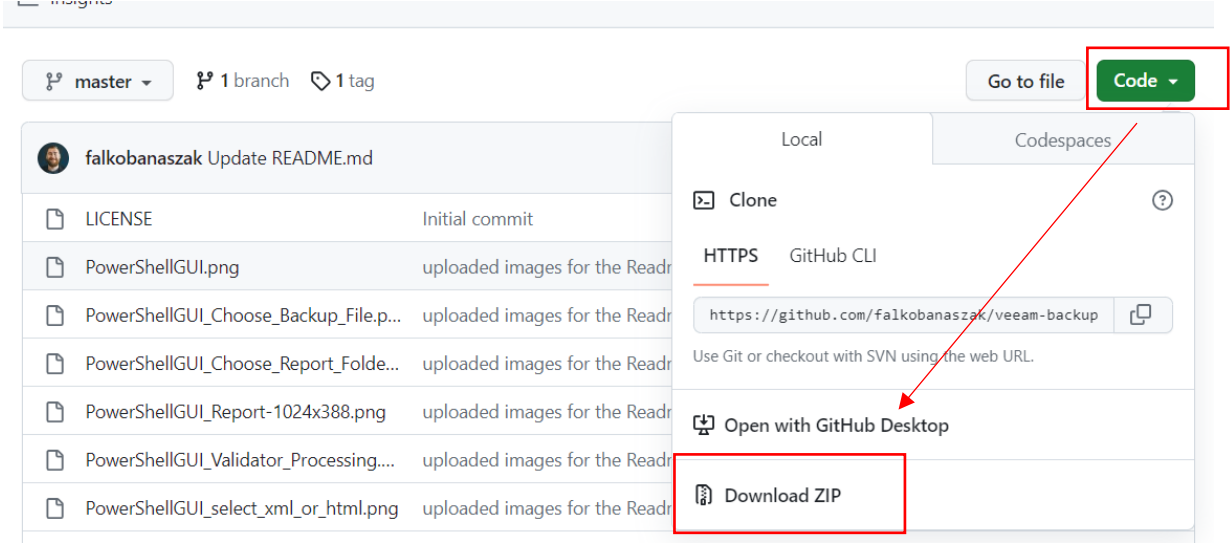


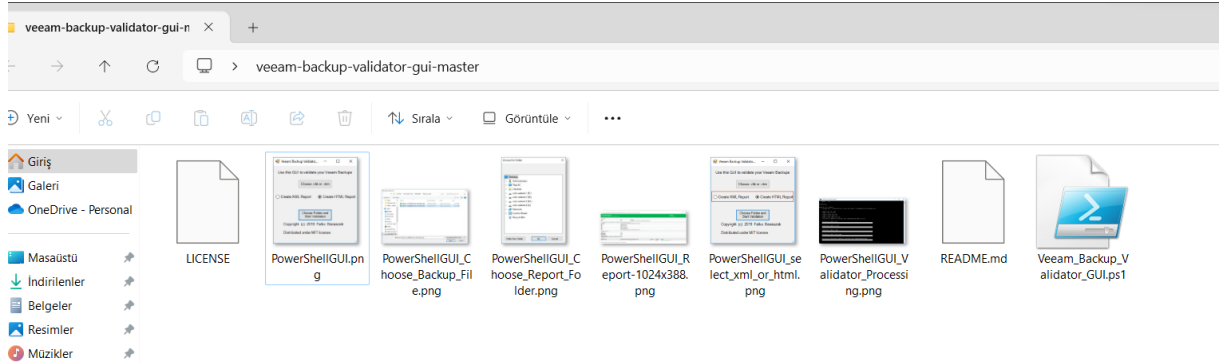
Öncelikle aşağıdaki adresten ilgili dosyalarımızı indiriyoruz.

<https://github.com/falkobanaszak/veeam-backup-validator-gui>

sayfamız açıldıktan sonra "Code" butonunun altındaki seçeneklerden "Download ZIP" e tıklıyoruz ve bilgisayarımıza indirme işlemini tamamlıyoruz.

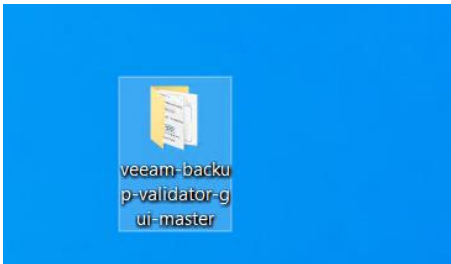


İndirilen ZIP dosyanını bilgisayarımda klasör olarak dışa aktarıyorum, içeriğini kontrol ediyorum. İçeriğinde kunamla alakalı mevcutta resimler mevcut.

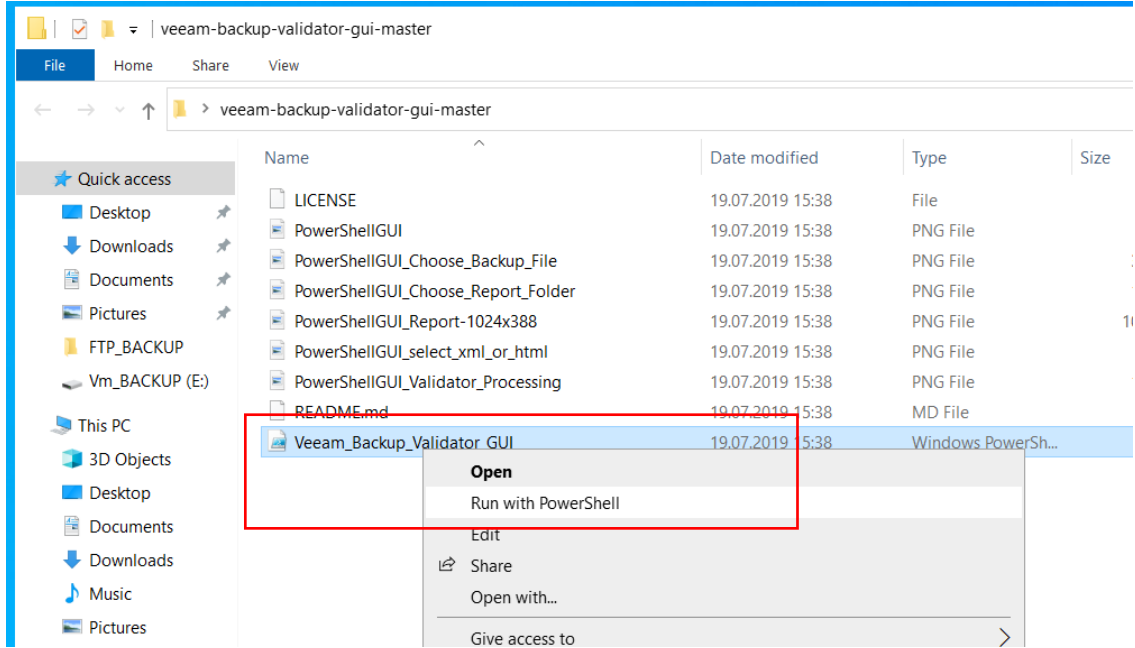


Ben klasörümü Veeam Backup & Replication kurulu olan sunucuma kopyalıyorum. İşlemlerimi orada yapacağım için ilgili script i o sunucumda çalıştıracam.

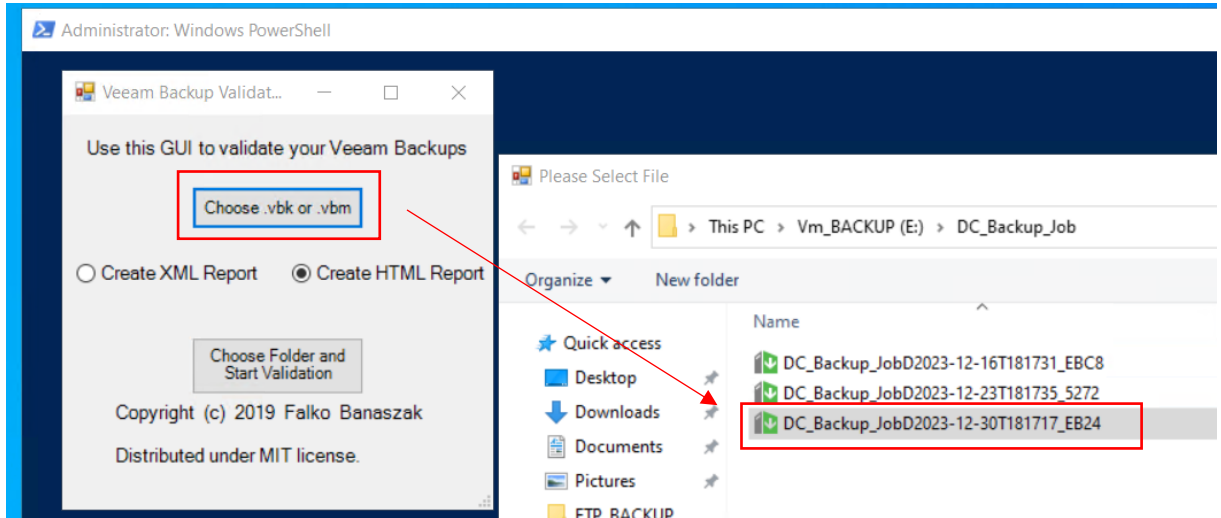
ZIP den çıkardığım klasörümü sunucumu kopyalıyorum.



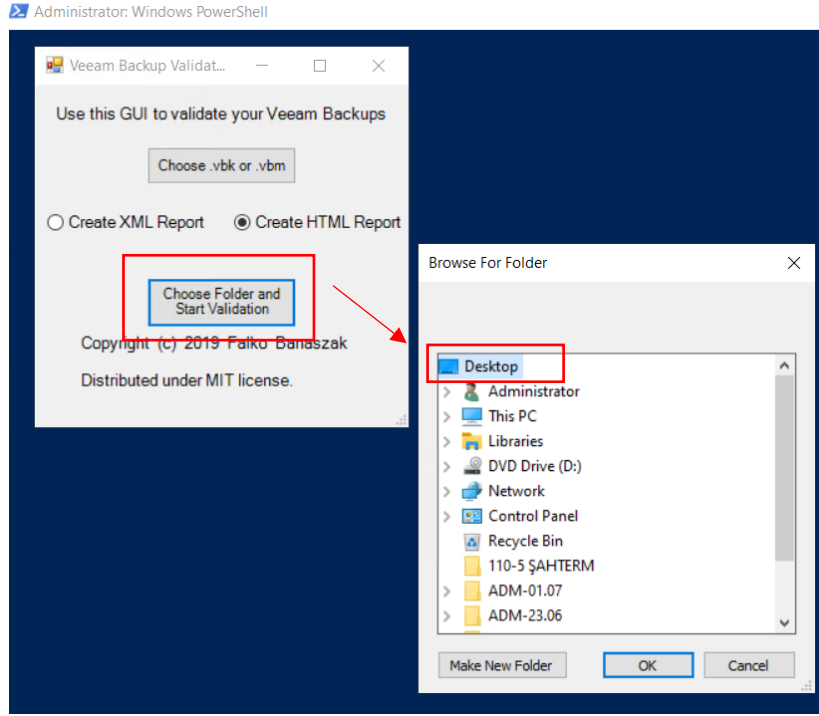
Klasörümü açıyorum ve “Veeam_Backup_Validator_GUI” dosyasına sağ tuş yapıp Run with Powershell e tıklıyorum.



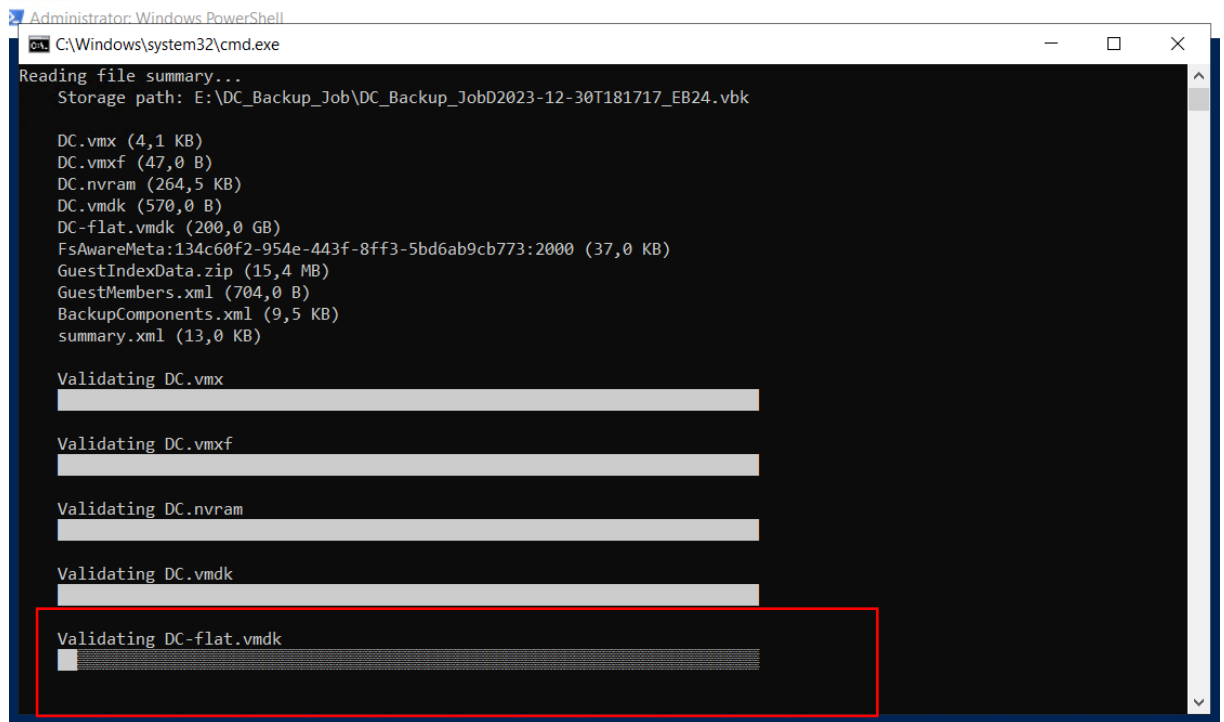
Karşıma gelen menüden “Chose Vbk or Vbm” butonuna tıklıyorum ve vm yedeklerim neredeyse ilgili konuma gidiyor ve test etmek istediğim sunucumun dosyasını seçiyorum.



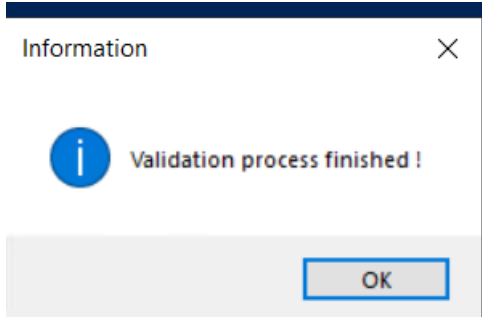
Yedek Vm seçimini tamamladıktan sonra yine aynı menüden “Choose Folder and Start Validation” butonuna tıklıyor ve HTML formatındaki test sonuç raporumu nereye almak istiyorsam konumu seçiyorum ve test işlemi başlıyor.



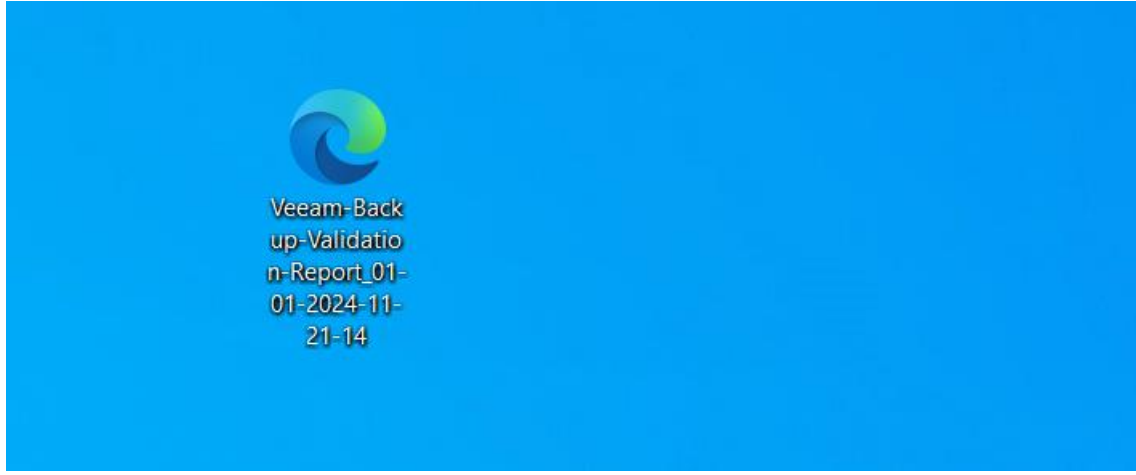
Test işlemi başladı VM in boyutuna göre bu işlem zaman alabilir.



Doğrulama işlemi tamamlandı.



HTML formatındaki raporumuz da oluşmuş. Rapor a tıklıyorum.



Raporda görüldüğü üzere Vm yedeğim sağlam. Success gördüyseniz arkanıza rahatça yaslanabilirsiniz.

Veeam Backup Validator

Created by at 1.01.2024 11:31:08

Success
1 Files processed

Parameters

Format:

Html

Skip:

no

File name:

E:\DC_Backup_Job\DC_Backup_JobD2023-12-30T181717_ER24.vbk

E:\DC_Backup_Job\DC_Backup_JobD2023-12-30T181717_ER24.vbk summary

Storage path:

E:\DC_Backup_Job\DC_Backup_JobD2023-12-30T181717_ER24.vbk

File 1:

DC.vmx (4,1 KB)

File 2:

DC.vmx (47,0 B)

File 3:

DC.nvram (264,5 KB)

File 4:

DC.vmdk (570,0 B)

File 5:

DC-flat.vmdk (200,0 GB)

File 6:

FsAwareMeta:134c60f2-954e-443f-8ff3-5bd6ab9cb773:2000 (37,0 KB)

File 7:

GuestIndexData.zip (15,4 MB)

File 8:

GuestMembers.xml (704,0 B)

File 9:

BackupComponents.xml (9,5 KB)

File 10:

summary.xml (13,0 KB)

Validation progress

DC.vmx

100%

DC.vmx

100%

DC.nvram

100%

DC.vmdk

100%

DC-flat.vmdk

100%

FsAwareMeta:134c60f2-954e-443f-8ff3-5bd6ab9cb773:2000

100%

GuestIndexData.zip

100%

GuestMembers.xml

100%

BackupComponents.xml

100%

Statistics

Backup files count:

Incomplete backup files count:

Failed backup files count:

Files count:

Total size:

Details:

1

0

0

9

200,0 GB

Validation completed successfully.