Shell scrip ที่ทำงานในเครื่อง 10.25.5.15

1. backupcifsdata.sh

เวลาโดยประมาณ ( 04:00 => 05:30 )

รูปภาพประกอบด้วย ข้อความ

คำอธิบายที่สร้างโดยอัตโนมัติ

#!/bin/sh

find /media/lims/cifsdata/ -mtime -1 -exec cp -f {} /mnt/backup1day/cifsdata/ \;

== ทำการ backupcifsdata วันล่าสุด จาก media/lims/cifsdata ไปลง /mnt/backup1day/cifsdata/

1. backupdict.sh

เวลาโดยประมาณ ( 00:30 => 00:40)

รูปภาพประกอบด้วย ข้อความ

คำอธิบายที่สร้างโดยอัตโนมัติ

#!/bin/sh

find /media/lims/dict/ -mtime -1 -exec cp -f {} /mnt/backup1day/dict/ \;

== ทำการ backupdict วันล่าสุด จาก media/lims/dict ไปลง /mnt/backup1day/dict/

1. backupgloblaimages.sh

เวลาโดยประมาณ ( 01:00 => 02:00)

รูปภาพประกอบด้วย ข้อความ

คำอธิบายที่สร้างโดยอัตโนมัติ

#!/bin/sh

cp -R -u -f /media/lims/globalimagestorage/\* /mnt/backup1day/globalimagestorage/

== ทำการ backup globalimagestorage จาก media/lims/ globalimagestorage ไปลง /mnt/backup1day/ globalimagestorage / โดยทำการ backup เฉพาะไฟล์ที่พึ่งมีการอัพเดทมาใหม่เท่านั้น

1. backup7day.sh

เวลาโดยประมาณ ( 06:30 => 07:00 )

รูปภาพประกอบด้วย ข้อความ

คำอธิบายที่สร้างโดยอัตโนมัติ

#!/bin/sh

zone=$(date +'%Y%m%d')

tar -cvf /mnt/backup7day/ECCF/${zone}ECCF.tar /mnt/backup1day/cir /mnt/backup1day/cirmobile /mnt/backup1day/eservice /mnt/backup1day/fis

== ทำการ backup cir,cirmobile,eservice,fis จาก /mnt/backup1day ไปยัง /mnt/backup7day โดยทำการ Backup มาในรูปแบบไฟล์เดียวเป็น .Tar

1. backupcifsdata7day.sh

เวลาโดยประมาณ ( 08:30 => 10:00 )

รูปภาพประกอบด้วย ข้อความ

คำอธิบายที่สร้างโดยอัตโนมัติ

#!/bin/sh

find /mnt/backup1day/cifsdata/ -mtime -1 -exec cp -f {} /mnt/backup7day/cifsdata/ \;

== ทำการ backupcifsdata วันล่าสุด จาก mnt/backup1day/cifsdata ไปลง /mnt/backup7day/cifsdata/

1. backupdict7day.sh

เวลาโดยประมาณ ( 02:00 => 02:15 )

รูปภาพประกอบด้วย ข้อความ

คำอธิบายที่สร้างโดยอัตโนมัติ

#!/bin/sh

find /mnt/backup1day/dict/ -mtime -1 -exec cp -f {} /mnt/backup7day/dict/ \;

== ทำการ backupdict วันล่าสุด จาก mnt/backup1day/dict ไปลง /mnt/backup7day/dict/

1. backupgloblaimages7day.sh

เวลาโดยประมาณ ( 02:30 => 04:30 )

รูปภาพประกอบด้วย ข้อความ

คำอธิบายที่สร้างโดยอัตโนมัติ

#!/bin/sh

zone=$(date +'%Y%m%d')

tar -cvf /mnt/backup7day/${zone}globalimagestorage.tar /mnt/backup1day/globalimagestorage

== ทำการ backup gloalimagestorage จาก /mnt/backup1day/globalimagestorage ไปยัง /mnt/backup7day/globalimagestorage โดยทำการ Backup มาในรูปแบบไฟล์เดียวเป็น .Tar

1. backuptape.sh

เวลาโดยประมาณ

#!/bin/sh

zone=$(date +'%Y%m%d')

tar -cvf /media/backup/backup15/${zone}.tar /mnt/backup1day/fis/ /mnt/backup1day/eservice/ /mnt/backup1day/cir/ /mnt/backup1day/cirmobile/ /mnt/backup1day/dict/ /mnt/backup1day/cifsdata/ /mnt/backup1day/globalimagestorage/

== ทำการ Backup fis,eservice,cir,cirmobile,dict,cifsdata,globalimagestorage จาก /mnt/backup1day/ ไปลงที่ tape /media/backup/backup15 โดยทำการ backup มาในรูปแบบไฟล์เดียวเป็น .Tar

1. remove1dayDictCifsdata.sh

เวลาโดยประมาณ ( 12:30 => 13:00 )

รูปภาพประกอบด้วย ข้อความ

คำอธิบายที่สร้างโดยอัตโนมัติ

#!/bin/sh

find /mnt/backup1day/dict/\* /mnt/backup1day/cifsdata/\* -mmin +1020 -exec rm -f {} \;

== ทำการ Remove dict,cifsdata ที่มากกว่า 1 วันขึ้นไป ใน folder /mnt/backup1day/dict/ /mnt/backup1day/cifsdata/

1. remove1day.sh

เวลาโดยประมาณ ( 06:00 => 06:30 )

รูปภาพประกอบด้วย ข้อความ

คำอธิบายที่สร้างโดยอัตโนมัติ

#!/bin/sh

find /mnt/backup1day/cirmobile/\* /mnt/backup1day/cir/\* /mnt/backup1day/fis/\* /mnt/backup1day/eservice/\* -mmin +1020 -exec rm -f {} \;

== ทำการ Remove cirmobile,cir,fis,eservice ที่มากกว่า 1 วันขึ้นไปใน folder /mnt/backup1day/cirmobile/ /mnt/backup1day/cir/ /mnt/backup1day/fis/ /mnt/backup1day/eservice/

1. remove7day.sh

เวลาโดยประมาณ ( 13:00 => 13:30 )

รูปภาพประกอบด้วย ข้อความ

คำอธิบายที่สร้างโดยอัตโนมัติ

#!/bin/sh

find /mnt/backup7day/ECCF/\* /mnt/backup7day/dict/\* /mnt/backup7day/cifsdata/\* /mnt/backup7day/globalimagestorage/\* -mmin +9660 -exec rm -f {} \;

== ทำการ Remove ECCF,dict,cifsdata,globalimagestorage ที่มากกว่า 7 วันขึ้นไปใน floder /mnt/backup7day/ECCF/ /mnt/backup7day/dict/ /mnt/backup7day/cifsdata/ /mnt/backup7day/globalimagestorage/