



دستورالعمل پشتیبان

گیری

شماره بازنگری:

کد سند: WI-Te-01-01


جزئیات بازنگری	تاریخ بازنگری	شماره بازنگری	سند بازنگری شده	
			کد فرم	کد روش اجرایی / دستورالعمل

آدرس شرکت

۱

کد سند: WI- Te -01-01

ویرایش: ۰۱

	دستورالعمل پشتیبان گیری	شماره بازنگری:	کد سند: WI- Te -01-01
--	------------------------------------	-----------------------	------------------------------

۱- هدف

هدف از تدوین این دستورالعمل تعیین نحوه حفاظت از داده ها (بک آپ گیری هارد ۳,۵ اینچی با استفاده از داک هارد) می باشد .

۲- دامنه کاربرد

این دستورالعمل شامل توضیحات پشتیبان گیری با کمک هارد ۳,۵ اینچی با استفاده از داک هارد می باشد و مورد استفاده بخش IT و حفاظت از اطلاعات است.

۳- تعریف

داک هارد: ابزاری است که به شما امکان می دهد هارد دیسک کامپیوتر و لپ تاپ خود را به هارد اکس-ترنال تبدیل کرده و از آن استفاده کنید.
SSD: مخفف Solid-state drive در لغت به معنای دیسک حالت جامد است که منظور از Solid-state این است که هیچ قطعه ی متحرکی در آن قرار ندارد.

۴- مراجع

ندارد

۵- توضیحات

۱-۵ نسخه پشتیبان :


تهیه نسخه پشتیبان از داده ها (F-Te-۰۱-۰۰)، فرآیند کپی یا ذخیره داده ها از یک مکان به مکان دیگر است که معمولاً به منظور جلوگیری از دست رفتن یا آسیب دیدن داده ها است. پشتیبان گیری از داده ها می تواند از فایل های مهم، اسناد، عکس ها، ویدیوها و غیره در برابر حذف تصادفی، خرابی، حمله ویروس، خرابی سخت افزار، بلایای طبیعی، سرقت و غیره محافظت کند

۲-۵ SSD چیست؟ :

درایو حالت جامد (SSD) دستگاهی است که داده ها را بر روی تراشه های حافظه فلش ذخیره می کند. یک SSD ۱۲,۵ اینچی (یک اندازه معمول برای رایانه های لپ تاپ و هارد دیسک های خارجی است).

۳-۵ Docking Station چیست؟ :

ادرس شرکت	۲	کد سند: WI- Te -0۱-۰۱ ویرایش: ۰۱
------------------	----------	---

	دستورالعمل پشتیبان گیری	شماره بازنگری:	کد سند: WI- Te -01-01
--	------------------------------------	-----------------------	------------------------------

Docking Station دستگاهی است که SSD را از طریق کابل USB یا رابط دیگر به رایانه یا دستگاه های دیگر متصل می کند. یک داک استیشن همچنین می تواند برق و خنک کننده SSD را تامین کند.

، بازرس QC ضمن صیت سوابق کیفی در فرم بازرسی کیفی، فرم رسید کالای ورودی را که از انبار تحویل گرفته، تایید نموده و به همراه قطعات بازرسی شده به انبار تحویل می گردد.

۶- شرح دستورالعمل

چگونه از داده ها با SSD 2.5 Docking Station پشتیبان گیری کنیم؟

بسته به نوع و ویژگی داک استیشن و منبع و مقصد داده ها، روش های مختلفی برای پشتیبان گیری از داده ها با ایستگاه داک SSD 2.5 وجود دارد. در اینجا چند مرحله کلی برای پشتیبان گیری از داده ها با یک ایستگاه داک SSD 2.5 آورده شده است:


مرحله ۱: SSD ها و ایستگاه داک را آماده کنید. اطمینان حاصل کنید که SSD ها با ایستگاه داک سازگار هستند و فضای کافی برای داده ها را دارند. مطمئن شوید که ایستگاه داک دارای منبع تغذیه و کابل USB یا رابط دیگر است. اگر می خواهید یک SSD را شبیه سازی کنید، مطمئن شوید که SSD مقصد مشابه یا بزرگ تر از SSD منبع است.

مرحله ۲: SSD ها و ایستگاه داک را وصل کنید. SSD ها را طبق دستورالعمل در اسلات های ایستگاه داک قرار دهید. ایستگاه داک را به پریز برق وصل کنید و آن را روشن کنید. ایستگاه داک را از طریق کابل USB یا رابط دیگر به رایانه یا دستگاه دیگری وصل کنید.

مرحله ۳: پشتیبان گیری یا شبیه سازی داده ها. اگر می خواهید از یک SSD به SSD یا دستگاه دیگری نسخه پشتیبان تهیه کنید، می توانید از کاوشگر فایل یا یک نرم افزار پشتیبان در رایانه یا دستگاه برای کپی یا ذخیره داده ها استفاده کنید. اگر می خواهید یک SSD را به SSD دیگری شبیه سازی کنید، می توانید از عملکرد شبیه سازی آفلاین در ایستگاه داک در صورت وجود آن استفاده کنید یا از یک نرم افزار شبیه سازی روی رایانه یا دستگاه برای کپی کردن داده ها استفاده کنید. دستورالعمل های موجود در ایستگاه داک یا نرم افزار را برای تکمیل فرآیند دنبال کنید.

مرحله ۴: SSD ها و ایستگاه داک را جدا کنید. پس از انجام پشتیبان گیری یا شبیه سازی، SSD و ایستگاه داک را با خیال راحت از رایانه یا دستگاه خارج کنید. ایستگاه داک را خاموش کرده و آن را از پریز برق جدا کنید. درایوهای SSD را از شیارهای ایستگاه داک بردارید.

ادرس شرکت	۳	کد سند: WI- Te -01-01 ویرایش: ۰۱
------------------	----------	---

	<p>دستورالعمل پشتیبان گیری</p>	<p>شماره بازنگری:</p>	<p>کد سند: WI- Te -01-01</p>
--	------------------------------------	-----------------------	------------------------------

یک ایستگاه داک SSD 2.5 ابزار مفیدی برای پشتیبان گیری از اطلاعات از یک SSD به SSD یا دستگاه دیگر است. همچنین می توان از آن برای شبیه سازی یا تکثیر یک SSD به SSD دیگر با ظرفیت مشابه یا بیشتر استفاده کرد. با این حال، همچنین مهم است که یک ایستگاه داک متناسب با نیازها و ترجیحات خود انتخاب کنید و دستورالعمل ها را به دقت دنبال کنید تا از هر گونه خطا یا آسیبی جلوگیری کنید.

۷-مسئولیت

- مسئولیت اجرای این دستورالعمل بر IT می باشد.
- مسئولیت بروزرسانی برعهده طرح و برنامه است.

۸- مدت و محل نگهداری سوابق


سوابق حاصل از اجرای این روش اجرایی شامل مستندات ثبت شده در جدول ذیل می باشد که مدت و محل نگهداری آنها مشخص شده است.

محل نگهداری	مدت نگهداری عادی	نام مدرک
سرور	۲سال	فرم داده ها

۹-مستندات

-

<p>ادرس شرکت</p>	<p>۴</p>	<p>کد سند: WI- Te -0۱-۰۱ ویرایش: ۰۱</p>
------------------	----------	---

 motamedema.ir	دستورالعمل پشتیبان گیری	شماره بازنگری:	کد سند: WI- Te -01-01
---	----------------------------	----------------	-----------------------

۱۰- مدارک پیوست

(Fr- Te -۰۱-۰۰)

۱- فرم داده

ادرس شرکت	۵	کد سند: WI- Te -0۱-۰۱ ویرایش: ۰۱
-----------	---	-------------------------------------