Creo

Procedura di installazione Aggiornamenti

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 <u>prima</u> 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 Prinergy 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. <u>https://ecentral.creo.com/</u>

3. Creazione della directory Aggiornamenti sul disco E:\

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

🚍 DataLog (E:)			_ 🗆 🗙	
File Edit Yiew Favorites Tools Help				
⇐ Back ▾ ⇔ ▾ 🔁	🛛 🔞 Search 🛛 🖓 Folders 🛛 🕅	i 🖻 🗙 🗠 🔲 🎟 -		
Address = E:\			∂Go	
Name 🛆	Size Type	Modified		
📫 Aggiornamenti 🔵 👘	View	12/18/2002 10:28 AM		
Backup				
Copy of Orant	Arrange <u>I</u> cons	10/25/2002 1:11 PM		
CreoJTPWorking	Line Up Icons	12/24/2002 3:01 PM		
🚞 Insite	R <u>e</u> fresh	12/13/2002 3:27 PM		
🚞 Installers	Customize This Folder	11/6/2002 5:11 PM		
🚞 Orant 🛛 🚽	<u>-</u>			
PrinergySnapshotI.	Paste	11/6/2002 5:01 PM		
📄 PrinergyUpdates	Paste Shortcut	8/12/2002 9:30 AM		
🚞 Temp	Undo Copy Ctrl+Z	12/18/2002 10:57 AM		
🗎 Updates	Ne <u>w</u>	🕨 🚞 <u>F</u> older		
Creates a new, empty fold	P <u>r</u> operties	Shortcut		

4. Copia dei files scaricati in E:\Aggiornamenti

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

🚔 Aggiornamenti				_ 🗆 ×
<u>File E</u> dit <u>Y</u> iew Fa	vorites <u>T</u> ools <u>F</u>	<u>i</u> elp		#
] ← Back 🔹 🖙 👻 🔁	@Search ₽ Fol	ders 🧭 🖺 🕅 🗙	n III-	
Address 🔁 E:\Aggiorna	menti			▼ 🔗 Go
Name 🔺	Size	Туре	Modified	
Prinergy-2.1.0.11.ppu	62,631 KB	PPU File	1/22/2003 12:05 PM	
💔рри.2109.ехе	997 KB	Application	12/27/2002 9:25 AM	
2 object(s)			62.1 MB	My Computer

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 consolle 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



- 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 <u>non</u> sia adeguata, digitate "exit" + invio per uscire da PPU, poi eseguite un doppio "click" sul file PPU.EXE contenuto nella directory Aggiornamenti.

🚔 Aggiornamenti				_ 🗆 ×
<u> </u>	avorites <u>T</u> ools <u>F</u>	<u>l</u> elp		#
⇐ Back ▾ ⇒ ▾ 🔁	🔞 Search 🛛 🖓 Fo	lders 👹 🖺 🕾 🗙	n III-	
Address 📄 E:\Aggiorna	menti			▼ <i>∂</i> Go
Name 🛆	Size	Туре	Modified	
Prinergy-2,1.0.11.ppu	62,631 KB	PPU File	1/22/2003 12:05 PM	
💔рри.2109.ехе	997 KB	Application	12/27/2002 9:25 AM	
2 object(s)			62.1 MB	📃 My Computer 🛛 🏼 🍌

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



7. Controllo patch presenti nel sistema

- 7.1 Potete ora verificare le patch gia' presenti nel vostro sistema Prinergy.
- 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



- 7.4 In questa schermata potete verificare tutte le patch gia' presenti nel sistema Prinergy. E' <u>assolutamente necessario</u> 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 <u>tutte</u> 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 <u>non</u> 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.





C	onfiguration	Options				×
	Servers History Logs	User Defined Maintenance	Folders	Thumbnails Hot Folders (Share Backup	d Folders
	Mai	intenance Mode:	On	•		

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.

Log On to Win	dows
	Microsoft Copyright © 1985-1999 Microsoft Corporation Windows 2000 Server Built on NT Technology
<u>U</u> ser name: <u>P</u> assword:	Administrator ****
	OK Cancel Options >>



10. Aggiornamento Prinergy + Riavvio

- 10.1 Ora che tutti i servizi di Prinergy 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\prinergy-2.1.0.11.ppu" + invio



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 "Prinergy will be completely..."



- 10.4 A questo punto vedrete svolgersi l'aggiornamento di Prinergy. 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 <u>devono</u> essere installate su tutte le stazioni facenti parte del flusso di lavoro Prinergy. 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 <u>tutte</u> le macchine Prinergy (Prinergy Primario, eventuali Prinergy Secondari, Prinergy Proofer e Prinergy Render station).

10.7 Riavviate il server da START-SHUT DOWN

	*	Windows Update			
	.	<u>P</u> rograms	۲	Shut Down	Windows X
	\bigcirc	<u>D</u> ocuments	•		What do you want the computer to do?
<u>a</u>	E .	<u>S</u> ettings	•		Restart 🔽
irmir		Sear <u>c</u> h	•		Ends your session, shuts down Windows, and starts Windows again.
αTe	🤣	<u>H</u> elp			
S 200	2	<u>R</u> un			OK Cancel Help
P	æ	Log Off Administrator			
2	Ì	Sh <u>u</u> t Down			
	Start	🖸 🤔 🔍 🏧 😳 🖄	*		

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

Log On to Win	dows
	Microsoft Copyright © 1985-1999 Microsoft Winclows 2000 Server Built on NT Technology
User name: Password:	Administrator ****
	OK Cancel Options >>



11. Maintenance mode OFF

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

🔀 AKHENATON - Prinergy Administrator	
File View JTP Tools License Help	
Server Name Configure System Pro Server Name Compress Database Pro MAKHENAT PANTONE Library Wizard Pro	
Configuration Options Servers User Defined Folders Thumbnails Shi History Loos Maintenance Web. Jobs Hot Folders Backup	ared Folders
Maintenance Mode	

12. Riavvio Prinergy

12.1 Ora potete riavviare Prinergy con il comando "Start Prinergy", dato dal "Prinergy 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)

		Ch	0 <i>0</i> 5	er		
AdobePS EaserWriter 8	AppleShare	Ch	oos	er Select a file AKHENATO CSEMILBDO	e server: IN CO	
		4		Server IF AppleTalk	• Address • Active • Inactive	0 K 7.6.2



13.3 eseguite un log-on come Administrator

N	Connect to	the file server "AKHENATON" as:	
	⊖ Guest		
	🖲 Kegisteri	ea user	
	Name:	Administrator	
	Password:	•••• 🗌 Add to Keychain	
	Clear Text	Password	
6	hange Passw	ord Cancel Connect)

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.

🖉 Connect To Prinergy Server						
Primary host	AKHENATON					
User name	Administrator					
Password						
?	Update Cancel Login					

14. Rimozione di patches

- 14.1 In certe circostanze puo' essere utile o necessario rimuovere alcune patches da Prinergy.
- 14.2 Eseguite i punti da 8.1 a 9.3 per fermare Prinergy.
- 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 "Prinergy 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 Prinergy <u>devono</u> essere allo stesso livello di patches, quindi ripetete i punti da 14.3 a 14.5 su tutte le macchine Prinergy (Prinergy Primario, eventuali Prinergy Secondari, Prinergy Proofer e Prinergy 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 Prinergy.