

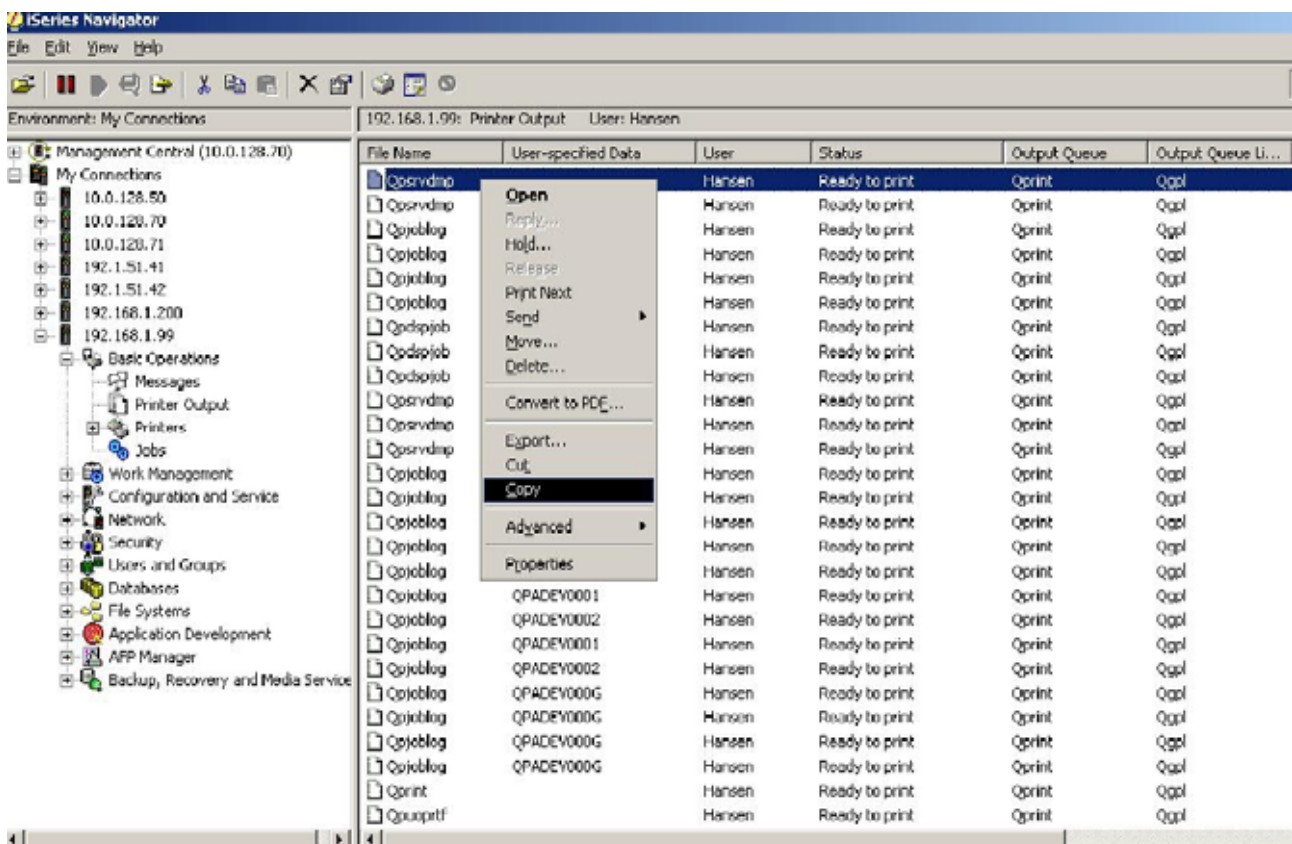
通过E-mail传输spooling file 的方法

下面的例子，我们将介绍如何操作，通过E-mail来发送spooling file到PC或者其他机器上。

方法一，通过操作导航器发送：

通过操作导航器发送是最简单的方法。

1. 打开操作导航器 (Operations Navigator)，登陆到系统
2. 选择基本操作 (Basic Operations)，打印机输出 (Printer Output)
3. 点击你要发送的spooling file文件，右键选择复制 (copy)，然后粘贴到你PC机要保存的目录中
4. 通过mail软件，将该文件作为附件粘贴，发送到期望的地方。



方法二，通过 FTP 发送 spooling file (ASCII)

- 1.如果你要发送ASCII文件，先创建一个物理文件
CRTPF FILE(MYLIB/QPCSMPT) RCDLEN(132) IGCDTA(*YES)
(注意，对于中国用户普遍使用的双字节OS环境，请注意IGCDTA(*YES)这个参数)

Create Physical File (CRTPF)

Type choices, press Enter.

File	> TEST	Name
Library	> HANSEN	Name, *CURLIB
Source file	QDDSSRC	Name
Library	*LIBL	Name, *LIBL, *CURLIB
Source member	*FILE	Name, *FILE
Record length, if no DDS	> 132	Number
Generation severity level . . .	20	0-30
Flagging severity level	0	0-30
File type	*DATA	*DATA, *SRC
Member, if desired	*FILE	Name, *FILE, *NONE
User specified DBCS data	*YES	*NO, *YES
Text 'description'	*SRCMBRTXT	

Bottom

F3=Exit F4=Prompt F5=Refresh F10=Additional parameters F12=Cancel
F13=How to use this display F24=More keys

如果你传送的是binary文件，那么创建一个save file文件

ASCII和binary文件不同点是，binary文件可以被重新传到另外一台AS/400系统中，并且能够被系统搜索，查看

2. 在命令行里输入WRKSPLF，回车，如下显示

Work with All Spooled Files								
Type options, press Enter.								
1=Send 2=Change 3=Hold 4=Delete 5=Display 6=Release 7=Messages								
8=Attributes 9=Work with printing status								
Opt	File	User	Device or Queue	User Data	Sts	Total Pages	Cur Page	Copy
	QPSRVDMP	HANSEN	QPRINT		RDY	8		1
	QPSRVDMP	HANSEN	QPRINT		RDY	13		1
	QPJOBLOG	HANSEN	QPRINT	QPADEV0001	RDY	2		1
	QPJOBLOG	HANSEN	QPRINT	QPADEV0006	RDY	5		1
	QPJOBLOG	HANSEN	QPRINT	QPADEV0002	RDY	1		1
	QPJOBLOG	HANSEN	QPRINT	QPADEV0004	RDY	1		1
	QPDSPJOB	HANSEN	QPRINT		RDY	6		1
	QPDSPJOB	HANSEN	QPRINT		RDY	8		1
	QPDSPJOB	HANSEN	QPRINT		RDY	6		1

More...

Parameters for options 1, 2, 3 or command

====>

F3=Exit F10=View 4 F11=View 2 F12=Cancel F22=Printers F24=More keys

按 2 次 F11 键，直到出现下面的屏幕

Work with All Spooled Files

Type options, press Enter.

1=Send 2=Change 3=Hold 4=Delete 5=Display 6=Release 7=Messages
8=Attributes 9=Work with printing status

Opt	File	Nbr	Job	User	Number
	QPSRVDMP	1	QPADEV0001	HANSEN	001255
	QPSRVDMP	1	QPADEV0006	HANSEN	001249
	QPJOBLOG	3	QPADEV0001	HANSEN	001255
	QPJOBLOG	3	QPADEV0006	HANSEN	001249
	QPJOBLOG	1	QPADEV0002	HANSEN	001256
	QPJOBLOG	1	QPADEV0004	HANSEN	001263
	QPDSPJOB	2	QPADEV0001	HANSEN	001262
	QPDSPJOB	2	QPADEV0005	HANSEN	001260
	QPDSPJOB	2	QPADEV0006	HANSEN	001261

More...

Parameters for options 1, 2, 3 or command

====>

F3=Exit F10=View 2 F11=View 4 F12=Cancel F22=Printers F24=More keys

记录下你要 mail 的 spooling file 的文件名，job 名，用户名和 number 号。

3.在命令行里，输入CPYSPLF 并且按下F4键，复制spooling file (CPYSPLF) 命令菜单出现。

Copy Spooled File (CPYSPLF)

Type choices, press Enter.

Spooled file	> SPSRVDMP	Name
To data base file	> TEST	Name
Library	> HANSEN	Name, *LIBL, *CURLIB
Job name	qpadev001	Name, *
User	hansen	Name
Number	001255	000000-999999

```

Spooled file number . . . . . *ONLY      1-999999, *ONLY, *LAST, *ANY
Job system name . . . . . *ONLY      Name, *ONLY, *CURRENT, *ANY
Spooled file created:
  Creation date . . . . . *ONLY      Date, *ONLY, *LAST
  Creation time . . . . .           Time, *ONLY, *LAST
To member . . . . . *FIRST      Name, *FIRST
Replace or add records . . . . . *REPLACE  *REPLACE, *ADD
  
```

Bottom

```

F3=Exit   F4=Prompt   F5=Refresh   F10=Additional parameters   F12=Cancel
F13=How to use this display   F24=More keys
  
```

4. 输入你要copy的spooling名, job名, 用户名, number号。输入你要copy到的database文件名以及库名 (你在第一步里创建的), 回车。

在命令行下的消息提示区, 将会看到如下信息:

442 records copied to file TEST in HANSEN.

5. 下面我们将通过FTP命令传输database文件到PC上

```

Microsoft Windows XP [Version 5.1.2600]
(C) Copyright 1985-2001 Microsoft Corp.

C:\Documents and Settings\hansen>ftp
ftp> open 192.168.1.99
Connected to 192.168.1.99.
220-QTCP at 192.168.1.99.
220 Connection will close if idle more than 5 minutes.
User (192.168.1.99:(none)): hansen
331 Enter password.
Password:
230 HANSEN logged on.
ftp> get hansen/test test.txt
  
```

传输完成。

通过FTP发送spooling file(binary)

1. 创建一个save file文件test2
crtsave file(Hansen/test2)
2. 执行步骤1中的第1步到第4步
3. 保存物理文件到这个save file文件

Save Object (SAVOBJ)

Type choices, press Enter.

Objects	> TEST	Name, generic*, *ALL
+ for more values		
Library	> HANSEN	Name, generic*
+ for more values		
Device	> *SAVF	Name, *SAVF, *MEDDFN
+ for more values		
Object types	*ALL	*ALL, *ALRTBL, *BNDDIR...
+ for more values		
Save file	test2	Name
Library	hansen	Name, *LIBL, *CURLIB

Additional Parameters

Target release	*CURRENT	*CURRENT, *PRV, V5R1M0...
Update history	*YES	*YES, *NO
Clear	*NONE	*NONE, *ALL, *AFTER, *REPLACE
More...		
F3=Exit F4=Prompt F5=Refresh F12=Cancel F13=How to use this display		
F24=More keys		

通过上面的步骤将包含spooling file的物理文件test保存到test2中，同上面的方法，通过FTP可以传输到PC机上。