



Procedura di installazione Aggiornamenti

(v1.3)

indice

1. Introduzione
2. Download .PPU files
3. Creazione della directory "Aggiornamenti" sul disco E:\
4. Copia dei files scaricati in E:\Aggiornamenti
5. Lancio del command prompt
6. Verifica della versione PPU
7. Controllo patch presenti nel sistema
8. Stopping Prinergy
9. Maintenance mode ON + Riavvio
10. Aggiornamento Prinergy + Riavvio
11. Maintenance mode OFF
12. Riavvio Prinergy
13. Aggiornamento Workshop su clients
14. Rimozione di una patch

-0-

1. Introduzione

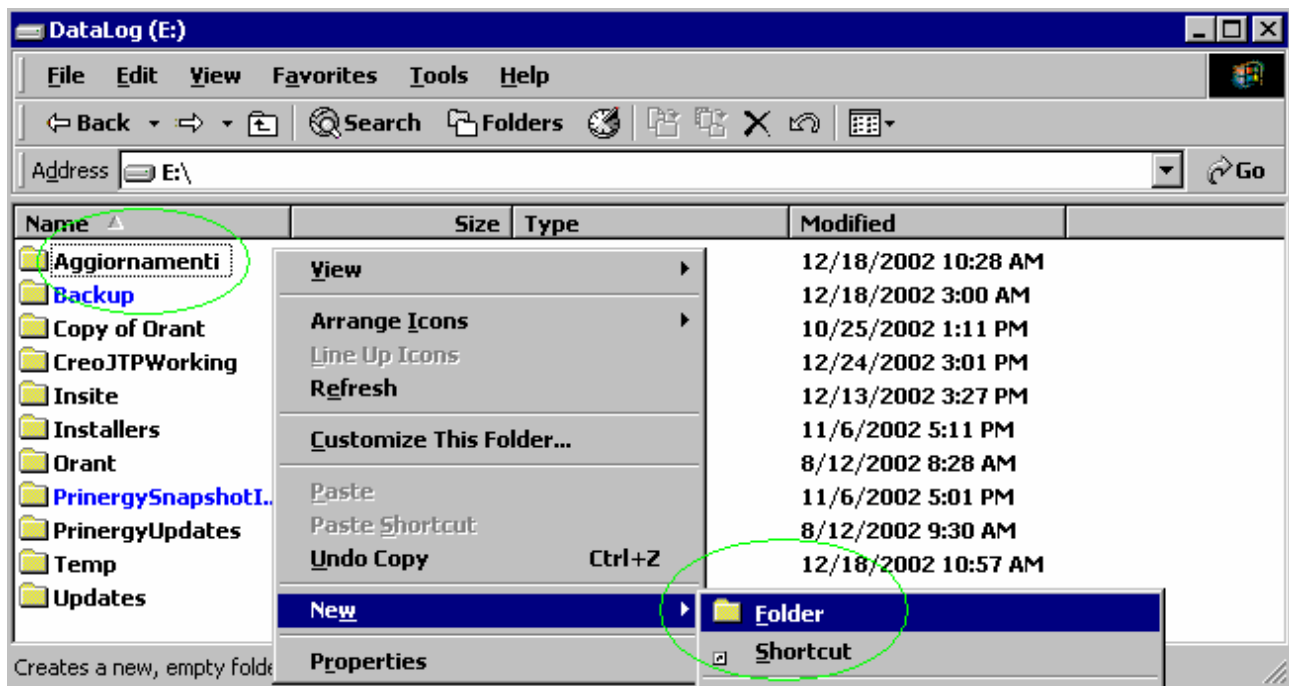
- 1.1 Scopo di questo documento e' fornire una procedura per l'installazione delle "Prinergy Patches" da parte dell'utente finale. Questo manuale NON spiega l'installazione delle mayor updates (ossia il passaggio da una versione di Prinergy ad una successiva) per la quale potete fare riferimento alla documentazione specifica.
- 1.2 Questa manuale fa riferimento a Prinergy versione 2.1 installato su macchine Windows 2000 server.
- 1.3 Leggete attentamente il contenuto di questo documento prima di procedere all'installazione di una qualsiasi patch.
- 1.4 Nel caso abbiate qualsiasi dubbio durante la procedura d'installazione, interrompere immediatamente la stessa e contattare il supporto telefonico CREO.

2. Download .PPU files

- 2.1 Per aggiornare la vostra versione di Prinerger necessitano essenzialmente due tipi di files. I files contenenti l'aggiornamento (con estensione .PPU) e l'utility di aggiornamento (PPU.EXE)
- 2.2 Questi files possono essere scaricati direttamente dal sito CREO.
<https://ecentral.creo.com/>

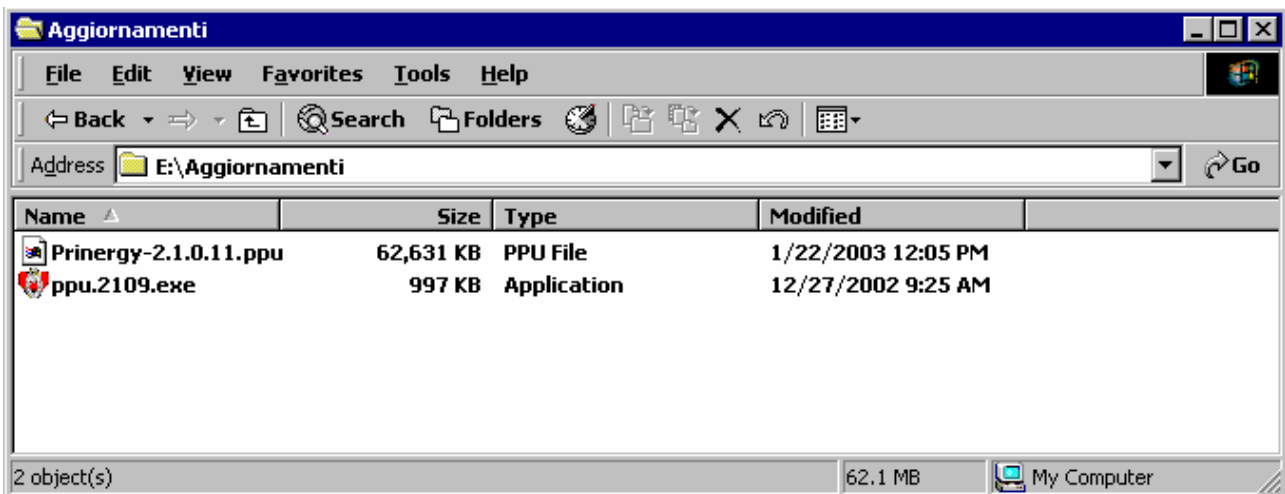
3. Creazione della directory Aggiornamenti sul disco E:\

- 3.1 Create una nuova directory sul disco E: e rinominatela "Aggiornamenti"



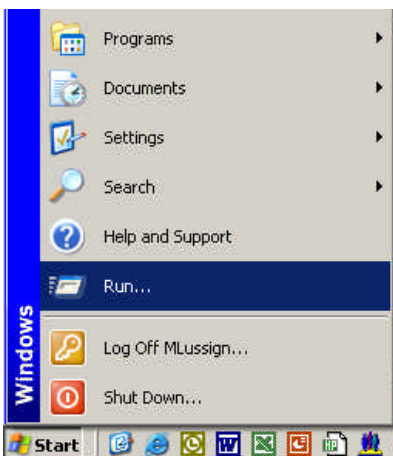
4. Copia dei files scaricati in E:\Aggiornamenti

- 4.1 Copiate i file di aggiornamento e l'eventuale utility PPU.EXE nella directory "Aggiornamenti".

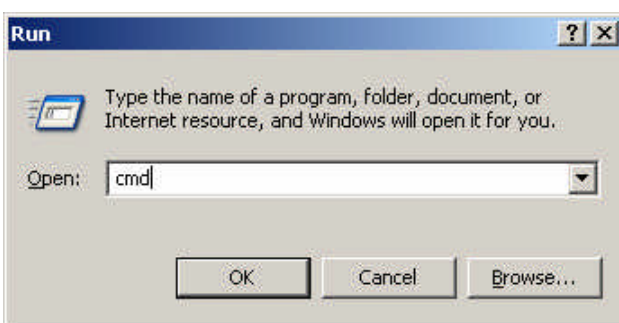


5. Lancio del command prompt

- 5.1 A questo punto dovete verificare se l'utility di aggiornamento (PPU.EXE) presente nel sistema e' adeguata alla patch che volete installare. Per fare questo, lanciate la console di comando da START-RUN .

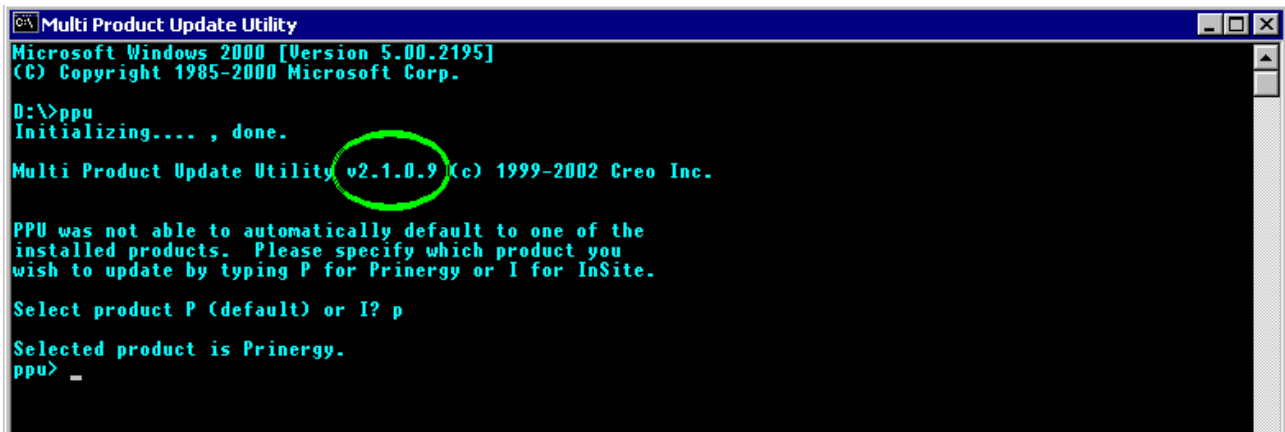


- 5.2 Nella finestra "Run" digitate "cmd" + invio



6. Verifica della versione PPU

6.1 Appare la command prompt. Qui digitate "ppu" + invio



```
Microsoft Windows 2000 [Version 5.00.2195]
(C) Copyright 1985-2000 Microsoft Corp.

D:\>ppu
Initializing.... , done.

Multi Product Update Utility v2.1.0.9 (c) 1999-2002 Creo Inc.

PPU was not able to automatically default to one of the
installed products. Please specify which product you
wish to update by typing P for Prinerger or I for InSite.

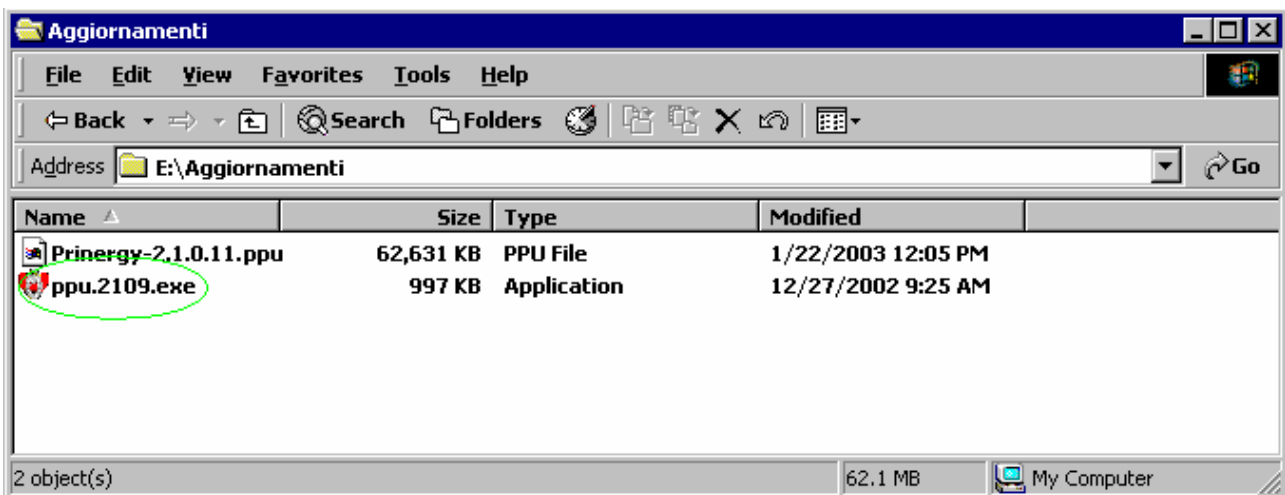
Select product P (default) or I? p

Selected product is Prinerger.
ppu> _
```

6.2 Verificate che la versione di PPU.EXE sia almeno la 2.1.0.9

6.3 Nel caso in cui la versione di PPU sia adeguata digitate "exit" + invio per uscire da PPU.

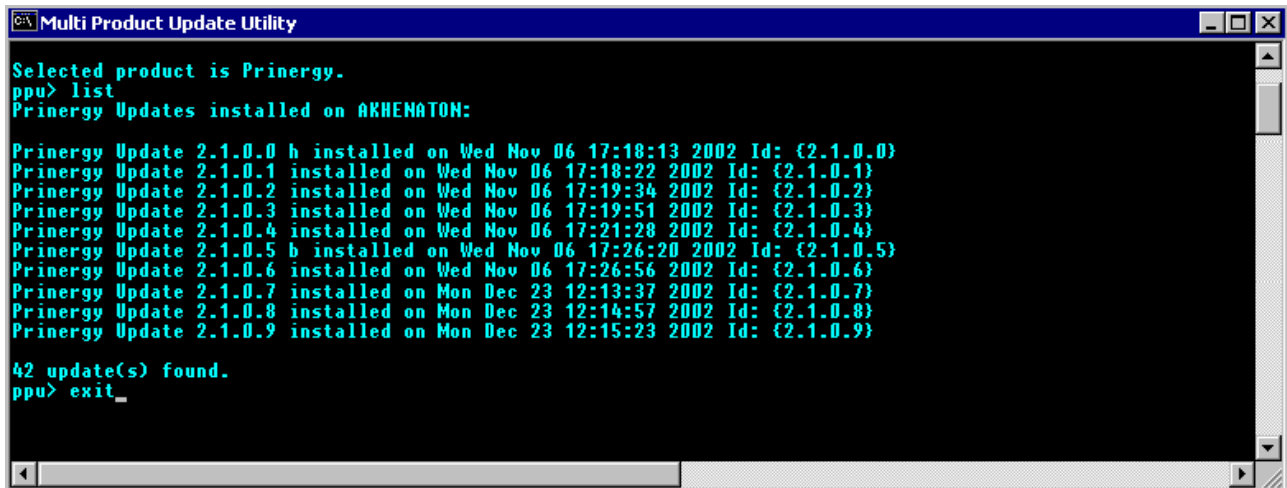
6.4 Nel caso in cui la versione di PPU non sia adeguata, digitate "exit" + invio per uscire da PPU, poi eseguite un doppio "click" sul file PPU.EXE contenuto nella directory Aggiornamenti.



6.5 La nuova versione di PPU aggiornera' quella presente nel vostro sistema Prinerger.

7. Controllo patch presenti nel sistema

- 7.1 Potete ora verificare le patch già presenti nel vostro sistema Prinerger.
- 7.2 Lanciate nuovamente la command prompt (punti 5.1/5.2), e l'utility PPU.EXE (punto 6.1)
- 7.3 Al prompt "ppu>" digitate "list" + invio



```
Multi Product Update Utility
Selected product is Prinerger.
ppu> list
Prinerger Updates installed on ARKHENATON:

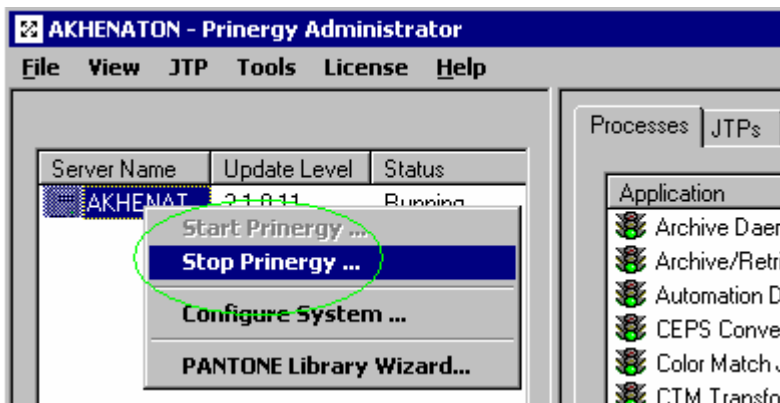
Prinerger Update 2.1.0.0 h installed on Wed Nov 06 17:18:13 2002 Id: {2.1.0.0}
Prinerger Update 2.1.0.1 installed on Wed Nov 06 17:18:22 2002 Id: {2.1.0.1}
Prinerger Update 2.1.0.2 installed on Wed Nov 06 17:19:34 2002 Id: {2.1.0.2}
Prinerger Update 2.1.0.3 installed on Wed Nov 06 17:19:51 2002 Id: {2.1.0.3}
Prinerger Update 2.1.0.4 installed on Wed Nov 06 17:21:28 2002 Id: {2.1.0.4}
Prinerger Update 2.1.0.5 b installed on Wed Nov 06 17:26:20 2002 Id: {2.1.0.5}
Prinerger Update 2.1.0.6 installed on Wed Nov 06 17:26:56 2002 Id: {2.1.0.6}
Prinerger Update 2.1.0.7 installed on Mon Dec 23 12:13:37 2002 Id: {2.1.0.7}
Prinerger Update 2.1.0.8 installed on Mon Dec 23 12:14:57 2002 Id: {2.1.0.8}
Prinerger Update 2.1.0.9 installed on Mon Dec 23 12:15:23 2002 Id: {2.1.0.9}

42 update(s) found.
ppu> exit_
```

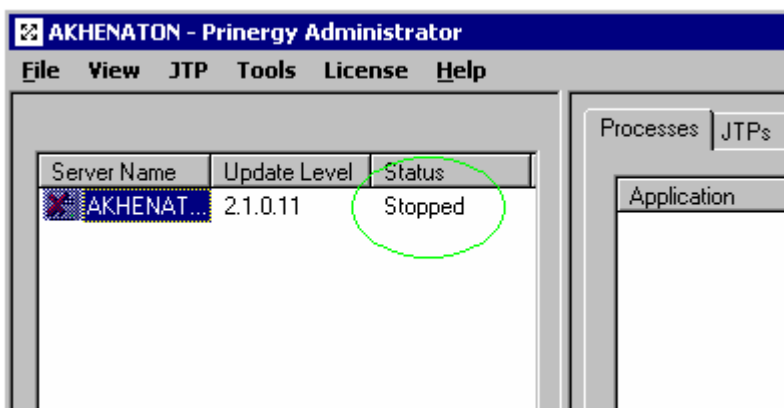
- 7.4 In questa schermata potete verificare tutte le patch già presenti nel sistema Prinerger. E' assolutamente necessario installare tutte le patch in ordine sequenziale, dalla 0 a quella attuale! Visto che una patch e' legata alle variazioni della precedente, non potete installare per es. la patch 2.1.0.11 senza prima aver installato la 2.1.0.10 . Quindi se avete scaricato la patch 2.1.0.11, prima di installarla dovete essere sicuri di aver scaricato ed installato tutte le patches precedenti.
- 7.5 Digitate "exit" + invio per uscire da PPU .
- 7.6 Nel caso in cui la patch che volete installare e' consecutiva a quelle presenti nel sistema passate al cap 8
- 7.7 Nel caso in cui la patch che volete installare non e' consecutiva a quelle presenti nel sistema, procurarsi tutte le patch mancanti prima di proseguire.

8. Stopping Prinergy

- 8.1 Ora che avete a disposizione tutto quello che server per aggiornare Prinergy, potete fermare Prinergy stesso. Eseguite un comando di "Stop Prinergy" dal "Prinergy Administrator", su tutti i server presenti nell'elenco.

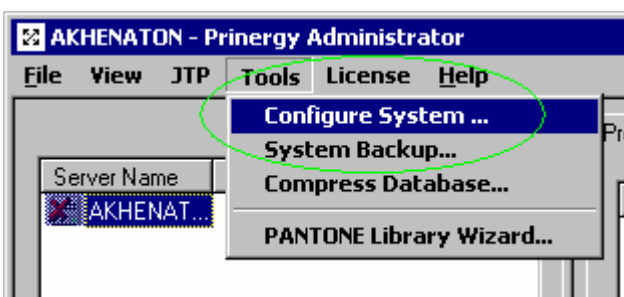


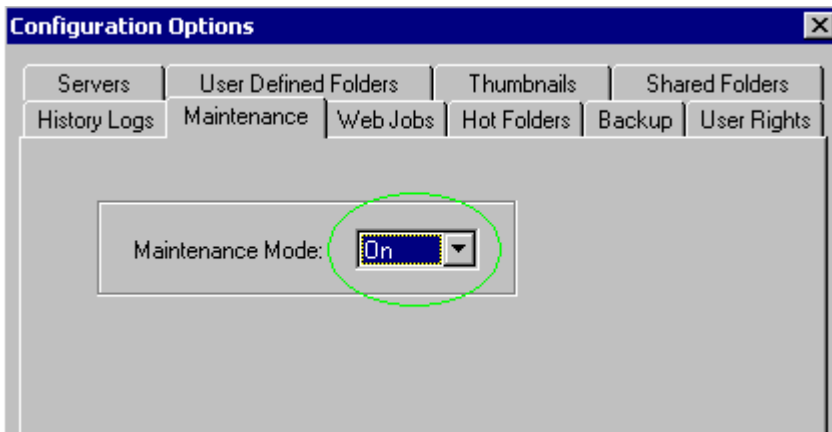
- 8.2 Attendete che Prinergy si sia fermato prima di proseguire.



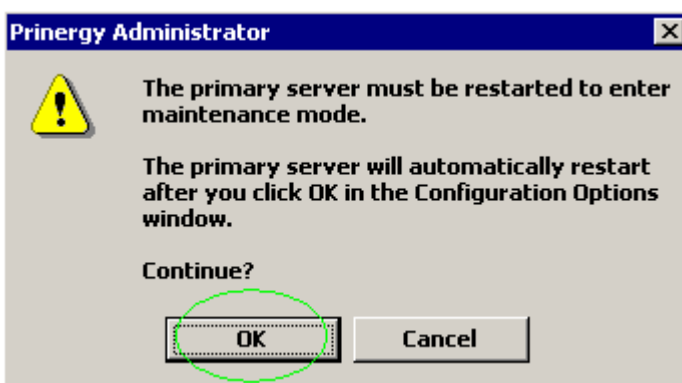
9. Maintenance mode ON + Riavvio

- 9.1 Dal menu "Tools" del "Prinergy Administrator" entrate nella configurazione del sistema ed impostate su "On" la modalita' di manutenzione. Questa operazione richiede un riavvio del server Prinergy, quindi prima di procedere in questa operazione, avvisate tutti gli utenti collegati al server, che state per effettuare un ciclo di reboot.





9.2 Rispondete "OK" all' avviso di riavvio del Primary Server, ed ancora "OK" per chiudere la finestra "Configuration Options", il riavvio partira' entro pochi secondi.



9.3 Attendete il riavvio del server, ed effettuate un log-on.

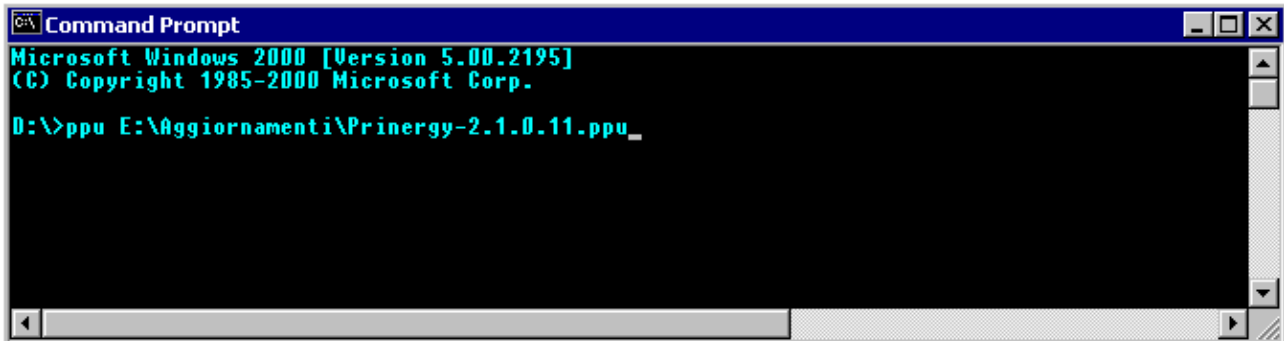


10. Aggiornamento Prinerigy + Riavvio

10.1 Ora che tutti i servizi di Prinerigy sono fermi potete installare le patches che avete copiato nella directory Aggiornamenti. L'installazione delle patches viene effettuata in maniera automatica dell'utility PPU.EXE.

10.2 Per far iniziare l'installazione, lanciate la command prompt (punti 5.1/5.2), e digitate "ppu "+ il percorso della patch che volete installare.

Es.: "e:\aggiornamenti\prinerigy-2.1.0.11.ppu" + invio



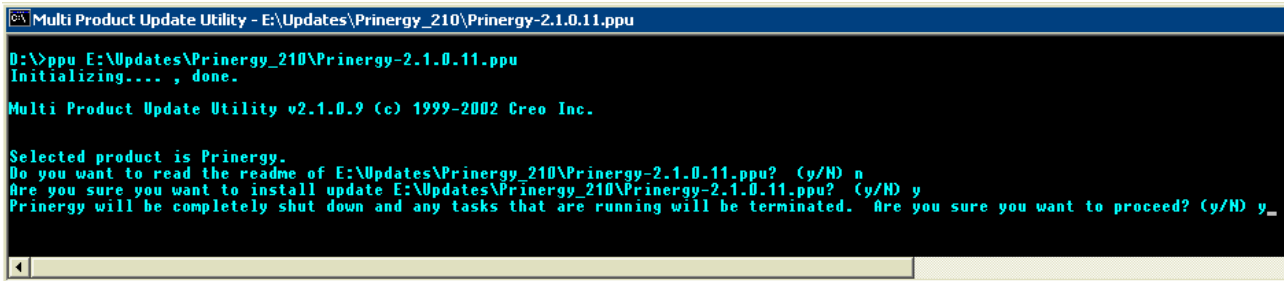
```
Microsoft Windows [Version 5.00.2195]
(C) Copyright 1985-2000 Microsoft Corp.

D:\>ppu E:\aggiornamenti\Prinerigy-2.1.0.11.ppu_
```

10.3 Digitate "n" + invio alla domanda "Do you want to read..."

Digitate "y" + invio alla domanda "Are you sure you want..."

Digitate "y" + invio alla domanda "Prinerigy will be completely..."



```
Multi Product Update Utility - E:\Updates\Prinerigy_210\Prinerigy-2.1.0.11.ppu

D:\>ppu E:\Updates\Prinerigy_210\Prinerigy-2.1.0.11.ppu
Initializing.... , done.

Multi Product Update Utility v2.1.0.9 (c) 1999-2002 Creo Inc.

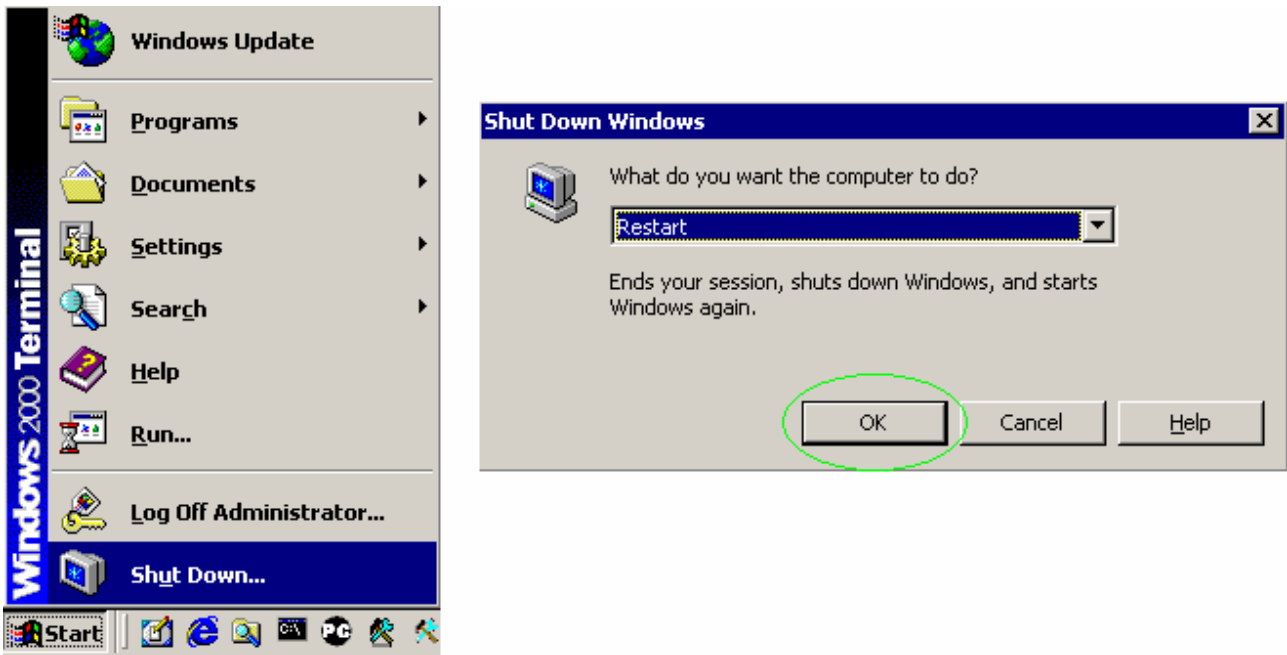
Selected product is Prinerigy.
Do you want to read the readme of E:\Updates\Prinerigy_210\Prinerigy-2.1.0.11.ppu? (y/N) n
Are you sure you want to install update E:\Updates\Prinerigy_210\Prinerigy-2.1.0.11.ppu? (y/N) y
Prinerigy will be completely shut down and any tasks that are running will be terminated. Are you sure you want to proceed? (y/N) y_
```

10.4 A questo punto vedrete svolgersi l'aggiornamento di Prinerigy. Questa operazione puo' richiedere parecchi minuti. Solitamente dopo un ciclo di aggiornamento, viene richiesto dall'utility PPU di riavviare il sistema. Rispondete "y" in caso di richiesta di riavvio. Altrimenti digitate "exit" + invio per uscire da PPU.

10.5 Nel caso in cui voleste installare altre patches, ripetere i passi 10.2/10.4 per ogni file con estensione .PPU .

10.6 Le patches devono essere installate su tutte le stazioni facenti parte del flusso di lavoro Prinerigy. Quindi ripetete i passi da 3.1 a 6.5, da 7.1 a 7.7, ed i passi da 10.1 a 10.5 su tutte le macchine Prinerigy (Prinerigy Primario, eventuali Prinerigy Secondari, Prinerigy Proofer e Prinerigy Render station).

10.7 Riavviate il server da START-SHUT DOWN

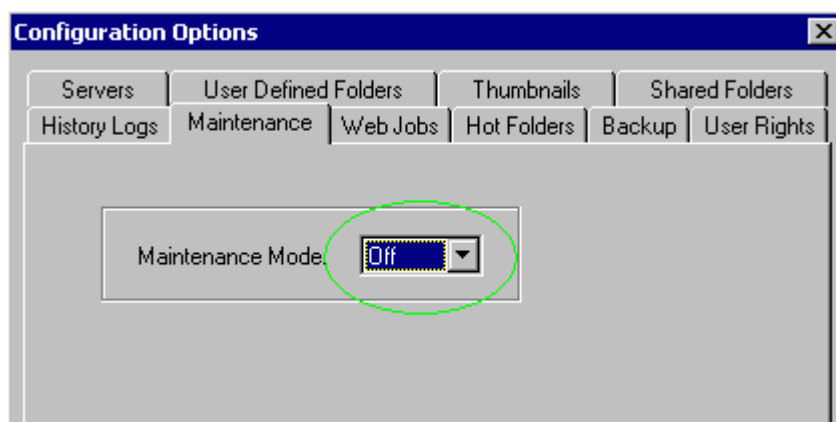
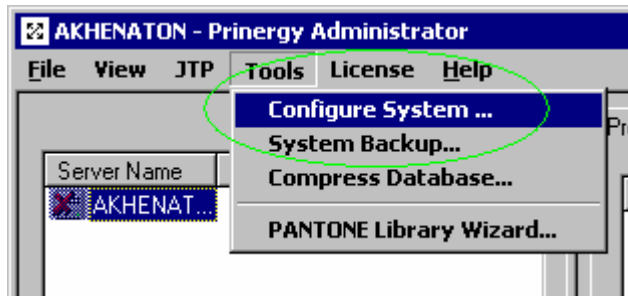


10.8 Attendete il riavvio del server, ed effettuate un log-on.



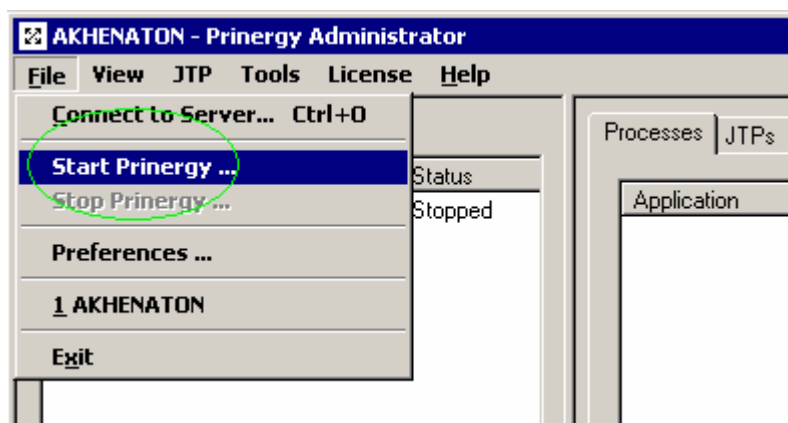
11. Maintenance mode OFF

- 11.1 Avviate il "Prinerger Administrator" ed impostate su "Off" la modalita' di manutenzione, per ripristinare il corretto funzionamento di tutti i servizi. Questa operazione non richiede un riavvio del server.

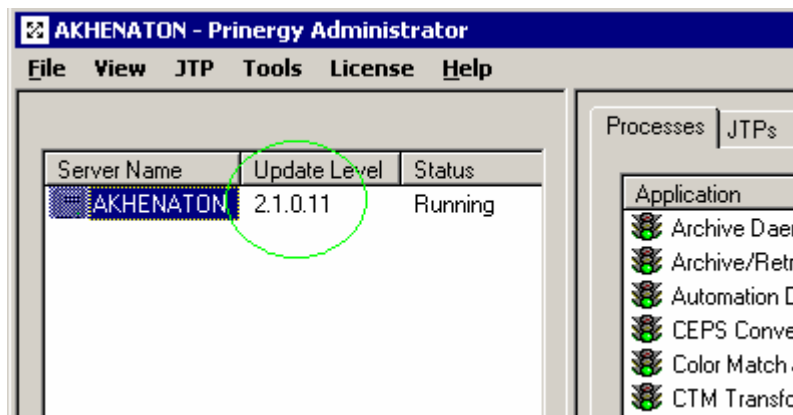


12. Riavvio Prinerger

- 12.1 Ora potete riavviare Prinerger con il comando "Start Prinerger", dato dal "Prinerger Administrator".

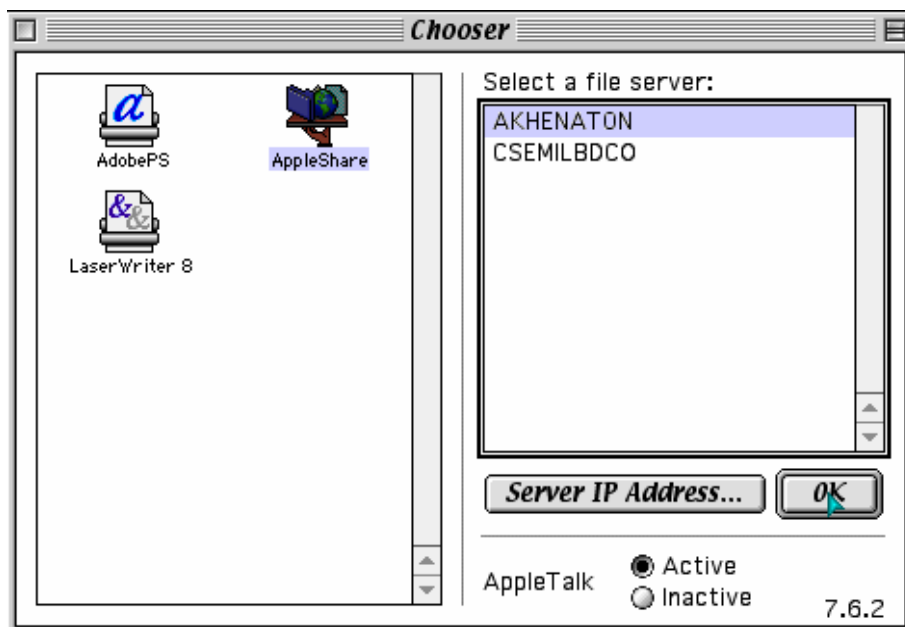


- 12.2 Verificate la versione corrente di tutte le stazioni Prinergy, nella colonna Update Level, ed attendete che tutti i Prinergy server siano in stato "Running".

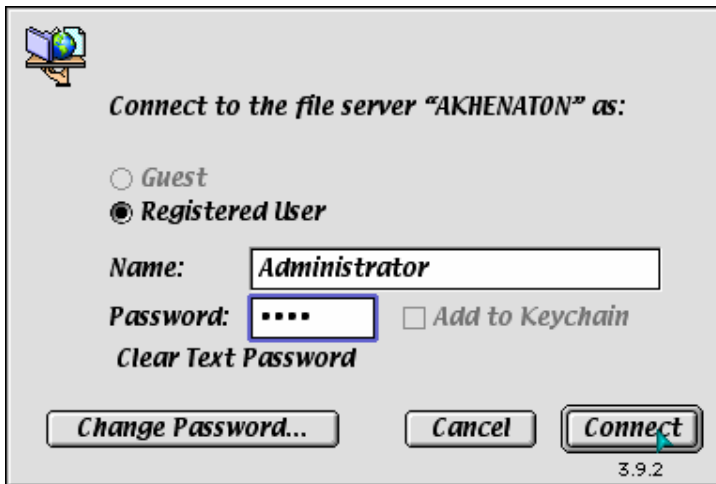


13. Aggiornamento Workshop su clients

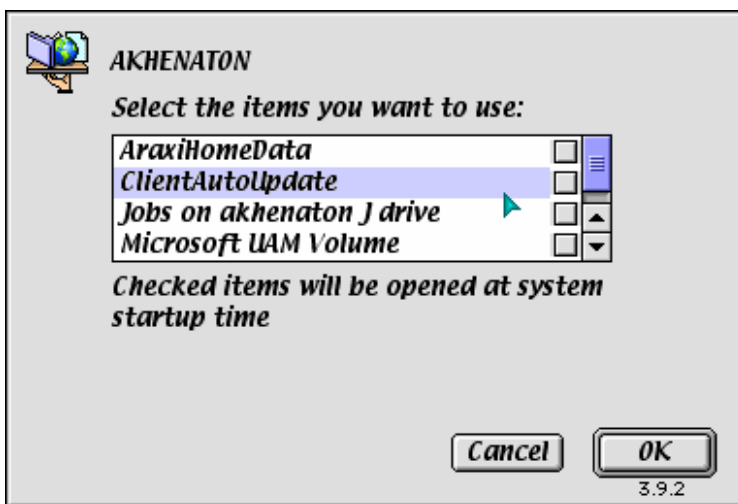
- 13.1 E' molto importante, una volta riavviato Prinergy, eseguire un log-on da tutti i clients Workshop. Questo perche' Workshop e' un estensione del flusso di lavoro, e quindi necessita anch'esso di essere aggiornato alla stessa versione di Prinergy.
- 13.2 Prima di lanciare Workshop su tutte le stazioni client, collegate il disco "ClientAutoUpdate". Quindi da "Scelta Risorse" selezionate il server Prinergy (in questo esempio AKHENATON)



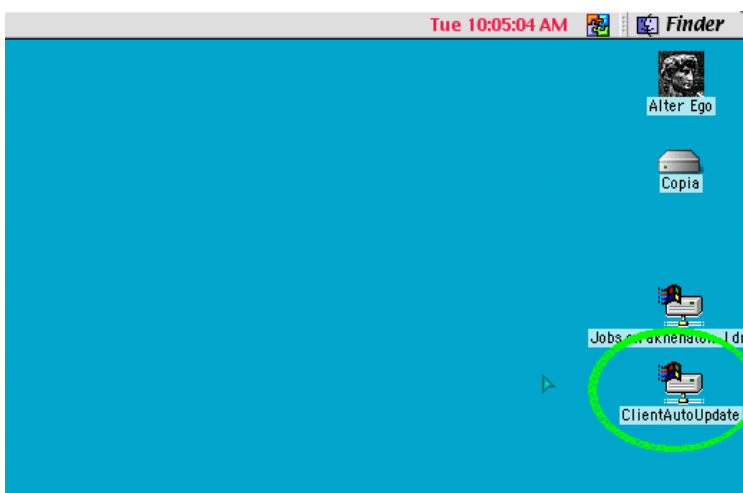
13.3 eseguite un log-on come Administrator



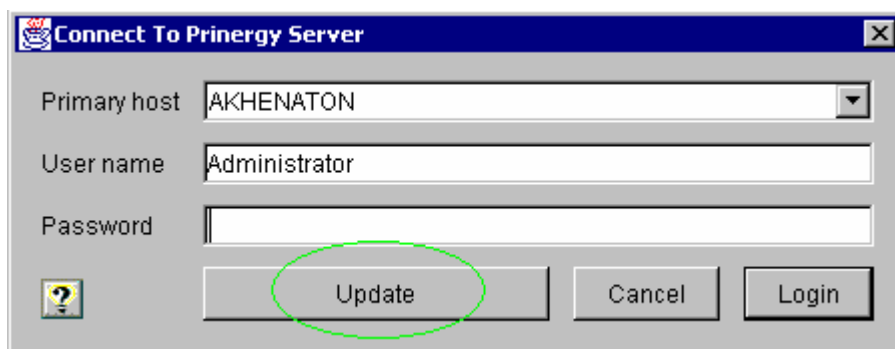
13.4 e collegate il disco "ClientAutoUpdate"



13.5 Verificate sulla scrivania la presenza del suddetto disco.



13.6 Ora potete lanciare Workshop. Cliccate sul bottone "Update" per effettuare l'aggiornamento di Workshop e di tutti i suoi componenti.



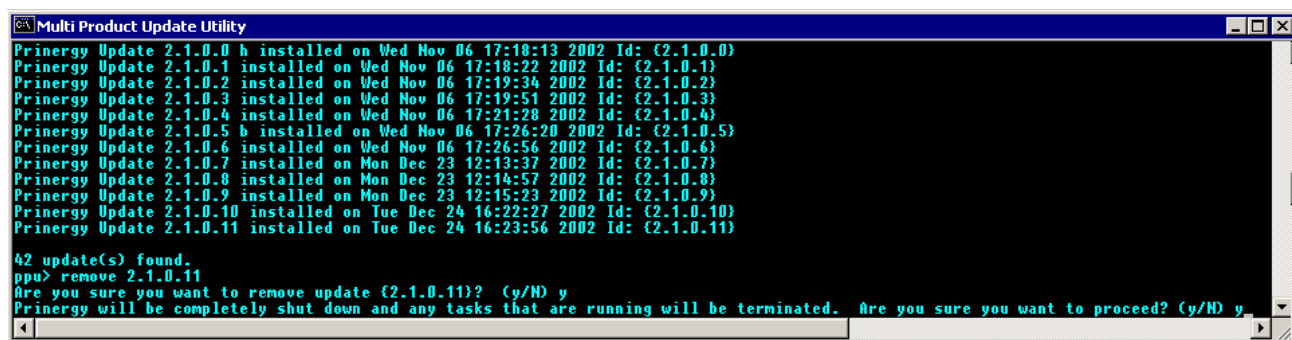
14. Rimozione di patches

14.1 In certe circostanze puo' essere utile o necessario rimuovere alcune patches da Prinerger.

14.2 Eseguite i punti da 8.1 a 9.3 per fermare Prinerger.

14.3 Eseguite i punti da 7.1 a 7.3 per verificare la patch da rimuovere. Al prompt "ppu>" digitate "remove" seguito dal numero Id della patch che volete rimuovere.

Es.: "remove 2.1.0.11" + invio



14.4 Digitate "y" + invio alla domanda "Are you sure you want to remove..."
Digitate "y" + invio alla domanda "Prinerger will be completely shut..."

14.5 A questo punto vedrete svolgersi la rimozione della patch specificata. Questa operazione puo' richiedere parecchi minuti.

14.6 Ripetete i punti 14.3 e 14.5 per ogni patch che volete rimuovere, facendo molta attenzione a non saltare la numerazione sequenziale della patches.

- 14.7 Tutte le stazioni facenti parte del flusso di lavoro Prinerger devono essere allo stesso livello di patches, quindi ripetete i punti da 14.3 a 14.5 su tutte le macchine Prinerger (Prinerger Primario, eventuali Prinerger Secondari, Prinerger Proofer e Prinerger Render station).
- 14.8 Digitate "exit" + invio per uscire da PPU, e ripetete i punti da 10.7 a 12.2 per ripristinare il corretto funzionamento di Prinerger.