



سوالات متداول در خصوص کارت محافظ هارد دیسک HDSafeCard

1- تکنولوژی Intelligent Recovery چگونه کار میکند؟

این تکنولوژی با استفاده از ذخیره نمودن تغییرات صورت گرفته در اطلاعات هارد دیسک عمل مینماید. بنابراین نیاز بسیار اندکی به فضای هارد دارد.

2- آیا نصب کار آسان است؟

بلی، به صورت Plug and Play میباشد.

3- از HDSafe عمدتاً در کدام مراکز استفاده میگردد؟

اکثراً در مراکز آموزشی از قبیل دانشگاه ها، دانشکده ها، دبیرستان ها، مدارس، آزمایشگاه های کامپیوتر، کتابخانه ها، مراکز تحقیق و توسعه، آزمایشگاه های آموزشی، مراکز سرویس اینترنت، شرکت ها، سازمان های دولتی و خصوصی به دلیل اینکه کامپیوترها در دستری بسیاری از افراد قرار دارند، با بکارگیری این کارت، کامپیوترها در مقابل ویروسها، خرابی سیستم عامل و ... ضد ضربه میشوند. همچنین در بسیاری از شرکت ها در واحد هایی که اطلاعات حیاتی در سیستم ها وجود دارد، به منظور تهیه Back Up (نسخه پشتیبان) از اطلاعات میتوان از HDSafe استفاده نمود.

4- کامپیوتر من دارای سیستم عامل است، آیا پس از نصب کارت نیازی به نصب مجدد سیستم عامل میباشد؟ خیر

5- در حال حاضر در بازار راهکارهای نرم افزاری برای این منظور وجود دارد، تفاوت ویژه کارت و دلیل استفاده از آن چه میباشد؟

- راهکارهای نرم افزاری عمدتاً مبتنی بر سیستم عامل میباشد و اگر سیستم عامل از کار بیفتد، نمیتوانید برنامه را اجرا نمایید. در صورتیکه HDSafe حتی در صورت از بین رفتن سیستم عامل، به راحتی قادر است آن را با تمامی تنظیمات مورد نظر recover نماید.
- اطلاعات BIOS/CMOS را نمیتوانید با استفاده از نرم افزار محافظت نمایید در صورتیکه با HDSafe میتوانید.
- تفاوت دیگر HDSafe در سرعت عملکرد آن در ذخیره سازی و بازیافت اطلاعات میباشد که در حد چند ثانیه میباشد.
- مزیت دیگری که HDSafe نسبت به راهکارهای نرم افزاری دارد در فضای هارد دیسک مورد نیاز است. راهکارهای نرم افزاری عمدتاً به فضای زیادی جهت بازیافت و تهیه اطلاعات پشتیبان دارند، در صورتیکه HDSafe تنها 0.0005 فضای پارتیشن را اشغال مینماید.

6- آیا جهت کاربری کارت میتوان رمز عبور تعریف نمود؟

بلی، جهت انجام هرگونه عملیاتی با استفاده از HDSafe میبایست رمز عبور را وارد نمایید.



7- آیا با وجود HDSafe میتوان تغییرات دائمی در اطلاعات هارد دیسک داد؟

بلی وجود دارد. اگر بخواهیم تغییرات در سیستم دائمی باشد، دو روش وجود دارد. اول اینکه میتوان سیستم را به صورت **Open Mode** بالا بیاوریم. در این حالت تمامی تغییراتی که در هارد بوجود آید دائمی خواهند بود. دوم اینکه میتوان تغییرات در سیستم اعمال نمود و در انتها با **restart** نمودن سیستم و به هنگام **boot** شدن اطلاعات را ذخیره نمود.

8- آیا بر روی تمامی Windows های کار مینماید؟ بلی

9- اگر کارت را از سیستم خارج کنیم آیا اطلاعات از بین میروند؟

خیر، اطلاعات با آخرین وضعیت ذخیره شده بر روی سیستم باقی میمانند.

10- آیا جهت نصب HDSafe نیازی به نصب مجدد سیستم عامل میباشد؟

خیر با وجود سیستم عامل میتواند قطعه را نصب کنید.

11- آیا واقعاً میتوان تحت وضعیت Protected هارد دیسک را فرمت و یا Fdisk نمود؟

خیر، حتی به رفتن به محیط **Dos** و یا بوت نمودن سیستم با استفاده از **CD BOOT**. با فرمت **FDisk** نمودن، وقتی سیستم را **restart** کنید، تمامی اطلاعات به وضعیت قبلی باز میگردند.

12- چگونه میتوان هارد را فرمت نمود؟

تنها با استفاده از بوت نمودن سیستم به صورت **Open Mode** میتوان هارد را فرمت و یا پارتیشن بندی نمود.

13- HDSafe از چه نوع فرمت هارد پشتیبانی مینماید؟

از تمامی فرمت ها شامل **FAT 16, FAT 32, BIGDOS, NTFS, EIDE, IDE** با ظرفیت های مختلف پشتیبانی مینماید.

14- اگر هارد دیسک با راهکارهای نرم افزاری غیر از FDISK پارتیشن بندی شده باشد، آیا HDSafe میتواند

بکار گرفته شود؟

بلی، در صورتیکه هارد را با ابزارهایی از قبیل **Partition Magic**، پارتیشن بندی نموده باشید، میتوانید از **HDSafe** استفاده نمایید.

15- آیا محصولات HDSafe در داخل ایران دارای نمایندگی میباشد؟

بلی شرکت سیمارون پرداز نمایندگی رسمی و انحصاری محصولات **HDSafe Technology** در ایران میباشد و کلیه محصولات دارای ضمانت مادام العمر **HDSafe** میباشد.