

آموزش جامع نرم افزار Veeam Backup : تهیه بکاپ در سطح فایل و فولدر (نسخه چاپی)

نرم افزار Veeam این امکان را فراهم میکند تا بکآپ را تا سطح فایل و فولدر پایین آورد و تنها به تهیه بکآپ از سرور مجازی (vm) اکتفا نمیکند. و هزارن قابلیت دیگر که بعداً باهاش آشنا میشویم. برای این کار لازمه که یک File Copy Job تعریف بشه. ولی باید توجه داشت که File Copy توسط سیستم عامل های یونیکس (مثل Solaris, FreeBSD و AIX) ساپورت نمیشه.

****: ایجاد FILE COPY JOB****

برای ایجاد File Copy Job طبق مراحل زیر پیش میرویم :

مرحله اول

در برگه Home روی File Copy کلیک کنید. روی File کلیک کنید. برای تشکیل این Job میتونید مانند روش های قبل که در قسمت تهیه بکآپ از ماشین مجازی (قسمت ۲) توضیح داده شد و vm های مختلف را اضافه کردیم در این روش File و Folder های مورد نظر را job مورد نظر اضافه کرد.

مرحله دوم

در مرحله دوم از ساخت این job میبایست یک اسم و در صورت نیاز یکسری توضیحات به آن اختصاص داد. در قسمت description میتونید یکسری توضیحات در مورد همون job نوشت تا منبع خوبی برای رجوع احتمالی باشد. به صورت پیشفرض این قسمت در مورد اطلاعات کاربری که آن را تهیه میکند و زمان ایجاد آن میباشد.

مرحله سوم

در گام بعد باید File یا Folder هایی که قصد کپی برداری از آنها را داریم مشخص کنیم. این کار در قسمت source انجام میشود. همانطور که در شکل مشخص است برای فایل و فولدرهایی که قصد کپی آنها را داریم میبایست از لیست سرورها ، فایل و یا فولدر مورد نظر را پیدا کنیم و به لیست مشخص add کنیم. فایل هایی که میخواهید از آن ها کپی برداری کنید میتواند یکی از گزینه های زیر باشد:

- فایل های سرورهای مجازی
- سرورهای Microsoft
- لینوکس سرورها
- فولدرهای share شده
- ExaGrid storage

مرحله چهارم

در مرحله بعدی میبایست محلی را برای ذخیره سازی فایل های کپی برداری شده انتخاب کنیم. که با عنوان destination step معرفی میشود. از گزینه Server محل ذخیره سازی را مشخص میکنیم و با انتخاب Browse از گزینه Path to folder به محل ذخیره که میبایست فایل کپی شده ذخیره شود ، مسیر مناسب را انتخاب میکنیم.

مرحله پنجم

در گام پنجم مانند تعریف دیگر job ها میبایست یک زماندبندی طبق ساختار شبکه و تحت تصمیم admin شبکه برای این job تعریف کنیم. برای این کار میتوانیم schedule با برنامه زمانی اجرای job را به صورت دستی یا manually انتخاب کرد یا به صورت یک قانون منظم به صورت اتومات اجرا میشود.

اگر لازم باشد به زمانبندی مناسب انتخاب شود باید گزینه Run the job automatically را انتخاب کنیم.

- برای پیاده سازی روزانه task مورد نظر گزینه Daily at this time را انتخاب میکنیم و در سمت راست زمان مورد نظر را مشخص میکنیم.
- برای پیاده سازی ماهانه task گزینه Monthly at this time را انتخاب میکنیم و در سمت راست ساعت و زمان مورد نظر را مشخص میکنیم.
- برای اجرای مکرر کار در طول یک روز با فاصله زمانی مشخص ، گزینه Periodically every را انتخاب میکنیم. اگر لازم باشد task در بازه زمانی های مختلف اجرا شود گزینه schadule رو انتخاب میکنیم که طبق جدول زمانبندی زیر مشخص میشود در چه بازه های زمانی اجرا شود.

مرحله ششم

در مرحله آخر تهیه job file copy میتوان:

- جزئیات کار ایجاد شده برای file copy job را مرور کنید.
- اگر لازم است بعد از اتمام کار این job اجرا شود گزینه Run the job when I click Finish را انتخاب میکنیم.
- روی گزینه finish کلیک میکنیم.

ممنون از همراهیتون و تمام تلاشم رو میکنم که هر چه سریع تر مطالب جدید رو به روز کنم. اگر سوالی بود در خدمتتون هستم.

parviz_p_t

سلام

ممنئن از آموزش خوبتون

یه پرسش داشتم

یه ۶.۴ centos دارم که می خوام دوتا فایل dmp که توش هست رو با استفاده از این برنامه وردارم کپی شه یه جای دیگه

از خود سرور نمی تونم با این برنامه بکاپ وردارم

میشه اینکار رو انجام داد ؟

پژمان قاسمی

سلام parviz_p_t عزیز

اگر سرور Centos شما به صورت مجازی باشه(یعنی یک vm باشه) این امکان وجود نداره.

علیرضا باقری

سلام

چرا تو قسمت فایل کپی حالت افزایشی یا کپی تغییرات در مقصد رو نداره ..هر بار یه بکاپ کلی میگیره این بری فایل های حجیم خیلی زمانبر میشه ..

پژمان قاسمی

سلام مهندس باقری عزیز

با file copy همیشه تغییرات رو کپی گرفت. چراش رو نمیدونم والا :)
احتمالا تیم ساپورت سایت Veeam بتونه جواب این سوال رو بهتر بده

<https://www.veeam.com/support.html>

مطلب اصلی