

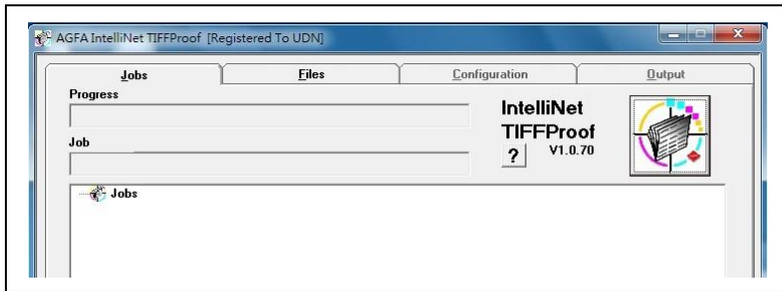
單機備援 Director

當 Director 的主機與備用機都無法使用時，啟動單機備援

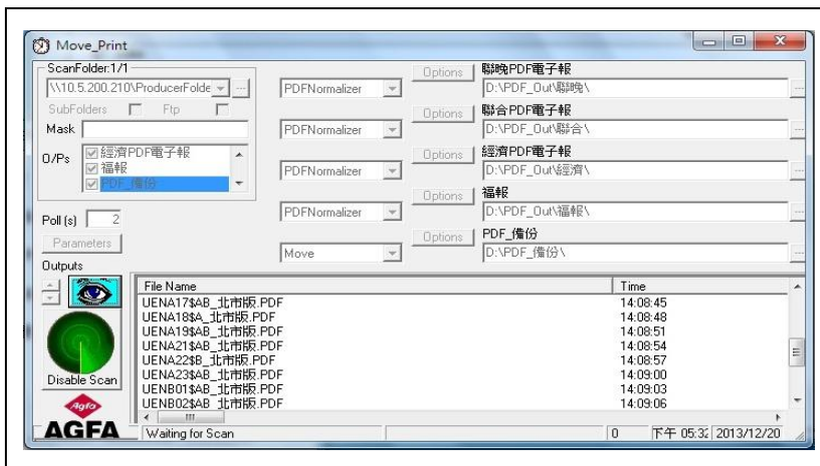
Director 單機 → 開機後一律以 tpop 登入，無密碼

演練步驟：

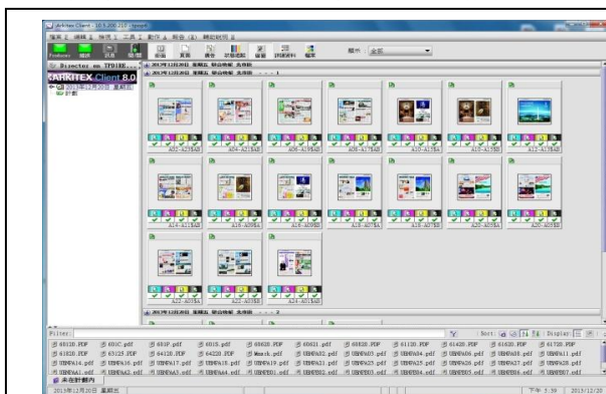
1. 暫停 JPG 電子報的 TIFFproof



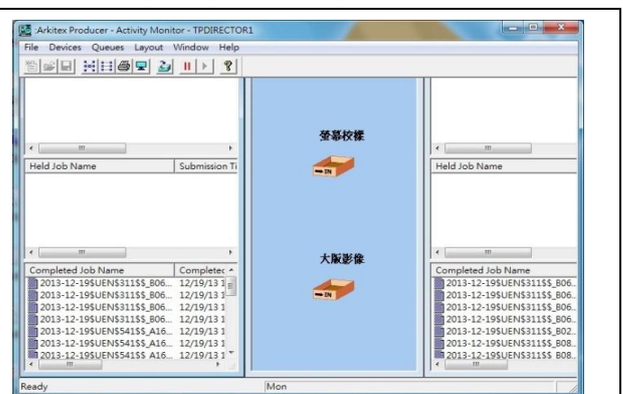
2. 暫停 PDF 電子報的 Move_Print



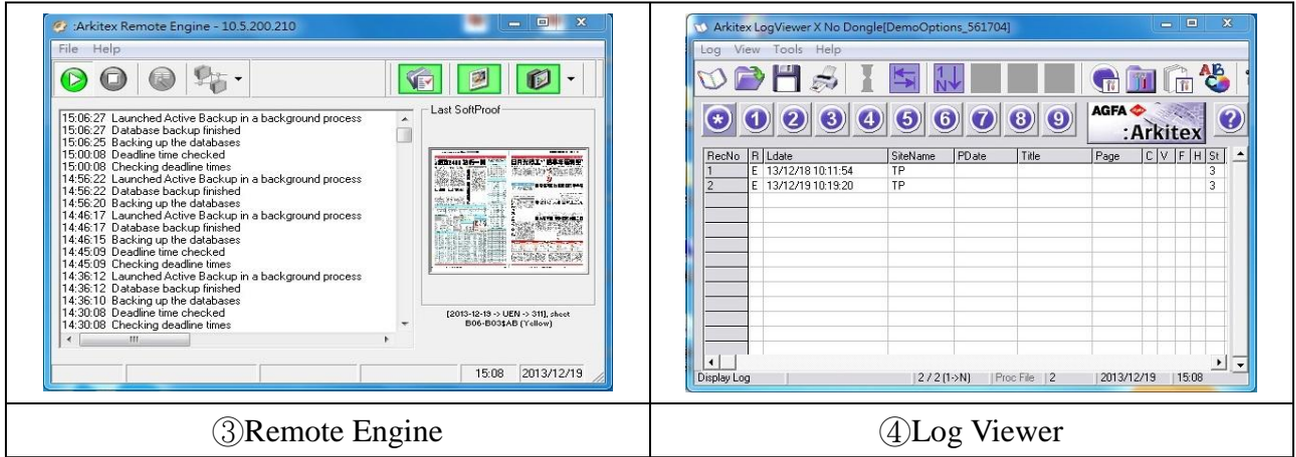
3. 演練時，關閉下列程式；若主機與備援機無法使用，下列程式也無法開啟：



①所有連線中的瀏覽器



②Remote Activity Monitor



4. 演練時，關閉 Director 主機的 Engine 及停止 Producer 服務後，電腦關機

5. 只能拔 Director 1 號機的網路線及 Dongle (因單機環境與一號機相同)

6. 單機在電源關閉的情況下接上網路線及 Dongle

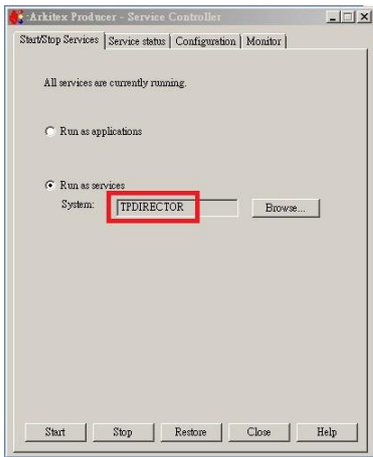
7. 單機開機後，ping 指令確認網路是否連線 (ping 廠內工作站)

| | |
|---|---|
| <pre> Microsoft Windows [版本 6.1.7601] Copyright (c) 2009 Microsoft Corporation. All rights reserved. C:\Users\top>ping 10.5.200.215 Ping 10.5.200.215 <使用 32 位元組的資料>: 回響自 10.5.200.215: 位元組=32 時間=2ms TTL=128 回響自 10.5.200.215: 位元組=32 time<1ms TTL=128 回響自 10.5.200.215: 位元組=32 time<1ms TTL=128 回響自 10.5.200.215: 位元組=32 time<1ms TTL=128 10.5.200.215 的 Ping 統計資料: 封包: 已傳送 = 4, 已收到 = 4, 已遺失 = 0 (0% 遺失), 大約的來回時間 <毫秒>: 最小值 = 0ms, 最大值 = 2ms, 平均 = 0ms </pre> | <p>10.5.200.211 >> 工作站一號機</p> <p>10.5.200.212 >> 工作站二號機</p> <p>10.5.200.213 >> 工作站三號機</p> <p>10.5.200.214 >> 工作站四號機</p> <p>10.5.200.215 >> 工作站五號機</p> |
|---|---|

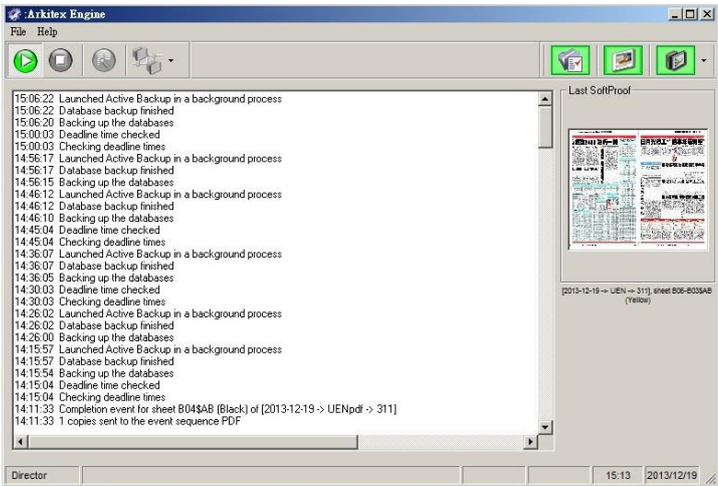
8. 檢查下列資料是否為最新，否則更新

| | |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| | |
| C:/ Arkitex/ Director/ Config/ Pef | C:/ Arkitex/ Director/ Components |

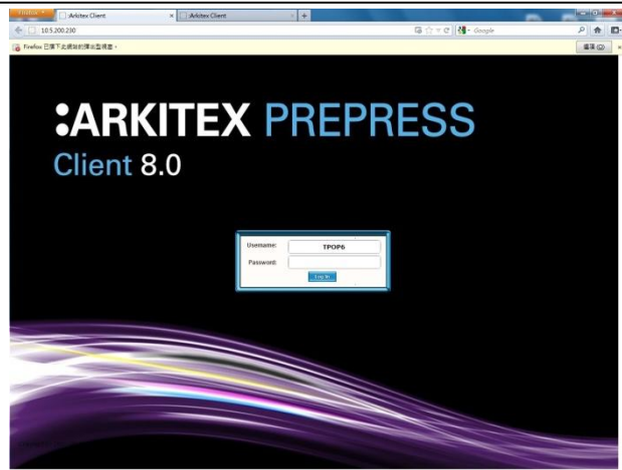
9. 依正常程序啟動 Arkitex Producer 與 Director Engine



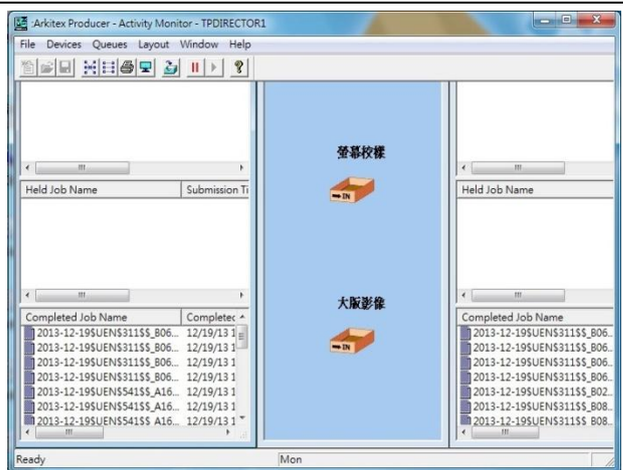
單機沒有 1 與 2 的分別



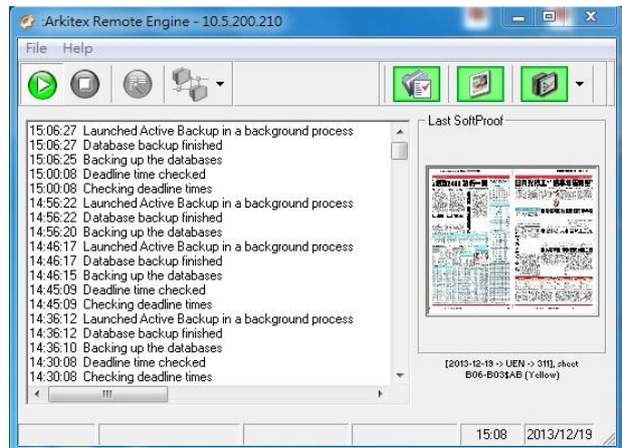
10. 正常啟動下列程式：



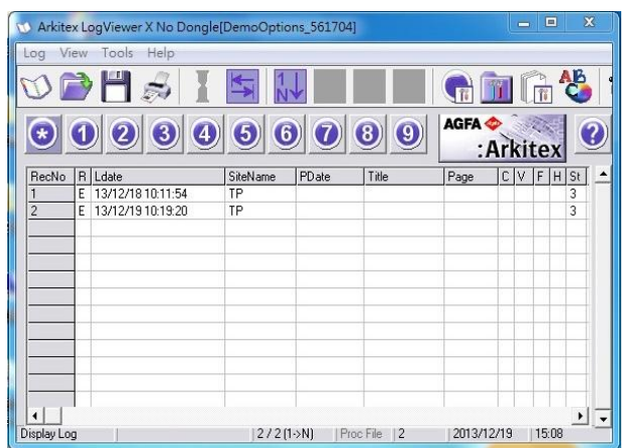
① 工作站 Client 連線



② Remote Activity Monitor



③ Remote Engine



| RecNo | R | Ldate | SiteName | PDate | Title | Page | C | V | F | H | St |
|-------|---|-------------------|----------|-------|-------|------|---|---|---|---|----|
| 1 | E | 13/12/18 10:11:54 | TP | | | | | | | | 3 |
| 2 | E | 13/12/19 10:19:20 | TP | | | | | | | | 3 |

④ Log Viewer