseja criar.

ii. Digite o tamanho da área de dados a ser criada em Tamanho do volume.

- 3. Selecione um sistema de arquivos e digite um nome do volume.
- 4. Clique em [Adicionar].

Excluindo uma área de dados

Essa função é usada para excluir uma área de dados que não é mais necessária.

Uma área de dados pode ser excluída como mostrado abaixo.

Samsung Drive Mana							
Samsung							
C2 P(G	erencia	mer	nto de unio	lade	×	
	Selecionar disco rígio	lo Samsu	ng C2 Po	rtable 3.0	~		
	Espaço total do disco externo	o rígido 596.120	9B			40	
Espaco t Usado p	(I:) SAMSUNG 303.15GB NTFS			292.98GB			
Usado p	Tamanho do	310421		НВ			
Programas	Sistema de	NTFS	~	Nome do Volume	SAMSUNG		
				Excluir	Formatar		
AutoBackup							

[Imagem] Tela Excluir uma área de dados

- 1. Selecione uma área de dados para excluir.
- 2. Clique em [Excluir].

Observação: Ao excluir uma área de dados, todos os dados salvos na área de dados

serão excluídos e não poderão ser restaurados.

Formatando uma área de dados

Essa função é usada para excluir todos os dados salvos em uma área de dados selecionada.

Uma área de dados pode ser formatada como mostrado abaixo:

- 1. Selecione uma área de dados para formatar.
- 2. Selecione um sistema de arquivos e digite um nome do volume.
- 3. Clique em [Formatar].

Observação: Ao formatar uma área de dados, todos os dados salvos na área de dados serão excluídos e não poderão ser restaurados.

2-7 Configuração da alimentação

O que é configuração da alimentação da unidade?

O consumo de energia pode ser reduzido por meio da configuração de alimentação do disco rígido.

O disco rígido externo entra automaticamente em espera quando não é usado pelo período estabelecido.

Observação: Esta opção pode não ser aplicável se as configurações de energia do OS estiverem ativadas.

Observação: Esta função não é compatível com discos rígidos externos que não aceitam as configurações de alimentação.

Configuração da alimentação

Na tela Samsung Drive Manager:

1. Clique em [Configuração da alimentação].

[Imagem] Tela Samsung Drive Manager

Na tela Configuração da alimentação:

- 2. Selecione um disco rígido externo para configurar.
- 3. Selecione Usar a configuração da alimentação
- Se [Ligar] estiver selecionado: Defina o período de desativação em [Desligar após um período de tempo específico].
- 5. Clique em [OK].

Informações: As configurações de fábrica são [Usar a configuração da alimentação - Ligar] e [Desligar após um período de tempo específico - 5 minutos].



[Imagem] Tela Configuração da alimentação

2-8 Secure Unlock

O software Secure Unlock pode ser usado para desbloquear um disco rígido protegido da Samsung em um computador que não tem o Samsung Drive Manager instalado.

O disco rígido protegido pode ser facilmente desbloqueado com Secure Unlock sem instalações adicionais.

Observação: Secure Unlock não poderá ser usado se o disco rígido não aceitar a função de segurança.

Usando o Secure Unlock

O Secure Unlock pode ser executado por um destes dois métodos.

- 1. Selecione "Run Samsung Drive Manager" na janela exibida quando o disco rígido externo protegido estiver conectado ao computador.
- 2. Execute Secure Unlock_win.exe na unidade de CD protegida.

[Imagem] Tela Desbloquear Samsung Drive Manager

Samsung Secure Manage	• ×
Verifique a senha para desbloquear o disco seguro • Digite a senha.	L
	ОК

Na tela Samsung Secure Manager:

3. Digite a senha.

4. Clique em [OK].

O disco rígido protegido é desbloqueado e sua área de dados é exibida.

Em um Mac OS, digite a senha após executar Secure Unlock_mac.app.

Observação: O Secure Unlock é fechado automaticamente se executado quando o disco rígido bloqueado está desbloqueado.

2-9 Samsung Portable SecretZone

O que é Samsung Portable SecretZone?

O Samsung Portable SecretZone é uma ferramenta que permite a conexão com uma unidade protegida e a utilização de uma unidade protegida (usada pelo Samsung SecretZone) em um PC que não tem o Samsung Drive Manager instalado.

A unidade protegida pode ser facilmente conectada com o Samsung Portable SecretZone sem qualquer instalação adicional.

Conexão

Na tela Samsung Portable SecretZone:

- 1. Selecione uma unidade protegida para conectar-se.
- 2. Clique em [Conectar].

Senha	×
senha	Dica
	Conectar

[Imagem] Entrar na tela Senha unidade segura

- 3. Digite a [Senha].
- 4. Clique em [OK].

[Imagem] Tela Conexão do Samsung Portable SecretZone

S	amsung Por	table SecretZo	ne ^{- ×}
Unidade segu	га		
🧼 Y:	MyData	OGB [10GB]	2
			E
			-
			Desconectar todos

Desconexão

Na tela Samsung Portable SecretZone:

- Selecione uma unidade protegida para desconectar-se.
 Clique em [Desconectar].

[Imagem] Tela Desconexão do Samsung Portable SecretZone

Samsung Portable SecretZone	×
Unidade segura	
Z: MyData OGB [10GB]	
Desconectar todo	os

Selecione [Desconectar todos] para desconectar todas as unidades protegidas conectadas.

Observação: Todas as unidades protegidas conectadas são desconectadas quando o Samsung Portable SecretZone é fechado.

Capítulo 3 Funções do Samsung Drive Manager

3-1 Samsung AutoBackup

Tela do Samsung AutoBackup

A tela do Samsung AutoBackup pode ser usada para criar, editar e excluir trabalhos de backup.

A tela a seguir é exibida quando um trabalho de backup é criado.

Criar um trabalho de backup MvBackup 303.15GB do espaco total	
	•
Menu ▷	
Origem Dados Log Informações Criptogr Histórico	

[Imagem] Tela do Samsung AutoBackup

Trabalho de backup

A tela Criar backup é exibida e os trabalhos de backup podem ser criados.

Classificar

Esta função é usada para classificar os trabalhos criados a fim de facilitar a visualização. Os trabalhos podem ser
classificados por nome, tamanho e erros no resultado.

Lista de trabalhos de backup

A Lista de trabalhos de backup contém informações, como os trabalhos de backup criados, o status dos trabalhos de backup e o tamanho e as configurações de backup.

Status do trabalho de backup

• Êxito

Esta mensagem é exibida se o trabalho de backup mais recente foi bem-sucedido.

						aonar			
Cria	r um traba MyBackup Menu ▷	origem	kup	Log	Informações	Opções D	303.15GB o 76.00KB es Criptogr	io espaço total tá em uso(0%) Wistórico	~

[Imagem] Tela de êxito do trabalho do Samsung AutoBackup

• Erro

Esta mensagem é exibida se tiver ocorrido algum erro no trabalho de backup mais recente. Uma mensagem de erro é exibida junto com um ícone do erro. Clique na mensagem de erro para ver informações sobre como corrigir o erro.

[Imagem] Tela Erro do trabalho do Samsung AutoBackup

<			Sam	sung /	AutoB	ackup	,	AutoBackup	Ý	- ×
+ Cr	iar um traba	alho de baci	kup						¥	
•	MyBackup Menu ▷	Origem	Ocorrec Dados	Log	backup. Clique	aqui para vei Opções ≬	ificar a cal	Histórico		Ξ
STATSU	2011 SA	MSUNG ELEC	TRONICS CO.,	LTD.						•

Somente leitura

Este ícone é exibido para os trabalhos de backup que foram criados em outros computadores. Não é possível efetuar backup dos trabalhos somente leitura. Eles podem somente ser restaurados ou excluídos.

[Imagem] Tela Somente leitura do Samsung AutoBackup



Observação: Quando o OS ou o Samsung Drive Manager é reinstalado no mesmo computador, os trabalhos de backup existentes tornam-se trabalhos somente leitura.

Menu

Origem backup

As origens de backup podem ser selecionadas e os backups podem ser realizados.

Dados com backup

Os dados com backup podem ser exibidos, restaurados e excluídos.

• Log

Um log dos eventos de backup, restauração e exclusão pode ser exibido.

Info

O número, o tamanho e o tipo dos arquivos que integraram um backup efetuado por um dispositivo de backup podem ser exibidos.



Opções

Backup criptogr.

Se a opção Backup criptogr. estiver definida, todos os arquivos do backup serão criptografados e salvos. Defina esta opção para criptografar os dados do backup a fim de garantir proteção de armazenamento adicional.

Backup histórico

Esta opção de backup mantém o número de arquivos de backup definido pelo usuário. Ela não permite a exclusão dos arquivos de backup existentes quando algum backup é reexecutado após a alteração das origens de backup. Defina esta opção para salvar os arquivos de origem em momentos diferentes.



Outras funções

Clique na seta na parte superior direita do item de trabalho para exibir o botão para editar e excluir trabalhos.

Editar

As opções de um trabalho selecionado são editadas. As opções definidas quando um trabalho de backup foi criado podem ser editadas.

• Excluir

Um trabalho selecionado é excluído. Todos os arquivos e dados com backup são excluídos.

[Imagem] Outras funções



Observação: Os arquivos e os dados com backup não podem ser restaurados depois de excluídos.

Funções na parte superior da tela do Samsung AutoBackup

Página anterior

A página anterior é exibida. Se a página atual for a tela do Samsung AutoBackup, a tela do Samsung Drive Manager será exibida.

Alternância rápida

Esta opção é exibida apenas quando o backup, a restauração ou a exclusão está em andamento. Se selecionada, o andamento do backup, da restauração ou da exclusão será exibido.

Backup em tempo real

O backup em tempo real pode ser ativado ou desativado. Se ativado, ele será realizado quando os arquivos ou as pastas forem adicionados às origens de backup (ou nelas editados). Todos os processos de backup em andamento são interrompidos se o Backup em tempo real for desativado.

Criar um trabalho de backup Criar um trabalho de backup MyBackup Menu Orgem Dados Log Informações Criptogr Histórico	Samsung AutoBac	ckup)		ALIT
Criar um trabalho de backup Crigem Dados Log Informações Criptogr Histórico					
WyBackup 303.15CB do espaço total 88.00KB está em uso(0%) Menu ID Image: Criptogr Histórico Origem Dados Log Informações Criptogr Histórico Histórico	+ Criar um trabalho de backup				
Origem Dados Log Informações Criptogr Histórico :	WyBackup	Dpções ⊳	303.15GB d 88.00KB est	o espaço total á em uso(0%)	
	Origem Dados Log Informações		Criptogr	Histórico	

[Imagem] Tela do Samsung AutoBackup

Manual do usuário do Samsung Drive Manager v2.0

Observação: Se a opção Backup em tempo real for desativada, todos os processos de backup em andamento serão interrompidos e o backup em tempo real não será mais realizado.

Criar novo trabalho

Novos trabalhos de backup podem ser criados e opções de trabalhos de backup podem ser definidas.

Disco rígido para salvar os dados com backup

O disco rígido em que os arquivos e os dados de backup serão salvos é definido. Um dispositivo de backup pode ser criado somente em uma unidade de disco rígido da Samsung.

Informações sobre tamanho do disco rígido

O espaço total, espaço usado e espaço livre do disco rígido selecionado são exibidos como um diagrama.

Nome do trabalho

Nomes podem ser definidos para identificar diferentes trabalhos de backup.

Opções

Backup criptografado ou Backup histórico pode ser definido.

Observação: Backup criptografado é uma função que criptografa dados e faz backup deles. Ela pode ser usada após a restauração dos dados que passarão por backup com o Samsung AutoBackup. Os dados não podem ser usados através do Explorer sem primeiro serem restaurados. Os dados não podem ser restaurados se o conteúdo é transferido ou editado.

Backup criptogr.

O Backup criptografado pode ser ativado ou desativado.

Backup histórico

O Backup histórico pode ser ativado ou desativado.

[Imagem] Tela Criar novo trabalho

				A	utoBackup	• - ×
<		Criar novo	trabalho)		
5	Disco rí dados d	gido para salvar os com backup:	I: (SAMSUNG)		¥	
C		[#] Nome do trabalho:				
Espaço usado	10.10GB 293.05GB	Opções 🛛 🕅		\bigcirc		
Espaço total	303.15GB		Criptogr H	listórico		
					+ A	dicionar
SAMSUND 2011 SAMSUN	IG ELECTRONICS CO	., LTD.				

Config. orig. backup

Selecione os arquivos e as pastas que entrarão no backup. As origens de backup podem ser definidas com a Configuração geral ou personalizadas com as Configuração avançada.

Configuração geral

Convenientemente selecione os arquivos mais usados com esta função.

Os produtos do Microsoft Office, arquivos de música e vídeo podem ser selecionados.

Geral Avançada Palavra Música PowerPoint Filmes e beccel Selecionar todos Selecionar todos Selecionar	•		Config. or	ig. backu	AutoBaci	kup - ×
2011 SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.	Geral A	vançada Palavra PowerPoint Excel	Selecionar todos	 Música Filmes e vídeos Imagens e fotos 	Selecionar todos	 Outros formatos de arquivo Favoritos

[Imagem] Tela Configuração geral

Configuração avançada

Selecione e pesquise origens de backup usando um navegador. Definir o filtro pode ser usado para definir os tipos de filtros a excluir dos arquivos e das pastas selecionados ou os tipos de arquivo para backup.

[Imagem] Tela Configuração avançada

Conf	ig. orig. backu	ıp	AutoBackup	- ×
Geral Avançada			Defin	ir o filtro
Desktop Favorites My Documents Ecol Disk (C:) Herror Dolls (E:) DVD RW Drive (F:) Drive (H:) SAMSUNG VIRTUAL SAMSUNG (I:) Removable Disk (G:) Removable Disk (Y:) Pasta de rede	Nome	Tamanho 1.74KB	Tipo File folder Shortcut	Data 4/1/2 4/1/2
2011 SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.	٠		✓ Bac	kup

Definir o filtro

Tipos de arquivos para backup ou para serem excluídos do backup podem ser selecionados na tela Definir o filtro. Por padrão, todos os tipos de arquivos entrarão no backup.

- 1. Defina os arquivos para backup e para serem excluídos do backup.
- 2. Clique em [OK] depois de definir as configurações.

[Imagem] Tela Definir o filtro

Definir	o filtro X
Grupo de arquivos Extensão [Arquivos do Office] [Arquivos de documentos] [Arquivos de foto e imagem] [Arquivos de música] [Arquivos de filme e vídeo] [Arquivos compactados] Adicionar Modificar Excluir	Incluir somente as seguintes extensões

O filtro do arquivo pode ser definido pelo Grupo de arquivos ou pela Extensão. No Grupo de arquivos, podem ser usados grupos de arquivos predefinidos ou personalizados.

Clique em [Backup] para iniciar o backup das origens de backup selecionadas.

Dados com backup

Dados com backup podem ser exibidos. Os Dados com backup podem ser restaurados, excluídos ou pesquisados.

Restaurar

Os arquivos e as pastas com backup são restaurados. Defina os arquivos ou as pastas a restaurar e as Opções de restauração para iniciar a restauração. Clique em [OK] para iniciar a restauração após inserir SafetyKey.

Configurações de Caminho de restauração

O caminho original ou os arquivos de backup ou um novo caminho podem ser definidos. Por padrão, o caminho original dos arquivos de backup será usado como Caminho de restauração.

[Imagem] Tela de seleção Caminho de restauração

Restaura	ando caminho	;
Selecione o caminho de restauraç	ão.	
Caminho original	~	
		ОК

• Configurações de Ponto de restauração

Esta função é usada para restaurar dados com backup até um momento especificado quando o Backup histórico é usado.

Somente arquivos ou pastas selecionados correspondentes ao tempo definido poderão ser restaurados. As datas ou as características do arquivo com backup mais recente podem ser definidas. Por padrão, as propriedades do arquivo com backup mais recente serão aplicadas.

[Imagem] Tela Configurar opções de restauração

Configurar opções de restauração	
Restaurar até a hora especificada.	
🗹 Restaurar até a última hora de backup	
Restaurar até a hora de backup próxima à seguinte condição	
(ок

Definir o filtro

De arquivos ou pastas selecionados, tipos de arquivo para restaurar ou excluir da restauração podem ser definidos. Por padrão, todos os tipos de arquivos serão aplicados.

Definir o filtro ×					
Grupo de arquivos Extensão [Arquivos do Office] [Arquivos de documentos] [Arquivos de documentos] [Arquivos de fíne e video] [Arquivos de fíne e video] [Arquivos compactados] Adicionar Modificar Excluir	Incluir somente as seguintes extensões Todos os arquivos Excluir somente as seguintes extensões				

[Imagem] Tela Definir o filtro

Restaurar

- 1. Clique em [Restaurar].
- 2. Nos dados com backup, selecione os arquivos e as pastas que serão restaurados.
- 3. Configurar opções de restauração
- 4. Clique em [OK].
- 5. Insira o SafetyKey.

[Imagem] Tela de entrada do SafetyKey

SafetyKey	×
O SafetyKey está definido. Confirme o SafetyKey :	Dica
	ок

6. Clique em [OK].

A restauração dos dados com backup será iniciada de acordo com as configurações definidas.

Excluir

Esta função é usada para excluir dados com backup que não são mais necessários.

Clique em [Excluir] para iniciar a exclusão.

Selecione os arquivos ou as pastas a excluir e configure as Opções de exclusão para iniciar a exclusão.

Clique em [OK] para excluir os dados com backup selecionados após inserir o SafetyKey.

Definir o filtro

De arquivos ou pastas selecionados, tipos de arquivo para excluir ou retirar da exclusão podem ser definidos. Por padrão, todos os tipos de arquivos serão aplicados.

Excluir

- 1. Clique em [Excluir].
- 2. Selecione os arquivos e as pastas a excluir dos dados com backup.

- Clique em [OK].
 Insira o SafetyKey.

[Imagem] Tela de entrada do SafetyKey

SafetyKey	×
• Confirme o SafetyKey :	Dica
	ОК

5. Clique em [OK].

A exclusão dos dados com backup será iniciada de acordo com as configurações definidas.

Observação: Dados com backup excluídos não podem ser restaurados.

Pesquisar

Esta função é usada para pesquisar dados com backup.

- 1. Insira o nome do arquivo a pesquisar no campo [Pesquisar].
- 2. Clique em [Pesquisar].

 ✓ Dado 	os com backup R	estau	AutoBackup	- ×
🖾 🔀			url	٩
🛛 🖲 🕅 Favorites	Nome Nome Nome Sugested Sites Gallery.url Suggested Sites.url Sugov.url Childranud	Tamanho 226Byte 302Byte 134Byte	Tipo Internet Shortcut Internet Shortcut Internet Shortcut	Data modifica ▲ 4/1/2011 10: 4/1/2011 10: E 4/1/2011 10:
	man GoolemoUsA.gov.un man Microsoft Store.un man Microsoft At Work.un man Microsoft At Home.un man IE site on Microsoft man IE site on Microsoft man IE Add-on site.un r mm	134Byte 134Byte 133Byte 133Byte 133Byte 133Byte	Internet Shortcut Internet Shortcut Internet Shortcut Internet Shortcut Internet Shortcut Internet Shortcut	4/1/2011 10: 4/1/2011 10: 4/1/2011 10: 4/1/2011 10: 4/1/2011 10: 4/1/2011 10: *
22 arquivos foram selecionad (Tamanho: 88.00KB)	los.			
2011 SAMSUNG ELECTRONICS CI	0., LTD.			VK UK

[Imagem] Tela Dados com backup

Os arquivos pesquisados podem ser restaurados ou excluídos.

Ícone da lista de backup

A Lista de backup mostra o local dos arquivos com backup e o status das pastas e dos arquivos com backup como ícones. As descrições de ícone são as seguintes.

X	O arquivo com backup existe, mas sem uma origem de backup
\mathbf{N}	O arquivo com backup é idêntico à origem de backup
i	O arquivo com backup é diferente da origem de backup
1	A pasta com backup é idêntica à origem de backup
0	A pasta com backup existe, mas sem uma origem de backup
	O arquivo foi criptografado e inserido em backup e não existe uma origem de backup
	O arquivo foi criptografado e inserido em backup e é idêntico a uma origem de backup
<mark>-</mark>	O arquivo foi criptografado e inserido em backup e é diferente de uma origem de backup
C	O arquivo foi inserido em backup historicamente e não existe uma origem de backup
C	O arquivo foi inserido em backup historicamente e é idêntico a uma origem de backup
C	O arquivo foi inserido em backup historicamente e é diferente de uma origem de backup
	O arquivo foi criptografado e inserido em backup historicamente e não existe uma origem de backup
	O arquivo foi criptografado e inserido em backup historicamente e é idêntico a uma origem de backup

Manual do usuário do Samsung Drive Manager v2.0



O arquivo foi criptografado e inserido em backup historicamente e é diferente de uma origem de backup

Andamento do backup, restauração e exclusão

Esta tela mostra o andamento do backup, da restauração ou da exclusão. A tela padrão inicial contém dados resumidos. Clique no botão na parte inferior para exibir mais detalhes.

• Tela padrão

- 1. Diagrama do andamento do trabalho
- 2. Barra de andamento
- 3. Tamanho de arquivo sendo processado

Os itens acima aparecem na tela padrão.

[Imagem] Tela do andamento do backup

C 2	Faz	er backup	AutoBac	kup - ×
	Realizando backup.			
MyBackup	ING ELECTRONICS CO., LTD.	18%		× Parar

Mais detalhes

Nomes de arquivo, número de arquivos e total de arquivos são exibidos.

Manual do usuário do Samsung Drive Manager v2.0

[Imagem] Tela Detalhes do trabalho de backup

	AutoBa	Frank	
AU	kup	Fazer	
	123		
		Realizando backup.	
		Realizando backup.	▶ MyBackup
p.ini(210Byte)	zation/MCT1/MCT-US1/Link1/desktop.ini(Realizando backup. 4 Arquivos: C:\Windo	▶ MyBackup
o.ini(210Byte) 59 (28.85MB)	zation/MCT/MCT-US/Link/desktop.ini(2 = Todos os arquivos:	Realizando backup. Arquivos: C:Windo Arquivos processados: 35	MyBackup Informações detalhadas
p.ini(210Byte) 59 (28.85MB) 00:00:10	zation (MCT) WCT-US (Link (desktop. in) (Realizando backup. • Arquivos: C:Windo • Arquivos processados: 35 • Tempo decorrido: 00:00:08	MyBackup Informações detalhadas
p.ini(210E 59 00	zation/MCT/MCT-US/Link/desktop.ini() Todos os arquivos: Tempo restante:	Realizando backup. 4 Arquivos: C:Windo Arquivos processados: 35 Tempo decorrido: 00:00:08	MyBackup Informações detalhadas

Log

Saída do backup, da restauração ou da exclusão será exibida.

Lista de logs

Uma lista de logs é exibida no lado esquerdo da tela.

Resultado

Ícone de êxito/erro é exibido para notificar o resultado do trabalho.

• Tipo de trabalho

Ícone de backup/restaurar/excluir é exibido.

• Data/hora de conclusão do trabalho

A data e a hora em que o trabalho foi concluído são exibidas.

	Êxito do trabalho
X	Erro no trabalho
	Backup manual
	Backup em tempo real
M	Restaurar
	Excluir

Informações do trabalho

Informações detalhadas do trabalho são exibidas.

Informações do arquivo

Número total de arquivos de trabalho e número de arquivos de trabalho com êxito/falha são exibidos.

• Informações de hora

A data e a hora em que o trabalho foi iniciado/concluído são exibidas.

Informações de tamanho

Tamanho total de um trabalho é exibido.

Informações de configurações

As configurações aplicadas a um trabalho concluído são exibidas.

		AutoBackup 🗸 - 🗙
<	Log	A
4/1/2011 8:25:25 PM	Arquivos com backup (êxito)	59
 → 4/1/2011 6:23:40 PM → 4/1/2011 8:22:18 PM → 4/1/2011 8:20:54 PM → 4/1/2011 8:12:55 PM 	Arquivos com backup (falha) Arquivos com backup (todos)	59
Image: Application of the state of the	Data de início do backup	4/1/2011 8:25:25 PM
	Data de termino do backup	4/1/2011 8:25:39 PM 28.85MB
< >	[Backup criptogr.] « Cr habilitado.	Definir o filtro
2011 SAMSUNG ELECTRONICS CO	., LTD.	

[Imagem] Tela de log

Log detalhado

Clique no botão na parte inferior para exibir um log detalhado. Informações sobre êxito/falha do trabalho, erros, local do arquivo e da restauração são exibidas.

	Log	AutoBackup	AUT
4/1/2011	8:25:25 PM	Arquivos com backup (êxito) 59	
☑ ≪ 4/1/2011 ☑ ≪ 4/1/2011	8:23:40 PM 8:22:18 PM	Arquivos com backup (falha) 0	
4/1/2011 4/1/2011 4/1/2011	8:11:36 PM 8:11:07 PM	Arquivos com backup (todos) 59	
Resultado	Caminho de origem de backup	Caminho de backup	_
Êxito	C:\Windows\Globalization\ELS\Transliteration	I:\Samsung Software\AutoBackup\MyBackup	
Êxito	C:\Windows\Globalization\ELS\Transliteration	I:\Samsung Software\AutoBackup\MyBackup	
Êxito	C:\Windows\Globalization\ELS\Transliteration	I:\Samsung Software\AutoBackup\MyBackup	
Êxito	C:\Windows\Globalization\ELS\Transliteration	I:\Samsung Software\AutoBackup\MyBackup	
Êxito	C:\Windows\Globalization\ELS\Transliteration	I:\Samsung Software\AutoBackup\MyBackup	
Êxito	C:\Windows\Globalization\ELS\Transliteration	I:\Samsung Software\AutoBackup\MyBackup	
Êxito	C:\Windows\Globalization\MCT\MCT-AU\The	I:\Samsung Software\AutoBackup\MyBackup	
Êxito	C:\Windows\Globalization\MCT\MCT-AU\Wall	I:\Samsung Software\AutoBackup\MyBackup	
Êvito	C:\Windows\Globalization\MCT\MCT-AU\Wall	I:\Samsung Software\AutoBackup\MyBackup	

[Imagem] Tela Log detalhado

Info

Informações resumidas de backup sobre um trabalho e resultados recentes do trabalho de backup são exibidas.

Nome do trabalho

O nome do trabalho atualmente selecionado é exibido.

Arquivos com backup

Número total e tamanho dos arquivos com backup para o trabalho atual são exibidos.

- Status do backup Os resultados do backup recente são exibidos.
- Composição do backup

Tamanho e proporção dos arquivos com backup mais usados serão exibidos por tipo em um gráfico.

MyBackup (Caminho de backup: It)	
01(29.00MD)	
Backup concluído com êxito. (Último backup: 4/1/2011 8:25:39 PM)	
Criptogr Histórico	
	MyBackup (Caminho de backup: I:) 81(29.08MB) Backup concluido com êxito. (Útimo backup: 4/1/2011 8:25:39 PM) Útimo backup: Criptogr Histórico

[Imagem] Tela Informações de backup

Erro de backup

Se os resultados do backup recente incluem um erro, clique em [Correção de erro] exibido em um trabalho para correção.

Nome do trabalho

O nome do trabalho atualmente selecionado é exibido.

Status do backup

O status e a data de um erro de backup podem ser vistos.

Lista de erros

O número de arquivos e os detalhes dos erros são exibidos por tipo de erro.

Detalhes

Informações detalhadas são exibidas para erros frequentes para fornecer uma solução efetiva.

• Correção de erro

Selecione "Correção de erro" para corrigir erros que podem ser corrigidos pelo Samsung AutoBackup. Os erros não podem ser corrigidos se o ambiente de sistema é propenso a erros.

Informações: Consulte os detalhes do erro para corrigir adequadamente um erro.

		Erro de backup	
Nome do t	rabalho:	MyBackup	
Ocorreu u (Último ba)	im erro duran ckup: 4/1/201	te o backup. 11 8:20:55 PM)	
Nível	Númer	Informações de erro	
9 Erro	1	The system cannot find the path specified.(3)	
Detalh	es	ок	

[Imagem] Tela Erro de Backup

Manual do usuário do Samsung Drive Manager v2.0

3-2 Samsung SecretZone

O que é Samsung SecretZone?

A Samsung SecretZone é uma solução de proteção de informações pessoais que permite criar e usar um disco criptografado no Disco Rígido Externo Samsung.

Ao usar o Samsung SecretZone, você pode proteger convenientemente e com segurança dados importantes, confidenciais e pessoais.

			Samsur	na Sec	ret7r	חפ	SecretZ	one	× -
+ Unidad	e segura								B •
🧼 Z:	MyData				0	75.2 10Gi	4MB do espaçi 3 está em uso	o total (0%)	
	Menu 🖻			lì	Opções №	3		Ŷ	
		Desconectar	Definir opções	Informações		Tempo limite descon.	Conexão automática	Tipo de volume	
SANISUNG 2	011 SAMSUN	IG ELECTRONICS	CO., LTD.						

[Imagem] Tela Samsung SecretZone

Manual do usuário do Samsung Drive Manager v2.0

Funções do Samsung SecretZone

As funções a seguir são usadas para gerenciar a Unidade segura.

Conectar/Desconectar unidade segura

Conectar/Desconectar unidade segura é usado para conectar ou desconectar uma Unidade segura e o Windows Explorer.

Observação: Essa função não pode ser usada a menos que uma Unidade segura seja criada.

Excluir unidade segura

Excluir unidade segura é usado para excluir uma Unidade segura da lista Samsung SecretZone e remover a Unidade segura permanentemente.

Verificar os dados armazenados em uma Unidade segura antes de excluir a Unidade segura.

Na tela Samsung SecretZone:

[Imagem] Tela Excluir unidade segura

+ Unidad	e segura							[₽
💓 Z:	MyData					75.2 10G	4MB do espaço 3 está em uso	o to:	3
	Menu ₽			1	Opções 🛛	0		Ŷ	
		Desconectar	Definir opções	Informações		Tempo limite descon.	Conexão automática	Tipo de volume	

- 1. Após selecionar uma unidade da lista, clique no botão na parte superior da tela.
- 2. Ċlique em [Excluir].

[Imagem] Mensagem de confirmação de exclusão de unidade segura



- 3. Após verificar os dados a serem excluídos,
- 4. Clique em [OK].

Observação: Todos os dados armazenados em uma Unidade segura excluída são permanentemente excluídos e não podem ser restaurados. Confirme o conteúdo que você deseja excluir em uma Unidade segura, antes de excluir a unidade.

Definir unidade segura

Se houver espaço livre insuficiente em uma Unidade segura que está em uso, o tamanho da Unidade segura pode ser expandido e as opções e a senha podem ser alterados. Os dados armazenados em uma Unidade segura não serão alterados, mesmo que a unidade seja expandida ou que as opções ou a senha sejam alteradas.

Na tela Samsung SecretZone:

SecretZone < samsung SecretZone + Unidade segura 1⊘ ≔ × 75.24MB do espaço total Z: MyData 10GB está em uso (0%) Opcões D Menu D Desconectar Informações Tempo limite Conexão Defini Tipo de opcões descon. automática SAMSUND 2011 SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD

[Imagem] Tela Seleção da unidade segura

- 1. Selecione uma Unidade segura da qual deseja alterar as configurações.
- 2. Clique em [Configurações].

ou

- Clique no botão na parte superior direita e, depois, clique em [Definir opções].
- 4. A tela Definir unidade segura é exibida.

Após a verificação do local e nome da Unidade segura selecionada, defina as opções e o tamanho da Unidade

segura a serem alterados.

[Imagem] Tela Definir unidade segura

	Мос	dificar unic	lade s	egura	Secretzon	e 🗸
	Caminho da unida	de segura I: (SAM	SUNG)			
0		 Nome da unidad Espaço para adi 	e segura Sionar	MyData		0 бв
 Tamanho da unidade segi Espaço para adicionar Espaço disponível 	10.0 GB 0 GB 290 GB	Opções⊳	Senha	Conexão automática	Tempo limite descon.	
						+ Modifica

Para alterar a senha:

5. Clique em [Senha].

Conexão automática

A Conexão automática conecta a Unidade segura automaticamente, sem confirmação de senha quando um Disco Rígido Externo Samsung é conectado.

Tempo limite descon. autom.

O Tempo limite descon. autom. desconecta automaticamente a Unidade segura se ela não for usada pelo tempo definido.

Capítulo 3 - Funções do Samsung Drive Manager

[Imagem] Tela Configuração da senha da unidade segura

Definir senha ×
Alterar a senha unidade segura. Senha antiga Nova senha Verificar senha Dica
ок

- 6. Digite o campo [Senha antiga].
- 7. Digite o campo [Senha].
 8. Digite o campo [Confirme a senha].
- 9. Digite uma [Dica].
- 10. Clique em [OK].

Observação: A senha deve conter entre 6 e 15 caracteres.

Observação: Você não pode usar as funções da Unidade segura se esquecer a sua senha.

Observação: As configurações da Unidade segura podem ser feitas quando a Unidade segura for conectada.

Alterando o tamanho ou opções da Unidade segura:

Capítulo 3 - Funções do Samsung Drive Manager

- 11. Defina o [Tamanho da unidade segura] para o qual será expandida.
- 12. Alterar [Configurações da Unidade segura].
- 13. Clique em [OK].

[Imagem] Tela Andamento das configurações da unidade segura

۲ Mo	secretZa dificar unidade segura	one 🗸 – X
Caminh da unid	o ade segura I: (SAMSUNG)	
	Nome da unidade segura MyData Espaço para adicionar	20 65
 Tamanho da unidade segura 10.0 GB Espaço para adicionar 20 GB Espaço disponível 270 GB 	Opções ≥ Senha Conexão Tempo Imte descon.	
2011 SAMSUNG ELECTRONICS C	ο., ιτο.	× Parar

O andamento das configurações de salvamento é exibido quando [OK] é clicado.

Quando as configurações forem concluídas, as configurações alteradas da Unidade segura poderão ser exibidas na tela lista de Unidades seguras da Samsung SecretZone.
Capítulo 3 - Funções do Samsung Drive Manager

[Imagem] Tela Unidade segura alterada

					SecretZ	one	~ -
<	Samsu	ng Secr	retZc	one			
+ Unidade segura							₽ =
Z: MyData				75.8 30GI	7MB do espaço 3 está em uso	• total (0%)	
Menu D	 <td></td><td>Opções 🛛</td><td></td><td></td><td>Ì</td><td></td>		Opções 🛛			Ì	
	Desconectar Definir opções	Informações		Tempo limite descon.	Conexão automática	Tipo de volume	=
							-
ZUTT SAMSU	ING ELECTRONICS CO., LTD.						

Observação: Não desconecte o Disco Rígido Externo Samsung do computador enquanto as configurações estão sendo salvas. A Unidade segura pode ser danificada se o disco rígido for desconectado enquanto as configurações estão sendo salvas.

Log da Unidade segura

O log de Unidade segura mostra a criação, conexão, desconexão e configurações da Unidade segura.

	Log	
Data 2011/4/2	8:12:44 PM [Criar nova unidade segura] Unidade segura "MyData" criada com êxito.	
	8:13:23 PM [Desconectar unidade segura] Unidade segura "MyData" desconectada com éxito.	
	8:13:48 PM [Conectar unidade segura] Unidade segura "MyData" conectada com êxito.	
	8:14:41 PM [Desconectar unidade segura] Unidade segura "MyData" desconectada com êxito.	
	8:28:09 PM [Conectar unidade segura] Unidade segura "MyData" conectada com êxito.	

[Imagem] Tela Log da Unidade segura

3-3 Samsung Secure Manager

O que é Samsung Secure Manager?

O Samsung Secure Manager é uma ferramenta de gerenciamento usada para configurar e verificar funções de disco rígido seguro. O Samsung Secure Manager pode ser usado para Bloquear/Desbloquear áreas de dados e alterar convenientemente várias configurações de disco rígido seguro, incluindo Desbloqueio automático e Tempo limite de bloqueio automático.

[Imagem] Tela Samsung Secure Manager

۲	Sa	imsung	Seci	Jre Ma	anago	₽r	Secure Manag	er 🗸	- :
Disco seguro									
Menu	Samsung C2 Pc	ortable 3.0_	Virtual CD (H	:)	Opções ▷				* Ш
	Desbloquear	Definir opções	Redefinição de padrão de	Definir senha		Desbloqueio automático	Tempo limite de bloqueio	Senha	
201	I SAMSUNG ELEI	CTRONICS CO	D., LTD.						•

Manual do usuário do Samsung Drive Manager v2.0

Funções do Samsung Secure Manager

As funções a seguir são usadas para gerenciamento do disco rígido seguro.

Bloquear/Desbloquear

Essa função é usada para bloquear e desbloquear o disco rígido seguro.

A área de dados de um disco rígido seguro bloqueado não é exibida, e os dados gravados não podem ser usados.

A área de dados de um disco rígido seguro desbloqueado é exibida, e os dados gravados podem ser usados.

Observação: Bloquear/Desbloquear não pode ser usada a menos que a senha esteja definida.

Configurações.

Clique neste botão para exibir e configurar as funções necessárias, para o uso conveniente do disco rígido seguro.

Capítulo 3 - Funções do Samsung Drive Manager

[Imagem] Tela Configurações



Definir Desbloqueio automático

O Desbloqueio automático desbloqueia automaticamente o disco rígido seguro, quando conectado sem confirmação de senha.

Tempo limite de bloqueio automático

O Tempo limite de bloqueio automático bloqueia automaticamente o disco rígido seguro se não for usado para definir a hora.

Observação: O Desbloqueio automático só é aplicado aos computadores nos quais ele está definido.

Observação: As funções definidas são aplicadas quando o disco rígido seguro é reconectado.

Redefinição de padrão de fábrica

Essa função exclui todos os dados armazenados no disco rígido seguro, e restaura as configurações de segurança padrão.

Observação: Todos os dados armazenados são excluídos e não podem ser restaurados após a restauração de fábrica.

[Imagem] Tela Redefinição de padrão de fábrica

	Samsung Secure Manager		
	Redefinição de padrão de fábrica	×	
Disco seguro	Cuidado! A redefinição de padrão de fábrica irá remover todos os dados salvos no disco seguro e inidalizá-lo. Concordo Para inidar a redefinição de padrão de fábrica, clique em "Redefinição de padrão de fábrica".	ľ	
	Redefin padrão d	ição de e fábrica	

Definir/Alterar senha

A senha do disco rígido seguro está definida ou foi alterada.

Não usar a senha

[Não usar a senha] remove a senha definida.

Capítulo 3 - Funções do Samsung Drive Manager

Observação: A senha deve conter entre 6 e 15 caracteres.

Observação: As funções do disco rígido seguro não podem ser usadas ou configuradas se não houver nenhuma senha definida.

<	samsung Secure Manager		
	Alterar senha	×	
Disco seguro	Alterar a senha para bloquear/desbloquear o disco seg	uro.	Î
	= Senha antiga		
Menu	Nova senha		<u>A</u>
	Confirme a senha		
	□ Não usar a senha		Senha
		ок	
SAMSUND 2011			

[Imagem] Tela Alterar senha

Terminologia

A seguir encontra-se a terminologia com a qual você deve se tornar familiarizado para usar o Samsung Drive Manager.

O que é backup?

Backup é o ato de armazenar dados seguramente em um dispositivo de armazenamento de dados como um disco rígido.

O que é backup criptogr.?

Backup criptogr. é o ato de criptografar e armazenar dados seguramente, em um dispositivo de armazenamento de dados como um disco rígido.

O que é Backup histórico?

Quando as origens de backup são alteradas múltiplas vezes conforme os backups são realizados regularmente, o Backup histórico faz backup dos arquivos alterados junto com as informações sobre os arquivos alterados, dentre as origens de backup cada vez que o backup é realizado.

Origem e destino

O arquivo ou pasta a ser submetido a backup é referido como a origem. O dispositivo no qual é feito o backup de uma origem e o salvamento é referido como o destino.

Backup completo

O backup completo envolve o backup de todas as pastas e arquivos incluídos em uma origem de backup selecionada.

Backup em tempo real

O backup em tempo real envolve o monitoramento em tempo real de origens de backup e do que quaisquer arquivos novos ou alterados.

Log do backup

Um log de backup contém informações detalhadas (hora do backup, hora da conclusão, número de arquivos de backup, etc.) nos trabalhos de backup.

Conexão automática

Se Conexão automática estiver habilitada, a Unidade segura

será automaticamente conectada quando o Disco Rígido Externo Samsung for conectado.

Tempo limite descon. autom.

Esta função desconecta automaticamente a unidade segura conectada, se não for acessada pelo tempo definido.

Unidade segura normal

Esta opção é usada para criar uma Unidade segura do tamanho definido. Todo o espaço em uma Unidade segura pode ser usado após ser criado.

Unidade segura dinâmica

Esta opção é usada para expandir automaticamente o tamanho da Unidade segura de acordo com a quantidade de espaço que está sendo usada, após a configuração de um tamanho máximo de Unidade segura. Um disco pode ser usado eficientemente, expandindo-se o tamanho, de acordo com a quantidade de espaço que está sendo usada.

Área de dados

A área de dados é o espaço no qual os dados são armazenados em um disco rígido seguro Samsung. Um disco rígido seguro pode ser bloqueado para ocultar dados ou desbloqueado para exibir dados.

Bloquear

Quando o disco rígido seguro da Samsung é bloqueado, a área de dados fica oculta. O disco rígido seguro da Samsung e os dados salvos no disco não podem ser acessados.

Desbloquear

Quando o disco rígido seguro da Samsung é desbloqueado, a área de dados é desbloqueada e exibida. O disco rígido seguro da Samsung pode ser acessado e os dados salvos no disco podem ser exibidos.