



## **UNQO 066**

### **Procedimiento de Informe Semanal por Utilización de Discos**

<b>SERVICIO:</b>	Proyecto de Tercerización de Operación de Centro de Cómputo - UNIQUE
<b>TIPO DOCUMENTO:</b>	Procedimiento De Documentación
<b>NOMBRE:</b>	Procedimiento de Informe Semanal por Utilización de Discos
<b>CÓDIGO:</b>	UNQO – 066
<b>VERSIÓN</b>	V.1.7
<b>ULTIMA REVISIÓN:</b>	18 de Abril del 2016

## ÍNDICE GENERAL

1.	Historia del Documento .....	2
1.1.	Ubicación del Documento .....	2
1.2.	Historia de Revisiones .....	2
1.3.	Aprobaciones .....	3
1.4.	Distribución .....	3
2.	Objetivo .....	4
3.	Ámbito .....	4
4.	Roles .....	4
5.	Frecuencia .....	4
6.	Consideraciones .....	4
7.	Descripción .....	5
7.1.	Elaboración del Informe por Utilización de Discos .....	6

# 1. Historia del Documento

## 1.1. Ubicación del Documento

El documento original se encuentra en la siguiente ubicación física dentro del Centro de Cómputo de IBM Perú:

- Base de Datos: Procedimientos del CCS en el servidor d24adb02.

## 1.2. Historia de Revisiones

Fecha de revisión	Autor del cambio	Motivo del cambio	Resumen de cambios
27/03/2008	Néstor Cayllahua	Creación del Procedimiento	
27/03/2008	Patricia Guevara	Actualización	Se asigna Formato y Código.
10/04/2008	Karen Bobbio	Actualización	Se agrega primer ítem dentro de Consideraciones.
13/01/2009	Patricia Guevara	Actualización	Se modifica correo electrónico de Marlene Delgado (Unique).
23/02/2010	Robert Zevallos	Actualización	Se aclara el paso 2 del punto 7.1. Se cambia el comando “ls – a” por “ls –lrt”).
20/11/2012	Luis Chilque	Actualización	Se actualiza información a nuevo ambiente de /TEST/
21/11/2012	Luis Chilque	Actualización	Se agrega información de ubicación de archivo en FTP
05/01/2015	Raúl Murillo	Actualización	Se cambia a los destinatarios a enviar y se modifica la ruta en donde se guarda los archivos. Se realiza cambio de gerente de proyecto IBM
13/04/2015	Steve De La Cruz	Actualización	Se agrega procedimiento de elaboración del informe mediante TWS en el campo Descripción.
18/04/2016	Diego Franco Alban	Actualización	Se actualiza procedimiento de elaboración y envío de informe mediante TWS en el campo descripción

**1.3. Aprobaciones**

Este documento será aprobado por las siguientes personas:

<b>Nombre</b>	<b>Cargo</b>
Juan Carlos Linares	Gerente de Proyecto UNIQUE
Patricia Fernandez	Gerente de Proyecto IBM

**1.4. Distribución**

Este documento ha sido distribuido a las siguientes personas:

<b>Cargo</b>
Gerente Proyecto Unique
Gerente Proyecto IBM
Coordinador de Operaciones Proyecto Unique
Operador Unique

## 2. Objetivo

- Documentación de la metodología a seguir para elaborar el Informe Semanal por la utilización de discos con Unique.

## 3. Ámbito

- Servidor UNQSYSUMMITTST - 10.28.8.47.

## 4. Roles

- Operador / Analista del Centro de Operaciones de IBM.

## 5. Frecuencia

- La tarea será realizada todos los lunes a las 10:00 horas.

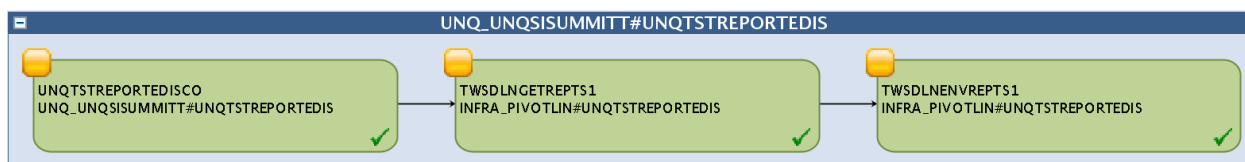
## 6. Consideraciones

- El Script se ejecutará de lunes a lunes, día en que se entrega el informe.
- El Informe Semanal se enviara automáticamente a:
  - [David Raul Murillo/Peru/IBM@IBMPE](mailto:David.Raul.Murillo@Peru.IBM@IBMPE)
  - [Diana Alicia Niquen/Peru/IBM@IBMPE](mailto:Diana.Alicia.Niquen@Peru.IBM@IBMPE)
  - [Efrain Enrique Perez/Peru/IBM@IBMPE](mailto:Efrain.Enrique.Perez@Peru.IBM@IBMPE)
  - [IBM OPERATOR UNIQUE/Peru/Contr/IBM@IBMPE](mailto:IBM.OPERATOR.UNIQUE@Peru.Contr.IBM@IBMPE)
  - [Ivan Carlos Jibaja/Peru/IBM@IBMPE](mailto:Ivan.Carlos.Jibaja@Peru.IBM@IBMPE)
  - [Juan Christian Roncagliolo/Peru/IBM@IBMPE](mailto:Juan.Christian.Roncagliolo@Peru.IBM@IBMPE)
  - [Patricia Fernandez/Peru/IBM@IBMPE](mailto:Patricia.Fernandez@Peru.IBM@IBMPE)
  - [Roberto Carlos Hurtado/Peru/IBM@IBMPE](mailto:Roberto.Carlos.Hurtado@Peru.IBM@IBMPE)
  - [Sandra Soledad Otoya/Peru/IBM@IBMPE](mailto:Sandra.Soledad.Otoya@Peru.IBM@IBMPE)
  - [operador\\_peru@unique-yanbal.com](mailto:operador_peru@unique-yanbal.com)

## 7. Descripción

### 7.1 Elaboración, captura y envío del Informe por Utilización de Discos mediante Proceso de TWS.

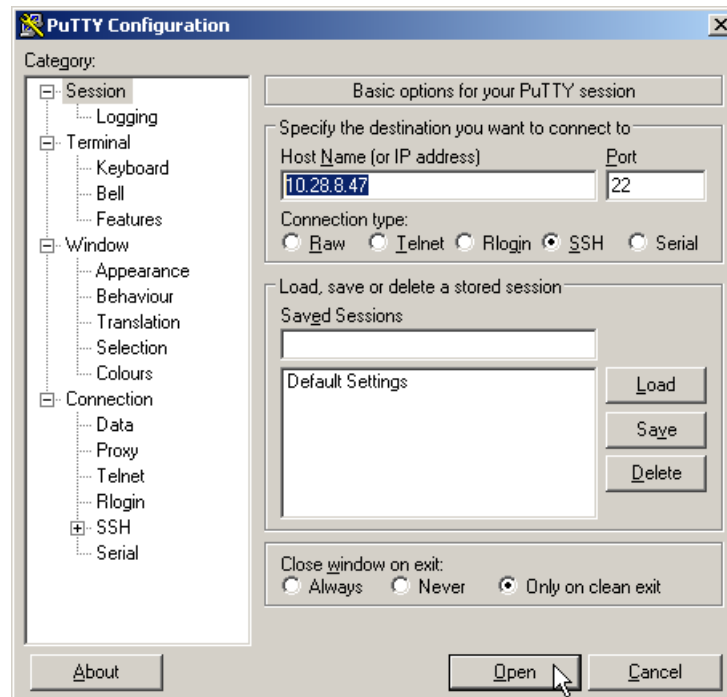
1. Ingresar a la herramienta de TWS para realizar el monitoreo de la malla; la malla a monitorear dependerá del día que se ejecute. Para el día sábado la malla a revisar será **UNQTSTREPORTEDIS**.



Nota: Al finalizar la malla TWS enviara un correo automatico a los destinatarios descritos en consideraciones.

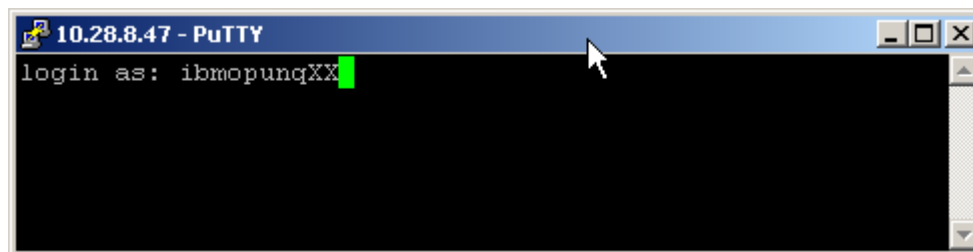
## 7.2 Elaboración del Informe por Utilización de Discos de manera manual.

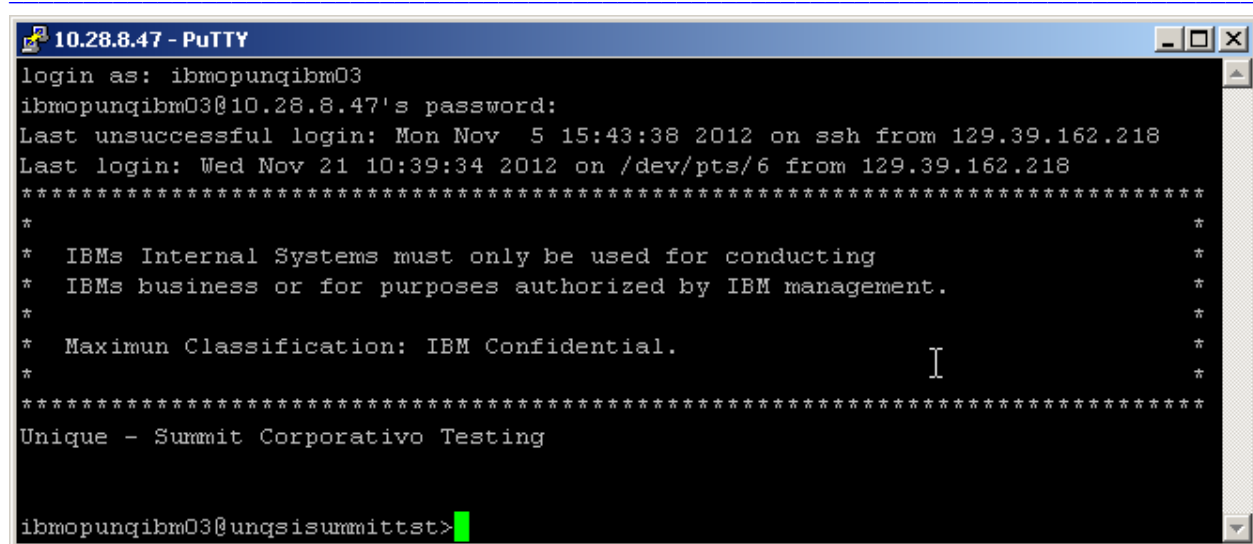
1. Utilizar la herramienta *PuTTY* para ingresar al servidor **UNQSIGUMMITTST: 10.28.8.47**



2. Para iniciar sesión, utilizar los usuarios personales asignados a cada operador.

***ibmopunqibmXX***



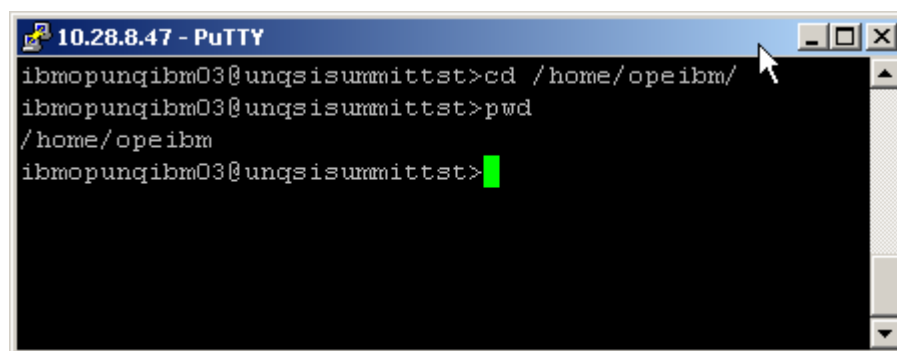


```
10.28.8.47 - PuTTY
login as: ibmopunqibm03
ibmopunqibm03@10.28.8.47's password:
Last unsuccessful login: Mon Nov  5 15:43:38 2012 on ssh from 129.39.162.218
Last login: Wed Nov 21 10:39:34 2012 on /dev/pts/6 from 129.39.162.218
*****
*
*  IBMs Internal Systems must only be used for conducting
*  IBMs business or for purposes authorized by IBM management.
*
*  Maximun Classification: IBM Confidential.
*
*****
Unique - Summit Corporativo Testing

ibmopunqibm03@unqsisummittst>
```

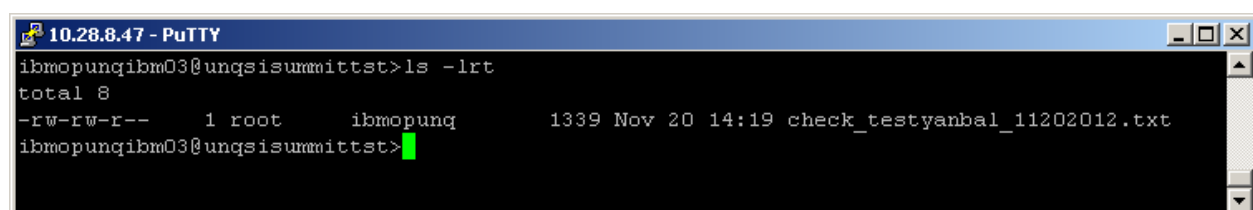
- Una vez iniciada la sesión ingresar a la ruta: `/home/oqeibm/`.

Para esto, utilizar el comando `"cd /home/oqeibm/"`:



```
10.28.8.47 - PuTTY
ibmopunqibm03@unqsisummittst>cd /home/oqeibm/
ibmopunqibm03@unqsisummittst>pwd
/home/oqeibm
ibmopunqibm03@unqsisummittst>
```

- Ejecutar el comando `"ls -lrt"`.



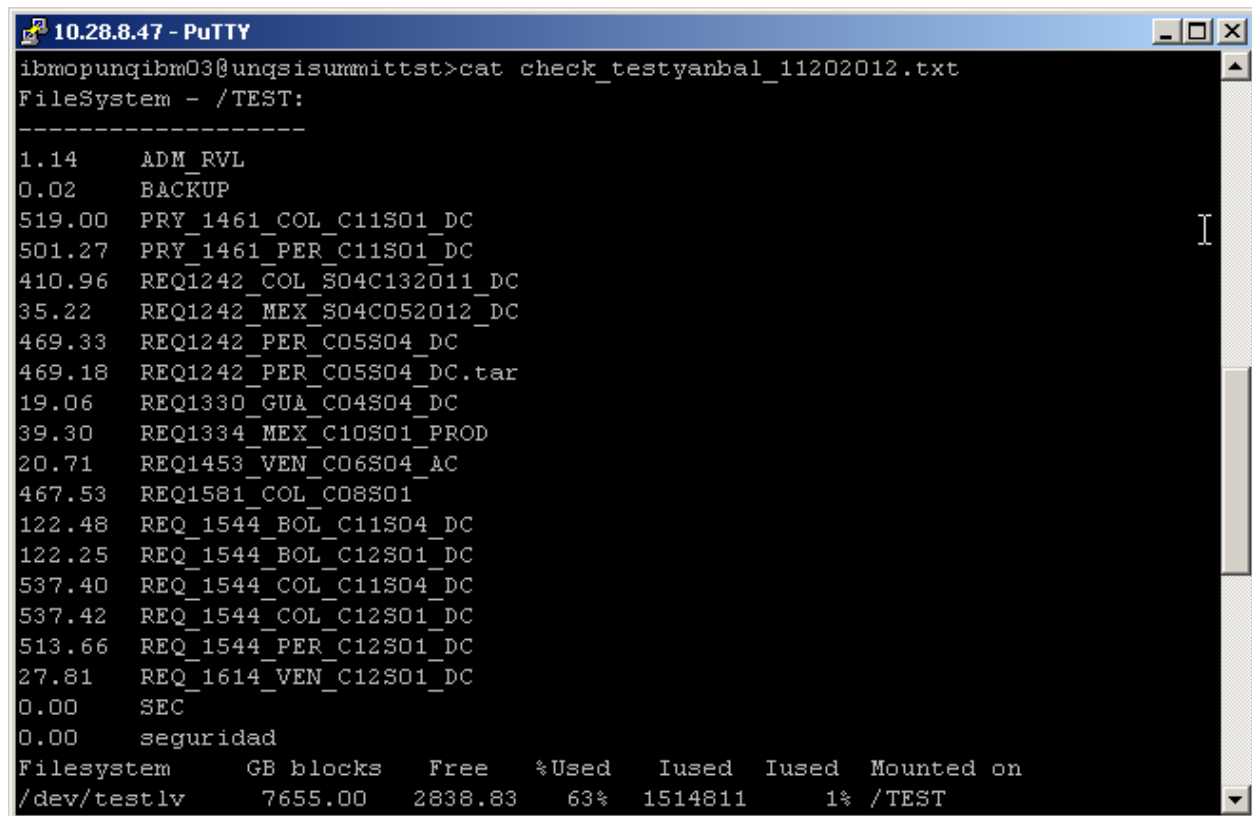
```
10.28.8.47 - PuTTY
ibmopunqibm03@unqsisummittst>ls -lrt
total 8
-rw-rw-r--  1 root    ibmopunq    1339 Nov 20 14:19 check_testyanbal_11202012.txt
ibmopunqibm03@unqsisummittst>
```



5. Verificar el script (.txt) más reciente.

Ejemplo:

Ejecutar **cat check\_testyanbal\_11202012.txt**



```

10.28.8.47 - PuTTY
ibmopunqibm03@unqsisummittst>cat check_testyanbal_11202012.txt
FileSystem - /TEST:
-----
1.14      ADM_RVL
0.02      BACKUP
519.00    PRY_1461_COL_C11S01_DC
501.27    PRY_1461_PER_C11S01_DC
410.96    REQ1242_COL_S04C132011_DC
35.22     REQ1242_MEX_S04C052012_DC
469.33    REQ1242_PER_C05S04_DC
469.18    REQ1242_PER_C05S04_DC.tar
19.06     REQ1330_GUA_C04S04_DC
39.30     REQ1334_MEX_C10S01_PROD
20.71     REQ1453_VEN_C06S04_AC
467.53    REQ1581_COL_C08S01
122.48    REQ_1544_BOL_C11S04_DC
122.25    REQ_1544_BOL_C12S01_DC
537.40    REQ_1544_COL_C11S04_DC
537.42    REQ_1544_COL_C12S01_DC
513.66    REQ_1544_PER_C12S01_DC
27.81     REQ_1614_VEN_C12S01_DC
0.00      SEC
0.00      seguridad
Filesystem      GB blocks      Free      %Used      Iused      Iused      Mounted on
/dev/testlv      7655.00      2838.83      63%      1514811      1% /TEST

```

6. Descargar el archivo Excel para el reporte semanal y renombrar con la fecha actual.
7. Descargar el archivo Excel, ubicado en el FTP:

Ruta FTP: **“/System Operation/Production Control/34. UNIQUE/Informe de utilización de disco en UNQSISUMMITTST/2015”**

Archivo: **“Informe semanal de utilización de disco DD-MM-AAAA.xls”**

8. Adjuntar los datos del reporte obtenido, y cargar el archivo a la misma ruta en el FTP.
9. Finalmente, enviar informe vía correo electrónico a Jorge Carassa y Operador de Peru con copia al Team Interno.