# INDICE DEI CONTENUTI

Windows (tutte le versioni)	2
Reset dello Stack del TCP/IP	2
Statistiche scheda rete	2
esempio netstat-e	2
Ottimizzazione prestazioni rete	2
Posizione Icone Desktop	2
Windows server	3
Logoff sessioni bloccate	3
Windows 10	4
Personalizzazione tasto destro shell (invia a)	4
Passaggio a rete Pubblica / Privata	4
Esecuzione Automatica	4
Accesso a Winlogon da samba	4
Conferma Cancellazione	4
Cambio Font di caratteri predefinito	5
Visualizza Anteprima Immagini	5
Cambi all'interfaccia grafica	5
Disinstallare App di Sistema	7
Accesso a Samba 3	8
Eliminare la dicitura- Collegamento dai link	8
Opzioni della riga di comando DISM per la manutenzione dei pacchetti del sistema operativo	8
Scheduler di Windows: pianificare un'attività all'arresto del sistema	9
Windows 7	
Blocchi Explorer.exe	
Separare i processi	12
Task Manager Avanzato	12
Abilitare l'account administrator da linea di comando	12
Secure Logon	

funzionalità di protezione DEP Data Execution Prevention	12
disabilitare AutoPlay	13
disabilitare AutoRun	14
disabilitare AutoLogon	14
Nascondere i dischi da explorer	14
boot.ini	14
Nindows XP	16
	10

	10
net view error 5	
disabilitare messager	
Ripristino icona Mostra Desktop:	

## **Reset dello Stack del TCP/IP**

Per resettare lo stack del TCP/IP con l'utility netsh occrre avere un prompt msdos come administrator quindi:

- Digitare *netdiag /test:winsock*, quindi premere INVIO.
   In alternativa *netdiag /test:winsock /v* per avere il comando verbose
- Resettare il winsock allo stato originale con: netsh winsock reset catalog

Questo comando si occupa di eliminare tutte le voci LSP (Layered Service Provider) non standard dal catalogo winsock.

E' possibile eseguirlo in sola visualizzazione con: netsh winsock show catalog

• Resettare lo stack IP usare il comando: netsh int ip reset c:\temp\resetip.txt

### Statistiche scheda rete

Da prompt del DOS con il comando netstat si possono avere le statistiche della scheda di rete

- netstat -s
- netstat -e

#### esempio netstat -e

#### Statistiche IPv4

Pacchetti ricevuti	=	213033
Errori di intestazione ricevuti	=	0
Errori di indirizzo ricevuti	=	216
Datagrammi inoltrati	=	0
Protocolli sconosciuti ricevuti	=	0
Pacchetti ricevuti <b>scartati</b>	=	6014
Pacchetti ricevuti consegnati	=	213381
Richieste di output	=	185284
Routing scartati	=	0
Pacchetti di output scartati	=	0
Pacchetti output senza route	=	6
Richieste di riassemblaggio	=	0
Riassemblaggi riusciti	=	0
Errori di riassemblaggio	=	0
Datagrammi frammentati	=	0
Errori frammentazione datagrammi	=	0
Frammenti creati	=	0

## Ottimizzazione prestazioni rete

Da internet seguire i consigli del sito

http://lifeofageekadmin.com/network-performance/

## Posizione Icone Desktop

website: <u>http://www.softwareok.com/?site=Freeware/DesktopOK</u> download: http://www.softwareok.com/?site=Freeware/DesktopOK?Download=DesktopOK

# Windows server

## Logoff sessioni bloccate

C:\Users\Administrator>LOGOFF /help Invalid parameter(s) Terminates a session.

### LOGOFF [sessionname | sessionid] [/SERVER:servername] [/V] [/VM]

sessionname The name of the session.

Sessionid The ID of the session.

/SERVER:servername Specifies RDserver containing the user session to log off (default is current).

/V Displays information about the actions performed.

/VM Logs off a session on server or within virtual machine. The unique ID of the session needs to be specified.

### LOGOFF 2 /SERVER:192.168.1.2

### QUERY SESSION /SERVER:192.168.1.2

SESSIONNAME	USERNAME	ID	STATE
services		0	Disc
console	Atelier	6	Active
rdp-tcp#32	Administrator	7	Active
rdp-tcp			

## Personalizzazione tasto destro shell (invia a...)

Da esplora risorse digitare l'infirizzo: shell:sendto quindi personalizzare i collegamenti inseriti

🔄 🛛 🔁 📑 🚽 🛛 SendTo	- 0	×
File Home Condividi Visualizza	×	/ 🕐
← → × ↑ 📙 hell:sendto	✓ → Cerca in SendTo	Q
ValMasino-SentieroLife-Gianetti-Omnio2018.11	Nome	Ultima
i OneDrive	📓 Cartella compressa	12/04/
	Desktop (crea collegamento)	12/04/
Questo PC	🖃 Destinatario posta	12/04/
E Desktop	🔒 Dispositivo Bluetooth	18/09/
🔮 Documenti	🚊 Documenti	18/09/
🕹 Download	PDFsam Basic	18/09/
► F:\	🏂 WinSCP (per upload)	19/09/
h Musica	× <	>
7 elementi	8	=

## Passaggio a rete Pubblica / Privata

Da Powershell come amministratore, una volta collegati alla rete che si deve cambiare da Pubblica a Privata digitare: **\$net = get-netconnectionprofile;Set-NetConnectionProfile -Name \$net.Name -NetworkCategory Private** (Usare pure copia ed incolla)

### **Esecuzione Automatica**

Ilvecchio esecuzione automatica in win10 è nascosto nel percorso: %AppData%\Microsoft\Windows\Start Menu\Programs\Startup

### Accesso a Winlogon da samba

Windows 10 implementa un diveso meccanismo di sicurezzae non riesce a mappare sysvol & netlogon shares da una path UNC (es \\server\netlogon)

Per ablitare l'accesso usare il comando:

#### gpedit.msc

- Computer -> Administrative Templates -> Network -> Network Provider -> Hardened UNC Paths,
- enable the policy
- click sul bottone "Show"

nel campo "Value name" inserire "\\myservername" nel campo "Value Field" inserire "RequireMutualAuthentication=0,RequireIntegrity=0,RequirePrivacy=0"

senza "". Applicare le modifiche e chiudere gpedit; non serve il riavvio

## **Conferma Cancellazione**

Dal Cestino con tasto destro selezionare conferma per cancellazione

### Cambio Font di caratteri predefinito

Creare un file .reg con i seguenti comandi

Quindi inserire il carattere che si desidera utilizzare come predefinito ad esempio Thaoma.

#### Visualizza Anteprima Immagini

Con Windows 10 se non si visualizzano le anteprima ma solo le icone si deveandare in "**Impostazioni di sistema** avanzate" e successivamente sulla scheda "Avanzate", quindi nel riquadro "**Prestazioni**" cliccate su "**Impostazioni**" , selezionate "**Personalizzate**" e mettete il segno di spunta su "**Mostra anteprime anziché icone**" quindi Applica e OK.

### Cambi all'interfaccia grafica

Dal registro: **HKEY\_CURRENT\_USER\Control Panel\Desktop\WindowMetrics** contiene le chiavi per definire l'aspetto delle finestre. Sono misurate in twips dove -12 twips corrispondono ad 1 pt. I valori inseriti in twips sono arrotondati al pt più vicino. I cambi dei valori nelle chiavi hanno effetto solo alla nuova login dell'utente.

Cambiare i valori per le chiavi:

BorderWith dal -15 di default con range da 0 a -50

PaddedBorderWidth dal -60 di default con range da 0 a -750

ad esempio con i valori:

```
Windows Registry Editor Version 5.00
[HKEY_CURRENT_USER\Control Panel\Desktop\WindowMetrics]
"BorderWidth"="-750"
"PaddedBorderWidth"="-1"
```

ottengo



cambiare la **dimensione del bordo attorno** alla finestra si parte dal **Pannello di Controllo** opzione **Impostazioni schermo** quindi si attiva **Apparenza** e si seleziona il **Bordo Finestra Attiva** da cui può essere cambiato il valore

#### Disinstallare App di Sistema

Lanciare Windows Powreshell come amministratore quindi digitare i seguenti comandi

#rem OneNote: Get-AppxPackage \*OneNote\* | remove-AppxPackage **#rem Fotocamera:** Get-AppxPackage \*camera\* | remove-AppxPackage #rem Posta e Calendario: Get-AppxPackage \*communi\* | remove-AppxPackage #rem App MSN (Notizie, Meteo, Sport e Money): Get-AppxPackage \*bing\* | remove-AppxPackage #rem Groove Music e Film e programmi TV: Get-AppxPackage \*zune\* | remove-AppxPackage #rem Contatti: Get-AppxPackage \*people\* | remove-AppxPackage #rem Connessione guidata telefono: Get-AppxPackage \*phone\* | remove-AppxPackage #rem Foto: Get-AppxPackage \*photo\* | remove-AppxPackage #rem Microsoft Solitaire Collection: Get-AppxPackage \*solit\* | remove-AppxPackage #rem Registratore di suoni: Get-AppxPackage \*soundrec\* | remove-AppxPackage #rem Xbox: Get-AppxPackage \*xbox\* | remove-AppxPackage #rem Mappe: Get-AppxPackage \*maps\* | remove-AppxPackage #rem Informazioni di base: Get-AppxPackage \*getstarted\* | remove-AppxPackage #rem Sveglie e orologio: Get-AppxPackage \*windowsalarms\* | remove-AppxPackage

### Accesso a Samba 3

Windows 10 utilizza i più recenti protocolli SMB2 ed SMB3 che a volte possono essere incompatibili con le share di Samba 3 o di alcuni vecchi NAS. Per accedere a queste share occorre disabilitare i nuovi protocolli e riabilitare il vecchio SMB1

Con le seguenti linee di comando; salvabili in due BAT, eseguite come administrator è possibile attivare/disattivare i protocolli. N.B. dopo avere eseguito i comandi occorre riavviare il sistema

#### Disabilita SMBv2 e SMBv3 ed abilita SMBv1

```
rem Disable SMBv2 e SMBv3
sc.exe config mrxsmb20 start= disabled
rem Enable SMBv1
sc.exe config lanmanworkstation depend= bowser/mrxsmb10/nsi
sc.exe config mrxsmb10 start= auto
echo Riavviare per applicare le modifiche
```

Disabilita SMBv1 ed abilita SMBv2 ed SMBv3

```
rem Disable SMBv1
sc.exe config lanmanworkstation depend= bowser/mrxsmb20/nsi
sc.exe config mrxsmb10 start= disabled
rem Enable SMBv2 e SMBv3
sc.exe config lanmanworkstation depend= bowser/mrxsmb10/mrxsmb20/nsi
sc.exe config mrxsmb20 start= auto
echo Riavviare per applicare le modifiche
```

Dopo il riavvio è possibile verificare le opzioni impostate andando nel registro di sistema, ad esempio verifico che non ci siano più riferimenti a mrxsmb20

### HKEY/LOCAL MACHINE/SYSTEM/Current Control Set/Services/LanmanWorkstation//DepenOnService/Browser, mrxsmb10 nsi

#### Eliminare la dicitura - Collegamento dai link

per eliminare la fastidiosa dicutura "-Collegamento" dai link occorre cambiare il valore di una chiave del registry da 17.00.00.00 a 00.00.00.00:

```
Windows Registry Editor Version 5.00
[HKEY_CURRENT_USER\SOFTWARE\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Explorer]
"link"=hex:00,00,00,00
```

#### Opzioni della riga di comando DISM per la manutenzione dei pacchetti del sistema operativo

Come prima cosa aprire un prompt comandi come Administrator quindi fare girare sfc

sfc /scannow

I log sono in C:\Windows\Logs\CBS.log

Dopo sfc si deve correggere eventuali errori con dsim eseguendo in sequenza: Check, Scan, ed infine Restore

Dism /Online /Cleanup-Image /CheckHealth

Dism /Online /Cleanup-Image /ScanHealth

Disim /Online /Cleanup-Image /RestoreHealth

Se la riparazione ha successo si deve rifare

### sfc /scannow

I comandi per la manutenzione dei pacchetti del sistema operativo possono essere utilizzati offline per installare,

rimuovere o aggiornare pacchetti Windows<sup>®</sup> forniti come file CAB o del programma di installazione Windows Update autonomo.

# Scheduler di Windows: pianificare un'attività all'arresto del sistema

Dallo scheduler di Windows se si vuole pianificare delle attività all'avvio ed all'arresto per la prima è facile perchè è previsto l'evento invece per la seconda è più complesso perchè si deve analizzare il registro.

Pianificazione all'avvio

🕒 Utilità di pianificazione									— с	) 1	×
<u>F</u> ile <u>A</u> zione <u>V</u> isualizza <u>?</u>											
🗢 🏟 🖄 📰 🚺											
Dtilità di pianificazione (com	Nome	Stato	Attivazione	Prossima esecuzione	Ultima esecuzio	one Ris	sult	Azi	oni		
<ul> <li>Libreria Utilità di pianifica</li> <li>Microsoft</li> </ul>	() poweroff	Disattivato	Definite più attivazioni		01/02/2018 19:4	41:35 Op	per	Mi	crosoft	-	• ^
> 🖾 Windows	🕒 poweron	Disattivato	All'avvio del sistema		01/02/2018 19:4	41:34 Op	per	⊕	Crea attività di base		
📔 XblGameSave	<						>	•	Crea attività		
	Canarala At	tivazione Azien	: Condizioni Importe	riani Cranalagia (dig	tti (sta)		=		Importa attività		
	Generale A	AZION AZION	i Condizioni imposta	cronologia (disa	attivata)		~		Visualizza tutte le attività in esecuzione		
	Quando si c modificare f	rea un'attività, è tali condizioni, ar	possibile specificare le co prire le pagine delle prop	ondizioni che ne determ rietà dell'attività tramite	ineranno l'esecu il comando Proj	uzione. P prietà.			Attiva la cronologia di tutte le attività		
								**	Nuova cartella		
	Attivazion	e Detta	agli			Stato		×	Elimina cartella		
	All'avvio	All'a	vvio del sistema			Attivato			Visualizza	•	•
	<					>	Ť	Q	Aggiorna		-
	h							- 1			~

🕒 Proprietà po	weron (C	omputer	locale)				×
Generale Atti	vazione	Azioni	Condizioni	Impostazioni	Cronologia (disatt	ivata)	
N <u>o</u> me:	powero	n					
Percorso:	\Microso	oft					
Autore:	XBLACK	(\somma	а				
<u>D</u> escrizione:							
Opzioni di si	curezza –						
Durante l'es	ecuzione	dell'attivi	ità, utilizza l'a	ccount utente	seguente:		
sommaa						<u>C</u> ambia utente o grup	ро
○ <u>E</u> segui so	lo se l'ut	ente è co	nnesso				
Esegui in	dipender	nte <u>m</u> ente	dalla connes	sione degli uter	nti		
Non Non	memoriz	zare la pa	ss <u>w</u> ord. L'atti	ività avrà acces	so solo alle risorse d	lel computer locale.	
🗹 Esegui co	n i privile	egi più ele	e <u>v</u> ati				
□ <u>N</u> ascosta	Co	nfi <u>gu</u> ra p	er: Window	/s Vista™, Wind	ows Server™ 2008		~
						OK An	nulla

B Propriet	tà poweron (C	Compute	r locale)				×
Generale	Attivazione	Azioni	Condizioni	Impostazioni	Cronologia (disattivata)		
Quando	si crea un'atti	ività è po	ssibile specifi	care le condizio	ni che ne determineranno l'a	ttivazione.	
A 44 1 1 1 1		Datta				Ci-t-	1
Attivaz	ione	Dettag				Stato	
All'avv	io	All'avv	io del sistema	3		Attivato	
N <u>u</u> ov	ro <u>M</u> o	difica	<u>E</u> limina				
					ОК	Annulla	

Modifica azione			×
Specificare l'azi	one che eseguirà questa attivit	à.	
Operazione:	Avvio programma		~
- Impostazioni -			
Progra <u>m</u> ma	o script:		
c:\users\som	imaa\log.bat		<u>S</u> foglia
Aggi <u>u</u> ngi arg	jomenti (facoltativo):	start	
<u>l</u> nizio (facolta	ativo):	c:\users'	\sommaa\
		ОК	Annulla

Per l'azione da eseguire all'arresto le cose si complicano

🕒 Proprie	tà poweroff (C	Compute	r locale)				×
Generale	Attivazione	Azioni	Condizioni	Impostazioni	Cronologia (disattivata)		
Quando	si crea un'atti	ività è po	ssibile specifi	care le condizio	oni che ne determineranno l'	attivazione.	
Attiva	zione	Dettag	ıli			Stato	
Alla di	sconnession	Alla di	sconnessione	locale da qual	siasi sessione utente	Attivato	
Alla di	sconnession	Alla di	sconnessione	remota da qua	Isiasi sessione utente	Attivato	
Al veri	ficarsi di un e.	Su eve	nto - Registro	: System, Origi	ne: User32, ID evento: 1074	Attivato	
Nuo	/0 Mo	difica	Flimina				
	<u>m</u> o		<u></u>				
					OF	( Annulla	I

Modifica attivazio	one		$\times$
A <u>v</u> via l'attività: Impostazioni	Al verificarsi di u	un evento 🗸	
◉ Di <u>b</u> ase	<u>R</u> egistro:	Sistema	/
O <u>P</u> erson.	Origi <u>n</u> e:	User32	-
	I <u>D</u> evento:	1074	
Impostazioni av	anzate		
🗌 Ritarda atti	vit <u>à</u> per: 15 m	ninuti 🗸	
Ripeti l'attiv	v <b>ità o<u>g</u>ni:</b> 1 ora	a → pe <u>r</u> una durata di: 1 giorno	$\sim$
Arre	esta tutte le attivi	ità in esecuzione al ter <u>m</u> ine della durata di ripetizione	
Arr <u>e</u> sta atti	vità eseguite per j	più di: 3 giorni 🗸	
Attiva:	01/02/2018	▼ 22:14:41 Sincronizza fusi orari	
Scade <u>n</u> za:	01/02/2019	▼ 22:14:41 Sin <u>c</u> ronizza fusi orari	
Attivato			
		OK Annul	la

## Blocchi Explorer.exe

#### Separare i processi

A volte Windows Explorer si blocca e la barra delle applicazioni e il desktop non rispondono. Le tre applicazioni sono gestite dal sistema attraverso lo stesso processo. È possibile isolare il desktop e barra delle applicazioni in un altro processo (indipendente) in modo che questi due elementi continuano a funzionare, nonostante il crash di Windows Explorer modificando una chiave del registry.

HKEY\_CURRENT\_USER\Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Explorer

alla chiave DesktopProcess assegnare il valore 1; se non esiste crearla come Dword32 bit Esadecimale. Windows Registry Editor Version 5.00

```
Windows Registry Editor Version 5.00
[HKEY_CURRENT_USER\SOFTWARE\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Explorer]
"DesktopProcess"=dword:00000001
```

#### Task Manager Avanzato

Da Windows 7 in poi esiste un taskmanager più avanzato di taskmgr.exe, per attivarlo digitare il comando **resmon** da prompt dei comandi o da finestra cerca.

#### Abilitare l'account administrator da linea di comando

Aprire il prompt del DOS (da accessori) con i pirvilegi di administrator (tasto destro del mouse) digitare il comando:

net user administrator /active:yes log-on-as-administrator-1

#### Secure Logon

Aprire il prompt del DOS (da accessori) con i prvilegi di administrator (tasto destro del mouse) digitare il comando:

#### netplwiz

Attivare il flag secure logon

In presenza dell errore 5 durante una net view \\nomemacchina si deve verificare i criteri di protezione locali. Dal **Pannello di controllo \ strumenti di amministrazione** si deve selezionare "**criteri di protezione locali**" da cui si deve aprire

- a sinistra: Criteri locali
- a sinistra: Criteri locali / Opzioni di protezione
- a destra; Accesso di rete: modello di condivisione e protezione

A questo punto la voce ha due possibilità

- Classico: gli utenti locali effettuano l'autenticazione di se stesso
- Solo guest: gli utenti locali effettuano l'autenticazione come guest

Si deve scefliere "classico"

## funzionalità di protezione DEP Data Execution Prevention

Configurazione della funzionalità Protezione esecuzione programmi a livello di sistema

La configurazione della funzionalità Protezione esecuzione programmi per il sistema viene controllata mediante opzioni contenute nel file **Boot.ini**. (Risorse computer / proprietà boot ...)

In Windows sono supportare quattro configurazioni a livello di sistema per la Protezione esecuzione programmi applicata all'hardware e al software.

**Optin** Questa impostazione rappresenta la configurazione predefinita. Nei sistemi con processori in grado di implementare la Protezione esecuzione programmi applicata all'hardware, la funzionalità è attivata, per impostazione predefinita, per file binari di sistema limitati e per programmi in cui viene forzata. Per impostazione predefinita, con questa opzione solo i file binari di sistema di Windows sono protetti dalla funzionalità

**OptOut** Per impostazione predefinita, la funzionalità Protezione esecuzione programmi è attivata per tutti i processi. È possibile creare manualmente un elenco di programmi specifici a cui non viene applicata la funzionalità utilizzando la finestra di dialogo Sistema nel Pannello di controllo. I professionisti IT (Information Technology) possono utilizzare l'Application Compatibility Toolkit per dissociare uno o più programmi dalla Protezione esecuzione programmi. La compatibilità di sistema esegue la correzione per fare in modo che la funzionalità abbia effetto.

**AlwaysOn** Questa impostazione fornisce la copertura completa della funzionalità Protezione esecuzione programmi per l'intero sistema. Tutti i processi vengono sempre eseguiti con la funzionalità applicata. L'elenco delle eccezioni che esclude programmi specifici dalla protezione della funzionalità non è disponibile. La compatibilità di sistema consente di eseguire la correzione per fare in modo che la funzionalità non abbia effetto. I programmi esclusi mediante l'Application Compatibility Toolkit vengono eseguiti applicando la funzionalità Protezione esecuzione programmi.

AlwaysOff Questa impostazione non fornisce alcuna copertura della funzionalità Protezione esecuzione programmi per nessuna parte del sistema, indipendentemente dal supporto della funzionalità applicato all'hardware. Il processore non viene eseguito in modalità PAE se l'opzione /PAE non è presente nel file Boot.ini La Protezione esecuzione programmi applicata all'hardware e al software viene configurata nello stesso modo. Se il criterio della Protezione esecuzione programmi a livello di sistema è impostato su OptIn, gli stessi file binari principali e i programmi di Windows verranno protetti dalla funzionalità applicata all'hardware e al software.

Se il sistema non è in grado di utilizzare la funzionalità applicata all'hardware, i file binari principali e i programmi di Windows verranno protetti solo dalla funzionalità applicata al software.

In modo analogo, se il criterio della Protezione esecuzione programmi a livello di sistema è impostato su OptOut, i programmi esclusi dalla protezione della funzionalità saranno esclusi anche dalla funzionalità applicata all'hardware e al software.

Le impostazioni del file Boot.ini hanno il seguente formato:

/noexecute=livello\_criterio

Nota livello\_criterio può essere AlwaysOn, AlwaysOff, OptIn oppure OptOut.

Se si è connessi come amministratore, è possibile configurare manualmente la funzionalità Protezione esecuzione programmi

Fare clic sul pulsante Start, scegliere Esegui, digitare sysdm.cpl, quindi scegliere OK

Nella scheda Avanzate in Prestazioni fare clic su Impostazioni.

Nella scheda Protezione esecuzione programmi utilizzare una delle seguenti procedure

Fare clic su Attiva Protezione esecuzione programmi solo per i programmi e i servizi essenziali di Windows per selezionare il criterio OptIn.

Fare clic su Attiva Protezione esecuzione programmi per tutti i programmi e i servizi tranne quelli selezionati per selezionare il criterio OptOut, quindi scegliere Aggiungi per aggiungere i programmi ai quali non dovrà essere applicata la funzionalità in questione

OK due volte

## disabilitare AutoPlay

Per disabilitare autoplay in Windows XP Pro

Click Start, Run e digitarr GPEDIT.MSC

Andare su Computer Configuration, Administrative Templates, System.

Cercare la riga autoplay e modificarla in on / off

## disabilitare AutoRun

Dal registry cercare cdrom e assegnare 0 alla chiave autorun

Dal registry cercare la chiave: [HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SYSTEM\ControlSet001\Services\Cdrom] e cambiare

"AutoRun"=dword:00000001 in "AutoRun"=dword:00000000

## disabilitare AutoLogon

### Tramite Finestra proprietà utente

Di solito si andava sull'icona Account Utente del pannello di controllo per abilitare il logon automatico, ma da Windows XP la finestra è stata cambiata un po'.

C'è però una possibilità di far apparire la finestra che veniva utilizzata in Windows 2000 ed è questa:

- Cliccare sul tasto Start
- Scegliete Esegui
- Digitate control userpasswords2 e premete Ok

Apparirà la finestra gestione utenti simile a quella del vecchi win2k

## Nascondere i dischi da explorer

In base al valore della chiave NoDrives i dischi saranno più o meno visibili

### esempio:

- 0x0 visualizza tutti (default)
- 0x3 nasconde drives A and B
- 0x4 nasconde drive C
- 0x7 nasconde drives A, B, and C
- Ox8 nasconde drive D
- 0xF nasconde drives A, B, C, and D
- 0x3FFFFFF nasconde tutti

varia da 0x0 (the default setting) che visualizza tutti a 0x3FFFFFF che nasconde tutti

Con i valori Decimali è possibile calcolare la chiave in base al seguente elenco:

A: 1, B: 2, C: 4, D: 8, E: 16, F: 32, G: 64, H: 128, I: 256, J: 512, K: 1024, L: 2048, M: 4096, N: 8192, O: 16384, P: 32768, Q: 65536, R: 131072, S: 262144, T: 524288, U: 1048576, V: 2097152, W: 4194304, X: 8388608, Y: 16777216, Z: 33554432, ALL: 67108863

Windows Registry Editor Version 5.00

### [HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SOFTWARE\Microsoft\Windows\CurrentVersion\policies\Explorer]

- "ShowSuperHidden"=dword:00000001
- "NoActiveDesktop"=dword:00000001

"NoDrives"=dword:002000FF

## boot.ini

Le modalità di avvio in modalità provvisoria e le relative opzioni includono:

- Modalità provvisoria: Opzione: /safeboot:minimal /sos /bootlog /noguiboot
- Modalità provvisoria con supporto di rete: Opzione: /safeboot:network /sos /bootlog /noguiboot
- Prompt dei comandi in modalità provvisoria: Opzione: /safeboot:minimal(alternateshell) /sos /bootlog

/noguiboot

- Abilita registrazione avvio: Opzione: /bootlog
- Abilita modalità VGA: Opzione: /basevideo
- Modalità ripristino servizi directory (solo controller di dominio): Opzione: /safeboot:dsrepair /sos
- Modalità di debug: Opzione: /debug

### Esempio di boot.ini:

```
[boot loader]
timeout=5
default=multi(0)disk(0)rdisk(0)partition(2)\WINDOWS
[operating systems]
multi(0)disk(0)rdisk(0)partition(2)\WINDOWS="Microsoft Windows XP
Professional" /noexecute=optin /fastdetect
multi(0)disk(0)rdisk(0)partition(2)\WINDOWS="Microsoft Windows XP Modalita'
provvisoria con rete" /safeboot:network /sos /bootlog /noguiboot
```

### net view error 5

In presenza dell errore 5 durante una net view \\nomemacchina si deve verificare i criteri di protezione locali. Dal **Pannello di controllo \ strumenti di amministrazione** si deve selezionare "**criteri di protezione locali**" da cui si deve aprire

- a sinistra: Criteri locali
- a sinistra: Criteri locali / Opzioni di protezione
- a destra; Accesso di rete: modello di condivisione e protezione

A questo punto la voce ha due possibilità

- Classico: gli utenti locali effettuano l'autenticazione di se stesso
- Solo guest: gli utenti locali effettuano l'autenticazione come guest

Si deve scefliere "classico"

disabilitare messager

Windows Messenger 4.0 o versione successiva su un computer su cui è in esecuzione Windows XP Professional

Start / Esegui, digitare gpedit.msc

selezionare:

Criteri del computer locale Configurazione computer Modelli amministrativi Componenti di Windows Windows Messenger

Attivare il criterio:

Non consentire l'esecuzione di Windows Messenger, quindi scegliere Attivato.

Scegliere OK, quindi uscire dallo snap-in Criteri di gruppo.

NOTA: l'Editor criteri di gruppo (Gpedit.msc) non è disponibile nei computer su cui è in esecuzione Windows XP Home Edition.

## **Ripristino icona Mostra Desktop:**

Si deve copiare il file Mostra Desktop.scf nel direttorio "%USERPROFILE%\Dati applicazioni\Microsoft\Internet Explorer\Quick Launch\Mostra Desktop.scf"

### InstallaMostraDesktop.bat

@echo Ripristina icona MostraDesktop @echo ------@echo pause copy "Mostra Desktop.scf" "%USERPROFILE%\Dati applicazioni\Microsoft\Internet Explorer\Quick Launch\Mostra Desktop.scf" @echo pause

### Mostra Desktop.scf

[Shell] Command=2 IconFile=explorer.exe,3 [Taskbar] Command=ToggleDesktop

### Abilitare installer in modalità provvisoria

In modalità provvisoria con supporto di rete (Safe Mode with Network)

Aprire un prompt dei comandi (Start/Esegui/cmd) e digitare seguito da invio:

REG ADD "HKLM\SYSTEM\CurrentControlSet\Control\SafeBoot\Network\MSIServer" /VE /T REG\_SZ /F /D "Service"

A questo punto sempre dal prompt dare il comando:

#### net start msiserver

A questo modo si abilita l'installazione dei programmi