

デバイスへのアクセス

CDP サーバーでのDisk Safe にりてられた[デバイス]にアクセスするには、のってください。

1. メインメニューの [Disk Safe] をクリックして、 [Disk Safe] ページにアクセスします。

Standard Edition	Enterprise Edition	Advanced Edition

2. [Disk Safe] リストで、Disk Safe をして、このDisk Safe にする [アクション] カラムの [] アイコンをクリックします。

i ヒント
Disk Safe をべるには、ベーシックおよびリストフィルターをできます。[Disk Safe リストのカスタマイズ] をしてください。

3. [Disk Safe の] ウィンドウがきます。

4. [デバイス] タブをします。Disk Safe にりてられたデバイスはペインにされます。ホストにしているすべてのデバイスはペインにされます。

i ヒント
デバイスのフォルダ / ファイルをするがあれば、ポリシープロパティをにえます。[ファイルおよびフォルダがするもの] をしてください。

[デバイス] タブはのエリアにけられています。

- エージェントのデバイス
- Disk Safe のデバイス

エージェントのデバイス | Disk Safe のデバイス | デバイス

エージェントのデバイス

このペインは、 、ホストにしているデバイスにするをします。デバイスのリストをするには、 [

カラム

- マウントポイント： Unix システムの、マウントポイントとは、マウントされたファイルシステムがされるようになるオペレーティングシステムのラディストリビューションはにCD ドライブを [/media/cdrom](#) としてマウントします。そのとして、CD ドライブのコンテンツは [/media/cdrom](#) ディレクトリにされます。Microsoft Windows のドライブ・マッピングはマウンティングとじです。Windows 2000 では、NTFS デバイスをマウントすると、NTFS フォルダがクリアになります。
- :
- どれだけのリソースがデバイスでできるかをします (ギガバイト、メガバイト、あるいはキ)
- コンテントタイプ： デバイスでされたファイルシステムです。:NTFS。
- アクション： したデバイスにするアクションへのアクセスをします。
 - : [デバイスの] をしてください。

Disk Safe のデバイス

このペインは、 、 Disk Safe にりてられたデバイスにするをします。

- :
- デバイスをにします。デバイスはにした (のアイコン) は、そのレプリケーションをできま [デバイスの] をしてください。
- マウントポイント： Unix システムの、マウントポイントとは、マウントされたファイルシステムがされるようになるオペレーティングシステムのラディストリビューションはにCD ドライブを [/media/cdrom](#) としてマウントします。そのとして、CD ドライブのコンテンツは [/media/cdrom](#) ディレクトリにされます。Microsoft Windows のドライブ・マッピングはマウンティングとじです。Windows 2000 では、NTFS デバイスをマウントすると、NTFS フォルダがクリアになります。
- :
- どれだけのリソースがデバイスでできるかをします (ギガバイト、メガバイト、あるいはキ)
- コンテントタイプ： デバイスでされたファイルシステムです。:NTFS。
- アクション： したデバイスにするアクションへのアクセスをします。
 - / : [デバイスの] をしてください。
 - : [デバイスの] をしてください。

デバイス

デバイスにアクセスするには、 [] サインをクリックします。

[] ペインには、したデバイスにするのがされます。

-
- ディスク
- レプリケーション

- マウントポイント： Unix システムの、マウントポイントとは、マウントされたファイルシステムがされるようになるオペレーティングシステムのラディストリビューションはにCD ドライブを [/media/cdrom](#) としてマウントします。そのとして、CD ドライブのコンテンツは [/media/cdrom](#) ディレクトリにされます。Microsoft Windows のドライブ・マッピングはマウンティングとじです。Windows 2000 では、NTFS デバイスをマウントすると、NTFS フォルダがクリアになります。
- コンテント Id： : 0389746389719DC。
- コンテントタイプ： デバイスでされたファイルシステムです。 : NTFS。
- デバイスパス： デバイスのハードウェアアドレス。 :
- サイズ： ディスクのをすです。いえれば、デバイスでどれぐらいのボリュームをできるかをします。8.0 GB。

ディスク

- セクター： ディスクのセクタをします。 : 20964825。
- セクターサイズ： ディスクセクターのサイズをします。 : 512 バイト。
- シリーズ： ディスクのシリーズです。 : VMware Virtual disk SCSI Disk Device。

レプリケーションの

- レプリカ： レプリカはしたかどうかをします。
- にしたレプリカ： にしたレプリカのとをします。
- のレプリカタイプ： のレプリカタイプをします。