

Panoramica	
Sistema	
Nome prodotto	ProLiant ML350 G6
Numero di serie	CZJ0070435
Pacchetto processore 1 (Zoccolo 1, Core = 4)	Intel Xeon Processore @ 2.13 Ghz
Ambiente del sistema operativo	Microsoft Windows Server 2008 R2 Standard x64 Version, Service Pack 1 (Build 7601)
Memoria totale	10240 Mbyte
Scheda 1	
Stato 1 scheda	Online
DIMM 1	Non installato
DIMM 2	Non installato
DIMM 3 (DDR3)	4096 Mbyte
DIMM 4	Non installato
DIMM 5	Non installato
DIMM 6 (DDR3)	4096 Mbyte
DIMM 7	Non installato
DIMM 8	Non installato
DIMM 9 (DDR3)	2048 Mbyte
Scheda 2	
Stato 2 scheda	Offline
DIMM 1	Non installato
DIMM 2	Non installato
DIMM 3	Non installato
DIMM 4	Non installato
DIMM 5	Non installato
DIMM 6	Non installato
DIMM 7	Non installato
DIMM 8	Non installato
DIMM 9	Non installato
Memoria ECC installata	Sì
Modalità memoria simmetrica	No
Totale RAM accessibile a SO	10475316 KB
RAM libera	3914396 KB
Memoria virtuale totale	8589934464 KB
Memoria virtuale libera	8589862312 KB
Informazioni sulla memoria resiliente	
Numero di moduli	9
Numero di cartucce	2
Configurato per la funzione ECC avanzato	Sì
Informazioni Serial Presence Detect (SPD) - DIMM 3, Card 1	
Tipo di memoria	DDR3
Tipo DRAM memoria	RDIMM
Memory DRAM Speed	667 MHz
Descrizione DIMM	SPS-DIMM 4GB PC3-10600R
Codice pezzo di ricambio	501534-001
La soglia single bit supera lo stato	Nessun errore DIMM rilevato
Stato multi bit	Nessun errore DIMM rilevato
Conteggio soglia single bit	0
Totale multi bit	0
Dati non elaborati generati da SPD - DIMM 3, Card 1	
0000 - 000F	92 10 0B 01 02 12 00 08 0B 52 01 08 0C 00 3C 00 R
0010 - 001F	69 78 69 30 69 11 20 89 70 03 3C 3C 00 F0 83 05 i x i 0 i . . p
0020 - 002F	80 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
0030 - 003F	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 10 22 04 09
0040 - 004F	80 80 97 1D 00 00 50 55 00 00 00 00 00 00 00 00 P U
0050 - 005F	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
0060 - 006F	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
0070 - 007F	00 00 00 00 00 80 AD 01 10 02 29 85 04 BA 54 E9 T .
0080 - 008F	48 4D 54 31 35 31 52 37 42 46 52 34 43 2D 48 39 H M T 1 5 1 R 7 B F R 4 C - H 9
0090 - 009F	20 20 44 42 80 AD 00 57 53 30 31 4E 36 30 37 37 D B . . . W S 0 1 N 6 0 7 7
00A0 - 00AF	49 30 33 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 I 0 3
00B0 - 00BF	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 24 0E
00C0 - 00CF	11 01 43 5A 4A 30 30 37 30 34 33 35 00 00 00 00 . . C Z J 0 0 7 0 4 3 5

00D0 - 00DF	00 00 0E 11 07 83 01 00 01 03 00 00 00 00 FF FFR.....
00E0 - 00EF	FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF
00F0 - 00FF	FF FF FF FF FF FF 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Informazioni Serial Presence Detect (SPD) - DIMM 6, Card 1

Tipo di memoria	DDR3
Tipo DRAM memoria	RDIMM
Memory DRAM Speed	667 MHz
Descrizione DIMM	SPS-DIMM 4GB PC3-10600R
Codice pezzo di ricambio	501534-001
La soglia single bit supera lo stato	Nessun errore DIMM rilevato
Stato multi bit	Nessun errore DIMM rilevato
Conteggio soglia single bit	0
Totale multi bit	0

Dati non elaborati generati da SPD - DIMM 6, Card 1

0000 - 000F	92 10 0B 01 02 12 00 08 0B 52 01 08 0C 00 3C 00R.....
0010 - 001F	69 78 69 30 69 11 20 89 70 03 3C 3C 00 F0 83 05	ixioi..p.....
0020 - 002F	80 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
0030 - 003F	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 10 22 04 09
0040 - 004F	80 80 97 1D 00 00 50 55 00 00 00 00 00 00 00 00PU.....
0050 - 005F	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
0060 - 006F	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
0070 - 007F	00 00 00 00 00 80 AD 01 10 03 30 61 7B FC 54 E90a..T.
0080 - 008F	48 4D 54 31 35 31 52 37 42 46 52 34 43 2D 48 39	HMT151R7BFR4C-H9
0090 - 009F	20 20 44 42 80 AD 00 57 53 30 31 4E 37 30 39 31	DB...WS01N7091
00A0 - 00AF	49 30 31 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	I01.....
00B0 - 00BF	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 24 0E
00C0 - 00CF	11 01 43 5A 4A 30 30 37 30 34 33 35 00 00 00 00	..CZJ0070435..
00D0 - 00DF	00 00 0E 11 07 83 01 00 01 06 00 00 00 00 FF FF
00E0 - 00EF	FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF
00F0 - 00FF	FF FF FF FF FF FF 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Informazioni Serial Presence Detect (SPD) - DIMM 9, Card 1

Tipo di memoria	DDR3
Tipo DRAM memoria	RDIMM
Memory DRAM Speed	667 MHz
Descrizione DIMM	SPS-DIMM 2GB PC3-10600R
Codice pezzo di ricambio	501533-001
La soglia single bit supera lo stato	Nessun errore DIMM rilevato
Stato multi bit	Nessun errore DIMM rilevato
Conteggio soglia single bit	0
Totale multi bit	0

Dati non elaborati generati da SPD - DIMM 9, Card 1

0000 - 000F	92 10 0B 01 02 11 00 09 0B 52 01 08 0C 00 3C 00R.....
0010 - 001F	69 78 69 30 69 11 20 89 70 03 3C 3C 00 F0 83 01	ixioi..p.....
0020 - 002F	80 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
0030 - 003F	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0F 11 01 05
0040 - 004F	00 04 B3 03 00 00 50 00 00 00 00 00 00 00 00 00P.....
0050 - 005F	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
0060 - 006F	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
0070 - 007F	00 00 00 00 00 80 CE 02 10 07 83 0C 74 2B D6 79t..y
0080 - 008F	4D 33 39 33 42 35 36 37 33 45 48 31 2D 43 48 39	M393B5673EH1-CH9
0090 - 009F	20 20 00 00 80 CE 00 00 00 53 47 30 33 4B 30 31SG03K01
00A0 - 00AF	01 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 06
00B0 - 00BF	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 24 0E
00C0 - 00CF	11 01 43 5A 4A 30 30 37 30 34 33 35 00 00 00 00	..CZJ0070435..
00D0 - 00DF	00 00 0E 11 07 83 01 00 01 09 00 00 00 00 FF FF
00E0 - 00EF	FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF
00F0 - 00FF	FF FF FF FF FF FF 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Comunicazioni

Porta seriale 1	(Indirizzo 3F8h)
Dispositivo USB 1	Hub principale USB UHCI
Dispositivo USB 2	Tastiera e mouse USB
Dispositivo USB 3	Hub principale USB UHCI
Dispositivo USB 4	Hub principale USB UHCI
Dispositivo USB 5	Hub principale USB UHCI
Dispositivo USB 6	Supporto stampa USB
Dispositivo USB 7	Tastiera USB
Dispositivo USB 8	Hub principale USB UHCI
Dispositivo USB 9	Hub principale USB EHCI

Dispositivo USB 10	Controller Universal Host USB famiglia ICH10 Intel(R) - 3A34
Dispositivo USB 11	Controller Universal Host USB famiglia ICH10 Intel(R) - 3A35
Dispositivo USB 12	Controller Universal Host USB famiglia ICH10 Intel(R) - 3A36
Dispositivo USB 13	Controller Universal Host USB famiglia ICH10 Intel(R) - 3A39
Dispositivo USB 14	Controller Enhanced Host USB famiglia ICH10 Intel(R) - 3A3A
Dispositivo USB 15	Controller Standard Universal Host da PCI a USB
Controllore di rete 1, Slot 0	NC326i PCIe Dual Port 1Gb Adapter
Controllore di rete 2, Slot 0	NC326i PCIe Dual Port 1Gb Adapter
Controllore di rete 3, Slot 3	Scheda NIC Gigabit Ethernet PCI-E Realtek RTL8168B/8111B (NDIS 6.20)
Controllore di rete 4, Slot 2	Scheda NIC Gigabit Ethernet PCI-E Realtek RTL8168B/8111B (NDIS 6.20)
Modem 1	U.S. Robotics 56K FAX EXT

Memorizzazione**Slot PCI**

PCI-E Slot 1	Disponibile
PCI-E Slot 2	In uso
PCI-E Slot 3	In uso
PCI-E Slot 4	Disponibile
PCI-E Slot 5	Disponibile
PCI-E Slot 6	In uso

Architettura**Informazioni BIOS - Tipo 0**

Dimensione	8192K Bytes
Caratteristiche BIOS	0x7DC9DA80h
Estensione caratteristiche BIOS byte 1	0003h
Estensione caratteristiche BIOS byte 2	0007h
Caratteristiche	
Supporto ISA	No
Supporto MCA	No
Supporto EISA	No
Supporto PCI	Sì
Supporto PC Card (PCMCIA)	No
Supporto PNP	Sì
Supporto APM	No
BIOS aggiornabile	Sì
Shadowing del BIOS	Consentito
Supporto VL-VESA	No
Supporto ESCD	Sì
Avvio da supporto CD	Sì
Supporto avvio selezionabile	Sì
La ROM BIOS è provvista di socket	No
Avvio da supporto PC Card (PCMCIA)	No
Supporto EDD	Sì
Supporto floppy giapponese per NEC 9800 1,2 MB (int 13h)	No
Supporto floppy giapponese per Toshiba 1,2 MB (int 13h)	No
Supporto servizi floppy 5,25"/360 KB (int 13h)	Sì
Supporto servizi floppy 5,25"/1,2 MB (int 13h)	Sì
Supporto servizi floppy 3,5"/720 KB (int 13h)	Sì
Supporto servizi floppy 3,5"/2,88 MB (int 13h)	No
Supporto servizio di stampa schermo (int 5h)	Sì
Supporto servizi tastiera 8042	Sì
Supporto servizi seriali	Sì
Supporto servizi stampante	Sì

Supporto servizi video CGA/mono	Si
NEC PC-98	No
Supporto ACPI	Si
Supporto USB Legacy	Si
Supporto AGP	No
Supporto awio I2O	No
Supporto awio LS-120	No
Supporto awio da unità Zip ATAPI	No
Supporto awio IEEE 1394	No
Supporto Smart Battery	No
Supporto specifica awio BIOS	Si
Supporto awio rete inizializzata con tasto funzione	Si
Supporto distribuzione contenuto specificato	Si
Fornitore	HP
Versione BIOS	D22
Data versione BIOS	12/01/2010
Riepilogo PCI	
Dispositivo PCI	Bridge Intel(R) 82801 PCI - 244E
Windows ID periferica	PCI\VEN_8086&DEV_244E&SUBSYS_330D103C&REV_90\3&267A616A&0&F0
Bus	0
Periferica	30
Funzione	0
Numero slot	0
Codice classe	06
Codice classe secondaria	04
ID revisione	90h
Nome fornitore	Intel
ID fornitore	8086
ID periferica	244E
ID fornitore secondario	103C
ID sottosistema	330D
Registro indirizzi base 0	FB800000
Registro indirizzi base 1	F0000000
Indirizzo base della porta I/O	2000h
Dispositivo PCI	Intel(R) 5520/5500/X58 I/O Hub PCI Express Root Port 7 - 340E
Windows ID periferica	PCI\VEN_8086&DEV_340E&SUBSYS_330B103C&REV_13\3&267A616A&0&38
Bus	0
Periferica	7
Funzione	0
Numero slot	0
Codice classe	06
Codice classe secondaria	04
ID revisione	13h
Nome fornitore	Intel
ID fornitore	8086
ID periferica	340E
ID fornitore secondario	103C
ID sottosistema	330B
Registro indirizzi base 0	FBE00000
Indirizzo base della porta I/O	6000h
Linea interrupt	7FFFFFFh
Dispositivo PCI	Adattatore PCI standard per CPU host
Windows ID periferica	PCI\VEN_8086&DEV_341D&SUBSYS_00000000&REV_13\3&267A616A&0&71
Bus	0
Periferica	14
Funzione	1
Numero slot	0
Codice classe	06
Codice classe secondaria	00

ID revisione	13h
Nome fornitore	(Periferiche standard di sistema)
ID fornitore	8086
ID periferica	341D
ID fornitore secondario	Non applicabile
ID sottosistema	Non applicabile
Dispositivo PCI	Adattatore PCI standard per CPU host
Windows ID periferica	PCI\VEN_8086&DEV_343B&SUBSYS_00000000&REV_13\3&267A616A&0&69
Bus	0
Periferica	13
Funzione	1
Numero slot	0
Codice classe	06
Codice classe secondaria	00
ID revisione	13h
Nome fornitore	(Periferiche standard di sistema)
ID fornitore	8086
ID periferica	343B
ID fornitore secondario	Non applicabile
ID sottosistema	Non applicabile
Dispositivo PCI	Controller Universal Host USB famiglia ICH10 Intel(R) - 3A35
Windows ID periferica	PCI\VEN_8086&DEV_3A35&SUBSYS_330D103C&REV_00\3&267A616A&0&E9
Bus	0
Periferica	29
Funzione	1
Numero slot	0
Codice classe	0C
Codice classe secondaria	03
ID revisione	00h
Nome fornitore	Intel
ID fornitore	8086
ID periferica	3A35
ID fornitore secondario	103C
ID sottosistema	330D
Indirizzo base della porta I/O	1020h
Linea interrupt	17h
Dispositivo PCI	Intel(R) 5520/5500/X58 I/O Hub to ESI Port - 3406
Windows ID periferica	PCI\VEN_8086&DEV_3406&SUBSYS_330B103C&REV_13\3&267A616A&0&00
Bus	0
Periferica	0
Funzione	0
Numero slot	0
Codice classe	06
Codice classe secondaria	00
ID revisione	13h
Nome fornitore	Intel
ID fornitore	8086
ID periferica	3406
ID fornitore secondario	103C
ID sottosistema	330B
Dispositivo PCI	Intel(R) 5520/5500/X58 I/O Hub PCI Express Root Port 8 - 340F
Windows ID periferica	PCI\VEN_8086&DEV_340F&SUBSYS_330B103C&REV_13\3&267A616A&0&40
Bus	0
Periferica	8
Funzione	0
Numero slot	0
Codice classe	06
Codice classe secondaria	04
ID revisione	13h
Nome fornitore	Intel
ID fornitore	8086
ID periferica	340F
ID fornitore secondario	103C

ID sottosistema	330B
Linea interrupt	7FFFFFFh
Dispositivo PCI	Adattatore PCI standard per CPU host
Windows ID periferica	PCI\VEN_8086&DEV_341E&SUBSYS_00000000&REV_13\3&267A616A&0&72
Bus	0
Periferica	14
Funzione	2
Numero slot	0
Codice classe	06
Codice classe secondaria	00
ID revisione	13h
Nome fornitore	(Periferiche standard di sistema)
ID fornitore	8086
ID periferica	341E
ID fornitore secondario	Non applicabile
ID sottosistema	Non applicabile
Dispositivo PCI	Adattatore PCI standard per CPU host
Windows ID periferica	PCI\VEN_8086&DEV_343C&SUBSYS_00000000&REV_13\3&267A616A&0&6A
Bus	0
Periferica	13
Funzione	2
Numero slot	0
Codice classe	06
Codice classe secondaria	00
ID revisione	13h
Nome fornitore	(Periferiche standard di sistema)
ID fornitore	8086
ID periferica	343C
ID fornitore secondario	Non applicabile
ID sottosistema	Non applicabile
Dispositivo PCI	Controller Universal Host USB famiglia ICH10 Intel(R) - 3A36
Windows ID periferica	PCI\VEN_8086&DEV_3A36&SUBSYS_330D103C&REV_00\3&267A616A&0&EA
Bus	0
Periferica	29
Funzione	2
Numero slot	0
Codice classe	0C
Codice classe secondaria	03
ID revisione	00h
Nome fornitore	Intel
ID fornitore	8086
ID periferica	3A36
ID fornitore secondario	103C
ID sottosistema	330D
Indirizzo base della porta I/O	1040h
Linea interrupt	16h
Dispositivo PCI	Intel(R) 5520/5500/X58 I/O Hub PCI Express Root Port 1 - 3408
Windows ID periferica	PCI\VEN_8086&DEV_3408&SUBSYS_330B103C&REV_13\3&267A616A&0&08
Bus	0
Periferica	1
Funzione	0
Numero slot	0
Codice classe	06
Codice classe secondaria	04
ID revisione	13h
Nome fornitore	Intel
ID fornitore	8086
ID periferica	3408
ID fornitore secondario	103C
ID sottosistema	330B
Registro indirizzi base 0	FBB00000
Indirizzo base della porta I/O	4000h
Linea interrupt	7FFFFFFh
Dispositivo PCI	Intel(R) 5520/5500/X58 I/O Hub PCI Express Root Port 0 - 3410

Dispositivo PCI	Intel(R) 5520/5500/X38 I/O Hub PCI Express Root Port 1 - 3410
Windows ID periferica	PCI\VEN_8086&DEV_3410&SUBSYS_330B103C&REV_13\3&267A616A&0&48
Bus	0
Periferica	9
Funzione	0
Numero slot	0
Codice classe	06
Codice classe secondaria	04
ID revisione	13h
Nome fornitore	Intel
ID fornitore	8086
ID periferica	3410
ID fornitore secondario	103C
ID sottosistema	330B
Registro indirizzi base 0	FBF00000
Indirizzo base della porta I/O	7000h
Linea interrupt	7FFFFFFFh
Dispositivo PCI	Adattatore PCI standard per CPU host
Windows ID periferica	PCI\VEN_8086&DEV_341F&SUBSYS_00000000&REV_13\3&267A616A&0&73
Bus	0
Periferica	14
Funzione	3
Numero slot	0
Codice classe	06
Codice classe secondaria	00
ID revisione	13h
Nome fornitore	(Periferiche standard di sistema)
ID fornitore	8086
ID periferica	341F
ID fornitore secondario	Non applicabile
ID sottosistema	Non applicabile
Dispositivo PCI	Adattatore PCI standard per CPU host
Windows ID periferica	PCI\VEN_8086&DEV_343D&SUBSYS_00000000&REV_13\3&267A616A&0&6B
Bus	0
Periferica	13
Funzione	3
Numero slot	0
Codice classe	06
Codice classe secondaria	00
ID revisione	13h
Nome fornitore	(Periferiche standard di sistema)
ID fornitore	8086
ID periferica	343D
ID fornitore secondario	Non applicabile
ID sottosistema	Non applicabile
Dispositivo PCI	Controller Universal Host USB famiglia ICH10 Intel(R) - 3A39
Windows ID periferica	PCI\VEN_8086&DEV_3A39&SUBSYS_330D103C&REV_00\3&267A616A&0&EB
Bus	0
Periferica	29
Funzione	3
Numero slot	0
Codice classe	0C
Codice classe secondaria	03
ID revisione	00h
Nome fornitore	Intel
ID fornitore	8086
ID periferica	3A39
ID fornitore secondario	103C
ID sottosistema	330D
Indirizzo base della porta I/O	1060h
Linea interrupt	17h
Dispositivo PCI	Intel(R) 5520/5500/X58 I/O Hub PCI Express Root Port 2 - 3409
Windows ID periferica	PCI\VEN_8086&DEV_3409&SUBSYS_330B103C&REV_13\3&267A616A&0&10
Bus	0

Periferica	2
Funzione	0
Numero slot	0
Codice classe	06
Codice classe secondaria	04
ID revisione	13h
Nome fornitore	Intel
ID fornitore	8086
ID periferica	3409
ID fornitore secondario	103C
ID sottosistema	330B
Linea interrupt	7FFFFFFh
Dispositivo PCI	Intel(R) 5520/5500/X58 I/O Hub PCI Express Root Port 10 - 3411
Windows ID periferica	PCI\VEN_8086&DEV_3411&SUBSYS_330B103C&REV_13\3&267A616A&0&50
Bus	0
Periferica	10
Funzione	0
Numero slot	0
Codice classe	06
Codice classe secondaria	04
ID revisione	13h
Nome fornitore	Intel
ID fornitore	8086
ID periferica	3411
ID fornitore secondario	103C
ID sottosistema	330B
Linea interrupt	7FFFFFFh
Dispositivo PCI	Intel(R) 5520/5500/X58 I/O Hub GPIO and Scratch Pad Registers - 3422
Windows ID periferica	PCI\VEN_8086&DEV_3422&SUBSYS_000B003C&REV_13\3&267A616A&0&A1
Bus	0
Periferica	20
Funzione	1
Numero slot	0
Codice classe	08
Codice classe secondaria	00
ID revisione	13h
Nome fornitore	Intel
ID fornitore	8086
ID periferica	3422
ID fornitore secondario	003C
ID sottosistema	000B
Dispositivo PCI	Intel(R) ICH10 LPC Interface Controller - 3A18
Windows ID periferica	PCI\VEN_8086&DEV_3A18&SUBSYS_00000000&REV_00\3&267A616A&0&F8
Bus	0
Periferica	31
Funzione	0
Numero slot	0
Codice classe	06
Codice classe secondaria	01
ID revisione	00h
Nome fornitore	Intel
ID fornitore	8086
ID periferica	3A18
ID fornitore secondario	Non applicabile
ID sottosistema	Non applicabile
Dispositivo PCI	Controller Enhanced Host USB famiglia ICH10 Intel(R) - 3A3A
Windows ID periferica	PCI\VEN_8086&DEV_3A3A&SUBSYS_330D103C&REV_00\3&267A616A&0&EF
Bus	0
Periferica	29
Funzione	7
Numero slot	0
Codice classe	0C

Codice classe secondaria	03
ID revisione	00h
Nome fornitore	Intel
ID fornitore	8086
ID periferica	3A3A
ID fornitore secondario	103C
ID sottosistema	330D
Registro indirizzi base 0	FB7F0000
Linea interrupt	14h
Dispositivo PCI	Intel(R) 5520/5500/X58 I/O Hub PCI Express Root Port 3 - 340A
Windows ID periferica	PCI\VEN_8086&DEV_340A&SUBSYS_330B103C&REV_13\3&267A616A&0&18
Bus	0
Periferica	3
Funzione	0
Numero slot	0
Codice classe	06
Codice classe secondaria	04
ID revisione	13h
Nome fornitore	Intel
ID fornitore	8086
ID periferica	340A
ID fornitore secondario	103C
ID sottosistema	330B
Indirizzo base della porta I/O	5000h
Linea interrupt	7FFFFFFFh
Dispositivo PCI	Intel(R) 5520/5500/X58 Physical Layer Port 0 - 3418
Windows ID periferica	PCI\VEN_8086&DEV_3418&SUBSYS_00000000&REV_13\3&267A616A&0&6C
Bus	0
Periferica	13
Funzione	4
Numero slot	0
Codice classe	06
Codice classe secondaria	00
ID revisione	13h
Nome fornitore	Intel
ID fornitore	8086
ID periferica	3418
ID fornitore secondario	Non applicabile
ID sottosistema	Non applicabile
Dispositivo PCI	Intel(R) 5520/5500/X58 I/O Hub Control Status and RAS Registers - 3423
Windows ID periferica	PCI\VEN_8086&DEV_3423&SUBSYS_000B003C&REV_13\3&267A616A&0&A2
Bus	0
Periferica	20
Funzione	2
Numero slot	0
Codice classe	08
Codice classe secondaria	00
ID revisione	13h
Nome fornitore	Intel
ID fornitore	8086
ID periferica	3423
ID fornitore secondario	003C
ID sottosistema	000B
Dispositivo PCI	82801JI (ICH10 Family) 4 port SATA IDE Controller
Windows ID periferica	PCI\VEN_8086&DEV_3A20&SUBSYS_330D103C&REV_00\3&267A616A&0&FA
Bus	0
Periferica	31
Funzione	2
Numero slot	0
Codice classe	01
Codice classe secondaria	01
ID revisione	00h
Nome fornitore	(Controller IDE ATA/ATAPI standard)
ID fornitore	8086

ID fornitore	0000
ID periferica	3A20
ID fornitore secondario	103C
ID sottosistema	330D
Indirizzo base della porta I/O	1080h
Indirizzo base della porta I/O	1088h
Indirizzo base della porta I/O	1090h
Indirizzo base della porta I/O	1098h
Indirizzo base della porta I/O	10A0h
Indirizzo base della porta I/O	10B0h
Linea interrupt	11h
Dispositivo PCI	Intel(R) ICH10 Family PCI Express Root Port 1 - 3A40
Windows ID periferica	PCI\VEN_8086&DEV_3A40&SUBSYS_330D103C&REV_00\3&267A616A&0&E0
Bus	0
Periferica	28
Funzione	0
Numero slot	0
Codice classe	06
Codice classe secondaria	04
ID revisione	00h
Nome fornitore	Intel
ID fornitore	8086
ID periferica	3A40
ID fornitore secondario	103C
ID sottosistema	330D
Registro indirizzi base 0	FBA00000
Linea interrupt	10h
Dispositivo PCI	Intel(R) 5520/X58 I/O Hub PCI Express Root Port 4 - 340B
Windows ID periferica	PCI\VEN_8086&DEV_340B&SUBSYS_330B103C&REV_13\3&267A616A&0&20
Bus	0
Periferica	4
Funzione	0
Numero slot	0
Codice classe	06
Codice classe secondaria	04
ID revisione	13h
Nome fornitore	Intel
ID fornitore	8086
ID periferica	340B
ID fornitore secondario	103C
ID sottosistema	330B
Linea interrupt	7FFFFFFFh
Dispositivo PCI	Intel(R) 5520/5500 Physical Layer Port 1 - 3419
Windows ID periferica	PCI\VEN_8086&DEV_3419&SUBSYS_00000000&REV_13\3&267A616A&0&6D
Bus	0
Periferica	13
Funzione	5
Numero slot	0
Codice classe	06
Codice classe secondaria	00
ID revisione	13h
Nome fornitore	Intel
ID fornitore	8086
ID periferica	3419
ID fornitore secondario	Non applicabile
ID sottosistema	Non applicabile
Dispositivo PCI	Intel(R) 5520/5500/X58 I/O Hub System Management Registers - 342E
Windows ID periferica	PCI\VEN_8086&DEV_342E&SUBSYS_000B003C&REV_13\3&267A616A&0&A0
Bus	0
Periferica	20
Funzione	0
Numero slot	0
Codice classe	08
Codice classe secondaria	00

ID revisione	13h
Nome fornitore	Intel
ID fornitore	8086
ID periferica	342E
ID fornitore secondario	003C
ID sottosistema	000B
Dispositivo PCI	82801JI (ICH10 Family) 2 port SATA IDE Controller
Windows ID periferica	PCI\VEN_8086&DEV_3A26&SUBSYS_330D103C&REV_00\3&267A616A&0&FD
Bus	0
Periferica	31
Funzione	5
Numero slot	0
Codice classe	01
Codice classe secondaria	01
ID revisione	00h
Nome fornitore	(Controller IDE ATA/ATAPI standard)
ID fornitore	8086
ID periferica	3A26
ID fornitore secondario	103C
ID sottosistema	330D
Indirizzo base della porta I/O	10C0h
Indirizzo base della porta I/O	10C8h
Indirizzo base della porta I/O	10D0h
Indirizzo base della porta I/O	10D8h
Indirizzo base della porta I/O	10E0h
Indirizzo base della porta I/O	10F0h
Linea interrupt	11h
Dispositivo PCI	Intel(R) 5520/X58 I/O Hub PCI Express Root Port 5 - 340C
Windows ID periferica	PCI\VEN_8086&DEV_340C&SUBSYS_330B103C&REV_13\3&267A616A&0&28
Bus	0
Periferica	5
Funzione	0
Numero slot	0
Codice classe	06
Codice classe secondaria	04
ID revisione	13h
Nome fornitore	Intel
ID fornitore	8086
ID periferica	340C
ID fornitore secondario	103C
ID sottosistema	330B
Linea interrupt	7FFFFFFFh
Dispositivo PCI	Adattatore PCI standard per CPU host
Windows ID periferica	PCI\VEN_8086&DEV_341A&SUBSYS_00000000&REV_13\3&267A616A&0&6E
Bus	0
Periferica	13
Funzione	6
Numero slot	0
Codice classe	06
Codice classe secondaria	00
ID revisione	13h
Nome fornitore	(Periferiche standard di sistema)
ID fornitore	8086
ID periferica	341A
ID fornitore secondario	Non applicabile
ID sottosistema	Non applicabile
Dispositivo PCI	Adattatore PCI standard per CPU host
Windows ID periferica	PCI\VEN_8086&DEV_3439&SUBSYS_00000000&REV_13\3&267A616A&0&74
Bus	0
Periferica	14
Funzione	4
Numero slot	0
Codice classe	06
Codice classe secondaria	00

Codice classe secondaria	UU
ID revisione	13h
Nome fornitore	(Periferiche standard di sistema)
ID fornitore	8086
ID periferica	3439
ID fornitore secondario	Non applicabile
ID sottosistema	Non applicabile
Dispositivo PCI	Intel(R) 5520/X58 I/O Hub PCI Express Root Port 6 - 340D
Windows ID periferica	PCI\VEN_8086&DEV_340D&SUBSYS_330B103C&REV_13\3&267A616A&0&30
Bus	0
Periferica	6
Funzione	0
Numero slot	0
Codice classe	06
Codice classe secondaria	04
ID revisione	13h
Nome fornitore	Intel
ID fornitore	8086
ID periferica	340D
ID fornitore secondario	103C
ID sottosistema	330B
Linea interrupt	7FFFFFFh
Dispositivo PCI	Adattatore PCI standard per CPU host
Windows ID periferica	PCI\VEN_8086&DEV_341C&SUBSYS_00000000&REV_13\3&267A616A&0&70
Bus	0
Periferica	14
Funzione	0
Numero slot	0
Codice classe	06
Codice classe secondaria	00
ID revisione	13h
Nome fornitore	(Periferiche standard di sistema)
ID fornitore	8086
ID periferica	341C
ID fornitore secondario	Non applicabile
ID sottosistema	Non applicabile
Dispositivo PCI	Adattatore PCI standard per CPU host
Windows ID periferica	PCI\VEN_8086&DEV_343A&SUBSYS_00000000&REV_13\3&267A616A&0&68
Bus	0
Periferica	13
Funzione	0
Numero slot	0
Codice classe	06
Codice classe secondaria	00
ID revisione	13h
Nome fornitore	(Periferiche standard di sistema)
ID fornitore	8086
ID periferica	343A
ID fornitore secondario	Non applicabile
ID sottosistema	Non applicabile
Dispositivo PCI	Controller Universal Host USB famiglia ICH10 Intel(R) - 3A34
Windows ID periferica	PCI\VEN_8086&DEV_3A34&SUBSYS_330D103C&REV_00\3&267A616A&0&E8
Bus	0
Periferica	29
Funzione	0
Numero slot	0
Codice classe	0C
Codice classe secondaria	03
ID revisione	00h
Nome fornitore	Intel
ID fornitore	8086
ID periferica	3A34
ID fornitore secondario	103C

ID sottosistema	330D
Indirizzo base della porta I/O	1000h
Linea interrupt	14h
Dispositivo PCI	Controller Standard Universal Host da PCI a USB
Windows ID periferica	PCI\VEN_103C&DEV_3300&SUBSYS_3305103C&REV_00\4&10AF73B4&0&24F0
Bus	1
Periferica	4
Funzione	4
Numero slot	0
Codice classe	0C
Codice classe secondaria	03
ID revisione	00h
Nome fornitore	(Controller host USB standard)
ID fornitore	103C
ID periferica	3300
ID fornitore secondario	103C
ID sottosistema	3305
Indirizzo base della porta I/O	3800h
Linea interrupt	16h
Dispositivo PCI	HP ProLiant iLO 2 Management Controller Driver
Windows ID periferica	PCI\VEN_103C&DEV_3302&SUBSYS_3305103C&REV_00\4&10AF73B4&0&26F0
Bus	1
Periferica	4
Funzione	6
Numero slot	0
Codice classe	0C
Codice classe secondaria	07
ID revisione	00h
Nome fornitore	Hewlett-Packard Company
ID fornitore	103C
ID periferica	3302
ID fornitore secondario	103C
ID sottosistema	3305
Registro indirizzi base 0	FB8F0000
Linea interrupt	15h
Dispositivo PCI	Integrated Lights-Out 2 Controller
Windows ID periferica	PCI\VEN_0E11&DEV_B203&SUBSYS_3305103C&REV_03\4&10AF73B4&0&20F0
Bus	1
Periferica	4
Funzione	0
Numero slot	0
Codice classe	08
Codice classe secondaria	80
ID revisione	03h
Nome fornitore	Hewlett-Packard Company
ID fornitore	0E11
ID periferica	B203
ID fornitore secondario	103C
ID sottosistema	3305
Registro indirizzi base 0	FB9E0000
Indirizzo base della porta I/O	2800h
Linea interrupt	0Ah
Dispositivo PCI	HP iLO Management Channel Interface Driver
Windows ID periferica	PCI\VEN_0E11&DEV_B204&SUBSYS_3305103C&REV_03\4&10AF73B4&0&22F0
Bus	1
Periferica	4
Funzione	2
Numero slot	0
Codice classe	08
Codice classe secondaria	80
ID revisione	03h
Nome fornitore	Hewlett-Packard Company
ID fornitore	0E11

ID periferica	B204
ID fornitore secondario	103C
ID sottosistema	3305
Registro indirizzi base 0	FB9D0000
Registro indirizzi base 1	FB9C0000
Registro indirizzi base 2	FB900000
Indirizzo base della porta I/O	3400h
Linea interrupt	16h
Dispositivo PCI	ATI ES1000 Video Controller
Windows ID periferica	PCI\VEN_1002&DEV_515E&SUBSYS_31FB103C&REV_024&10AF73B4&0&18F0
Bus	1
Periferica	3
Funzione	0
Numero slot	0
Codice classe	03
Codice classe secondaria	00
ID revisione	02h
Nome fornitore	ATI Technologies Inc.
ID fornitore	1002
ID periferica	515E
ID fornitore secondario	103C
ID sottosistema	31FB
Registro indirizzi base 0	F0000000
Registro indirizzi base 1	FB9F0000
Registro indirizzi base 2	000A0000
Indirizzo base della porta I/O	3000h
Indirizzo base della porta I/O	03B0h
Indirizzo base della porta I/O	03C0h
Linea interrupt	17h
Dispositivo PCI	Adattatore PCI standard da PCI a PCI
Windows ID periferica	PCI\VEN_1166&DEV_0103&SUBSYS_00000000&REV_B54&294C1E27&0&00E0
Bus	2
Periferica	0
Funzione	0
Numero slot	0
Codice classe	06
Codice classe secondaria	04
ID revisione	B5h
Nome fornitore	(Periferiche standard di sistema)
ID fornitore	1166
ID periferica	0103
ID fornitore secondario	Non applicabile
ID sottosistema	Non applicabile
Registro indirizzi base 0	FBA00000
Dispositivo PCI	NC326i PCIe Dual Port 1Gb Adapter
Windows ID periferica	PCI\VEN_14E4&DEV_1678&SUBSYS_703E103C&REV_A35&3B4961EA&0&2000E0
Bus	3
Periferica	4
Funzione	0
Numero slot	0
Codice classe	02
Codice classe secondaria	00
ID revisione	A3h
Nome fornitore	Hewlett-Packard Company
ID fornitore	14E4
ID periferica	1678
ID fornitore secondario	103C
ID sottosistema	703E
Registro indirizzi base 0	FBAF0000
Registro indirizzi base 1	FBAE0000
Linea interrupt	10h
Dispositivo PCI	NC326i PCIe Dual Port 1Gb Adapter
Windows ID periferica	PCI\VEN_14E4&DEV_1678&SUBSYS_703E103C&REV_A35&3B4961EA&0&2100E0
Bus	2

Bus	4
Periferica	4
Funzione	1
Numero slot	0
Codice classe	02
Codice classe secondaria	00
ID revisione	A3h
Nome fornitore	Hewlett-Packard Company
ID fornitore	14E4
ID periferica	1678
ID fornitore secondario	103C
ID sottosistema	703E
Registro indirizzi base 0	FBAD0000
Registro indirizzi base 1	FBAC0000
Linea interrupt	11h
Dispositivo PCI	Smart Array P410i Controller
Windows ID periferica	PCI\VEN_103C&DEV_323A&SUBSYS_3245103C&REV_0114&38B514C2&0&0008
Bus	4
Periferica	0
Funzione	0
Numero slot	0
Codice classe	01
Codice classe secondaria	04
ID revisione	01h
Nome fornitore	Hewlett-Packard Company
ID fornitore	103C
ID periferica	323A
ID fornitore secondario	103C
ID sottosistema	3245
Registro indirizzi base 0	FBC00000
Registro indirizzi base 1	FBBF0000
Linea interrupt	7FFFFFFFh
Linea interrupt	7FFFFFFFh
Linea interrupt	7FFFFFFFh
Linea interrupt	7FFFFFFFh
Linea interrupt	7FFFFFFFh
Linea interrupt	7FFFFFFFh
Linea interrupt	7FFFFFFFh
Linea interrupt	7FFFFFFFh
Linea interrupt	7FFFFFFFh
Dispositivo PCI	PCI Express ECP Parallel Port (LPT2)
Windows ID periferica	PCI\VEN_1415&DEV_C110&SUBSYS_C1101415&REV_0014&5C06900&0&0018
Bus	5
Periferica	0
Funzione	0
Numero slot	6
Codice classe	07
Codice classe secondaria	01
ID revisione	00h
Nome fornitore	Oxford Semiconductor Inc
ID fornitore	1415
ID periferica	C110
ID fornitore secondario	1415
ID sottosistema	C110
Indirizzo base della porta I/O	5000h
Indirizzo base della porta I/O	5008h
Dispositivo PCI	Scheda NIC Gigabit Ethernet PCI-E Realtek RTL8168B/8111B (NDIS 6.20)
Windows ID periferica	PCI\VEN_10EC&DEV_8168&SUBSYS_816810EC&REV_0114&2B2265CA&0&0038
Bus	14
Periferica	0
Funzione	0
Numero slot	3
Codice classe	02
Codice classe secondaria	00
ID revisione	01h

Nome fornitore	Realtek
ID fornitore	10EC
ID periferica	8168
ID fornitore secondario	10EC
ID sottosistema	8168
Registro indirizzi base 0	FBEF0000
Indirizzo base della porta I/O	6000h
Linea interrupt	1Eh
Dispositivo PCI	Scheda NIC Gigabit Ethernet PCI-E Realtek RTL8168B/8111B (NDIS 6.20) #2
Windows ID periferica	PCI\VEN_10EC&DEV_8168&SUBSYS_816810EC&REV_01\4&11DD2618&0&0048
Bus	17
Periferica	0
Funzione	0
Numero slot	2
Codice classe	02
Codice classe secondaria	00
ID revisione	01h
Nome fornitore	Realtek
ID fornitore	10EC
ID periferica	8168
ID fornitore secondario	10EC
ID sottosistema	8168
Registro indirizzi base 0	FBFF0000
Indirizzo base della porta I/O	7000h
Linea interrupt	20h
Architettura bus	
Dispositivi integrati PCI	
Bus 0	
Periferica 0, Funzione 0	Intel(R) 5520/5500/X58 I/O Hub to ESI Port - 3406
Periferica 1, Funzione 0	Intel(R) 5520/5500/X58 I/O Hub PCI Express Root Port 1 - 3408
Periferica 2, Funzione 0	Intel(R) 5520/5500/X58 I/O Hub PCI Express Root Port 2 - 3409
Periferica 3, Funzione 0	Intel(R) 5520/5500/X58 I/O Hub PCI Express Root Port 3 - 340A
Periferica 4, Funzione 0	Intel(R) 5520/X58 I/O Hub PCI Express Root Port 4 - 340B
Periferica 5, Funzione 0	Intel(R) 5520/X58 I/O Hub PCI Express Root Port 5 - 340C
Periferica 6, Funzione 0	Intel(R) 5520/X58 I/O Hub PCI Express Root Port 6 - 340D
Periferica 7, Funzione 0	Intel(R) 5520/5500/X58 I/O Hub PCI Express Root Port 7 - 340E
Periferica 8, Funzione 0	Intel(R) 5520/5500/X58 I/O Hub PCI Express Root Port 8 - 340F
Periferica 9, Funzione 0	Intel(R) 5520/5500/X58 I/O Hub PCI Express Root Port 9 - 3410
Periferica 10, Funzione 0	Intel(R) 5520/5500/X58 I/O Hub PCI Express Root Port 10 - 3411
Periferica 13, Funzione 1	Adattatore PCI standard per CPU host
Periferica 13, Funzione 2	Adattatore PCI standard per CPU host
Periferica 13, Funzione 3	Adattatore PCI standard per CPU host
Periferica 13, Funzione 4	Intel(R) 5520/5500/X58 Physical Layer Port 0 - 3418
Periferica 13, Funzione 5	Intel(R) 5520/5500 Physical Layer Port 1 - 3419
Periferica 13, Funzione 6	Adattatore PCI standard per CPU host
Periferica 13, Funzione 0	Adattatore PCI standard per CPU host
Periferica 14, Funzione 1	Adattatore PCI standard per CPU host
Periferica 14, Funzione 2	Adattatore PCI standard per CPU host
Periferica 14, Funzione 3	Adattatore PCI standard per CPU host
Periferica 14, Funzione 4	Adattatore PCI standard per CPU host
Periferica 14, Funzione 0	Adattatore PCI standard per CPU host
Periferica 20, Funzione 1	Intel(R) 5520/5500/X58 I/O Hub GPIO and Scratch Pad Registers - 3422
Periferica 20, Funzione 2	Intel(R) 5520/5500/X58 I/O Hub Control Status and RAS Registers - 3423
Periferica 20, Funzione 0	Intel(R) 5520/5500/X58 I/O Hub System Management Registers - 342E
Periferica 28, Funzione 0	Intel(R) ICH10 Family PCI Express Root Port 1 - 3A40
Periferica 29, Funzione 1	Controller Universal Host USB famiglia ICH10 Intel(R) - 3A35
Periferica 29, Funzione 2	Controller Universal Host USB famiglia ICH10 Intel(R) - 3A36
Periferica 29, Funzione 3	Controller Universal Host USB famiglia ICH10 Intel(R) - 3A39
Periferica 29, Funzione 7	Controller Enhanced Host USB famiglia ICH10 Intel(R) - 3A3A
Periferica 29, Funzione 0	Controller Universal Host USB famiglia ICH10 Intel(R) - 3A34
Periferica 30, Funzione 0	Bridge Intel(R) 82801 PCI - 244E
Periferica 31, Funzione 0	Intel(R) ICH10 LPC Interface Controller - 3A18

Periferica 31, Funzione 2	Controller standard PCI IDE
Periferica 31, Funzione 5	Controller standard PCI IDE
Bus 1	
Periferica 4, Funzione 4	Controller Standard Universal Host da PCI a USB
Periferica 4, Funzione 6	HP ProLiant iLO 2 Management Controller Driver
Periferica 4, Funzione 0	HP ProLiant iLO 2 Legacy Support Function
Periferica 4, Funzione 2	HP iLO Management Channel Interface Driver
Periferica 3, Funzione 0	ATI ES1000
Bus 2	
Periferica 0, Funzione 0	Adattatore PCI standard da PCI a PCI
Bus 3	
Periferica 4, Funzione 0	HP NC326i PCIe Dual Port Gigabit Server Adapter
Periferica 4, Funzione 1	HP NC326i PCIe Dual Port Gigabit Server Adapter
Bus 4	
Periferica 0, Funzione 0	Smart Array P410i Controller
PCI Slot 1	Vuoto
PCI Slot 2	
Bus 17 Periferica 0 Funzione 0	Scheda NIC Gigabit Ethernet PCI-E Realtek RTL8168B/8111B (NDIS 6.20)
PCI Slot 3	
Bus 14 Periferica 0 Funzione 0	Scheda NIC Gigabit Ethernet PCI-E Realtek RTL8168B/8111B (NDIS 6.20)
PCI Slot 4	Vuoto
PCI Slot 5	Vuoto
PCI Slot 6	
Bus 5 Periferica 0 Funzione 0	PCI Express ECP Parallel Port
Controllo risorse	
Identificazione prodotto	
Nome prodotto	ProLiant ML350 G6
Numero di serie	CZJ0070435
Numero d'inventario	Non disponibile
Processori	
Pacchetto processore 1 (Zoccolo 1, Core = 4)	Intel Xeon Processore @ 2.13 Ghz
Comunicazioni	
Porta seriale 1 (Indirizzo 3F8h)	
Indirizzo base	3f8h
Numero IRQ	IRQ 4
Dispositivo USB 1 Hub principale USB UHCI	
Numero hub	1
Numero totale di porte	2
Tipo USB	1.10
Velocità USB	12 Mbit/s
Dispositivo USB 2 Tastiera e mouse USB	
Tipo USB	1.10
Velocità USB	12 Mbit/s
Numero hub 1 portNum	1
Dispositivo USB 3 Hub principale USB UHCI	
Numero hub	2
Numero totale di porte	2
Tipo USB	1.10
Velocità USB	12 Mbit/s
Dispositivo USB 4 Hub principale USB UHCI	
Numero hub	3
Numero totale di porte	2
Tipo USB	1.10
Velocità USB	12 Mbit/s
Dispositivo USB 5 Hub principale USB UHCI	
Numero hub	4
Numero totale di porte	2
Tipo USB	1.10
Velocità USB	12 Mbit/s

Dispositivo USB 6	Supporto stampa USB
Numero hub 4 portNum	2
Dispositivo USB 7	Tastiera USB
Tipo USB	1.10
Velocità USB	1,5 Mbit/s
Numero hub 4 portNum	1
Dispositivo USB 8	Hub principale USB UHCI
Numero hub	5
Numero totale di porte	2
Tipo USB	1.10
Velocità USB	12 Mbit/s
Dispositivo USB 9	Hub principale USB EHCI
Numero hub	6
Numero totale di porte	8
Tipo USB	2.00
Velocità USB	480 Mbit/s
Dispositivo USB 10	Controller Universal Host USB famiglia ICH10 Intel(R) - 3A34
Numero hub	7
Numero totale di porte	2
Tipo USB	1.10
Velocità USB	12 Mbit/s
Dispositivo USB 11	Controller Universal Host USB famiglia ICH10 Intel(R) - 3A35
Numero hub	8
Numero totale di porte	2
Tipo USB	1.10
Velocità USB	12 Mbit/s
Dispositivo USB 12	Controller Universal Host USB famiglia ICH10 Intel(R) - 3A36
Numero hub	9
Numero totale di porte	2
Tipo USB	1.10
Velocità USB	12 Mbit/s
Dispositivo USB 13	Controller Universal Host USB famiglia ICH10 Intel(R) - 3A39
Numero hub	10
Numero totale di porte	2
Tipo USB	1.10
Velocità USB	12 Mbit/s
Dispositivo USB 14	Controller Enhanced Host USB famiglia ICH10 Intel(R) - 3A3A
Numero hub	11
Numero totale di porte	8
Tipo USB	2.00
Velocità USB	480 Mbit/s
Dispositivo USB 15	Controller Standard Universal Host da PCI a USB
Numero hub	12
Numero totale di porte	2
Tipo USB	1.10
Velocità USB	12 Mbit/s
Controllore di rete 1, Slot 0	NC326i PCIe Dual Port 1Gb Adapter
Stato collegamento	Attivo/a
Indirizzo MAC	D8-D3-85-5C-89-FA
Indirizzo IP	192.168.100.250
Tipo di scheda	Copper
Interfaccia	{77C4F054-62C3-4B2A-BD12-868E4A68E5B1}
Bus	3
Periferica	4
Funzione	0
ID fornitore	14E4
ID periferica	1678
ID fornitore secondario	103C
ID dispositivo secondario	703E
Slot	0
Produttore	Broadcom
Windows ID periferica	PCI\VEN_14E4&DEV_1678&SUBSYS_703E103C&REV_A3\5&3B4961EA&0&2000E0
Numero slot	0

Codice classe	02
Codice classe secondaria	00
ID revisione	A3h
Nome fornitore	Hewlett-Packard Company
Registro indirizzi base 0	FBAF0000
Registro indirizzi base 1	FBAE0000
Linea interrupt	10h
Controllore di rete 2, Slot 0	NC326i PCIe Dual Port 1Gb Adapter
Stato collegamento	Attivo/a
Indirizzo MAC	D8-D3-85-5C-89-FB
Indirizzo IP	192.168.99.20
Tipo di scheda	Copper
Interfaccia	{9CC4BFE2-2F4A-433E-BFCC-A5E9827371CF}
Bus	3
Periferica	4
Funzione	1
ID fornitore	14E4
ID periferica	1678
ID fornitore secondario	103C
ID dispositivo secondario	703E
Slot	0
Produttore	Broadcom
Windows ID periferica	PCI\VEN_14E4&DEV_1678&SUBSYS_703E103C&REV_A3\5&3B4961EA&0&2100E0
Numero slot	0
Codice classe	02
Codice classe secondaria	00
ID revisione	A3h
Nome fornitore	Hewlett-Packard Company
Registro indirizzi base 0	FBAD0000
Registro indirizzi base 1	FBAC0000
Linea interrupt	11h
Controllore di rete 3, Slot 3	Scheda NIC Gigabit Ethernet PCI-E Realtek RTL8168B/8111B (NDIS 6.20)
Stato collegamento	Attivo/a
Indirizzo MAC	00-08-54-6E-77-83
Indirizzo IP	0.0.0.0
Tipo di scheda	Copper
Interfaccia	{9580A572-E5C3-46F4-B213-C3527ABB6DDA}
Bus	14
Periferica	0
Funzione	0
ID fornitore	10EC
ID periferica	8168
ID fornitore secondario	10EC
ID dispositivo secondario	8168
Slot	3
Produttore	HP
Windows ID periferica	PCI\VEN_10EC&DEV_8168&SUBSYS_816810EC&REV_01\4&2B2265CA&0&0038
Numero slot	3
Codice classe	02
Codice classe secondaria	00
ID revisione	01h
Nome fornitore	Realtek
Registro indirizzi base 0	FBEF0000
Indirizzo base della porta I/O	6000h
Linea interrupt	1Eh
Controllore di rete 4, Slot 2	Scheda NIC Gigabit Ethernet PCI-E Realtek RTL8168B/8111B (NDIS 6.20)
Stato collegamento	Attivo/a
Indirizzo MAC	00-08-54-6E-77-06
Indirizzo IP	0.0.0.0
Tipo di scheda	Copper
Interfaccia	{0D44A277-0FD4-46FC-985F-BF3D3E9C767E}
Bus	17
Periferica	0

Funzione	0
ID fornitore	10EC
ID periferica	8168
ID fornitore secondario	10EC
ID dispositivo secondario	8168
Slot	2
Produttore	HP
Windows ID periferica	PCI\VEN_10EC&DEV_8168&SUBSYS_816810EC&REV_01\4&11DD2618&0&0048
Numero slot	2
Codice classe	02
Codice classe secondaria	00
ID revisione	01h
Nome fornitore	Realtek
Registro indirizzi base 0	FBFF0000
Indirizzo base della porta I/O	7000h
Linea interrupt	20h
Modem 1	U.S. Robotics 56K FAX EXT
Friendly Name	U.S. Robotics 56K FAX EXT
Device ID	SERENUMUSR006F
Manufacturer	U.S. Robotics Corporation
Description	U.S. Robotics 56K FAX EXT
COM Port	COM1
Driver Version	6.1.7600.16385
Maximum Port Speed	115200
Grafica	
Controller grafico 1	ATI ES1000
Fornitore	ATI Technologies Inc.
Memoria	64MB
Dispositivi di input	
Tastiera	Tastiera PS/2
Tipo	Tastiera PS/2 standard
Velocità	31
Ritardo	500 ms
Tastiera	Tastiera USB
Tipo	Tastiera HID
Velocità	31
Ritardo	500 ms
Tastiera	Tastiera USB
Tipo	Tastiera HID
Velocità	31
Ritardo	500 ms
Dispositivo di input USB	Mouse USB
Tipo	Dispositivo di input USB
driver del dispositivo	mouse
Mouse compatibile PS/2	Mouse PS/2
Numero IRQ	12
Tipo	Mouse compatibile PS/2
driver del dispositivo	mouse
Condizioni interne	
Slot ventola 1	Slot ventola
Stato dispositivo	1
Designatore ubicazione	0
ID	1
Velocità	Normale
Presente	Sì
Ridondante	No
Zona	Sistema
Guasto fisico	No
Slot ventola 2	Slot ventola
Stato dispositivo	1
Designatore ubicazione	0
ID	2
Velocità	Normale

Presente	Si
Ridondante	No
Zona	Sistema
Guasto fisico	No
Alimentatore 2	Fornisce alimentazione all'intero server
Stato	In funzione
Presente	Si
Numero di serie	5ANLD0A4DYA2JE
Versione firmware	2.1
Codice pezzo di ricambio	511777-001
Modalità di alimentazione ridondante	
Impostazione RBSU	Bilanciata
Dispositivo temperatura 1	Ambient
Temperatura	25 Deg.C
Temperatura valida	Si
Soglia	42 Deg.C
Dispositivo temperatura 2	CPU#1
Temperatura	40 Deg.C
Temperatura valida	Si
Soglia	82 Deg.C
Dispositivo temperatura 3	Memory Board
Temperatura	36 Deg.C
Temperatura valida	Si
Soglia	87 Deg.C
Dispositivo temperatura 4	Memory Board
Temperatura	31 Deg.C
Temperatura valida	Si
Soglia	87 Deg.C
Dispositivo temperatura 5	Memory Board
Temperatura	30 Deg.C
Temperatura valida	Si
Soglia	87 Deg.C
Dispositivo temperatura 6	Memory Board
Temperatura	30 Deg.C
Temperatura valida	Si
Soglia	87 Deg.C
Dispositivo temperatura 7	Memory Board
Temperatura	32 Deg.C
Temperatura valida	Si
Soglia	87 Deg.C
Dispositivo temperatura 8	Memory Board
Temperatura	36 Deg.C
Temperatura valida	Si
Soglia	87 Deg.C
Dispositivo temperatura 9	Memory Board
Temperatura	39 Deg.C
Temperatura valida	Si
Soglia	87 Deg.C
Dispositivo temperatura 10	I/O Zone
Temperatura	40 Deg.C
Temperatura valida	Si
Soglia	68 Deg.C
Dispositivo temperatura 11	I/O Zone
Temperatura	40 Deg.C
Temperatura valida	Si
Soglia	68 Deg.C
Dispositivo temperatura 12	I/O Zone
Temperatura	39 Deg.C
Temperatura valida	Si
Soglia	68 Deg.C
Dispositivo temperatura 13	I/O Zone
Temperatura	36 Deg.C
Temperatura valida	Si

Soglia	68 Deg.C
Dispositivo temperatura 14	I/O Zone
Temperatura	34 Deg.C
Temperatura valida	Sì
Soglia	68 Deg.C
Dispositivo temperatura 15	I/O Zone
Temperatura	33 Deg.C
Temperatura valida	Sì
Soglia	68 Deg.C
Dispositivo temperatura 16	I/O Zone
Temperatura	31 Deg.C
Temperatura valida	Sì
Soglia	68 Deg.C
Dispositivo temperatura 17	Processor Zone
Temperatura	28 Deg.C
Temperatura valida	Sì
Soglia	87 Deg.C
Dispositivo temperatura 18	Memory Board
Temperatura	30 Deg.C
Temperatura valida	Sì
Soglia	87 Deg.C
Dispositivo temperatura 19	SCSI BackPlane
Temperatura	29 Deg.C
Temperatura valida	Sì
Soglia	60 Deg.C
Dispositivo temperatura 20	System Board
Temperatura	55 Deg.C
Temperatura valida	Sì
Soglia	110 Deg.C
Dispositivo temperatura 21	System Board
Temperatura	35 Deg.C
Temperatura valida	Sì
Soglia	87 Deg.C
Dispositivo temperatura 22	System Board
Temperatura	41 Deg.C
Temperatura valida	Sì
Soglia	87 Deg.C
UID	Spia ID unità
LED condizioni interne	LED condizioni interne sulla parte anteriore del server
Memoria	
Memoria totale	10240 Mbyte
Scheda 1	
Stato 1 scheda	Online
DIMM 1	Non installato
DIMM 2	Non installato
DIMM 3 (DDR3)	4096 Mbyte
DIMM 4	Non installato
DIMM 5	Non installato
DIMM 6 (DDR3)	4096 Mbyte
DIMM 7	Non installato
DIMM 8	Non installato
DIMM 9 (DDR3)	2048 Mbyte
Scheda 2	
Stato 2 scheda	Offline
DIMM 1	Non installato
DIMM 2	Non installato
DIMM 3	Non installato
DIMM 4	Non installato
DIMM 5	Non installato
DIMM 6	Non installato
DIMM 7	Non installato
DIMM 8	Non installato
DIMM 9	Non installato

Memoria ECC installata	Si
Modalità memoria simmetrica	No
Totale RAM accessibile a SO	10475316 KB
RAM libera	3914396 KB
Memoria virtuale totale	8589934464 KB
Memoria virtuale libera	8589862312 KB
Informazioni sulla memoria resiliente	
Numero di moduli	9
Numero di cartucce	2
Configurato per la funzione ECC avanzato	Si
Informazioni Serial Presence Detect (SPD) - DIMM 3, Card 1	
Tipo di memoria	DDR3
Tipo DRAM memoria	RDIMM
Memory DRAM Speed	667 MHz
Descrizione DIMM	SPS-DIMM 4GB PC3-10600R
Codice pezzo di ricambio	501534-001
La soglia single bit supera lo stato	Nessun errore DIMM rilevato
Stato multi bit	Nessun errore DIMM rilevato
Conteggio soglia single bit	0
Totale multi bit	0
Dati non elaborati generati da SPD - DIMM 3, Card 1	
0000 - 000F	92 10 0B 01 02 12 00 08 0B 52 01 08 0C 00 3C 00 R
0010 - 001F	69 78 69 30 69 11 20 89 70 03 3C 3C 00 F0 83 05 i x i 0 i . . p
0020 - 002F	80 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
0030 - 003F	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 10 22 04 09
0040 - 004F	80 80 97 1D 00 00 50 55 00 00 00 00 00 00 00 P U
0050 - 005F	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
0060 - 006F	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
0070 - 007F	00 00 00 00 00 80 AD 01 10 02 29 85 04 BA 54 E9 T .
0080 - 008F	48 4D 54 31 35 31 52 37 42 46 52 34 43 2D 48 39 H M T 1 5 1 R 7 B F R 4 C - H 9
0090 - 009F	20 20 44 42 80 AD 00 57 53 30 31 4E 36 30 37 37 D B . . . W S 0 1 N 6 0 7 7
00A0 - 00AF	49 30 33 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 I 0 3
00B0 - 00BF	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 24 0E
00C0 - 00CF	11 01 43 5A 4A 30 37 30 34 33 35 00 00 00 00 . . C Z J 0 0 7 0 4 3 5
00D0 - 00DF	00 00 0E 11 07 83 01 00 01 03 00 00 00 00 FF FF
00E0 - 00EF	FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF
00F0 - 00FF	FF FF FF FF FF FF 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Informazioni Serial Presence Detect (SPD) - DIMM 6, Card 1	
Tipo di memoria	DDR3
Tipo DRAM memoria	RDIMM
Memory DRAM Speed	667 MHz
Descrizione DIMM	SPS-DIMM 4GB PC3-10600R
Codice pezzo di ricambio	501534-001
La soglia single bit supera lo stato	Nessun errore DIMM rilevato
Stato multi bit	Nessun errore DIMM rilevato
Conteggio soglia single bit	0
Totale multi bit	0
Dati non elaborati generati da SPD - DIMM 6, Card 1	
0000 - 000F	92 10 0B 01 02 12 00 08 0B 52 01 08 0C 00 3C 00 R
0010 - 001F	69 78 69 30 69 11 20 89 70 03 3C 3C 00 F0 83 05 i x i 0 i . . p
0020 - 002F	80 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
0030 - 003F	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 10 22 04 09
0040 - 004F	80 80 97 1D 00 00 50 55 00 00 00 00 00 00 00 P U
0050 - 005F	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
0060 - 006F	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
0070 - 007F	00 00 00 00 00 80 AD 01 10 03 30 61 7B FC 54 E9 0 a . . T .
0080 - 008F	48 4D 54 31 35 31 52 37 42 46 52 34 43 2D 48 39 H M T 1 5 1 R 7 B F R 4 C - H 9
0090 - 009F	20 20 44 42 80 AD 00 57 53 30 31 4E 37 30 39 31 D B . . . W S 0 1 N 7 0 9 1
00A0 - 00AF	49 30 31 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 I 0 1
00B0 - 00BF	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 24 0E
00C0 - 00CF	11 01 43 5A 4A 30 37 30 34 33 35 00 00 00 00 . . C Z J 0 0 7 0 4 3 5
00D0 - 00DF	00 00 0E 11 07 83 01 00 01 06 00 00 00 00 FF FF
00E0 - 00EF	FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF
00F0 - 00FF	FF FF FF FF FF FF 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Informazioni Serial Presence Detect (SPD) - DIMM 9, Card 1	

Tipo di memoria	DDR3
Tipo DRAM memoria	RDIMM
Memory DRAM Speed	667 MHz
Descrizione DIMM	SPS-DIMM 2GB PC3-10600R
Codice pezzo di ricambio	501533-001
La soglia single bit supera lo stato	Nessun errore DIMM rilevato
Stato multi bit	Nessun errore DIMM rilevato
Conteggio soglia single bit	0
Totale multi bit	0
Dati non elaborati generati da SPD - DIMM 9, Card 1	
0000 - 000F	92 10 0B 01 02 11 00 09 0B 52 01 08 0C 00 3C 00 R
0010 - 001F	69 78 69 30 69 11 20 89 70 03 3C 3C 00 F0 83 01 i x i 0 i . . . p
0020 - 002F	80 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
0030 - 003F	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0F 11 01 05
0040 - 004F	00 04 B3 03 00 00 50 00 00 00 00 00 00 00 00 00 P
0050 - 005F	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
0060 - 006F	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
0070 - 007F	00 00 00 00 00 80 CE 02 10 07 83 0C 74 2B D6 79 t . . . y
0080 - 008F	4D 33 39 33 42 35 36 37 33 45 48 31 2D 43 48 39 M 3 9 3 B 5 6 7 3 E H 1 - C H 9
0090 - 009F	20 20 00 00 80 CE 00 00 00 53 47 30 33 4B 30 31 S G 0 3 K 0 1
00A0 - 00AF	01 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 06
00B0 - 00BF	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 24 0E
00C0 - 00CF	11 01 43 5A 4A 30 30 37 30 34 33 35 00 00 00 00 . . . C Z J 0 0 7 0 4 3 5
00D0 - 00DF	00 00 0E 11 07 83 01 00 01 09 00 00 00 00 FF FF
00E0 - 00EF	FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF
00F0 - 00FF	FF FF FF FF FF FF 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Gestione remota	
iLO	Integrated Lights-Out II
Controllore	Integrated Lights-Out 2 Controller
Versione firmware	2.5
Data firmware	12/16/2010
Versione CPLD	0x30, (48)
Numero di serie	ILOCZJ0070435
Data server	6/17/2013
Ora server	11:09:44
Numero massimo utenti	12
Totale eventi nel registro iLO	521
Voce più recente del registro iLO	Server power restored.
Stato iLO	
Connessione remota iLO	Nessuna connessione remota attualmente attiva
Soglia connessioni iLO	Soglia connessioni non superata
Diagnostica POST iLO	
Test POST (Power On Self Test)	Passato
Interfaccia di rete	
Nome prodotto	Embedded NEC98431
Nome DNS	ILOCZJ0070435
Opzioni	
NIC	Abilitato
DHCP	Abilitato
Selezione automatica	Abilitato
Impostazione forzata: 10 Mbit	Abilitato
Impostazione forzata: Half Duplex	Abilitato
Condizione scheda di rete	Non attivo/a
Indirizzo MAC	d8-d3-85-5c-06-de
Unità massima di trasferimento	5220
Indirizzo IP	0.0.0.0
Maschera di sottorete	0.0.0.0
IP Gateway	0.0.0.0
IP server DNS	0.0.0.0
Porta TCP del server HTTP	80
Porta TCP del server Telnet	23

Porta TCP del server HTTPS	443
Stato Telnet	Abilitato
Protezione	
Opzioni	
Crittografia di livello minimo	Crittografia di livello minimo a 128 bit
Timeout sessione(minuti)	30
Lunghezza minima della password (caratteri)	8
Tentativi di intrusione prima di allarmi e ritardi	3
Risposta ID anonima	Restituisci quantità ridotta di informazioni
Varie impostazioni di configurazione	
Codice errore POST	Nessun errore POST
Opzioni	
iLO	Abilitato
RBSU	Abilitato
EMS (Emergency Management Service) su porta seriale	Abilitato
TELNET	Abilitato
Console remota	Abilitato
Implementazione mediante script	Abilitato
Accesso a Pocket PC	Disabilitato
Accesso singolo	Abilitato
Esecuzione attività protetta	Disabilitato
Attendibilità CIM	Disabilitato
Anteprime console server	Abilitato
Nome server	SERVER
ID server	00000000
USB	Abilitato
Jumper annullamento protezione iLO	Ponticello non impostato - Funzionamento normale

Varie

Informazioni versione per HP Insight Diagnostics

hpdiaags.exe	8/10/2009 - Versione 8.3.0.3320A (x86_64)
hpdiaagsai.exe	8/10/2009 - Versione 8.3.0.3320A (x86_64)
hpdiaagstc.exe	8/10/2009 - Versione 8.3.0.3320A (x86_64)
tcaudio.dll	8/10/2009 - Versione 8.3.0.3320A (x86_64)
tccpu.dll	8/10/2009 - Versione 8.3.0.3320A (x86_64)
tcinspect.dll	8/10/2009 - Versione 8.3.0.3320A (x86_64)
tckeyboard.dll	8/10/2009 - Versione 8.3.0.3320A (x86_64)
tcmemory.dll	8/10/2009 - Versione 8.3.0.3320A (x86_64)
tcmodem.dll	8/10/2009 - Versione 8.3.0.3320A (x86_64)
tcmouse.dll	8/10/2009 - Versione 8.3.0.3320A (x86_64)
tcnetwork.dll	8/10/2009 - Versione 8.3.0.3320A (x86_64)
tcparrallel.dll	8/10/2009 - Versione 8.3.0.3320A (x86_64)
tcpci.dll	8/10/2009 - Versione 8.3.0.3320A (x86_64)
tcrack.dll	8/10/2009 - Versione 8.3.0.3320A (x86_64)
tcrid.dll	8/10/2009 - Versione 8.3.0.3320A (x86_64)
tcserial.dll	8/10/2009 - Versione 8.3.0.3320A (x86_64)
tcsysman.dll	8/10/2009 - Versione 8.3.0.3320A (x86_64)
tcusb.dll	8/10/2009 - Versione 8.3.0.3320A (x86_64)
tcvideo.dll	8/10/2009 - Versione 8.3.0.3320A (x86_64)
Driver di sicurezza	Available
Dispositivo IPMI	Controller di gestione della scheda base
Nome	IPMI Controller 11
Descrizione	BMC 11 - IPMI v2.0 - fw v2.05.0.0.0.0
Modello	11-8192
Stato indirizzo MAC	MAC Address not found or out of range
Dispositivo CMOS	Memoria non volatile CMOS
Conformità dispositivo	Test di conformità IPMI

Dispositivo IPMI	Sensore analogico
Nome	Ventole di sistema composite
Descrizione	Tutte le ventole del sistema
Tipo	Fan
Dispositivo IML	Consultare la pagina "Registro di gestione integrato" facendo clic sulla scheda "Registro"
Dispositivo IPMI	System Event Log
Numero corrente di record	64
Ora ultima modifica	11/03/2010 14.58.21
Ultima modifica	Aggiunta
Scheda madre	Scheda madre del sistema
Dispositivo TPM	Modulo piattaforma attendibile
Opzione di misurazione ROM	No
Stato	Non presente
Riepilogo sistema	
Nome dell'host	SERVER
Nome nodo host	Server.effecomp.locale
Tipo di hardware macchina	x86
Informazioni SMBIOS	Il BIOS di gestione di sistema (o SMBIOS) riporta vari attributi del sistema di elaborazione
Checksum	250
Lunghezza punto di inserimento	31
Versione principale	2
Versione secondaria	7
Dimensioni struttura max	128
Revisione punto di inserimento	0
Lunghezza tabella struttura	4091
Indirizzo tabella struttura	3883921408
Numero strutture	134
Informazioni BIOS - Tipo 0	
Dimensione	8192K Bytes
Caratteristiche BIOS	0x7DC9DA80h
Estensione caratteristiche BIOS byte 1	0003h
Estensione caratteristiche BIOS byte 2	0007h
Caratteristiche	
Supporto ISA	No
Supporto MCA	No
Supporto EISA	No
Supporto PCI	Sì
Supporto PC Card (PCMCIA)	No
Supporto PNP	Sì
Supporto APM	No
BIOS aggiornabile	Sì
Shadowing del BIOS	Consentito
Supporto VL-VESA	No
Supporto ESCD	Sì
Avvio da supporto CD	Sì
Supporto avvio selezionabile	Sì
La ROM BIOS è provvista di socket	No
Avvio da supporto PC Card (PCMCIA)	No
Supporto EDD	Sì
Supporto floppy giapponese per NEC 9800 1,2 MB (int 13h)	No
Supporto floppy giapponese per Toshiba 1,2 MB (int 13h)	No
Supporto servizi floppy	Sì

5,25"/360 KB (int 13h)	
Supporto servizi floppy 5,25"/1,2 MB (int 13h)	Sì
Supporto servizi floppy 3,5"/720 KB (int 13h)	Sì
Supporto servizi floppy 3,5"/2,88 MB (int 13h)	No
Supporto servizio di stampa schermo (int 5h)	Sì
Supporto servizi tastiera 8042	Sì
Supporto servizi seriali	Sì
Supporto servizi stampante	Sì
Supporto servizi video CGA/mono	Sì
NEC PC-98	No
Supporto ACPI	Sì
Supporto USB Legacy	Sì
Supporto AGP	No
Supporto avvio I2O	No
Supporto avvio LS-120	No
Supporto avvio da unità Zip ATAPI	No
Supporto avvio IEEE 1394	No
Supporto Smart Battery	No
Supporto specifica avvio BIOS	Sì
Supporto avvio rete inizializzata con tasto funzione	Sì
Supporto distribuzione contenuto specificato	Sì
Fornitore	HP
Versione BIOS	D22
Data versione BIOS	12/01/2010
Informazioni di sistema - Tipo 1	
Produttore	HP
Nome prodotto	ProLiant ML350 G6
Versione	Non disponibile
Numero di serie	CZJ0070435
UUID (Universal Unique ID)	343730303635435A4A30303730343335
Tipo di riattivazione	Interruttore di alimentazione
Numero SKU	470065-145
Gruppo computer	ProLiant
Cabinet o chassis di sistema - Tipo 3	
Produttore	HP
Tipo di enclosure	Tower
Versione	Non disponibile
Numero di serie	CZJ0070435
Numero d'inventario	Non disponibile
Informazioni sul processore - Tipo 4	
Zoccolo	Proc 1
Famiglia	Intel Xeon
Produttore	Intel
Versione processore	Intel(R) Xeon(R) CPU E5506 @ 2.13GHz
Tensione	1.4 V
Orologio esterno	133 MHz
Velocità massima	4800 MHz
Velocità corrente	2133 MHz
Socket popolato	true
cpuidStdLv1eax	000106A5
cpuidStdLv1edx	BFEBFBFF
Handle Cache L1	0710h

Handle Cache L2	0720h
Handle Cache L3	0730h
Matricola processore	Non disponibile
Numero d`inventario processo	Non disponibile
Numero parte processore	Non disponibile
Conteggio core processore	4
Core processore attivato	4
Conteggio thread processore	4
Caratteristiche processore	No
Informazioni sul processore - Tipo 4	
Zoccolo	Proc 2
Famiglia	Intel Xeon
Produttore	Intel
Versione processore	Non disponibile
Tensione	1.4 V
Orologio esterno	200 MHz
Velocità massima	4800 MHz
Velocità corrente	Sconosciuto
Socket popolato	false
cpuidStdLv1eax	00000000
cpuidStdLv1edx	00000000
Handle Cache L1	0716h
Handle Cache L2	0726h
Handle Cache L3	0736h
Matricola processore	Non disponibile
Numero d`inventario processo	Non disponibile
Numero parte processore	Non disponibile
Conteggio core processore	0
Core processore attivato	0
Conteggio thread processore	0
Caratteristiche processore	No
Informazioni sulla cache - Tipo 7	
Gestione cache	10
Designazione zoccoli	Processor 1 Internal L1 Cache
Modalità operativa	Write Back
Abilita bit	Abilitato
Ubicazione	Interna
Su zoccolo	Non dotata di zoccoli
Livello cache	L1
Dimensioni cache massime	192KB
Dimensioni cache installata	128KB
SRAM supportata	Burst
SRAM corrente	Burst
Velocità cache	Sconosciuto
Tipo di correzione errore	ECC su singolo bit
Tipo di cache di sistema	Dati
Associatività	Set associativo 8 vie
Informazioni sulla cache - Tipo 7	
Gestione cache	16
Designazione zoccoli	Processor 2 Internal L1 Cache
Modalità operativa	Sconosciuto
Abilita bit	Disabilitato
Ubicazione	Interna
Su zoccolo	Non dotata di zoccoli
Livello cache	L1
Dimensioni cache massime	192KB
Dimensioni cache installata	Non installato
SRAM supportata	Burst
SRAM corrente	Burst
Velocità cache	Sconosciuto

Tipo di correzione errore	ECC su singolo bit
Tipo di cache di sistema	Dati
Associatività	Sconosciuto
Informazioni sulla cache - Tipo 7	
Gestione cache	20
Designazione zoccoli	Processor 1 Internal L2 Cache
Modalità operativa	Write Back
Abilita bit	Abilitato
Ubicazione	Interna
Su zoccolo	Non dotata di zoccoli
Livello cache	L2
Dimensioni cache massime	1.5MB
Dimensioni cache installata	1.0MB
SRAM supportata	Burst
SRAM corrente	Burst
Velocità cache	Sconosciuto
Tipo di correzione errore	ECC su singolo bit
Tipo di cache di sistema	Sconosciuto
Associatività	Set associativo 8 vie
Informazioni sulla cache - Tipo 7	
Gestione cache	26
Designazione zoccoli	Processor 2 Internal L2 Cache
Modalità operativa	Sconosciuto
Abilita bit	Disabilitato
Ubicazione	Interna
Su zoccolo	Non dotata di zoccoli
Livello cache	L2
Dimensioni cache massime	1.5MB
Dimensioni cache installata	Non installato
SRAM supportata	Burst
SRAM corrente	Burst
Velocità cache	Sconosciuto
Tipo di correzione errore	ECC su singolo bit
Tipo di cache di sistema	Sconosciuto
Associatività	Sconosciuto
Informazioni sulla cache - Tipo 7	
Gestione cache	30
Designazione zoccoli	Processor 1 Internal L3 Cache
Modalità operativa	Write Back
Abilita bit	Abilitato
Ubicazione	Interna
Su zoccolo	Non dotata di zoccoli
Livello cache	L3
Dimensioni cache massime	12MB
Dimensioni cache installata	4MB
SRAM supportata	Burst
SRAM corrente	Burst
Velocità cache	Sconosciuto
Tipo di correzione errore	ECC su singolo bit
Tipo di cache di sistema	Sconosciuto
Associatività	Set associativo 16 vie
Informazioni sulla cache - Tipo 7	
Gestione cache	36
Designazione zoccoli	Processor 2 Internal L3 Cache
Modalità operativa	Sconosciuto
Abilita bit	Disabilitato
Ubicazione	Interna
Su zoccolo	Non dotata di zoccoli
Livello cache	L3
Dimensioni cache massime	12MB
Dimensioni cache installata	Non installato
SRAM supportata	Burst
SRAM corrente	Burst

Velocità cache	Sconosciuto
Tipo di correzione errore	ECC su singolo bit
Tipo di cache di sistema	Sconosciuto
Associatività	Sconosciuto
Informazioni connettore porta - Tipo 8	
Designatore riferimento interno	J2
Designatore riferimento esterno	USB Port 1
Tipo di porta	USB
Informazioni connettore porta - Tipo 8	
Designatore riferimento interno	J3
Designatore riferimento esterno	USB Port 2
Tipo di porta	USB
Informazioni connettore porta - Tipo 8	
Designatore riferimento interno	J13
Designatore riferimento esterno	USB Port 3
Tipo di porta	USB
Informazioni connettore porta - Tipo 8	
Designatore riferimento interno	J13
Designatore riferimento esterno	USB Port 4
Tipo di porta	USB
Informazioni connettore porta - Tipo 8	
Designatore riferimento interno	J204
Designatore riferimento esterno	Mouse Port
Tipo di porta	Porta mouse
Informazioni connettore porta - Tipo 8	
Designatore riferimento interno	J204
Designatore riferimento esterno	Keyboard Port
Tipo di porta	Porta tastiera
Informazioni connettore porta - Tipo 8	
Designatore riferimento interno	J14
Designatore riferimento esterno	Video Port
Tipo di porta	Porta video
Informazioni connettore porta - Tipo 8	
Designatore riferimento interno	J14
Designatore riferimento esterno	COM Port
Tipo di porta	Porta seriale 16550A compatibile
Informazioni connettore porta - Tipo 8	
Designatore riferimento interno	J13
Designatore riferimento esterno	ILO NIC port
Tipo di porta	Porta rete
Informazioni connettore porta - Tipo 8	
Designatore riferimento interno	J201
Designatore riferimento esterno	NIC port 1

Tipo di porta	Porta rete
Informazioni connettore porta - Tipo 8	
Designatore riferimento interno	J201
Designatore riferimento esterno	NIC port 2
Tipo di porta	Porta rete
Informazioni connettore porta - Tipo 8	
Designatore riferimento interno	J57
Designatore riferimento esterno	USB Port 5
Tipo di porta	USB
Informazioni connettore porta - Tipo 8	
Designatore riferimento interno	J145
Designatore riferimento esterno	USB Port 6
Tipo di porta	USB
Slot sistema - Tipo 9	
Designazione slot	PCI-E Slot 1
Tipo di slot	PCI Express 8x
Larghezza slot bus dati	4x
Utilizzo corrente	Disponibile
ID slot	1
Slot sistema - Tipo 9	
Designazione slot	PCI-E Slot 2
Tipo di slot	Non disponibile
Larghezza slot bus dati	4x
Utilizzo corrente	In uso
ID slot	2
Slot sistema - Tipo 9	
Designazione slot	PCI-E Slot 3
Tipo di slot	PCI Express Gen 2 1x
Larghezza slot bus dati	8x
Utilizzo corrente	In uso
ID slot	3
Slot sistema - Tipo 9	
Designazione slot	PCI-E Slot 4
Tipo di slot	PCI Express Gen 2 16x
Larghezza slot bus dati	8x
Utilizzo corrente	Disponibile
ID slot	4
Slot sistema - Tipo 9	
Designazione slot	PCI-E Slot 5
Tipo di slot	Non disponibile
Larghezza slot bus dati	4x
Utilizzo corrente	Disponibile
ID slot	5
Slot sistema - Tipo 9	
Designazione slot	PCI-E Slot 6
Tipo di slot	Non disponibile
Larghezza slot bus dati	4x
Utilizzo corrente	In uso
ID slot	6
Record invalidazione SMBIOS - Tipo 218	
Record invalidazione SMBIOS - Tipo 218	
Matrice di memoria fisica - Tipo 16	
Ubicazione	Scheda di sistema o scheda madre
Utilizzo	Memoria di sistema
Correzione errori di memoria	ECC su singolo bit
Capacità massima	192 GB
Handle informazioni errori di	FFFEh

memoria	
Numero di dispositivi di memoria	9
Matrice di memoria fisica - Tipo 16	
Ubicazione	Scheda di sistema o scheda madre
Utilizzo	Memoria di sistema
Correzione errori di memoria	ECC su singolo bit
Capacità massima	192 GB
Handle informazioni errori di memoria	FFFEh
Numero di dispositivi di memoria	9
Dispositivo di memoria - Tipo 17	
Handle informazioni errori di memoria	FFFEh
Larghezza totale	72
Larghezza dati	64
Dimensione	Non installato
Dimensioni	DIMM
Gruppo dispositivi	1
Indirizzo dispositivo	PROC 1 DIMM 1
Indirizzo banca	Sconosciuto
Tipo di memoria	DDR3
Dettagli tipo	128
Velocità	0 MHz
Produttore	Non disponibile
Numero di serie	Non disponibile
Numero d'inventario	Non disponibile
Codice	Non disponibile
Dispositivo di memoria - Tipo 17	
Handle informazioni errori di memoria	FFFEh
Larghezza totale	72
Larghezza dati	64
Dimensione	Non installato
Dimensioni	DIMM
Gruppo dispositivi	2
Indirizzo dispositivo	PROC 1 DIMM 2
Indirizzo banca	Sconosciuto
Tipo di memoria	DDR3
Dettagli tipo	128
Velocità	0 MHz
Produttore	Non disponibile
Numero di serie	Non disponibile
Numero d'inventario	Non disponibile
Codice	Non disponibile
Dispositivo di memoria - Tipo 17	
Handle informazioni errori di memoria	FFFEh
Larghezza totale	72
Larghezza dati	64
Dimensione	4096 Mbyte
Dimensioni	DIMM
Gruppo dispositivi	3
Indirizzo dispositivo	PROC 1 DIMM 3
Indirizzo banca	Sconosciuto
Tipo di memoria	DDR3
Dettagli tipo	128
Velocità	1333 MHz
Produttore	Non disponibile
Numero di serie	Non disponibile
Numero d'inventario	Non disponibile
Codice	Non disponibile

Dispositivo di memoria - Tipo 17	
Handle informazioni errori di memoria	FFFEh
Larghezza totale	72
Larghezza dati	64
Dimensione	Non installato
Dimensioni	DIMM
Gruppo dispositivi	4
Indirizzo dispositivo	PROC 1 DIMM 4
Indirizzo banca	Sconosciuto
Tipo di memoria	DDR3
Dettagli tipo	128
Velocità	0 MHz
Produttore	Non disponibile
Numero di serie	Non disponibile
Numero d'inventario	Non disponibile
Codice	Non disponibile
Dispositivo di memoria - Tipo 17	
Handle informazioni errori di memoria	FFFEh
Larghezza totale	72
Larghezza dati	64
Dimensione	Non installato
Dimensioni	DIMM
Gruppo dispositivi	5
Indirizzo dispositivo	PROC 1 DIMM 5
Indirizzo banca	Sconosciuto
Tipo di memoria	DDR3
Dettagli tipo	128
Velocità	0 MHz
Produttore	Non disponibile
Numero di serie	Non disponibile
Numero d'inventario	Non disponibile
Codice	Non disponibile
Dispositivo di memoria - Tipo 17	
Handle informazioni errori di memoria	FFFEh
Larghezza totale	72
Larghezza dati	64
Dimensione	4096 Mbyte
Dimensioni	DIMM
Gruppo dispositivi	6
Indirizzo dispositivo	PROC 1 DIMM 6
Indirizzo banca	Sconosciuto
Tipo di memoria	DDR3
Dettagli tipo	128
Velocità	1333 MHz
Produttore	Non disponibile
Numero di serie	Non disponibile
Numero d'inventario	Non disponibile
Codice	Non disponibile
Dispositivo di memoria - Tipo 17	
Handle informazioni errori di memoria	FFFEh
Larghezza totale	72
Larghezza dati	64
Dimensione	Non installato
Dimensioni	DIMM
Gruppo dispositivi	7
Indirizzo dispositivo	PROC 1 DIMM 7
Indirizzo banca	Sconosciuto
Tipo di memoria	DDR3
Dettagli tipo	128

Velocità	0 MHz
Produttore	Non disponibile
Numero di serie	Non disponibile
Numero d`inventario	Non disponibile
Codice	Non disponibile
Dispositivo di memoria - Tipo 17	
Handle informazioni errori di memoria	FFFEh
Larghezza totale	72
Larghezza dati	64
Dimensione	Non installato
Dimensioni	DIMM
Gruppo dispositivi	8
Indirizzo dispositivo	PROC 1 DIMM 8
Indirizzo banca	Sconosciuto
Tipo di memoria	DDR3
Dettagli tipo	128
Velocità	0 MHz
Produttore	Non disponibile
Numero di serie	Non disponibile
Numero d`inventario	Non disponibile
Codice	Non disponibile
Dispositivo di memoria - Tipo 17	
Handle informazioni errori di memoria	FFFEh
Larghezza totale	72
Larghezza dati	64
Dimensione	2048 Mbyte
Dimensioni	DIMM
Gruppo dispositivi	9
Indirizzo dispositivo	PROC 1 DIMM 9
Indirizzo banca	Sconosciuto
Tipo di memoria	DDR3
Dettagli tipo	128
Velocità	1333 MHz
Produttore	Non disponibile
Numero di serie	Non disponibile
Numero d`inventario	Non disponibile
Codice	Non disponibile
Dispositivo di memoria - Tipo 17	
Handle informazioni errori di memoria	FFFEh
Larghezza totale	72
Larghezza dati	64
Dimensione	Non installato
Dimensioni	DIMM
Gruppo dispositivi	10
Indirizzo dispositivo	PROC 2 DIMM 1
Indirizzo banca	Sconosciuto
Tipo di memoria	DDR3
Dettagli tipo	128
Velocità	0 MHz
Produttore	Non disponibile
Numero di serie	Non disponibile
Numero d`inventario	Non disponibile
Codice	Non disponibile
Dispositivo di memoria - Tipo 17	
Handle informazioni errori di memoria	FFFEh
Larghezza totale	72
Larghezza dati	64
Dimensione	Non installato

Dimensioni	DIMM
Gruppo dispositivi	11
Indirizzo dispositivo	PROC 2 DIMM 2
Indirizzo banca	Sconosciuto
Tipo di memoria	DDR3
Dettagli tipo	128
Velocità	0 MHz
Produttore	Non disponibile
Numero di serie	Non disponibile
Numero d`inventario	Non disponibile
Codice	Non disponibile
Dispositivo di memoria - Tipo 17	
Handle informazioni errori di memoria	FFFEh
Larghezza totale	72
Larghezza dati	64
Dimensione	Non installato
Dimensioni	DIMM
Gruppo dispositivi	12
Indirizzo dispositivo	PROC 2 DIMM 3
Indirizzo banca	Sconosciuto
Tipo di memoria	DDR3
Dettagli tipo	128
Velocità	0 MHz
Produttore	Non disponibile
Numero di serie	Non disponibile
Numero d`inventario	Non disponibile
Codice	Non disponibile
Dispositivo di memoria - Tipo 17	
Handle informazioni errori di memoria	FFFEh
Larghezza totale	72
Larghezza dati	64
Dimensione	Non installato
Dimensioni	DIMM
Gruppo dispositivi	13
Indirizzo dispositivo	PROC 2 DIMM 4
Indirizzo banca	Sconosciuto
Tipo di memoria	DDR3
Dettagli tipo	128
Velocità	0 MHz
Produttore	Non disponibile
Numero di serie	Non disponibile
Numero d`inventario	Non disponibile
Codice	Non disponibile
Dispositivo di memoria - Tipo 17	
Handle informazioni errori di memoria	FFFEh
Larghezza totale	72
Larghezza dati	64
Dimensione	Non installato
Dimensioni	DIMM
Gruppo dispositivi	14
Indirizzo dispositivo	PROC 2 DIMM 5
Indirizzo banca	Sconosciuto
Tipo di memoria	DDR3
Dettagli tipo	128
Velocità	0 MHz
Produttore	Non disponibile
Numero di serie	Non disponibile
Numero d`inventario	Non disponibile
Codice	Non disponibile
Dispositivo di memoria - Tipo 17	

Handle informazioni errori di memoria	FFFEh
Larghezza totale	72
Larghezza dati	64
Dimensione	Non installato
Dimensioni	DIMM
Gruppo dispositivi	15
Indirizzo dispositivo	PROC 2 DIMM 6
Indirizzo banca	Sconosciuto
Tipo di memoria	DDR3
Dettagli tipo	128
Velocità	0 MHz
Produttore	Non disponibile
Numero di serie	Non disponibile
Numero d`inventario	Non disponibile
Codice	Non disponibile
Dispositivo di memoria - Tipo 17	
Handle informazioni errori di memoria	FFFEh
Larghezza totale	72
Larghezza dati	64
Dimensione	Non installato
Dimensioni	DIMM
Gruppo dispositivi	16
Indirizzo dispositivo	PROC 2 DIMM 7
Indirizzo banca	Sconosciuto
Tipo di memoria	DDR3
Dettagli tipo	128
Velocità	0 MHz
Produttore	Non disponibile
Numero di serie	Non disponibile
Numero d`inventario	Non disponibile
Codice	Non disponibile
Dispositivo di memoria - Tipo 17	
Handle informazioni errori di memoria	FFFEh
Larghezza totale	72
Larghezza dati	64
Dimensione	Non installato
Dimensioni	DIMM
Gruppo dispositivi	17
Indirizzo dispositivo	PROC 2 DIMM 8
Indirizzo banca	Sconosciuto
Tipo di memoria	DDR3
Dettagli tipo	128
Velocità	0 MHz
Produttore	Non disponibile
Numero di serie	Non disponibile
Numero d`inventario	Non disponibile
Codice	Non disponibile
Dispositivo di memoria - Tipo 17	
Handle informazioni errori di memoria	FFFEh
Larghezza totale	72
Larghezza dati	64
Dimensione	Non installato
Dimensioni	DIMM
Gruppo dispositivi	18
Indirizzo dispositivo	PROC 2 DIMM 9
Indirizzo banca	Sconosciuto
Tipo di memoria	DDR3
Dettagli tipo	128

Velocità	0 MHz
Produttore	Non disponibile
Numero di serie	Non disponibile
Numero d'inventario	Non disponibile
Codice	Non disponibile
Indirizzi array mappati in memoria - Tipo 19	
Indirizzo iniziale	00000000h
Indirizzo finale	0039FFFFh
Handle di memoria dell'array	1000h
Ampiezza di partizione	1
Record invalidazione SMBIOS - Tipo 218	
Indirizzi array mappati in memoria - Tipo 19	
Indirizzo iniziale	00400000h
Indirizzo finale	00A5FFFFh
Handle di memoria dell'array	1000h
Ampiezza di partizione	1
Record invalidazione SMBIOS - Tipo 218	
Record invalidazione SMBIOS - Tipo 218	
Record invalidazione SMBIOS - Tipo 218	
Record invalidazione SMBIOS - Tipo 218	
Record invalidazione SMBIOS - Tipo 218	
Informazioni di avvio del sistema - Tipo 32	
Stato di avvio	Nessun errore
Informazioni dispositivo IPMI - Tipo 38	
Tipo di interfaccia	KCS: Keyboard Controller Style
Versione specifica IPMI	2.0
Indirizzo slave I2C	20h
Indirizzo dispositivo di storage NV	Non disponibile
Indirizzo base	0000000000000CA3h
Mapping indirizzo di base	IO
Spaziatura registro	Confini di byte successivi
Numero interrupt	Non specificato
Tipo struttura SMBIOS 39	
SMBIOS struttura dati a offset Ox0:	27 16 00 27 01 00 01 02
SMBIOS struttura dati a offset Ox8:	03 00 04 00 00 80 11 09
SMBIOS struttura dati a offset Ox10:	FF FF FF FF FF FF 50 6F
SMBIOS struttura dati a offset Ox18:	77 65 72 20 53 75 70 70
SMBIOS struttura dati a offset Ox4:	6C 79 20 31 00 48 -- --
Tipo struttura SMBIOS 39	
SMBIOS struttura dati a offset Ox0:	27 16 01 27 01 00 01 02
SMBIOS struttura dati a offset Ox8:	03 00 04 00 CC 01 13 09
SMBIOS struttura dati a offset Ox10:	FF FF FF FF FF FF 50 6F
SMBIOS struttura dati a offset Ox18:	77 65 72 20 53 75 70 70
SMBIOS struttura dati a offset Ox4:	6C 79 20 32 00 48 -- --
Altre informazioni ROM - Tipo 193	
ROM ridondante installata	1
Data ROM ridondante	01/13/2010
Data ROM blocco di avvio	06/20/2009
Caratteristiche superiori abilita/disabilita - Tipo 194	
Aviso di Porta seriale A abilitata	Abilitato
Aviso di Porta seriale B abilitata	Disabilitato

Aviso di porta parallela abilitata	Disabilitato
Aviso di porta Floppy abilitata	Disabilitato
ID sistema server - Tipo 195	
ID sistema server	0783
Informazioni di sistema - Tipo 196	
Aviso di presenza di LCD	LCD assente o non supportato
Tipo LCD	Tipo LCD sconosciuto
Revisione LCD	0
Soppressione allarme LCD	Eliminazione LCD non supportata
Informazioni sul processore - Tipo 197	
Handle dell processore d'informazioni	C500h
Handle tipo 4 dell processore d'informazioni	0400h
Processore d'informazioni APIC ID	0
Stato OEM dell processore d'informazioni	Processore bootstrap
Designatore di slot fisico dell processore d'informazioni	Non in uso
Designatore fisico dell zoccolo dell processore d'informazioni	1
Informazioni sul processore - Tipo 197	
Handle dell processore d'informazioni	C506h
Handle tipo 4 dell processore d'informazioni	0406h
Processore d'informazioni APIC ID	255
Stato OEM dell processore d'informazioni	Processore applicazione
Designatore di slot fisico dell processore d'informazioni	Non in uso
Designatore fisico dell zoccolo dell processore d'informazioni	2
Informazioni TControl processore - Tipo 211	
Valore TControl processore	70
Informazioni TControl processore - Tipo 211	
Valore TControl processore	Nessuna informazione disponibile
Informazioni Management Agent - Tipo 198	
Accensione su parola d'accesso supportata	Sì
Modalità server di rete supportata	No
Floppy Boot disabilitato supportato	No
Quick Blank supportato	No
Quick Lock supportato	No
Soglia di errore ECC	256
Intervallo della soglia di errore ECC in minuti	15361
Tipo di sistema	Riservato
Supporto di correzione dell CPU - Tipo 199	
Numero di correzione	4
ID delle correzione	0000000Ch
Data correzione	10302008h
CPUID delle correzione	000106A4h
ID delle correzione	00000015h
Data correzione	03032010h
CPUID delle correzione	000106A5h
ID delle correzione	00000006h

Data correzione	12222009h
CPUID delle correzione	000206C1h
ID delle correzione	00000013h
Data correzione	09072010h
CPUID delle correzione	000206C2h
Tabella disco Rom virtuali incorporato - Tipo 205	
Numero di immagini Rom	1
Firma immagine ID	FATx
Indirizzo massimo	FFE00000h
Indirizzo minimo	00000000h
Lunghezza	000D0000h
Posizione della memoria - Tipo 202	
Handle posizione della memoria	51712
Handle tipo 17 posizione della memoria	4352
Posizione fisica memoria	Scheda di sistema
Numero socket memoria DIMM	1
Posizione della memoria - Tipo 202	
Handle posizione della memoria	51713
Handle tipo 17 posizione della memoria	4353
Posizione fisica memoria	Scheda di sistema
Numero socket memoria DIMM	2
Posizione della memoria - Tipo 202	
Handle posizione della memoria	51714
Handle tipo 17 posizione della memoria	4354
Posizione fisica memoria	Scheda di sistema
Numero socket memoria DIMM	3
Posizione della memoria - Tipo 202	
Handle posizione della memoria	51715
Handle tipo 17 posizione della memoria	4355
Posizione fisica memoria	Scheda di sistema
Numero socket memoria DIMM	4
Posizione della memoria - Tipo 202	
Handle posizione della memoria	51716
Handle tipo 17 posizione della memoria	4356
Posizione fisica memoria	Scheda di sistema
Numero socket memoria DIMM	5
Posizione della memoria - Tipo 202	
Handle posizione della memoria	51717
Handle tipo 17 posizione della memoria	4357
Posizione fisica memoria	Scheda di sistema
Numero socket memoria DIMM	6
Posizione della memoria - Tipo 202	
Handle posizione della memoria	51718
Handle tipo 17 posizione della memoria	4358

Posizione fisica memoria	Scheda di sistema
Numero socket memoria DIMM	7
Posizione della memoria - Tipo 202	
Handle posizione della memoria	51719
Handle tipo 17 posizione della memoria	4359
Posizione fisica memoria	Scheda di sistema
Numero socket memoria DIMM	8
Posizione della memoria - Tipo 202	
Handle posizione della memoria	51720
Handle tipo 17 posizione della memoria	4360
Posizione fisica memoria	Scheda di sistema
Numero socket memoria DIMM	9
Posizione della memoria - Tipo 202	
Handle posizione della memoria	51721
Handle tipo 17 posizione della memoria	4361
Posizione fisica memoria	Scheda di sistema
Numero socket memoria DIMM	1
Posizione della memoria - Tipo 202	
Handle posizione della memoria	51722
Handle tipo 17 posizione della memoria	4362
Posizione fisica memoria	Scheda di sistema
Numero socket memoria DIMM	2
Posizione della memoria - Tipo 202	
Handle posizione della memoria	51723
Handle tipo 17 posizione della memoria	4363
Posizione fisica memoria	Scheda di sistema
Numero socket memoria DIMM	3
Posizione della memoria - Tipo 202	
Handle posizione della memoria	51724
Handle tipo 17 posizione della memoria	4364
Posizione fisica memoria	Scheda di sistema
Numero socket memoria DIMM	4
Posizione della memoria - Tipo 202	
Handle posizione della memoria	51725
Handle tipo 17 posizione della memoria	4365
Posizione fisica memoria	Scheda di sistema
Numero socket memoria DIMM	5
Posizione della memoria - Tipo 202	
Handle posizione della memoria	51726
Handle tipo 17 posizione della memoria	4366

Posizione fisica memoria	Scheda di sistema
Numero socket memoria DIMM	6
Posizione della memoria - Tipo 202	
Handle posizione della memoria	51727
Handle tipo 17 posizione della memoria	4367
Posizione fisica memoria	Scheda di sistema
Numero socket memoria DIMM	7
Posizione della memoria - Tipo 202	
Handle posizione della memoria	51728
Handle tipo 17 posizione della memoria	4368
Posizione fisica memoria	Scheda di sistema
Numero socket memoria DIMM	8
Posizione della memoria - Tipo 202	
Handle posizione della memoria	51729
Handle tipo 17 posizione della memoria	4369
Posizione fisica memoria	Scheda di sistema
Numero socket memoria DIMM	9
Indirizzo MAC - NIC incorporate - Tipo 209	
Numero delle NIC incorporate	2
N. NIC incorporata	1
Periferica	4
Funzione	0
Indirizzo bus	3
Indirizzo MAC	D8-D3-85-5C-89-FA
N. NIC incorporata	2
Periferica	4
Funzione	1
Indirizzo bus	3
Indirizzo MAC	D8-D3-85-5C-89-FB
Informazioni servizio BIOS a 64 bit HPQ - Tipo 212	
Firma servizio BIOS a 64 bit HPQ	55524324h
Indirizzo superiore servizio BIOS a 64 bit HPQ	FFF92000h
Indirizzo inferiore servizio BIOS a 64 bit HPQ	00000000h
Lun (byte) servizio BIOS a 64 bit HPQ	00004000h
Offset voce BIOS a 64 bit HPQ	00000000h
Informazioni sostituzione albero - Tipo 215	
Soglia di garanzia ECC per errori in cache L1/L2 per ora.	5
Supporto funzione ROM di Proliant - Tipo 219	
Modalità basso consumo statico del regolatore di alimentazione	Supportato
Modalità di risparmio energetico dinamico del regolatore di alimentazione	Supportato
Gestione di alimentazione livello SO	Supportato
Monitoraggio P-state iLO	Supportato
Mapping processore logico SMBIOS - Tipo 220	

Numero di processori logici	16
ID APIC	0
Handle di tipo 197	C500h
Numero core logico	0
Numero thread logico	0
ID APIC	1
Handle di tipo 197	C500h
Numero core logico	0
Numero thread logico	1
ID APIC	2
Handle di tipo 197	C500h
Numero core logico	1
Numero thread logico	0
ID APIC	3
Handle di tipo 197	C500h
Numero core logico	1
Numero thread logico	1
ID APIC	4
Handle di tipo 197	C500h
Numero core logico	2
Numero thread logico	0
ID APIC	5
Handle di tipo 197	C500h
Numero core logico	2
Numero thread logico	1
ID APIC	6
Handle di tipo 197	C500h
Numero core logico	3
Numero thread logico	0
ID APIC	7
Handle di tipo 197	C500h
Numero core logico	3
Numero thread logico	1
ID APIC	16
Handle di tipo 197	C506h
Numero core logico	0
Numero thread logico	0
ID APIC	17
Handle di tipo 197	C506h
Numero core logico	0
Numero thread logico	1
ID APIC	18
Handle di tipo 197	C506h
Numero core logico	1
Numero thread logico	0
ID APIC	19
Handle di tipo 197	C506h
Numero core logico	1
Numero thread logico	1
ID APIC	20
Handle di tipo 197	C506h
Numero core logico	2
Numero thread logico	0
ID APIC	21
Handle di tipo 197	C506h
Numero core logico	2
Numero thread logico	1
ID APIC	22
Handle di tipo 197	C506h
Numero core logico	3
Numero thread logico	0
ID APIC	23

Handle di tipo 197	C506h
Numero core logico	3
Numero thread logico	1
Record invalidazione SMBIOS - Tipo 218	
Indirizzo MAC - NIC iSCSI incorporate - Tipo 221	
Numero di NIC iSCSI incorporate	2
N. NIC iSCSI incorporata	1
Periferica	0
Funzione	0
Indirizzo bus	0
Indirizzo MAC	00-00-00-00-00-00
N. NIC iSCSI incorporata	2
Periferica	0
Funzione	0
Indirizzo bus	0
Indirizzo MAC	00-00-00-00-00-00
Tipo struttura SMBIOS 223	
SMBIOS struttura dati a offset Ox0:	DF 07 00 DF 66 46 70 00
SMBIOS struttura dati a offset Ox1:	00 -- -- -- -- -- --
Informazioni TPM - Tipo 224	
Stato TPM	0
Tipo struttura SMBIOS 226	
SMBIOS struttura dati a offset Ox0:	E2 15 00 E2 34 37 30 30
SMBIOS struttura dati a offset Ox8:	36 35 43 5A 4A 30 30 37
SMBIOS struttura dati a offset Ox10:	30 34 33 35 01 43 5A 4A
SMBIOS struttura dati a offset Ox18:	30 30 37 30 34 33 35 20
SMBIOS struttura dati a offset Ox4:	20 20 20 20 20 00 00 --
Tipo struttura SMBIOS 227	
SMBIOS struttura dati a offset Ox0:	E3 0C 00 E3 00 04 00 11
SMBIOS struttura dati a offset Ox1:	05 A0 01 00 00 -- -- --
Tipo struttura SMBIOS 227	
SMBIOS struttura dati a offset Ox0:	E3 0C 01 E3 00 04 01 11
SMBIOS struttura dati a offset Ox1:	06 A2 01 00 00 -- -- --
Tipo struttura SMBIOS 227	
SMBIOS struttura dati a offset Ox0:	E3 0C 02 E3 00 04 02 11
SMBIOS struttura dati a offset Ox1:	06 A0 01 00 00 -- -- --
Tipo struttura SMBIOS 227	
SMBIOS struttura dati a offset Ox0:	E3 0C 03 E3 00 04 03 11
SMBIOS struttura dati a offset Ox1:	05 A6 01 00 00 -- -- --
Tipo struttura SMBIOS 227	
SMBIOS struttura dati a offset Ox0:	E3 0C 04 E3 00 04 04 11
SMBIOS struttura dati a offset Ox1:	06 A6 01 00 00 -- -- --
Tipo struttura SMBIOS 227	
SMBIOS struttura dati a offset Ox0:	E3 0C 05 E3 00 04 05 11
SMBIOS struttura dati a offset	

Ox1:	06 A4 01 00 00 - - - -
Tipo struttura SMBIOS 227	
SMBIOS struttura dati a offset Ox0:	E3 0C 06 E3 00 04 06 11
SMBIOS struttura dati a offset Ox1:	05 AA 01 00 00 - - - -
Tipo struttura SMBIOS 227	
SMBIOS struttura dati a offset Ox0:	E3 0C 07 E3 00 04 07 11
SMBIOS struttura dati a offset Ox1:	06 AA 01 00 00 - - - -
Tipo struttura SMBIOS 227	
SMBIOS struttura dati a offset Ox0:	E3 0C 08 E3 00 04 08 11
SMBIOS struttura dati a offset Ox1:	06 A8 01 00 00 - - - -
Tipo struttura SMBIOS 227	
SMBIOS struttura dati a offset Ox0:	E3 0C 09 E3 06 04 09 11
SMBIOS struttura dati a offset Ox1:	04 A0 01 01 00 00 - - -
Tipo struttura SMBIOS 227	
SMBIOS struttura dati a offset Ox0:	E3 0C 0A E3 06 04 0A 11
SMBIOS struttura dati a offset Ox1:	07 A2 01 01 00 00 - - -
Tipo struttura SMBIOS 227	
SMBIOS struttura dati a offset Ox0:	E3 0C 0B E3 06 04 0B 11
SMBIOS struttura dati a offset Ox1:	07 A0 01 01 00 00 - - -
Tipo struttura SMBIOS 227	
SMBIOS struttura dati a offset Ox0:	E3 0C 0C E3 06 04 0C 11
SMBIOS struttura dati a offset Ox1:	04 A6 01 01 00 00 - - -
Tipo struttura SMBIOS 227	
SMBIOS struttura dati a offset Ox0:	E3 0C 0D E3 06 04 0D 11
SMBIOS struttura dati a offset Ox1:	07 A6 01 01 00 00 - - -
Tipo struttura SMBIOS 227	
SMBIOS struttura dati a offset Ox0:	E3 0C 0E E3 06 04 0E 11
SMBIOS struttura dati a offset Ox1:	07 A4 01 01 00 00 - - -
Tipo struttura SMBIOS 227	
SMBIOS struttura dati a offset Ox0:	E3 0C 0F E3 06 04 0F 11
SMBIOS struttura dati a offset Ox1:	04 AA 01 01 00 00 - - -
Tipo struttura SMBIOS 227	
SMBIOS struttura dati a offset Ox0:	E3 0C 10 E3 06 04 10 11
SMBIOS struttura dati a offset Ox1:	07 AA 01 01 00 00 - - -
Tipo struttura SMBIOS 227	
SMBIOS struttura dati a offset Ox0:	E3 0C 11 E3 06 04 11 11
SMBIOS struttura dati a offset Ox1:	07 A8 01 00 00 - - - -
Mapping segmento I2C - Tipo 228	
Numero segmento I2C	0

Stato informazioni segmento	0
Mapping segmento I2C - Tipo 228	
Numero segmento I2C	1
Stato informazioni segmento	0
Mapping segmento I2C - Tipo 228	
Numero segmento I2C	2
Stato informazioni segmento	0
Mapping segmento I2C - Tipo 228	
Numero segmento I2C	3
Stato informazioni segmento	0
Mapping segmento I2C - Tipo 228	
Numero segmento I2C	4
Stato informazioni segmento	1
Mapping segmento I2C - Tipo 228	
Numero segmento I2C	5
Stato informazioni segmento	1
Mapping segmento I2C - Tipo 228	
Numero segmento I2C	6
Stato informazioni segmento	0
Mapping segmento I2C - Tipo 228	
Numero segmento I2C	7
Stato informazioni segmento	0
Tipo struttura SMBIOS 229	
SMBIOS struttura dati a offset 0x0:	E5 14 00 E5 24 48 44 44
SMBIOS struttura dati a offset 0x8:	00 E0 63 E7 00 00 00 00
SMBIOS struttura dati a offset 0x2:	00 20 00 00 -- -- -- --
Tipo struttura SMBIOS 230	
SMBIOS struttura dati a offset 0x0:	E6 0B 00 E6 00 27 01 02
SMBIOS struttura dati a offset 0x8:	02 03 A0 20 20 20 20 20
SMBIOS struttura dati a offset 0x10:	20 20 20 20 20 20 20 20
SMBIOS struttura dati a offset 0x3:	20 20 20 00 20 -- -- --
Tipo struttura SMBIOS 230	
SMBIOS struttura dati a offset 0x0:	E6 0B 01 E6 01 27 01 02
SMBIOS struttura dati a offset 0x8:	02 03 A2 44 45 4C 54 41
SMBIOS struttura dati a offset 0x10:	20 20 20 20 20 20 20 20
SMBIOS struttura dati a offset 0x3:	20 20 20 00 30 -- -- --
Tipo struttura SMBIOS 127	
SMBIOS struttura dati a offset 0x0:	7F 04 00 7F -- -- -- --
Area di memoria CMOS	
0000 - 000F	XX XX XX XX XX XX XX XX XX XX XX XX XX XX 00 00
0010 - 001F	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
0020 - 002F	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
0030 - 003F	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
0040 - 004F	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
0050 - 005F	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
0060 - 006F	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
0070 - 007F	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Info ASR	
Stato ASR (Automatic Server Recovery)	1
Timeout ASR (Automatic Server Recovery)	49
Stato chiamate in entrata	

Stato chiamate in uscita	
Numero chiamate in uscita	
Stato cercapersone	
Numero cercapersone	
Ultimo riavvio per evento ASR?	0
Numero di ripristini ASR (Automatic Server Recovery)	0
Limite ASR (Automatic Server Recovery)	10
Sistema operativo	
Sistema operativo	
Nome sistema	Microsoft Windows
Nome versione	6.1.7601
Nome commerciale Sistema operativo	Microsoft Windows Server 2008 R2 Standard x64 Version, Service Pack 1 (Build 7601)
Versione del fornitore Sistema operativo	
Informazioni di sistema	Microsoft Windows Server 2008 R2 Standard
Versione SO	6.1.7601
Ultimo avvio	2013-06-15 19:06:02
Build	7601
Directory di sistema	C:\Windows
Utente registrato	Agosti
Build controllata o finale	Free
Trusted Computer Platform Alliance supportato	No
Impostazioni IRQ	
IRQ 0, Tipo di trigger sconosciuto, Non condivisi	Timer di sistema
IRQ 1, Tipo di trigger sconosciuto, Non condivisi	Tastiera PS/2 standard
IRQ 4, Tipo di trigger sconosciuto, Non condivisi	Porta di comunicazione
IRQ 10, Level-triggered, Non condivisi	HP ProLiant iLO 2 Legacy Support Function
IRQ 12, Tipo di trigger sconosciuto, Non condivisi	Mouse compatibile PS/2
IRQ 16, Level-triggered, Condiviso	Intel(R) ICH10 Family PCI Express Root Port 1 - 3A40
IRQ 16, Level-triggered, Condiviso	HP NC326i PCIe Dual Port Gigabit Server Adapter
IRQ 17, Level-triggered, Condiviso	Controller standard PCI IDE
IRQ 17, Level-triggered, Condiviso	Controller standard PCI IDE
IRQ 17, Level-triggered, Condiviso	HP NC326i PCIe Dual Port Gigabit Server Adapter
IRQ 20, Level-triggered, Condiviso	Controller Enhanced Host USB famiglia ICH10 Intel(R) - 3A3A
IRQ 20, Level-triggered, Condiviso	Controller Universal Host USB famiglia ICH10 Intel(R) - 3A34
IRQ 21, Level-triggered, Non condivisi	HP ProLiant iLO 2 Management Controller Driver
IRQ 22, Level-triggered, Condiviso	Controller Standard Universal Host da PCI a USB
IRQ 22, Level-triggered, Condiviso	Controller Universal Host USB famiglia ICH10 Intel(R) - 3A36
IRQ 22, Level-triggered, Condiviso	HP iLO Management Channel Interface Driver
IRQ 23, Level-triggered, Condiviso	Controller Universal Host USB famiglia ICH10 Intel(R) - 3A35
IRQ 23, Level-triggered, Condiviso	Controller Universal Host USB famiglia ICH10 Intel(R) - 3A39
IRQ 23, Level-triggered, Condiviso	ATI ES1000

IRQ 30, Level-triggered, Non condivisi	Scheda NIC Gigabit Ethernet PCI-E Realtek RTL8168B/8111B (NDIS 6.20)
IRQ 32, Level-triggered, Non condivisi	Scheda NIC Gigabit Ethernet PCI-E Realtek RTL8168B/8111B (NDIS 6.20)
IRQ 81, Tipo di trigger sconosciuto, Non condivisi	Sistema compatibile ACPI Microsoft
IRQ 82, Tipo di trigger sconosciuto, Non condivisi	Sistema compatibile ACPI Microsoft
IRQ 83, Tipo di trigger sconosciuto, Non condivisi	Sistema compatibile ACPI Microsoft
IRQ 84, Tipo di trigger sconosciuto, Non condivisi	Sistema compatibile ACPI Microsoft
IRQ 85, Tipo di trigger sconosciuto, Non condivisi	Sistema compatibile ACPI Microsoft
IRQ 86, Tipo di trigger sconosciuto, Non condivisi	Sistema compatibile ACPI Microsoft
IRQ 87, Tipo di trigger sconosciuto, Non condivisi	Sistema compatibile ACPI Microsoft
IRQ 88, Tipo di trigger sconosciuto, Non condivisi	Sistema compatibile ACPI Microsoft
IRQ 89, Tipo di trigger sconosciuto, Non condivisi	Sistema compatibile ACPI Microsoft
IRQ 90, Tipo di trigger sconosciuto, Non condivisi	Sistema compatibile ACPI Microsoft
IRQ 91, Tipo di trigger sconosciuto, Non condivisi	Sistema compatibile ACPI Microsoft
IRQ 92, Tipo di trigger sconosciuto, Non condivisi	Sistema compatibile ACPI Microsoft
IRQ 93, Tipo di trigger sconosciuto, Non condivisi	Sistema compatibile ACPI Microsoft
IRQ 94, Tipo di trigger sconosciuto, Non condivisi	Sistema compatibile ACPI Microsoft
IRQ 95, Tipo di trigger sconosciuto, Non condivisi	Sistema compatibile ACPI Microsoft
IRQ 96, Tipo di trigger sconosciuto, Non condivisi	Sistema compatibile ACPI Microsoft
IRQ 97, Tipo di trigger sconosciuto, Non condivisi	Sistema compatibile ACPI Microsoft
IRQ 98, Tipo di trigger sconosciuto, Non condivisi	Sistema compatibile ACPI Microsoft
IRQ 99, Tipo di trigger sconosciuto, Non condivisi	Sistema compatibile ACPI Microsoft
Service	
Nome servizio	AdobeFlashPlayerUpdateSvc
Versione file di servizio	11.7.700.224
Descrizione servizio	Questo servizio mantiene aggiornata l'installazione di Adobe Flash Player con gli ultimi miglioramenti e le più recenti correzioni relative alla sicurezza.
Stato servizio	Stopped
Percorso servizio	C:\Windows\SysWOW64\Macromed\Flash\FlashPlayerUpdateService.exe
Tipo servizio	Own Process
Service	
Nome servizio	ADWS
Versione file di servizio	6.1.7601.18063
Descrizione servizio	Il servizio offre un'interfaccia di servizio Web per le istanze del servizio directory (Servizi di dominio Active Directory e AD LDS) eseguite localmente nel server. Se il servizio viene arrestato o disattivato, le applicazioni client come Active Directory PowerShell non saranno in grado di accedere o gestire le istanze del servizio directory eseguite localmente nel server.
Stato servizio	Running
Percorso servizio	C:\Windows\ADWS\Microsoft.ActiveDirectory.WebServices.exe
Tipo servizio	Own Process
Service	
Nome servizio	AeLookupSvc

Versione file di servizio	6.1.7600.16385
Descrizione servizio	Elabora le richieste di caching della compatibilità delle applicazioni non appena queste vengono avviate
Stato servizio	Running
Percorso servizio	C:\Windows\system32\svchost.exe -k netsvcs
Tipo servizio	Share Process
Service	
Nome servizio	ALG
Versione file di servizio	6.1.7600.16385
Descrizione servizio	Fornisce supporto per plug-in di protocolli di terze parti per Condivisione connessione Internet
Stato servizio	Stopped
Percorso servizio	C:\Windows\System32\alg.exe
Tipo servizio	Own Process
Service	
Nome servizio	AppHostSvc
Versione file di servizio	6.1.7600.16385
Descrizione servizio	Fornisce i servizi amministrativi per IIS, ad esempio la cronologia di configurazione e il mapping degli account del pool di applicazioni. Se questo servizio viene arrestato, la cronologia di configurazione e il blocco di file o directory con voci di controllo specifiche di pool di applicazioni non funzioneranno.
Stato servizio	Running
Percorso servizio	C:\Windows\system32\svchost.exe -k apphost
Tipo servizio	Share Process
Service	
Nome servizio	AppIDSvc
Versione file di servizio	6.1.7600.16385
Descrizione servizio	Determina e verifica l'identità di un'applicazione. La disabilitazione di questo servizio impedirà l'imposizione di AppLocker.
Stato servizio	Stopped
Percorso servizio	C:\Windows\system32\svchost.exe -k LocalServiceAndNoImpersonation
Tipo servizio	Share Process
Service	
Nome servizio	Appinfo
Versione file di servizio	6.1.7600.16385
Descrizione servizio	Facilita l'esecuzione di applicazioni interattive con privilegi amministrativi aggiuntivi. Se questo servizio viene arrestato, gli utenti non potranno eseguire le applicazioni con i privilegi amministrativi aggiuntivi eventualmente necessari per lo svolgimento di determinate attività utente.
Stato servizio	Stopped
Percorso servizio	C:\Windows\system32\svchost.exe -k netsvcs
Tipo servizio	Share Process
Service	
Nome servizio	AppMgmt
Versione file di servizio	6.1.7600.16385
Descrizione servizio	Elabora le richieste di installazione, rimozione ed enumerazione per il software distribuito tramite Criteri di gruppo. Se il servizio è disabilitato, non sarà possibile installare, rimuovere o enumerare il software distribuito tramite Criteri di gruppo né avviare i servizi che dipendono esplicitamente da esso.
Stato servizio	Stopped
Percorso servizio	C:\Windows\system32\svchost.exe -k netsvcs
Tipo servizio	Share Process
Service	
Nome servizio	aspnet_state
Versione file di servizio	4.0.30319.1
Descrizione servizio	Fornisce supporto per gli stati di sessione out-of-process per ASP.NET. Se questo servizio viene arrestato, le richieste out-of-process non verranno elaborate. Se il servizio viene disabilitato, non sarà possibile avviare alcun servizio che dipenda esplicitamente da esso.
Stato servizio	Stopped
Percorso servizio	C:\Windows\Microsoft.NET\Framework64\v4.0.30319\aspnet_state.exe
Tipo servizio	Own Process
Service	

Nome servizio	AudioEndpointBuilder
Versione file di servizio	6.1.7600.16385
Descrizione servizio	Gestisce i dispositivi audio per il servizio Audio di Windows. Se questo servizio viene arrestato, gli effetti e i dispositivi audio non funzioneranno correttamente. Se questo servizio viene disattivato, non sarà possibile avviare i servizi che dipendono da esso in modo esplicito.
Stato servizio	Running
Percorso servizio	C:\Windows\System32\svchost.exe -k LocalSystemNetworkRestricted
Tipo servizio	Share Process
Service	
Nome servizio	AudioSrv
Versione file di servizio	6.1.7600.16385
Descrizione servizio	Gestisce l'audio per le applicazioni basate su Windows. Se questo servizio viene arrestato, gli effetti e i dispositivi audio non funzioneranno correttamente. Se questo servizio viene disattivato, non sarà possibile avviare i servizi che dipendono da esso in modo esplicito.
Stato servizio	Running
Percorso servizio	C:\Windows\System32\svchost.exe -k LocalServiceNetworkRestricted
Tipo servizio	Share Process
Service	
Nome servizio	BFE
Versione file di servizio	6.1.7600.16385
Descrizione servizio	BFE (Base Filtering Engine) è un servizio per la gestione dei criteri firewall e IPSec (Internet Protocol Security) e l'implementazione del filtro delle modalità utente. L'arresto o la disattivazione del servizio BFE riduce in modo significativo la sicurezza del sistema e può causare un comportamento imprevedibile delle applicazioni di gestione IPSec e firewall.
Stato servizio	Running
Percorso servizio	C:\Windows\system32\svchost.exe -k LocalServiceNoNetwork
Tipo servizio	Share Process
Service	
Nome servizio	BITS
Versione file di servizio	6.1.7600.16385
Descrizione servizio	Trasferisce i file in background utilizzando la larghezza di banda inattiva. Se il servizio è disabilitato, le applicazioni dipendenti da BITS, come Windows Update o MSN Explorer, non saranno in grado di effettuare il download automatico di programmi e altre informazioni.
Stato servizio	Running
Percorso servizio	C:\Windows\System32\svchost.exe -k netsvcs
Tipo servizio	Share Process
Service	
Nome servizio	Browser
Versione file di servizio	6.1.7600.16385
Descrizione servizio	Mantiene un elenco aggiornato dei computer in rete e lo fornisce ai computer designati come browser. Se il servizio è stato arrestato, l'elenco non verrà aggiornato o mantenuto. Se il servizio è stato disabilitato, i servizi esplicitamente dipendenti da esso non verranno avviati.
Stato servizio	Running
Percorso servizio	C:\Windows\System32\svchost.exe -k netsvcs
Tipo servizio	Share Process
Service	
Nome servizio	CertPropSvc
Versione file di servizio	6.1.7600.16385
Descrizione servizio	Copia i certificati utente e i certificati radice dalle smart card all'archivio certificati dell'utente corrente, rileva quando una smart card è inserita in un lettore di smart card e, se necessario, installa il minidriver Plug and Play della smart card.
Stato servizio	Running
Percorso servizio	C:\Windows\system32\svchost.exe -k netsvcs
Tipo servizio	Share Process
Service	
Nome servizio	CertSvc
Versione file di servizio	6.1.7600.16385
Descrizione servizio	Crea, gestisce e rimuove i certificati X.509 per le applicazioni quali S/MIME e SSL. Se il servizio viene interrotto, i certificati non verranno creati. Se viene disattivato, i certificati non

	verranno creati. Se il servizio viene disabilitato, eventuali servizi che dipendono da esso in modo esplicito non potranno essere avviati.
Stato servizio	Running
Percorso servizio	C:\Windows\system32\certsrv.exe
Tipo servizio	Own Process
Service	
Nome servizio	CheckBackup2008
Descrizione servizio	Crea, gestisce e rimuove i certificati X.509 per le applicazioni quali S/MIME e SSL. Se il servizio viene interrotto, i certificati non verranno creati. Se viene disattivato, i certificati non verranno creati. Se il servizio viene disabilitato, eventuali servizi che dipendono da esso in modo esplicito non potranno essere avviati.
Stato servizio	Stopped
Percorso servizio	C:\Program Files\Effecomp\CheckBackup2008\srvcany.exe
Tipo servizio	Own Process
Service	
Nome servizio	CIMnotify
Versione file di servizio	8.70.0.0
Descrizione servizio	HP Insight Event Notifier
Stato servizio	Stopped
Percorso servizio	c:\Windows\system32\CIMntfy\cimntfy.exe
Tipo servizio	Own Process
Service	
Nome servizio	Cissesrv
Versione file di servizio	6.24.0.64
Descrizione servizio	The HP Smart Array SAS/SATA Event Notification Service provides event notification to the Windows system event log, HP ProLiant Integrated Management Log and HP Integrity System Event Log for systems using the HP Smart Array SAS/SATA controller driver.
Stato servizio	Running
Percorso servizio	"c:\Program Files\HP\Cissesrv\cissesrv.exe"
Tipo servizio	Own Process
Service	
Nome servizio	CISVC
Versione file di servizio	6.1.7600.16385
Descrizione servizio	Indicizza contenuti e proprietà di file su computer locali e remoti, fornisce accesso rapido ai file tramite un flessibile linguaggio di query.
Stato servizio	Running
Percorso servizio	C:\Windows\system32\CISVC.EXE
Tipo servizio	Share Process
Service	
Nome servizio	clr_optimization_v2.0.50727_32
Versione file di servizio	2.0.50727.4927
Descrizione servizio	Microsoft .NET Framework NGEN
Stato servizio	Stopped
Percorso servizio	C:\Windows\Microsoft.NET\Framework\v2.0.50727\mscorsvw.exe
Tipo servizio	Own Process
Service	
Nome servizio	clr_optimization_v2.0.50727_64
Versione file di servizio	2.0.50727.4927
Descrizione servizio	Microsoft .NET Framework NGEN
Stato servizio	Stopped
Percorso servizio	C:\Windows\Microsoft.NET\Framework64\v2.0.50727\mscorsvw.exe
Tipo servizio	Own Process
Service	
Nome servizio	clr_optimization_v4.0.30319_32
Versione file di servizio	4.0.30319.1
Descrizione servizio	Microsoft .NET Framework NGEN
Stato servizio	Stopped
Percorso servizio	C:\Windows\Microsoft.NET\Framework\v4.0.30319\mscorsvw.exe
Tipo servizio	Own Process
Service	
Nome servizio	clr_optimization_v4.0.30319_64
Versione file di servizio	4.0.30319.1
Descrizione servizio	Microsoft .NET Framework NGEN

Stato servizio	Stopped
Percorso servizio	C:\Windows\Microsoft.NET\Framework64\v4.0.30319\mscorsvw.exe
Tipo servizio	Own Process
Service	
Nome servizio	COMSysApp
Versione file di servizio	6.1.7600.16385
Descrizione servizio	Gestisce la configurazione e registrazione di componenti basati su COM+. Se il servizio viene arrestato, la maggior parte dei componenti basati su COM+ non sarà in grado di funzionare correttamente. Se il servizio viene disabilitato, tutti i servizi che dipendono esplicitamente da esso non potranno essere avviati.
Stato servizio	Stopped
Percorso servizio	C:\Windows\system32\dlh.exe /Processid:{02D4B3F1-FD88-11D1-960D-00805FC79235}
Tipo servizio	Own Process
Service	
Nome servizio	CpqNicMgmt
Versione file di servizio	8.70.0.0
Descrizione servizio	HP Insight NIC Agents
Stato servizio	Running
Percorso servizio	c:\Windows\system32\CPQNiMgt\cpqnimgt.exe
Tipo servizio	Own Process
Service	
Nome servizio	CpqRcmc
Versione file di servizio	5.21.0.0
Descrizione servizio	Provides support for the HP ProLiant Integrated Management Log Viewer.
Stato servizio	Running
Percorso servizio	C:\Windows\system32\cpqrcmc.exe
Tipo servizio	Own Process
Service	
Nome servizio	cpqvcagent
Versione file di servizio	6.3.0.870
Descrizione servizio	Collects data and allows management of ProLiant software and firmware.
Stato servizio	Running
Percorso servizio	C:\hp\hpsmh\data\cgi-bin\vcagent\vcagent.exe
Tipo servizio	Own Process
Service	
Nome servizio	CqMgHost
Versione file di servizio	8.70.0.0
Descrizione servizio	HP Insight Foundation Agents
Stato servizio	Running
Percorso servizio	c:\Windows\system32\CpqMgmt\cqmgghost\cqmgghost.exe
Tipo servizio	Own Process
Service	
Nome servizio	CqMgServ
Versione file di servizio	8.70.0.0
Descrizione servizio	HP Insight Server Agents
Stato servizio	Running
Percorso servizio	c:\Windows\system32\CpqMgmt\cqmgserv\cqmgserv.exe
Tipo servizio	Own Process
Service	
Nome servizio	CqMgStor
Versione file di servizio	8.70.0.0
Descrizione servizio	HP Insight Storage Agents
Stato servizio	Running
Percorso servizio	c:\Windows\system32\CpqMgmt\cqmgstor\cqmgstor.exe
Tipo servizio	Own Process
Service	
Nome servizio	CryptSvc
Versione file di servizio	6.1.7600.16385
Descrizione servizio	Fornisce quattro servizi di gestione: il servizio Database catalogo, per confermare le firme dei file di Windows e installare i nuovi programmi; il servizio Archivio radice protetto, per aggiungere e rimuovere dal computer i certificati dell'Autorità di certificazione radice attendibile; il Servizio aggiornamento automatico certificati radice, per il recupero dei

certificati radice da Windows Update e l'attivazione di scenari come SSL; il servizio Chiave, che aiuta a registrare i certificati nel computer. Se questo servizio viene arrestato, i servizi di gestione non funzioneranno in modo corretto. Se il servizio viene disabilitato, i servizi da esso dipendenti non verranno avviati.

Stato servizio	Running
Percorso servizio	C:\Windows\system32\svchost.exe -k NetworkService
Tipo servizio	Share Process
Service	
Nome servizio	CscService
Versione file di servizio	6.1.7600.16385
Descrizione servizio	Il servizio File non in linea esegue attività di manutenzione della cache File non in linea, risponde agli eventi di accesso e fine sessione degli utenti, implementa gli elementi interni della API pubblica e distribuisce gli eventi alle applicazioni e agli utenti interessati alle attività di File non in linea e ai cambiamenti di stato della cache.
Stato servizio	Stopped
Percorso servizio	C:\Windows\System32\svchost.exe -k LocalSystemNetworkRestricted
Tipo servizio	Share Process
Service	
Nome servizio	DcomLaunch
Versione file di servizio	6.1.7600.16385
Descrizione servizio	Il servizio DCOMLAUNCH avvia server COM e DCOM in risposta a richieste di attivazione degli oggetti. Se il servizio è arrestato o disabilitato, i programmi che utilizzano COM o DCOM non funzioneranno in modo corretto. È consigliabile mantenere in esecuzione il servizio DCOMLAUNCH.
Stato servizio	Running
Percorso servizio	C:\Windows\system32\svchost.exe -k DcomLaunch
Tipo servizio	Share Process
Service	
Nome servizio	defragsvc
Versione file di servizio	6.1.7600.16385
Descrizione servizio	Fornisce funzionalità di deframmentazione del disco.
Stato servizio	Stopped
Percorso servizio	C:\Windows\system32\svchost.exe -k defragsvc
Tipo servizio	Own Process
Service	
Nome servizio	Dfs
Versione file di servizio	6.1.7601.17514
Descrizione servizio	Consente di raggruppare le cartelle condivise situate in server diversi in uno o più spazi dei nomi strutturati logicamente. Gli utenti vedono ogni spazio dei nomi come una singola cartella condivisa con una serie di sottocartelle.
Stato servizio	Running
Percorso servizio	C:\Windows\system32\dfssvc.exe
Tipo servizio	Own Process
Service	
Nome servizio	DFSR
Versione file di servizio	6.1.7601.17514
Descrizione servizio	Consente di sincronizzare cartelle in più server tramite connessioni di rete locale o WAN. Questo servizio utilizza il protocollo RDC (Remote Differential Compression) per aggiornare solo le parti dei file modificate dall'ultima replica.
Stato servizio	Running
Percorso servizio	C:\Windows\system32\DFSRs.exe
Tipo servizio	Own Process
Service	
Nome servizio	Dhcp
Versione file di servizio	6.1.7600.16385
Descrizione servizio	Registra e aggiorna gli indirizzi IP e i record DNS per il computer. Se il servizio è arrestato, il computer non riceverà indirizzi IP dinamici né aggiornamenti DNS. Se il servizio è disabilitato, i servizi da esso dipendenti non verranno avviati.
Stato servizio	Running
Percorso servizio	C:\Windows\system32\svchost.exe -k LocalServiceNetworkRestricted
Tipo servizio	Share Process
Service	
Nome servizio	DHCPsServer

Versione file di servizio	6.1.7600.16385
Descrizione servizio	Esegue la configurazione TCP/IP per i client DHCP, incluse le assegnazioni dinamiche di indirizzi IP, la specifica dei server WINS ed DNS, nonché l'impostazione di nomi DNS specifici della connessione. Se il servizio viene arrestato, il server DHCP non potrà eseguire la configurazione TCP/IP per i client. Se il servizio viene disabilitato, eventuali servizi che dipendono da esso in modo esplicito non potranno essere avviati.
Stato servizio	Running
Percorso servizio	C:\Windows\system32\svchost.exe -k DHCPserver
Tipo servizio	Share Process
Service	
Nome servizio	DNS
Versione file di servizio	6.1.7601.17750
Descrizione servizio	Consente ai client DNS di risolvere i nomi DNS rispondendo a query DNS e a richieste di aggiornamento dinamico DNS. Se il servizio viene arrestato, non verranno eseguiti gli aggiornamenti DNS. Se il servizio viene disattivato, non sarà possibile avviare i servizi che dipendono da esso.
Stato servizio	Running
Percorso servizio	C:\Windows\system32\dns.exe
Tipo servizio	Own Process
Service	
Nome servizio	Dnscache
Versione file di servizio	6.1.7600.16385
Descrizione servizio	Il servizio Client DNS (dnscache) memorizza nella cache i nomi DNS e registra il nome completo del computer per il computer in uso. Se tale servizio viene arrestato, la risoluzione dei nomi DNS verrà eseguita comunque, ma i risultati delle query relative ai nomi DNS non verranno memorizzati nella cache e il nome del computer non verrà registrato. Se il servizio viene disattivato, non sarà più possibile avviare i servizi che dipendono esplicitamente da esso.
Stato servizio	Running
Percorso servizio	C:\Windows\system32\svchost.exe -k NetworkService
Tipo servizio	Share Process
Service	
Nome servizio	dot3svc
Versione file di servizio	6.1.7600.16385
Descrizione servizio	Il servizio Configurazione automatica reti cablate (DOT3SVC) è responsabile dell'esecuzione dell'autenticazione IEEE 802.1X su interfacce Ethernet. Se la rete cablata in uso impone l'autenticazione 802.1X, è necessario configurare il servizio DOT3SVC in modo che venga eseguito per attivare la connettività di livello 2 e/o per fornire l'accesso alle risorse di rete. Il servizio DOT3SVC non interessa in alcun modo le reti cablate che non impongono l'autenticazione 802.1X.
Stato servizio	Stopped
Percorso servizio	C:\Windows\system32\svchost.exe -k LocalSystemNetworkRestricted
Tipo servizio	Share Process
Service	
Nome servizio	DPS
Versione file di servizio	6.1.7600.16385
Descrizione servizio	Il Servizio criteri di diagnostica consente di rilevare e risolvere i problemi relativi ai componenti di Windows. Se tale servizio viene arrestato, le funzionalità di diagnostica verranno disattivate.
Stato servizio	Running
Percorso servizio	C:\Windows\System32\svchost.exe -k LocalServiceNoNetwork
Tipo servizio	Share Process
Service	
Nome servizio	EapHost
Versione file di servizio	6.1.7600.16385
Descrizione servizio	Il servizio EAP (Extensible Authentication Protocol) offre l'autenticazione di rete 802.1x per reti cablate e wireless, VPN e Protezione accesso alla rete. Offre inoltre interfacce API (Application Programming Interfaces) utilizzate da client di accesso alla rete, inclusi client wireless e VPN, durante il processo di autenticazione. Se si disattiva questo servizio, il computer non avrà accesso alle reti che richiedono l'autenticazione EAP.
Stato servizio	Stopped
Percorso servizio	C:\Windows\System32\svchost.exe -k netsvcs
Tipo servizio	Share Process
Service	

Nome servizio	EFS
Versione file di servizio	6.1.7601.17725
Descrizione servizio	Implementa la tecnologia di crittografia file principale utilizzata per archiviare i file crittografati nei volumi con file system NTFS. Se il servizio viene arrestato o disattivato, le applicazioni non saranno in grado di accedere ai file crittografati.
Stato servizio	Stopped
Percorso servizio	C:\Windows\System32\lsass.exe
Tipo servizio	Share Process
Service	
Nome servizio	EPSON_PM_RPCV4_01
Versione file di servizio	4.0.2.0
Descrizione servizio	Implementa la tecnologia di crittografia file principale utilizzata per archiviare i file crittografati nei volumi con file system NTFS. Se il servizio viene arrestato o disattivato, le applicazioni non saranno in grado di accedere ai file crittografati.
Stato servizio	Running
Percorso servizio	C:\ProgramData\EPSON\EPWI3 SSRP\E_S40RPB.EXE
Tipo servizio	Own Process
Service	
Nome servizio	eventlog
Versione file di servizio	6.1.7600.16385
Descrizione servizio	Il servizio gestisce gli eventi e i registri eventi e supporta la registrazione, la ricerca e la sottoscrizione di eventi, nonché l'archiviazione di registri eventi e la gestione di metadati di eventi. Il servizio è in grado di visualizzare eventi in formato XML e testo normale. L'arresto del servizio può compromettere la sicurezza e l'affidabilità del sistema.
Stato servizio	Running
Percorso servizio	C:\Windows\System32\svchost.exe -k LocalServiceNetworkRestricted
Tipo servizio	Share Process
Service	
Nome servizio	EventSystem
Versione file di servizio	6.1.7600.16385
Descrizione servizio	Supporta il servizio di notifica eventi di sistema (SENS), che implementa la distribuzione automatica degli eventi nei componenti COM che eseguono la sottoscrizione. Se il servizio viene arrestato, il servizio SENS verrà chiuso e non sarà più in grado di inviare notifiche di connessione e disconnessione. Se il servizio viene disabilitato, i servizi che dipendono esplicitamente da esso non potranno essere avviati.
Stato servizio	Running
Percorso servizio	C:\Windows\system32\svchost.exe -k LocalService
Tipo servizio	Share Process
Service	
Nome servizio	Fax
Versione file di servizio	6.1.7601.17514
Descrizione servizio	Consente di inviare e ricevere fax utilizzando le risorse fax disponibili nel computer o in rete.
Stato servizio	Running
Percorso servizio	C:\Windows\system32\fxssvc.exe
Tipo servizio	Own Process
Service	
Nome servizio	FCRegSvc
Versione file di servizio	6.1.7600.16385
Descrizione servizio	Registra la piattaforma con tutte le infrastrutture Fibre Channel disponibili e gestisce le registrazioni.
Stato servizio	Stopped
Percorso servizio	C:\Windows\system32\svchost.exe -k LocalServiceNetworkRestricted
Tipo servizio	Share Process
Service	
Nome servizio	fdPHost
Versione file di servizio	6.1.7600.16385
Descrizione servizio	Il servizio FDPHOST ospita i provider di individuazione delle reti di individuazione funzioni. Tali provider di individuazione funzioni forniscono servizi di individuazione delle reti per i protocolli SSDP e WS-Discovery. L'arresto o la disabilitazione del servizio FDPHOST determina la disabilitazione dell'individuazione delle reti per tali protocolli quando si utilizza l'individuazione funzioni. Se questo servizio non è disponibile, i servizi di rete che utilizzano l'individuazione funzioni e si basano su tali protocolli di individuazione non saranno in grado di trovare dispositivi o risorse di rete.

Stato servizio	Stopped
Percorso servizio	C:\Windows\system32\svchost.exe -k LocalService
Tipo servizio	Share Process
Service	
Nome servizio	FDResPub
Versione file di servizio	6.1.7600.16385
Descrizione servizio	Pubblica questo computer e le risorse a esso collegate in modo che possano essere individuate in rete. Se il servizio è arrestato, le risorse di rete non saranno più pubblicate e non potranno essere individuate da altri computer della rete.
Stato servizio	Stopped
Percorso servizio	C:\Windows\system32\svchost.exe -k LocalServiceAndNoImpersonation
Tipo servizio	Share Process
Service	
Nome servizio	FontCache
Versione file di servizio	6.1.7600.16385
Descrizione servizio	Ottimizza le prestazioni delle applicazioni memorizzando nella cache i dati dei tipi di carattere usati comunemente. Se non è già in esecuzione, il servizio verrà avviato dalle applicazioni. È possibile disattivarlo, tuttavia le prestazioni delle applicazioni risulteranno ridotte.
Stato servizio	Running
Percorso servizio	C:\Windows\system32\svchost.exe -k LocalService
Tipo servizio	Share Process
Service	
Nome servizio	FontCache3.0.0.0
Versione file di servizio	3.0.6920.5011
Descrizione servizio	Consente di ottimizzare le prestazioni delle applicazioni Windows Presentation Foundation (WPF) tramite la memorizzazione nella cache dei dati relativi ai tipi di carattere di utilizzo comune. Il servizio verrà avviato dalle applicazioni WPF se non è già in esecuzione. È possibile disattivarlo, sebbene ciò comporti un peggioramento delle prestazioni delle applicazioni WPF.
Stato servizio	Stopped
Percorso servizio	C:\Windows\Microsoft.Net\Framework64\v3.0\WPF\PresentationFontCache.exe
Tipo servizio	Own Process
Service	
Nome servizio	ftpsvc
Versione file di servizio	6.1.7600.16385
Descrizione servizio	Consente di utilizzare il server come server FTP (File Transfer Protocol). Se il servizio viene arrestato, il server non potrà fungere da server FTP. Se il servizio viene disabilitato, eventuali servizi che dipendono da esso in modo esplicito non potranno essere avviati.
Stato servizio	Running
Percorso servizio	C:\Windows\system32\svchost.exe -k ftpsvc
Tipo servizio	Share Process
Service	
Nome servizio	gpsvc
Versione file di servizio	6.1.7600.16385
Descrizione servizio	Questo servizio è responsabile dell'applicazione delle impostazioni configurate dagli amministratori per il computer e gli utenti tramite il componente Criteri di gruppo. Se il servizio viene arrestato o disattivato, le impostazioni non verranno applicate e non sarà possibile gestire applicazioni e componenti tramite i Criteri di gruppo. Se il servizio viene arrestato o disattivato, tutti i componenti o le applicazioni che dipendono dal componente Criteri di gruppo potrebbero non funzionare.
Stato servizio	Running
Percorso servizio	C:\Windows\system32\svchost.exe -k netsvcs
Tipo servizio	Share Process
Service	
Nome servizio	gupdate
Versione file di servizio	1.3.21.103
Descrizione servizio	Tiene aggiornato il software di Google. Se questo servizio viene disabilitato o interrotto, il software di Google non verrà mantenuto aggiornato. Ciò non permetterà di risolvere eventuali problemi dovuti a vulnerabilità della protezione e alcune funzionalità potrebbero non essere eseguite correttamente. Questo servizio viene disinstallato automaticamente quando non viene utilizzato da alcun software di Google.
Stato servizio	Stopped

Percorso servizio	"C:\Program Files (x86)\Google\Update\GoogleUpdate.exe" /svc
Tipo servizio	Own Process
Service	
Nome servizio	gupdatem
Versione file di servizio	1.3.21.103
Descrizione servizio	Tiene aggiornato il software di Google. Se questo servizio viene disabilitato o interrotto, il software di Google non verrà mantenuto aggiornato. Ciò non permetterà di risolvere eventuali problemi dovuti a vulnerabilità della protezione e alcune funzionalità potrebbero non essere eseguite correttamente. Questo servizio viene disinstallato automaticamente quando non viene utilizzato da alcun software di Google.
Stato servizio	Stopped
Percorso servizio	"C:\Program Files (x86)\Google\Update\GoogleUpdate.exe" /medsvc
Tipo servizio	Own Process
Service	
Nome servizio	hidserv
Versione file di servizio	6.1.7600.16385
Descrizione servizio	Abilita l'accesso di input generico ai dispositivi Human Interface (HID), che attiva e gestisce l'utilizzo di pulsanti predefiniti su tastiere, telecomandi e altre dispositivi multimediali. Se il servizio è stato arrestato, il pulsanti controllati dal servizio non funzioneranno. Se il servizio è disabilitato, i servizi da esso dipendenti non verranno avviati.
Stato servizio	Stopped
Percorso servizio	C:\Windows\system32\svchost.exe -k LocalSystemNetworkRestricted
Tipo servizio	Share Process
Service	
Nome servizio	hkmsvc
Versione file di servizio	6.1.7600.16385
Descrizione servizio	Offre la gestione di chiavi e certificati X.509 per l'Agente protezione accesso alla rete. È possibile che le tecnologie di imposizione che utilizzano i certificati X.509 non funzionino correttamente senza questo servizio.
Stato servizio	Stopped
Percorso servizio	C:\Windows\System32\svchost.exe -k netsvcs
Tipo servizio	Share Process
Service	
Nome servizio	HPWMISTOR
Versione file di servizio	8.30.0.0
Descrizione servizio	HP WMI Storage Providers
Stato servizio	Running
Percorso servizio	C:\Program Files\HPWBEMStorage\Service\HPWMISTOR.exe
Tipo servizio	Own Process
Service	
Nome servizio	idsvc
Versione file di servizio	3.0.4506.5420
Descrizione servizio	Consente la creazione, gestione e diffusione protette di identità digitali.
Stato servizio	Stopped
Percorso servizio	"C:\Windows\Microsoft.NET\Framework64\v3.0\Windows Communication Foundation\infocard.exe"
Tipo servizio	Share Process
Service	
Nome servizio	IISADMIN
Versione file di servizio	7.5.7601.17514
Descrizione servizio	Abilita il server all'amministrazione della metabase IIS. La metabase IIS memorizza la configurazione dei servizi SMTP e FTP. Se questo servizio viene interrotto, il server non sarà in grado di configurare i servizi SMTP o FTP. Se il servizio viene disabilitato, i servizi da esso dipendenti non verranno avviati.
Stato servizio	Running
Percorso servizio	C:\Windows\system32\inetrv\inetinfo.exe
Tipo servizio	Share Process
Service	
Nome servizio	IKEEXT
Versione file di servizio	6.1.7600.16385
Descrizione servizio	Il servizio IKEEXT ospita i moduli di impostazione chiavi IKE (Internet Key Exchange) e Auth-IP (Authenticated Internet Protocol). Questi moduli vengono utilizzati per

Descrizione servizio	l'autenticazione e lo scambio di chiavi in IPsec (Internet Protocol Security). Arrestando o disattivando il servizio IKEEXT, lo scambio di chiavi IKE e AuthIP con i computer peer non potrà avere luogo. IPsec in genere è configurato per l'utilizzo di IKE o AuthIP, pertanto l'arresto o la disattivazione del servizio IKEEXT potrebbe generare un errore IPsec e compromettere la sicurezza del sistema. È pertanto consigliabile lasciare in esecuzione il servizio IKEEXT.
Stato servizio	Running
Percorso servizio	C:\Windows\system32\svchost.exe -k netsvcs
Tipo servizio	Share Process
Service	
Nome servizio	IPBusEnum
Versione file di servizio	6.1.7600.16385
Descrizione servizio	Il servizio enumeratore bus PnP-X gestisce il bus della rete virtuale. Individua i dispositivi connessi alla rete, tramite i protocolli di rilevamento SSDP e WS, e li integra nel sistema Plug and Play. Se questo servizio viene interrotto o disattivato, i dispositivi NCD non verranno più considerati come presenti nel sistema Plug and Play. Tutti gli scenari basati su PnP-X non saranno più supportati.
Stato servizio	Stopped
Percorso servizio	C:\Windows\system32\svchost.exe -k LocalSystemNetworkRestricted
Tipo servizio	Share Process
Service	
Nome servizio	iphlpvc
Versione file di servizio	6.1.7600.16385
Descrizione servizio	Offre connettività in modalità tunnel utilizzando le tecnologie di transizione IPv6 (6to4, ISATAP, proxy delle porte e Teredo) e IP-HTTPS. Se il servizio viene arrestato, il computer non potrà usufruire dei vantaggi della connettività avanzata garantiti da queste tecnologie.
Stato servizio	Running
Percorso servizio	C:\Windows\System32\svchost.exe -k NetSvcs
Tipo servizio	Share Process
Service	
Nome servizio	lsmServ
Versione file di servizio	6.1.7601.17514
Descrizione servizio	Consente lo scambio di messaggi tra computer che gestiscono siti Windows Server. Se il servizio viene arrestato, non sarà possibile scambiare messaggi né calcolare le informazioni per il routing tra siti per altri servizi. Se il servizio viene disattivato, non sarà possibile avviare i servizi che dipendono da esso.
Stato servizio	Running
Percorso servizio	C:\Windows\System32\lsmServ.exe
Tipo servizio	Own Process
Service	
Nome servizio	kdc
Versione file di servizio	6.1.7601.17725
Descrizione servizio	Nei controller di dominio questo servizio consente agli utenti di accedere alla rete tramite il protocollo di autenticazione Kerberos. Se questo servizio viene arrestato in un controller di dominio, gli utenti non saranno più in grado di accedere alla rete. Se il servizio viene disattivato, non sarà più possibile avviare i servizi che dipendono da esso.
Stato servizio	Running
Percorso servizio	C:\Windows\System32\lsass.exe
Tipo servizio	Share Process
Service	
Nome servizio	KeyIso
Versione file di servizio	6.1.7601.17725
Descrizione servizio	Il servizio Isolamento chiavi CNG è ospitato nel processo della LSA. Tale servizio consente l'isolamento dei processi relativi alle chiavi per le chiavi private e le operazioni di crittografia associate, come richiesto da Common Criteria. Il servizio archivia e utilizza chiavi a lunga durata nell'ambito di un processo sicuro, in conformità con i requisiti di Common Criteria.
Stato servizio	Running
Percorso servizio	C:\Windows\system32\lsass.exe
Tipo servizio	Share Process
Service	
Nome servizio	KtmRm
Versione file di servizio	6.1.7600.16385
	Coordina le transazioni tra Distributed Transaction Coordinator (MSDTC) e Gestione

Descrizione servizio	transazioni kernel. Se non è necessario, è consigliabile mantenere arrestato questo servizio. Se è necessario, il servizio verrà avviato automaticamente da MSDTC e Gestione transazioni kernel. Se il servizio viene disabilitato, eventuali transazioni MSDTC che interagiscono con Gestione transazioni kernel avranno esito negativo e i servizi che dipendono esplicitamente da esso non potranno essere avviati.
Stato servizio	Stopped
Percorso servizio	C:\Windows\System32\svchost.exe -k NetworkServiceAndNoImpersonation
Tipo servizio	Share Process
Service	
Nome servizio	LanmanServer
Versione file di servizio	6.1.7600.16385
Descrizione servizio	Supporta la condivisione in rete di file, stampa e named pipe per il computer in uso. Se il servizio è arrestato, queste funzionalità non saranno disponibili. Se il servizio è disabilitato, i servizi esplicitamente dipendenti da esso non verranno avviati.
Stato servizio	Running
Percorso servizio	C:\Windows\system32\svchost.exe -k netsvcs
Tipo servizio	Share Process
Service	
Nome servizio	LanmanWorkstation
Versione file di servizio	6.1.7600.16385
Descrizione servizio	Crea e mantiene le connessioni di rete tra client e server remoti utilizzando il protocollo SMB. Se il servizio viene arrestato, le connessioni non saranno disponibili. Se il servizio viene disabilitato, i servizi da esso dipendenti non verranno avviati.
Stato servizio	Running
Percorso servizio	C:\Windows\System32\svchost.exe -k NetworkService
Tipo servizio	Share Process
Service	
Nome servizio	lltdsvc
Versione file di servizio	6.1.7600.16385
Descrizione servizio	Crea una mappa di rete composta da informazioni sulla topologia (connettività) dei PC e dei dispositivi e dai metadati che descrivono i PC e i dispositivi stessi. Se il servizio è disattivato la mappa di rete non funziona correttamente.
Stato servizio	Stopped
Percorso servizio	C:\Windows\System32\svchost.exe -k LocalService
Tipo servizio	Share Process
Service	
Nome servizio	lmhosts
Versione file di servizio	6.1.7600.16385
Descrizione servizio	Fornisce supporto al servizio NetBIOS su TCP/IP (NetBT) e alla risoluzione di nomi NetBIOS per i client della rete, consentendo la condivisione di file, la stampa e l'accesso alla rete da parte degli utenti. Se il servizio è arrestato, queste funzioni potrebbero non essere disponibili. Se il servizio è disabilitato, i servizi da esso dipendenti non verranno avviati.
Stato servizio	Running
Percorso servizio	C:\Windows\system32\svchost.exe -k LocalServiceNetworkRestricted
Tipo servizio	Share Process
Service	
Nome servizio	MMCSS
Versione file di servizio	6.1.7600.16385
Descrizione servizio	Consente l'impostazione delle priorità relative delle operazioni in base alle priorità delle attività di sistema. È progettato soprattutto per le applicazioni multimediali. Se il servizio viene interrotto, verrà ripristinata la priorità predefinita delle singole attività.
Stato servizio	Running
Percorso servizio	C:\Windows\system32\svchost.exe -k netsvcs
Tipo servizio	Share Process
Service	
Nome servizio	MozillaMaintenance
Versione file di servizio	17.0.0.4706
Descrizione servizio	Mozilla Maintenance Service garantisce che sul computer sia sempre installata la versione più recente e più sicura di Mozilla Firefox. Mantenere Firefox costantemente aggiornato è fondamentale per la sicurezza durante la navigazione, per questo motivo Mozilla consiglia di lasciare attivo questo servizio.
Stato servizio	Stopped
Percorso servizio	"C:\Program Files (x86)\Mozilla Maintenance Service\maintenanceservice.exe"

Tipo servizio	Own Process
Service	
Nome servizio	MpsSvc
Versione file di servizio	6.1.7600.16385
Descrizione servizio	Windows Firewall facilita la protezione del computer dagli accessi non autorizzati da Internet o da una rete.
Stato servizio	Running
Percorso servizio	C:\Windows\system32\svchost.exe -k LocalServiceNoNetwork
Tipo servizio	Share Process
Service	
Nome servizio	MSDTC
Versione file di servizio	2001.12.8530.16385
Descrizione servizio	Coordina le transazioni estese a più gestori di risorse, quali database, code di messaggi e file system. Se il servizio viene arrestato le transazioni avranno esito negativo. Se il servizio viene disabilitato, i servizi che dipendono esplicitamente da esso non potranno essere avviati.
Stato servizio	Running
Percorso servizio	C:\Windows\System32\msdtc.exe
Tipo servizio	Own Process
Service	
Nome servizio	MSExchangeAB
Versione file di servizio	14.1.438.0
Descrizione servizio	Gestisce le connessioni alle rubriche client per Exchange.
Stato servizio	Running
Percorso servizio	"C:\Program Files\Microsoft\Exchange Server\V14\bin\Microsoft.Exchange.AddressBook.Service.exe"
Tipo servizio	Own Process
Service	
Nome servizio	MSExchangeADTopology
Versione file di servizio	14.1.438.0
Descrizione servizio	Fornisce informazioni sulla topologia di Active Directory ai servizi di Exchange. Se il servizio viene arrestato, non sarà possibile avviare la maggior parte dei servizi di Exchange.
Stato servizio	Running
Percorso servizio	"C:\Program Files\Microsoft\Exchange Server\V14\Bin\MSExchangeADTopologyService.exe"
Tipo servizio	Own Process
Service	
Nome servizio	MSExchangeAntispamUpdate
Versione file di servizio	14.1.438.0
Descrizione servizio	Il servizio di aggiornamento protezione posta indesiderata Microsoft Forefront Protection 2010 per Exchange Server.
Stato servizio	Running
Percorso servizio	"C:\Program Files\Microsoft\Exchange Server\V14\Bin\Microsoft.Exchange.AntispamUpdateSvc.exe"
Tipo servizio	Own Process
Service	
Nome servizio	MSExchangeEdgeSync
Versione file di servizio	14.1.438.0
Descrizione servizio	Servizio Microsoft Exchange EdgeSync.
Stato servizio	Running
Percorso servizio	"C:\Program Files\Microsoft\Exchange Server\V14\Bin\Microsoft.Exchange.EdgeSyncSvc.exe"
Tipo servizio	Own Process
Service	
Nome servizio	MSExchangeFBA
Versione file di servizio	14.1.438.0
Descrizione servizio	Fornisce l'autenticazione basata su modulo a Outlook Web App e al Pannello di controllo di Exchange. Se questo servizio viene arrestato, Outlook Web App e il Pannello di controllo di Exchange non autenteranno l'utente.
Stato servizio	Running
Percorso servizio	"C:\Program Files\Microsoft\Exchange Server\V14\Bin\ExFBA.exe"
Tipo servizio	Own Process
Service	

Nome servizio	MSExchangeFDS
Versione file di servizio	14.1.438.0
Descrizione servizio	Microsoft Exchange - Servizio distribuzione file
Stato servizio	Running
Percorso servizio	"C:\Program Files\Microsoft\Exchange Server\V14\Bin\MSExchangeFDS.exe"
Tipo servizio	Own Process
Service	
Nome servizio	MSExchangeImap4
Versione file di servizio	14.1.438.0
Descrizione servizio	Fornisce ai client il servizio Internet Message Access Protocol. Se il servizio viene arrestato, i client non saranno in grado di connettersi al computer tramite il protocollo IMAP4.
Stato servizio	Running
Percorso servizio	"C:\Program Files\Microsoft\Exchange Server\V14\ClientAccess\PopImap\Microsoft.Exchange.Imap4Service.exe"
Tipo servizio	Own Process
Service	
Nome servizio	MSExchangeIS
Versione file di servizio	14.1.438.0
Descrizione servizio	Gestisce l'Archivio informazioni di Microsoft Exchange, inclusi i database delle cassette postali e delle cartelle pubbliche. Se il servizio viene arrestato, i database delle cassette postali e delle cartelle pubbliche presenti nel computer non saranno disponibili. Se il servizio viene disattivato, tutti i servizi che dipendono da tale servizio in modo esplicito non verranno avviati.
Stato servizio	Running
Percorso servizio	"C:\Program Files\Microsoft\Exchange Server\V14\bin\store.exe"
Tipo servizio	Own Process
Service	
Nome servizio	MSExchangeMailboxAssistants
Versione file di servizio	14.1.438.0
Descrizione servizio	Esegue l'elaborazione in background di cassette postali nell'archivio di Exchange.
Stato servizio	Running
Percorso servizio	C:\Program Files\Microsoft\Exchange Server\V14\Bin\MSExchangeMailboxAssistants.exe
Tipo servizio	Own Process
Service	
Nome servizio	MSExchangeMailboxReplication
Versione file di servizio	14.1.438.0
Descrizione servizio	Elabora le richieste di spostamento delle cassette postali.
Stato servizio	Running
Percorso servizio	"C:\Program Files\Microsoft\Exchange Server\V14\Bin\MSExchangeMailboxReplication.exe"
Tipo servizio	Own Process
Service	
Nome servizio	MSExchangeMailSubmission
Versione file di servizio	14.1.438.0
Descrizione servizio	Invia messaggi dal server cassette postali ai server Trasporto Hub.
Stato servizio	Running
Percorso servizio	"C:\Program Files\Microsoft\Exchange Server\V14\Bin\MSExchangeMailSubmission.exe"
Tipo servizio	Own Process
Service	
Nome servizio	MSExchangeMonitoring
Versione file di servizio	14.1.438.0
Descrizione servizio	Consente alle applicazioni di chiamare i cmdlet di diagnostica di Exchange.
Stato servizio	Running
Percorso servizio	"C:\Program Files\Microsoft\Exchange Server\V14\Bin\Microsoft.Exchange.Monitoring.exe"
Tipo servizio	Own Process
Service	
Nome servizio	MSExchangePop3
Versione file di servizio	14.1.438.0
Descrizione servizio	Fornisce ai client i servizi Post Office Protocol versione 3. Se il servizio viene arrestato, i client non saranno in grado di connettersi al computer tramite il protocollo POP3.
Stato servizio	Running
Percorso servizio	"C:\Program Files\Microsoft\Exchange

Server\14\ClientAccess\Pop\map\Microsoft.Exchange.Pop3Service.exe"	
Tipo servizio	Own Process
Service	
Nome servizio	MSExchangeProtectedServiceHost
Versione file di servizio	14.1.438.0
Descrizione servizio	Fornisce un host per i diversi servizi di Microsoft Exchange che devono essere protetti da altri servizi.
Stato servizio	Running
Percorso servizio	"C:\Program Files\Microsoft\Exchange Server\14\bin\Microsoft.Exchange.ProtectedServiceHost.exe"
Tipo servizio	Own Process
Service	
Nome servizio	MSExchangeRepl
Versione file di servizio	14.1.438.0
Descrizione servizio	Il servizio di replica di Microsoft Exchange fornisce funzionalità di replica per i database delle cassette postali sui server Cassette postali nel gruppo di disponibilità database.
Stato servizio	Running
Percorso servizio	"C:\Program Files\Microsoft\Exchange Server\14\bin\msexchangerepl.exe"
Tipo servizio	Own Process
Service	
Nome servizio	MSExchangeRPC
Versione file di servizio	14.1.438.0
Descrizione servizio	Gestisce le connessioni RPC del client per Exchange.
Stato servizio	Running
Percorso servizio	"C:\Program Files\Microsoft\Exchange Server\14\bin\Microsoft.Exchange.RpcClientAccess.Service.exe"
Tipo servizio	Own Process
Service	
Nome servizio	MSExchangeSA
Versione file di servizio	14.1.438.0
Descrizione servizio	Inoltre le ricerche della directory a un server di catalogo globale per i client Outlook legacy, genera indirizzi di posta elettronica e rubriche fuori rete, aggiorna le informazioni sulla disponibilità dei client legacy e mantiene le autorizzazioni e le appartenenze ai gruppi per il server. Se il servizio viene disattivato, tutti i servizi che dipendono da tale servizio in modo esplicito non verranno avviati.
Stato servizio	Running
Percorso servizio	"C:\Program Files\Microsoft\Exchange Server\14\bin\mad.exe"
Tipo servizio	Own Process
Service	
Nome servizio	MSExchangeSearch
Versione file di servizio	14.1.438.0
Descrizione servizio	Indicizzazione del contenuto delle cassette postali nelle unità per migliorare le prestazioni della ricerca del contenuto.
Stato servizio	Running
Percorso servizio	"C:\Program Files\Microsoft\Exchange Server\14\Bin\Microsoft.Exchange.Search.ExSearch.exe"
Tipo servizio	Own Process
Service	
Nome servizio	MSExchangeServiceHost
Versione file di servizio	14.1.438.0
Descrizione servizio	Fornisce un host per diversi servizi di Microsoft Exchange
Stato servizio	Running
Percorso servizio	"C:\Program Files\Microsoft\Exchange Server\14\bin\Microsoft.Exchange.ServiceHost.exe"
Tipo servizio	Own Process
Service	
Nome servizio	MSExchangeThrottling
Versione file di servizio	14.1.438.0
Descrizione servizio	Limita la velocità delle operazioni utente.
Stato servizio	Running
Percorso servizio	"C:\Program Files\Microsoft\Exchange Server\14\Bin\MSExchangeThrottling.exe"
Tipo servizio	Own Process
Service	

Nome servizio	MSExchangeTransport
Versione file di servizio	14.1.438.0
Descrizione servizio	Servizio di trasporto di Microsoft Exchange.
Stato servizio	Running
Percorso servizio	"C:\Program Files\Microsoft\Exchange Server\V14\Bin\MSExchangeTransport.exe"
Tipo servizio	Own Process
Service	
Nome servizio	MSExchangeTransportLogSearch
Versione file di servizio	14.1.438.0
Descrizione servizio	Fornisce la funzionalità di ricerca remota per i file di registro di trasporto di Microsoft Exchange.
Stato servizio	Running
Percorso servizio	"C:\Program Files\Microsoft\Exchange Server\V14\Bin\MSExchangeTransportLogSearch.exe"
Tipo servizio	Own Process
Service	
Nome servizio	MSExchangeUM
Versione file di servizio	14.1.438.0
Descrizione servizio	Abilita le funzionalità di messaggistica unificata di Microsoft Exchange. Ciò consente l'archiviazione in Microsoft Exchange di messaggi vocali e fax e offre agli utenti accesso telefonico alla posta elettronica, posta vocale, calendario, contatti o operatore automatico. Se questo servizio viene arrestato, la messaggistica unificata non sarà disponibile.
Stato servizio	Running
Percorso servizio	"C:\Program Files\Microsoft\Exchange Server\V14\Bin\umservice.exe"
Tipo servizio	Own Process
Service	
Nome servizio	msftesql-Exchange
Versione file di servizio	14.0.4999.1048
Descrizione servizio	Quickly creates full-text indexes on content and properties of structured and semi-structured data to allow fast linguistic searches on this data
Stato servizio	Running
Percorso servizio	"C:\Program Files\Microsoft\Exchange Server\V14\Bin\msftesql.exe" -Exchange -s:Exchange -f:Exchange
Tipo servizio	Own Process
Service	
Nome servizio	MSiSCSI
Versione file di servizio	6.1.7600.16385
Descrizione servizio	Gestisce le sessioni SCSI (iSCSI) Internet tra il computer e i dispositivi di destinazione iSCSI remoti. Se il servizio viene arrestato, il computer non sarà in grado di accedere alle destinazioni iSCSI. Se il servizio viene disabilitato, non sarà possibile avviare i servizi che dipendono esplicitamente da questo.
Stato servizio	Running
Percorso servizio	C:\Windows\system32\svchost.exe -k netsvcs
Tipo servizio	Share Process
Service	
Nome servizio	msiserver
Versione file di servizio	5.0.7601.17514
Descrizione servizio	Aggiunge, modifica e rimuove applicazioni fornite come pacchetto Windows Installer (*.msi). Se il servizio è disabilitato, i servizi da esso dipendenti non verranno avviati.
Stato servizio	Stopped
Percorso servizio	C:\Windows\system32\msiexec.exe /V
Tipo servizio	Own Process
Service	
Nome servizio	napagent
Versione file di servizio	6.1.7600.16385
Descrizione servizio	Il servizio Agente protezione accesso alla rete consente di raccogliere e gestire informazioni sull'integrità dei computer client in una rete. Le informazioni raccolte dall'Agente protezione accesso alla rete vengono utilizzate per assicurarsi che il computer client disponga del software e delle impostazioni necessarie. Se un computer client non è conforme ai criteri di integrità, è possibile limitarne l'accesso alla rete fino all'aggiornamento della configurazione. I computer client possono essere aggiornati automaticamente, a seconda della configurazione dei criteri di integrità, in modo che gli utenti possano riottenere rapidamente l'accesso alla rete senza dover eseguire interventi

	di aggiornamento manuali dei computer.
Stato servizio	Stopped
Percorso servizio	C:\Windows\System32\svchost.exe -k NetworkService
Tipo servizio	Share Process
Service	
Nome servizio	NETASQ Updater
Descrizione servizio	Il servizio Agente protezione accesso alla rete consente di raccogliere e gestire informazioni sull'integrità dei computer client in una rete. Le informazioni raccolte dall'Agente protezione accesso alla rete vengono utilizzate per assicurarsi che il computer client disponga del software e delle impostazioni necessarie. Se un computer client non è conforme ai criteri di integrità, è possibile limitarne l'accesso alla rete fino all'aggiornamento della configurazione. I computer client possono essere aggiornati automaticamente, a seconda della configurazione dei criteri di integrità, in modo che gli utenti possano riottenere rapidamente l'accesso alla rete senza dover eseguire interventi di aggiornamento manuali dei computer.
Stato servizio	Stopped
Percorso servizio	C:\Program Files (x86)\NETASQ\NETASQ Updater\autoupdate.exe
Tipo servizio	Own Process
Service	
Nome servizio	Netlogon
Versione file di servizio	6.1.7601.17725
Descrizione servizio	Mantiene un canale sicuro tra il computer e il controller di dominio per l'autenticazione di utenti e di servizi. Se il servizio è arrestato, è possibile che il computer non effettui l'autenticazione di utenti e servizi e che il controller di dominio non registri i record DNS. Se il servizio è disabilitato, i servizi da esso dipendenti non verranno avviati.
Stato servizio	Running
Percorso servizio	C:\Windows\system32\lsass.exe
Tipo servizio	Share Process
Service	
Nome servizio	Netman
Versione file di servizio	6.1.7600.16385
Descrizione servizio	Gestisce gli oggetti nella cartella Connessioni di rete e telefoniche in cui è possibile visualizzare connessioni di rete locale (LAN) e connessioni remote.
Stato servizio	Running
Percorso servizio	C:\Windows\System32\svchost.exe -k LocalSystemNetworkRestricted
Tipo servizio	Share Process
Service	
Nome servizio	NetMsmqActivator
Versione file di servizio	4.0.30319.1
Descrizione servizio	Riceve richieste di attivazione tramite i protocolli net.msmq e msmq.formatname e le passa al servizio di attivazione dei processi di Windows.
Stato servizio	Stopped
Percorso servizio	"C:\Windows\Microsoft.NET\Framework64\v4.0.30319\SMSSvcHost.exe" -NetMsmqActivator
Tipo servizio	Share Process
Service	
Nome servizio	NetPipeActivator
Versione file di servizio	4.0.30319.1
Descrizione servizio	Riceve richieste di attivazione tramite il protocollo net.pipe e le passa al servizio di attivazione dei processi di Windows.
Stato servizio	Running
Percorso servizio	C:\Windows\Microsoft.NET\Framework64\v4.0.30319\SMSSvcHost.exe
Tipo servizio	Share Process
Service	
Nome servizio	netprofm
Versione file di servizio	6.1.7600.16385
Descrizione servizio	Identifica le reti a cui viene connesso il computer, raccoglie e archivia le proprietà di tali reti e invia notifiche alle applicazioni quando tali proprietà vengono modificate.
Stato servizio	Running
Percorso servizio	C:\Windows\System32\svchost.exe -k LocalService
Tipo servizio	Share Process
Service	
Nome servizio	NetTcpActivator
Versione file di servizio	4.0.30319.1
	Riceve richieste di attivazione tramite il protocollo net.tcp e le passa al servizio di

Descrizione servizio	attivazione dei processi di Windows.
Stato servizio	Running
Percorso servizio	C:\Windows\Microsoft.NET\Framework64\v4.0.30319\SMSSvcHost.exe
Tipo servizio	Share Process
Service	
Nome servizio	NetTcpPortSharing
Versione file di servizio	4.0.30319.1
Descrizione servizio	Consente la condivisione di porte TCP tramite il protocollo net.tcp.
Stato servizio	Running
Percorso servizio	C:\Windows\Microsoft.NET\Framework64\v4.0.30319\SMSSvcHost.exe
Tipo servizio	Share Process
Service	
Nome servizio	NlaSvc
Versione file di servizio	6.1.7600.16385
Descrizione servizio	Raccoglie e archivia le informazioni per la rete e notifica ai programmi l'eventuale modifica di tali informazioni. Se il servizio è arrestato, le informazioni sulla configurazione potrebbero non essere disponibili. Se il servizio è disattivato, non è possibile avviare i servizi che dipendono direttamente da questo.
Stato servizio	Running
Percorso servizio	C:\Windows\System32\svchost.exe -k NetworkService
Tipo servizio	Share Process
Service	
Nome servizio	nsi
Versione file di servizio	6.1.7600.16385
Descrizione servizio	Questo servizio recapita notifiche di rete, ad esempio aggiunte o eliminazioni di elementi dell'interfaccia, ai client in modalità utente. L'arresto del servizio comporta la perdita della connettività di rete. Se il servizio è disattivato, non è possibile avviare i servizi che dipendono direttamente da questo.
Stato servizio	Running
Percorso servizio	C:\Windows\system32\svchost.exe -k LocalService
Tipo servizio	Share Process
Service	
Nome servizio	NTDS
Versione file di servizio	6.1.7601.17725
Descrizione servizio	Servizio controller di dominio Servizi di dominio Active Directory. Se il servizio viene arrestato, gli utenti non saranno in grado di accedere alla rete. Se il servizio viene disabilitato, eventuali servizi che dipendono da esso in modo esplicito non potranno essere avviati.
Stato servizio	Running
Percorso servizio	C:\Windows\System32\lsass.exe
Tipo servizio	Share Process
Service	
Nome servizio	NtFrs
Versione file di servizio	6.1.7601.17514
Descrizione servizio	Sincronizza le cartelle con i file server che utilizzano il servizio Replica file anziché la nuova tecnologia Replica DFS.
Stato servizio	Stopped
Percorso servizio	C:\Windows\system32\ntfrs.exe
Tipo servizio	Own Process
Service	
Nome servizio	nvspwmi
Descrizione servizio	Consente la gestione WMI di rete di Hyper-V
Stato servizio	Running
Percorso servizio	C:\Windows\system32\svchost -k nvspwmi
Tipo servizio	Share Process
Service	
Nome servizio	OfficeSvc
Versione file di servizio	15.0.4505.1510
Descrizione servizio	Gestisce il coordinamento delle risorse, il trasferimento in background e l'integrazione di sistema dei prodotti Microsoft Office e gli aggiornamenti correlati. Questo servizio deve essere in esecuzione durante l'uso di qualsiasi applicazione di Microsoft Office, durante l'installazione del trasferimento iniziale e durante tutti gli aggiornamenti successivi.
Stato servizio	Running

Percorso servizio	C:\Program Files\Microsoft Office 15\ClientX64\integratedoffice.exe
Tipo servizio	Own Process
Service	
Nome servizio	ose
Versione file di servizio	15.0.4454.1000
Descrizione servizio	Saves installation files used for updates and repairs and is required for the downloading of Setup updates and Watson error reports.
Stato servizio	Stopped
Percorso servizio	"C:\Program Files (x86)\Common Files\Microsoft Shared\Source Engine\OSE.EXE"
Tipo servizio	Own Process
Service	
Nome servizio	osppsvc
Versione file di servizio	15.0.169.500
Descrizione servizio	Enables the download, installation, and enforcement of digital licenses for Microsoft Office applications. These applications require this service for proper operation. It is strongly recommended that you keep this service enabled.
Stato servizio	Stopped
Percorso servizio	"C:\Program Files\Common Files\Microsoft Shared\OfficeSoftwareProtectionPlatform\OSPPSVC.EXE"
Tipo servizio	Own Process
Service	
Nome servizio	PerfHost
Versione file di servizio	6.1.7600.16385
Descrizione servizio	Consente agli utenti remoti e ai processi a 64 bit di eseguire query sui contatori di prestazioni forniti dalle DLL a 32 bit. Se il servizio viene arrestato, le query sui contatori di prestazioni forniti dalle DLL a 32 bit potranno essere eseguite solo dagli utenti locali e dai processi a 32 bit.
Stato servizio	Stopped
Percorso servizio	C:\Windows\SysWow64\perfhost.exe
Tipo servizio	Own Process
Service	
Nome servizio	pla
Versione file di servizio	6.1.7600.16385
Descrizione servizio	Avvisi e registri di prestazioni raccoglie dati relativi alle prestazioni dal computer locale o da computer remoti sulla base di parametri di pianificazione preconfigurati, quindi scrive i dati in un registro o attiva un avviso. Se il servizio è interrotto, le informazioni sulle prestazioni non verranno raccolte. Se il servizio è disattivato, i servizi da esso dipendenti non verranno avviati.
Stato servizio	Stopped
Percorso servizio	C:\Windows\System32\svchost.exe -k LocalServiceNoNetwork
Tipo servizio	Share Process
Service	
Nome servizio	PlugPlay
Versione file di servizio	6.1.7600.16385
Descrizione servizio	Consente al computer di riconoscere le modifiche hardware e adattarsi ad esse con un intervento minimo o nullo da parte dell'utente. Se il servizio viene arrestato o disabilitato, il sistema diventerà instabile.
Stato servizio	Running
Percorso servizio	C:\Windows\system32\svchost.exe -k DcomLaunch
Tipo servizio	Share Process
Service	
Nome servizio	PolicyAgent
Versione file di servizio	6.1.7600.16385
Descrizione servizio	IPsec (Internet Protocol security) supporta l'autenticazione peer a livello di rete, l'autenticazione dell'origine dati, l'integrità dei dati, la riservatezza dei dati (crittografia) e la protezione della riproduzione. Questo servizio applica i criteri IPsec creati mediante lo snap-in Criteri di sicurezza IP o l'utilità da riga di comando "netsh ipsec". Se si arresta il servizio, è possibile che si abbiano problemi di connettività di rete se il criterio richiede l'utilizzo di IPsec per le connessioni e inoltre la gestione remota di Windows Firewall non sarà possibile.
Stato servizio	Running
Percorso servizio	C:\Windows\system32\svchost.exe -k NetworkServiceNetworkRestricted
Tipo servizio	Share Process
Service	

Nome servizio	Power
Versione file di servizio	6.1.7600.16385
Descrizione servizio	Gestisce criteri per il risparmio energia e il recapito di notifiche relative a tali criteri.
Stato servizio	Running
Percorso servizio	C:\Windows\system32\svchost.exe -k DcomLaunch
Tipo servizio	Share Process
Service	
Nome servizio	ProfSvc
Versione file di servizio	6.1.7600.16385
Descrizione servizio	Questo servizio è responsabile di caricare e scaricare i profili utente. Se viene arrestato o disattivato, gli utenti non potranno più accedere o disconnettersi dal sistema, le applicazioni potrebbero avere problemi a ottenere i dati utente e i componenti registrati per la ricezione delle notifiche degli eventi relativi ai profili non le riceveranno.
Stato servizio	Running
Percorso servizio	C:\Windows\system32\svchost.exe -k netsvcs
Tipo servizio	Share Process
Service	
Nome servizio	ProtectedStorage
Versione file di servizio	6.1.7601.17725
Descrizione servizio	Fornisce archiviazione protetta per i dati riservati, quali le password, per impedire l'accesso da parte di servizi, processi o utenti non autorizzati.
Stato servizio	Stopped
Percorso servizio	C:\Windows\system32\lsass.exe
Tipo servizio	Share Process
Service	
Nome servizio	RasAuto
Versione file di servizio	6.1.7600.16385
Descrizione servizio	Crea una connessione a una rete remota ogni volta che un programma fa riferimento a un DNS o a un nome o indirizzo NetBIOS remoto.
Stato servizio	Running
Percorso servizio	C:\Windows\System32\svchost.exe -k netsvcs
Tipo servizio	Share Process
Service	
Nome servizio	RasMan
Versione file di servizio	6.1.7600.16385
Descrizione servizio	Consente la gestione delle connessioni remote e di rete privata virtuale (VPN) tra il computer e Internet o altre reti remote. Se il servizio è disabilitato non sarà possibile avviare i servizi che dipendono esplicitamente da questo.
Stato servizio	Running
Percorso servizio	C:\Windows\System32\svchost.exe -k netsvcs
Tipo servizio	Share Process
Service	
Nome servizio	ReflectService
Versione file di servizio	4.2.2090.1
Descrizione servizio	Macrium Reflect Image Mounting Service
Stato servizio	Running
Percorso servizio	"C:\Program Files\Macrium\Reflect\ReflectService.exe"
Tipo servizio	Own Process
Service	
Nome servizio	RemoteAccess
Versione file di servizio	6.1.7600.16385
Descrizione servizio	Offre servizi di routing ad aziende in ambienti LAN e WAN.
Stato servizio	Running
Percorso servizio	C:\Windows\System32\svchost.exe -k netsvcs
Tipo servizio	Share Process
Service	
Nome servizio	RemoteRegistry
Versione file di servizio	6.1.7600.16385
Descrizione servizio	Abilita gli utenti remoti alla modifica delle impostazioni del Registro di sistema del computer in uso. Se il servizio è stato arrestato, il Registro di sistema potrà essere modificato soltanto dagli utenti del computer. Se il servizio è disabilitato, i servizi da esso dipendenti non verranno avviati.
Stato servizio	Running
Percorso servizio	C:\Windows\system32\svchost.exe -k regsvc

Tipo servizio	Share Process
Service	
Nome servizio	RpcEptMapper
Versione file di servizio	6.1.7600.16385
Descrizione servizio	Risolve gli identificatori di interfaccia RPC in endpoint del trasporto. Se il servizio viene arrestato o disabilitato, i programmi che utilizzano servizi RPC (Remote Procedure Call) non funzioneranno in modo corretto.
Stato servizio	Running
Percorso servizio	C:\Windows\system32\svchost.exe -k RPCSS
Tipo servizio	Share Process
Service	
Nome servizio	RPCHTTPLBS
Versione file di servizio	6.1.7600.16385
Descrizione servizio	Coordina e instrada il traffico di rete tra un array di proxy RPC e i server back-end tramite RPC/HTTP. Se il servizio viene arrestato quando i proxy RPC utilizzano il bilanciamento del carico, il componente facoltativo RPCProxy potrebbe non essere in grado di individuare il server back-end corretto e nei client che utilizzano RPC/HTTP per connettersi a RPCProxy potrebbero verificarsi errori o tempi di connessione lenti. Se il servizio è disabilitato, i servizi che dipendono da esso non verranno avviati.
Stato servizio	Stopped
Percorso servizio	C:\Windows\system32\svchost.exe -k RPCHTTPLBS
Tipo servizio	Share Process
Service	
Nome servizio	RpcLocator
Versione file di servizio	6.1.7600.16385
Descrizione servizio	In Windows 2003 e versioni precedenti di Windows, il servizio Localizzatore RPC (Remote Procedure Call) gestisce il database del servizio nomi RPC. In Windows Vista e versioni successive di Windows, questo servizio non offre alcuna funzionalità ed è disponibile per compatibilità con le applicazioni.
Stato servizio	Stopped
Percorso servizio	C:\Windows\system32\locator.exe
Tipo servizio	Own Process
Service	
Nome servizio	RpcSs
Versione file di servizio	6.1.7600.16385
Descrizione servizio	Il servizio RPCSS corrisponde a Gestione controllo servizi per i server COM e DCOM. Questo servizio esegue richieste di attivazione degli oggetti, funzionalità di risoluzione per l'object exporter e funzioni distribuite di garbage collection per i server COM e DCOM. Se il servizio è arrestato o disabilitato, i programmi che utilizzano COM o DCOM non funzioneranno in modo corretto. È consigliabile mantenere in esecuzione il servizio RPCSS.
Stato servizio	Running
Percorso servizio	C:\Windows\system32\svchost.exe -k rpcss
Tipo servizio	Share Process
Service	
Nome servizio	rqs
Versione file di servizio	6.1.7601.17514
Descrizione servizio	Rimuove dalla rete di quarantena i client di accesso remoto convalidati.
Stato servizio	Stopped
Percorso servizio	C:\Windows\system32\rqs.exe
Tipo servizio	Own Process
Service	
Nome servizio	RSoPProv
Versione file di servizio	6.1.7600.16385
Descrizione servizio	Fornisce un servizio di rete che elabora richieste per simulare l'applicazione di impostazioni dei Criteri di gruppo per un utente o computer di destinazione in varie situazioni, oltre a calcolare le impostazioni del gruppo di criteri risultante.
Stato servizio	Stopped
Percorso servizio	C:\Windows\system32\RSoPProv.exe
Tipo servizio	Share Process
Service	
Nome servizio	sacsvr

Versione file di servizio	6.1.7600.16385
Descrizione servizio	Consente agli amministratori di accedere a un prompt dei comandi utilizzando Servizi di gestione emergenze.
Stato servizio	Stopped
Percorso servizio	C:\Windows\System32\svchost.exe -k netsvcs
Tipo servizio	Share Process
Service	
Nome servizio	SamSs
Versione file di servizio	6.1.7601.17725
Descrizione servizio	L'avvio di questo servizio segnala ad altri servizi che il sistema di gestione degli account di sicurezza (SAM) è pronto ad accettare richieste. Se si disattiva il servizio, non sarà possibile notificare tale stato del sistema di gestione degli account di sicurezza agli altri servizi del sistema, che potrebbero pertanto non essere avviati correttamente. Non disattivare il servizio.
Stato servizio	Running
Percorso servizio	C:\Windows\system32\lsass.exe
Tipo servizio	Share Process
Service	
Nome servizio	SCardSvr
Versione file di servizio	6.1.7600.16385
Descrizione servizio	Gestisce l'accesso alle smart card lette dal computer. Se il servizio viene arrestato, il computer non sarà in grado di leggere le smart card. Se il servizio è disabilitato, i servizi da esso dipendenti non verranno avviati.
Stato servizio	Stopped
Percorso servizio	C:\Windows\system32\svchost.exe -k LocalServiceAndNoImpersonation
Tipo servizio	Share Process
Service	
Nome servizio	Schedule
Versione file di servizio	6.1.7600.16385
Descrizione servizio	Consente a un utente di configurare e pianificare attività automatiche nel computer in uso. Il servizio ospita inoltre più attività critiche per il sistema Windows. Se il servizio è stato arrestato o disattivato, le attività non verranno eseguite in base agli orari pianificati. Se il servizio è disattivato, i servizi che vi dipendono in modo esplicito non verranno avviati.
Stato servizio	Running
Percorso servizio	C:\Windows\system32\svchost.exe -k netsvcs
Tipo servizio	Share Process
Service	
Nome servizio	SCPolicySvc
Versione file di servizio	6.1.7600.16385
Descrizione servizio	Consente di configurare il sistema in modo che il desktop dell'utente venga bloccato alla rimozione della smart card.
Stato servizio	Stopped
Percorso servizio	C:\Windows\system32\svchost.exe -k netsvcs
Tipo servizio	Share Process
Service	
Nome servizio	seclogon
Versione file di servizio	6.1.7600.16385
Descrizione servizio	Abilita processi di avvio sotto credenziali alternative. Se il servizio è stato arrestato, questo tipo di accesso non sarà disponibile. Se il servizio è disabilitato, i servizi da esso dipendenti non verranno avviati.
Stato servizio	Stopped
Percorso servizio	C:\Windows\system32\svchost.exe -k netsvcs
Tipo servizio	Share Process
Service	
Nome servizio	SENS
Versione file di servizio	6.1.7600.16385
Descrizione servizio	Esegue il monitoraggio degli eventi di sistema e li notifica ai sottoscrittori di COM+ Event System.
Stato servizio	Running
Percorso servizio	C:\Windows\system32\svchost.exe -k netsvcs
Tipo servizio	Share Process
Service	
Nome servizio	SessionEnv
Versione file di servizio	6.1.7600.16385

Descrizione servizio	Il servizio Configurazione Desktop remoto è responsabile di tutte le attività di manutenzione della configurazione e delle sessioni correlate a Servizi Desktop remoto e Desktop remoto che richiedono il contesto SYSTEM. Sono inclusi le cartelle temporanee per sessione, i temi di Desktop remoto e i certificati di Desktop remoto.
Stato servizio	Running
Percorso servizio	C:\Windows\System32\svchost.exe -k netsvcs
Tipo servizio	Share Process
Service	
Nome servizio	SharedAccess
Versione file di servizio	6.1.7600.16385
Descrizione servizio	Fornisce servizi di conversione indirizzi di rete, indirizzamento e risoluzione nomi e/o servizi di prevenzione intrusione per una rete domestica o una piccola rete aziendale.
Stato servizio	Stopped
Percorso servizio	C:\Windows\System32\svchost.exe -k netsvcs
Tipo servizio	Share Process
Service	
Nome servizio	ShellHWDetection
Versione file di servizio	6.1.7600.16385
Descrizione servizio	Fornisce notifiche di eventi hardware AutoPlay.
Stato servizio	Running
Percorso servizio	C:\Windows\System32\svchost.exe -k netsvcs
Tipo servizio	Share Process
Service	
Nome servizio	SNMP
Versione file di servizio	6.1.7601.17514
Descrizione servizio	Consente l'elaborazione di richieste Simple Network Management Protocol (SNMP) da parte del computer. Se il servizio è arrestato, il computer non è in grado di elaborare richieste SNMP. Se il servizio è disabilitato, i servizi da esso dipendenti non verranno avviati.
Stato servizio	Running
Percorso servizio	C:\Windows\System32\snmp.exe
Tipo servizio	Own Process
Service	
Nome servizio	SNMPTRAP
Versione file di servizio	6.1.7600.16385
Descrizione servizio	Riceve messaggi trap generati da agenti Simple Network Management Protocol (SNMP) locali o remoti e inoltra i messaggi a programmi di gestione SNMP in esecuzione su questo computer. Se il servizio è arrestato, le applicazioni SNMP nel computer non riceveranno messaggi trap SNMP. Se il servizio è disabilitato, i servizi esplicitamente dipendenti da esso non verranno avviati.
Stato servizio	Stopped
Percorso servizio	C:\Windows\System32\snmptrap.exe
Tipo servizio	Own Process
Service	
Nome servizio	SpiceworksRedisWatcher
Descrizione servizio	Spiceworks Redis Watcher
Stato servizio	Stopped
Percorso servizio	"C:\Program Files (x86)\Spiceworks\bin\RedisWatcher.exe"
Tipo servizio	Own Process
Service	
Nome servizio	Spooler
Versione file di servizio	6.1.7601.17777
Descrizione servizio	Carica i file in memoria per stamparli successivamente
Stato servizio	Running
Percorso servizio	C:\Windows\System32\spoolsv.exe
Tipo servizio	Own Process
Service	
Nome servizio	sppsvc
Versione file di servizio	6.1.7601.17514
Descrizione servizio	Attiva il download, l'installazione e l'applicazione di licenze digitali per Windows e le applicazioni Windows. Se il servizio è disattivato, è possibile che il sistema operativo e le applicazioni con licenza vengano eseguiti in modalità di notifica. È consigliabile non disattivare il servizio di protezione software.
Stato servizio	Running

Percorso servizio	C:\Windows\system32\sppsvc.exe
Tipo servizio	Own Process
Service	
Nome servizio	sppuinotify
Versione file di servizio	6.1.7600.16385
Descrizione servizio	Offre funzionalità di attivazione e notifica di Gestione licenze software
Stato servizio	Stopped
Percorso servizio	C:\Windows\system32\svchost.exe -k LocalService
Tipo servizio	Share Process
Service	
Nome servizio	SSDPSRV
Versione file di servizio	6.1.7600.16385
Descrizione servizio	Individua i servizi e i dispositivi di rete che utilizzano il protocollo di individuazione SSDP, ad esempio i dispositivi UPnP. Annuncia inoltre i dispositivi e i servizi SSDP in esecuzione nel computer locale. Se questo servizio viene arrestato, i dispositivi basati su SSDP non verranno individuati. Se viene disattivato, gli eventuali servizi che dipendono in modo esplicito da esso non verranno avviati.
Stato servizio	Stopped
Percorso servizio	C:\Windows\system32\svchost.exe -k LocalServiceAndNoImpersonation
Tipo servizio	Share Process
Service	
Nome servizio	SstpSvc
Versione file di servizio	6.1.7600.16385
Descrizione servizio	Fornisce supporto per il protocollo SSTP (Secure Socket Tunneling Protocol) per la connessione a computer remoti tramite VPN. Se questo servizio è disabilitato, gli utenti non potranno utilizzare SSTP per l'accesso a server remoti.
Stato servizio	Running
Percorso servizio	C:\Windows\system32\svchost.exe -k LocalService
Tipo servizio	Share Process
Service	
Nome servizio	stisvc
Versione file di servizio	6.1.7600.16385
Descrizione servizio	Offre servizi di acquisizione immagini per scanner e fotocamere digitali.
Stato servizio	Stopped
Percorso servizio	C:\Windows\system32\svchost.exe -k imgsvc
Tipo servizio	Own Process
Service	
Nome servizio	swprv
Versione file di servizio	6.1.7600.16385
Descrizione servizio	Consente di gestire le copie shadow del volume basate sul software eseguite dal servizio Copia Shadow del volume. Se il servizio è stato arrestato, non sarà possibile gestire le copie shadow del volume basate sul software. Se il servizio è disabilitato, i servizi da esso dipendenti non verranno avviati.
Stato servizio	Stopped
Percorso servizio	C:\Windows\System32\svchost.exe -k swprv
Tipo servizio	Own Process
Service	
Nome servizio	sysdown
Versione file di servizio	1.2.0.0
Descrizione servizio	Shuts down the system in the event of overheating or loss of cooling in response to commands from the HP ProLiant iLO 2 Management Controller driver.
Stato servizio	Running
Percorso servizio	C:\Windows\system32\sysdown.exe
Tipo servizio	Own Process
Service	
Nome servizio	SysMgmtHp
Versione file di servizio	6.3.0.22
Descrizione servizio	The HP System Management Homepage allows an administrator to monitor the web-apps on the system
Stato servizio	Running
Percorso servizio	C:\hp\hpsmh\bin\smhstart.exe
Tipo servizio	Own Process
Service	
Nome servizio	TabletInputService

Versione file di servizio	6.1.7600.16385
Descrizione servizio	Attiva le funzionalità di input penna del Tablet PC
Stato servizio	Stopped
Percorso servizio	C:\Windows\System32\svchost.exe -k TabletInputServiceGroup
Tipo servizio	Share Process
Service	
Nome servizio	TapiSrv
Versione file di servizio	6.1.7600.16385
Descrizione servizio	Fornisce il supporto per TAPI (Telephony API) ai programmi che controllano i dispositivi di telefonia sul computer locale e, attraverso la LAN, agli altri server che eseguono il servizio.
Stato servizio	Running
Percorso servizio	C:\Windows\System32\svchost.exe -k tapisrv
Tipo servizio	Own Process
Service	
Nome servizio	TBS
Versione file di servizio	6.1.7600.16385
Descrizione servizio	Abilita l'accesso al Trusted Platform Module (TPM), che offre servizi di crittografia hardware ad applicazioni e componenti di sistema. Se questo servizio viene arrestato o disabilitato, le applicazioni non potranno utilizzare le chiavi protette dal TPM.
Stato servizio	Stopped
Percorso servizio	C:\Windows\System32\svchost.exe -k LocalServiceAndNoImpersonation
Tipo servizio	Share Process
Service	
Nome servizio	TermService
Versione file di servizio	6.1.7600.16385
Descrizione servizio	Consente agli utenti di connettersi interattivamente a un computer remoto. Desktop remoto e il server Host sessione Desktop remoto dipendono da questo servizio. Per impedire l'utilizzo remoto del computer, deselezionare le caselle di controllo nella scheda Connessione remota della finestra delle proprietà dell'applicazione Sistema nel Pannello di controllo.
Stato servizio	Running
Percorso servizio	C:\Windows\System32\svchost.exe -k termsvcs
Tipo servizio	Share Process
Service	
Nome servizio	TermServLicensing
Descrizione servizio	Fornisce licenze registrate per client di Servizi Desktop remoto. Se il servizio è arrestato, il server non sarà disponibile per il rilascio di licenze Servizi Desktop remoto ai client che ne facciano richiesta.
Stato servizio	Running
Percorso servizio	C:\Windows\system32\svchost -k TSLicensing
Tipo servizio	Own Process
Service	
Nome servizio	Themes
Versione file di servizio	6.1.7600.16385
Descrizione servizio	Consente la gestione dei temi.
Stato servizio	Running
Percorso servizio	C:\Windows\System32\svchost.exe -k netsvcs
Tipo servizio	Share Process
Service	
Nome servizio	THREADORDER
Versione file di servizio	6.1.7600.16385
Descrizione servizio	Consente l'esecuzione ordinata di un gruppo di thread durante un periodo di tempo specifico.
Stato servizio	Stopped
Percorso servizio	C:\Windows\system32\svchost.exe -k LocalService
Tipo servizio	Share Process
Service	
Nome servizio	TrkWks
Versione file di servizio	6.1.7600.16385
Descrizione servizio	Esegue la manutenzione dei collegamenti tra file NTFS all'interno di un computer o fra computer di una rete.
Stato servizio	Stopped
Percorso servizio	C:\Windows\System32\svchost.exe -k LocalSystemNetworkRestricted

Tipo servizio	Share Process
Service	
Nome servizio	TrustedInstaller
Versione file di servizio	6.1.7601.17514
Descrizione servizio	Consente l'installazione, la modifica e la rimozione degli aggiornamenti e dei componenti opzionali di Windows. Se questo servizio è disattivato, è possibile che l'installazione o la disinstallazione degli aggiornamenti di Windows non venga eseguita per questo computer.
Stato servizio	Running
Percorso servizio	C:\Windows\servicing\TrustedInstaller.exe
Tipo servizio	Own Process
Service	
Nome servizio	UIODetect
Versione file di servizio	6.1.7600.16385
Descrizione servizio	Attiva la notifica dell'input utente per i servizi interattivi, che consente di accedere alle finestre di dialogo create dai servizi interattivi quando vengono visualizzate. Se questo servizio viene arrestato, non saranno più disponibili le notifiche relative alle nuove finestre di dialogo dei servizi interattivi, che potrebbero pertanto non essere accessibili. Se questo servizio viene disattivato, non saranno più disponibili né le notifiche, né l'accesso alle nuove finestre di dialogo dei servizi interattivi.
Stato servizio	Stopped
Percorso servizio	C:\Windows\system32\UIODetect.exe
Tipo servizio	Own Process
Service	
Nome servizio	UmRdpService
Versione file di servizio	6.1.7600.16385
Descrizione servizio	Consente il reindirizzamento di stampanti, unità o porte per le connessioni di desktop remoto.
Stato servizio	Running
Percorso servizio	C:\Windows\System32\svchost.exe -k LocalSystemNetworkRestricted
Tipo servizio	Share Process
Service	
Nome servizio	upnphost
Versione file di servizio	6.1.7600.16385
Descrizione servizio	Consente l'hosting dei dispositivi UPnP nel computer. Se questo servizio viene arrestato, gli eventuali dispositivi UPnP ospitati smetteranno di funzionare e non sarà possibile aggiungere altri dispositivi ospitati. Se viene disattivato, gli eventuali servizi che dipendono in modo esplicito da esso non verranno avviati.
Stato servizio	Stopped
Percorso servizio	C:\Windows\system32\svchost.exe -k LocalServiceAndNoImpersonation
Tipo servizio	Share Process
Service	
Nome servizio	UxSms
Versione file di servizio	6.1.7600.16385
Descrizione servizio	Fornisce i servizi di avvio e manutenzione di Gestione finestre desktop
Stato servizio	Running
Percorso servizio	C:\Windows\System32\svchost.exe -k LocalSystemNetworkRestricted
Tipo servizio	Share Process
Service	
Nome servizio	VaultSvc
Versione file di servizio	6.1.7601.17725
Descrizione servizio	Consente l'archiviazione e il recupero in modo sicuro delle credenziali degli utenti, delle applicazioni e dei pacchetti dei servizi di sicurezza.
Stato servizio	Stopped
Percorso servizio	C:\Windows\system32\lsass.exe
Tipo servizio	Share Process
Service	
Nome servizio	vds
Versione file di servizio	6.1.7601.17514
Descrizione servizio	Fornisce servizi di gestione per dischi, volumi, file system e array di archiviazione.
Stato servizio	Running
Percorso servizio	C:\Windows\System32\vds.exe
Tipo servizio	Own Process

Service	
Nome servizio	vhdsvc
Descrizione servizio	Rende disponibile il Servizio gestione immagini per Hyper-V
Stato servizio	Running
Percorso servizio	C:\Windows\system32\svchost -k virtsvcs
Tipo servizio	Share Process
Service	
Nome servizio	vmms
Versione file di servizio	6.1.7601.17514
Descrizione servizio	Servizio di gestione per Hyper-V che rende disponibili i servizi per l'esecuzione di più macchine virtuali.
Stato servizio	Running
Percorso servizio	C:\Windows\system32\vmms.exe
Tipo servizio	Own Process
Service	
Nome servizio	VSS
Versione file di servizio	6.1.7601.17514
Descrizione servizio	Gestisce e implementa le copie shadow del volume utilizzate a scopo di backup e altro. Se il servizio è stato arrestato, le copie shadow non saranno disponibili per il backup e il backup potrebbe non riuscire. Se il servizio è disabilitato, i servizi da esso dipendenti non verranno avviati.
Stato servizio	Stopped
Percorso servizio	C:\Windows\system32\vssvc.exe
Tipo servizio	Own Process
Service	
Nome servizio	W32Time
Versione file di servizio	6.1.7600.16385
Descrizione servizio	Mantiene la sincronizzazione di data e ora su tutti i client e i server della rete. Se il servizio viene arrestato, la sincronizzazione data e ora non sarà disponibile. Se il servizio viene disabilitato, i servizi da esso dipendenti non verranno avviati.
Stato servizio	Running
Percorso servizio	C:\Windows\system32\svchost.exe -k LocalService
Tipo servizio	Share Process
Service	
Nome servizio	W3SVC
Versione file di servizio	6.1.7600.16385
Descrizione servizio	Fornisce la connettività Web e consente l'amministrazione tramite Gestione Internet Information Services.
Stato servizio	Running
Percorso servizio	C:\Windows\system32\svchost.exe -k iissvcs
Tipo servizio	Share Process
Service	
Nome servizio	WAS
Versione file di servizio	6.1.7600.16385
Descrizione servizio	Il servizio Attivazione processo Windows (WAS) fornisce i servizi per l'attivazione del processo, la gestione delle risorse e la gestione dell'integrità per le applicazioni attivate da messaggio.
Stato servizio	Running
Percorso servizio	C:\Windows\system32\svchost.exe -k iissvcs
Tipo servizio	Share Process
Service	
Nome servizio	WatAdminSvc
Versione file di servizio	7.1.7600.16395
Descrizione servizio	Esegue la convalida di Windows 7.
Stato servizio	Stopped
Percorso servizio	C:\Windows\system32\Wat\WatAdminSvc.exe
Tipo servizio	Own Process
Service	
Nome servizio	wbengine
Versione file di servizio	6.1.7601.17514
Descrizione servizio	Il servizio WBENGINE viene utilizzato da Windows Backup per eseguire operazioni di backup e ripristino. L'arresto del servizio da parte di un utente potrebbe causare l'esito negativo dell'operazione di backup o ripristino in esecuzione. La disabilitazione del servizio potrebbe disattivare le operazioni di backup e ripristino eseguite tramite Windows

	Backup in questo computer.
Stato servizio	Stopped
Percorso servizio	"C:\Windows\system32\wbengine.exe"
Tipo servizio	Own Process
Service	
Nome servizio	WcsPlugInService
Versione file di servizio	6.1.7600.16385
Descrizione servizio	Il servizio WcsPlugInService ospita i moduli plug-in dei modelli di mapping della gamma dei colori e dei dispositivi a colori Sistema colori Windows di terze parti. Questi moduli plug-in sono estensioni specifiche dei fornitori per i modelli di mapping della gamma dei colori e dei dispositivi a colori di base Sistema colori Windows. Se si arresta o disabilita il servizio WcsPlugInService, la funzionalità di estensibilità verrà disabilitata e Sistema colori Windows utilizzerà l'elaborazione di base dei modelli anziché l'elaborazione più appropriata per il fornitore. Di conseguenza, il rendering dei colori potrebbe non essere corretto.
Stato servizio	Stopped
Percorso servizio	C:\Windows\system32\svchost.exe -k wcssvc
Tipo servizio	Share Process
Service	
Nome servizio	WdiServiceHost
Versione file di servizio	6.1.7600.16385
Descrizione servizio	Il servizio Host servizio di diagnostica viene utilizzato dal Servizio criteri di diagnostica per l'hosting delle funzioni di diagnostica che devono essere eseguite in un contesto di servizio locale. Se questo servizio viene arrestato, tutte le funzioni di diagnostica che dipendono da tale servizio smetteranno di funzionare.
Stato servizio	Stopped
Percorso servizio	C:\Windows\System32\svchost.exe -k LocalService
Tipo servizio	Share Process
Service	
Nome servizio	WdiSystemHost
Versione file di servizio	6.1.7600.16385
Descrizione servizio	Il servizio Host sistema di diagnostica viene utilizzato dal Servizio criteri di diagnostica per l'hosting delle funzioni di diagnostica che devono essere eseguite in un contesto di sistema locale. Se questo servizio viene arrestato, tutte le funzioni di diagnostica che dipendono da tale servizio smetteranno di funzionare.
Stato servizio	Stopped
Percorso servizio	C:\Windows\System32\svchost.exe -k LocalSystemNetworkRestricted
Tipo servizio	Share Process
Service	
Nome servizio	WebClient
Versione file di servizio	6.1.7600.16385
Descrizione servizio	Consente ai programmi basati su Windows di creare file basati su Internet, accedere a essi e modificarli. Se il servizio è stato arrestato, queste funzionalità non saranno disponibili. Se il servizio è disabilitato, i servizi da esso dipendenti non verranno avviati.
Stato servizio	Stopped
Percorso servizio	C:\Windows\system32\svchost.exe -k WebClientGroup
Tipo servizio	Share Process
Service	
Nome servizio	Weccsvc
Versione file di servizio	6.1.7600.16385
Descrizione servizio	Il servizio consente la gestione delle sottoscrizioni permanenti agli eventi da origini remote che supportano il protocollo WS-Management, tra cui registri eventi di Windows Vista, nonché origini eventi hardware e IPMI. Il servizio archivia gli eventi inoltrati in un registro eventi locale. Se il servizio viene arrestato o disabilitato non è possibile creare sottoscrizioni agli eventi e gli eventi inoltrati non vengono accettati.
Stato servizio	Running
Percorso servizio	C:\Windows\system32\svchost.exe -k NetworkService
Tipo servizio	Share Process
Service	
Nome servizio	wercplsupport
Versione file di servizio	6.1.7600.16385
Descrizione servizio	Questo servizio fornisce supporto per la visualizzazione, l'invio e l'eliminazione di rapporti sui problemi a livello di sistema per Segnalazioni di problemi e soluzioni nel Pannello di controllo.
Stato servizio	Stopped

Percorso servizio	C:\Windows\System32\svchost.exe -k netsvcs
Tipo servizio	Share Process
Service	
Nome servizio	WerSvc
Versione file di servizio	6.1.7600.16385
Descrizione servizio	Consente di segnalare gli errori quando i programmi smettono di funzionare o si bloccano e di ricevere soluzioni. Consente inoltre di generare registri per i servizi di diagnostica e ripristino. Se il servizio non è avviato, è possibile che la segnalazione errori non funzioni correttamente e che i risultati dei servizi di diagnostica e ripristino non vengano visualizzati.
Stato servizio	Stopped
Percorso servizio	C:\Windows\System32\svchost.exe -k WerSvcGroup
Tipo servizio	Share Process
Service	
Nome servizio	WinDefend
Versione file di servizio	6.1.7600.16385
Descrizione servizio	Protezione da spyware e software potenzialmente indesiderato
Stato servizio	Stopped
Percorso servizio	C:\Windows\System32\svchost.exe -k secsvcs
Tipo servizio	Share Process
Service	
Nome servizio	WinHttpAutoProxySvc
Versione file di servizio	6.1.7600.16385
Descrizione servizio	WinHTTP implementa lo stack HTTP client e offre agli sviluppatori un'API Win32 e un componente di automazione COM per l'invio delle richieste HTTP e la ricezione delle risposte. WinHTTP offre inoltre supporto per l'individuazione automatica di una configurazione proxy tramite una specifica implementazione del protocollo WPAD (Web Proxy Auto-Discovery).
Stato servizio	Stopped
Percorso servizio	C:\Windows\system32\svchost.exe -k LocalService
Tipo servizio	Share Process
Service	
Nome servizio	Winmgmt
Versione file di servizio	6.1.7600.16385
Descrizione servizio	Fornisce un modello di interfacce e di oggetti comune per accedere alle informazioni di gestione sul sistema operativo, i dispositivi, le applicazioni e i servizi. Se il servizio viene interrotto, la maggior parte del software basato su Windows non funzionerà in modo corretto. Se il servizio è disabilitato, i servizi da esso dipendenti non verranno avviati.
Stato servizio	Running
Percorso servizio	C:\Windows\system32\svchost.exe -k netsvcs
Tipo servizio	Share Process
Service	
Nome servizio	WinRM
Versione file di servizio	6.1.7600.16385
Descrizione servizio	Il servizio Gestione remota Windows implementa il protocollo WS-Management per la gestione remota. WS-Management è un protocollo standard di servizi Web utilizzato per la gestione remota di software e hardware. Il servizio Gestione remota Windows ascolta le richieste di WS-Management inviate in rete e le elabora. A tale scopo, il servizio deve essere configurato con un listener tramite winrm.cmd o i Criteri di gruppo. Il servizio fornisce l'accesso ai dati WMI e consente la raccolta degli eventi. La raccolta di eventi e la sottoscrizione a eventi richiedono che il servizio sia in esecuzione. I messaggi del servizio utilizzano HTTP e HTTPS come protocolli di trasporto. Il servizio Gestione remota Windows non dipende da IIS ma è preconfigurato per la condivisione di una porta con IIS nello stesso computer. Il prefisso URL /wsman è riservato per tale servizio. Per impedire conflitti con IIS, gli amministratori devono verificare che gli eventuali siti Web host su IIS non utilizzino tale prefisso.
Stato servizio	Running
Percorso servizio	C:\Windows\System32\svchost.exe -k NetworkService
Tipo servizio	Share Process
Service	
Nome servizio	WINS
Versione file di servizio	6.1.7601.17664
Descrizione servizio	Gestisce Windows Internet Name Service (WINS), che consente di convertire i nomi di computer NetBIOS in indirizzi IP

Stato servizio	Running
Percorso servizio	C:\Windows\System32\wins.exe
Tipo servizio	Own Process
Service	
Nome servizio	wmiApSrv
Versione file di servizio	6.1.7600.16385
Descrizione servizio	Fornisce informazioni relative alla libreria delle prestazioni dai provider di Strumentazione gestione Windows (WMI) ai client nella rete. Il servizio funziona soltanto quando l'helper Dati di prestazione è attivato.
Stato servizio	Stopped
Percorso servizio	C:\Windows\system32\wbem\WmiApSrv.exe
Tipo servizio	Own Process
Service	
Nome servizio	WMSVC
Versione file di servizio	7.5.7600.16385
Descrizione servizio	Il servizio Gestione Web offre agli amministratori funzionalità di gestione remota e delegata per il server Web, i siti e le applicazioni presenti nel computer.
Stato servizio	Stopped
Percorso servizio	C:\Windows\system32\inetsrv\wmsvc.exe
Tipo servizio	Own Process
Service	
Nome servizio	WPDBusEnum
Versione file di servizio	6.1.7600.16385
Descrizione servizio	Impone i Criteri di gruppo per i dispositivi di archiviazione di massa rimovibili. Consente ad applicazioni quali Windows Media Player e Importazione guidata immagini di trasferire e sincronizzare il contenuto tramite dispositivi di archiviazione di massa rimovibili.
Stato servizio	Stopped
Percorso servizio	C:\Windows\system32\svchost.exe -k LocalSystemNetworkRestricted
Tipo servizio	Share Process
Service	
Nome servizio	wsbexchange
Versione file di servizio	14.1.438.0
Descrizione servizio	Enables Windows Server Backup users to back up and recover application data for Microsoft Exchange Server.
Stato servizio	Stopped
Percorso servizio	C:\Program Files\Microsoft\Exchange Server\V14\bin\wsbexchange.exe
Tipo servizio	Own Process
Service	
Nome servizio	wuauerv
Versione file di servizio	6.1.7600.16385
Descrizione servizio	Consente il rilevamento, il download e l'installazione di aggiornamenti per Windows e altri programmi. Se il servizio è disattivato, gli utenti del computer non saranno in grado di utilizzare Windows Update o la relativa funzionalità di aggiornamento automatico e i programmi non potranno utilizzare l'API agente di Windows Update (Windows Update Agent, WUA).
Stato servizio	Running
Percorso servizio	C:\Windows\system32\svchost.exe -k netsvcs
Tipo servizio	Share Process
Service	
Nome servizio	wudfsvc
Versione file di servizio	6.1.7600.16385
Descrizione servizio	Consente di creare gestire i processi dei driver in modalità utente. Questo servizio non può essere arrestato.
Stato servizio	Stopped
Percorso servizio	C:\Windows\system32\svchost.exe -k LocalSystemNetworkRestricted
Tipo servizio	Share Process
Process	
Nome processo	System Idle Process
Dimensioni processo	0
Process	
Nome processo	System
Dimensioni processo	49270784
Process	

Nome processo	smss.exe
Dimensioni processo	4648960
Process	
Nome processo	csrss.exe
Percorso processo	C:\Windows\system32\csrss.exe
Dimensioni processo	59478016
Process	
Nome processo	wininit.exe
Percorso processo	C:\Windows\system32\wininit.exe
Dimensioni processo	49508352
Process	
Nome processo	csrss.exe
Percorso processo	C:\Windows\system32\csrss.exe
Dimensioni processo	42074112
Process	
Nome processo	winlogon.exe
Percorso processo	C:\Windows\system32\winlogon.exe
Dimensioni processo	26451968
Process	
Nome processo	services.exe
Percorso processo	C:\Windows\system32\services.exe
Dimensioni processo	52391936
Process	
Nome processo	lsass.exe
Percorso processo	C:\Windows\system32\lsass.exe
Dimensioni processo	714231808
Process	
Nome processo	lsm.exe
Percorso processo	C:\Windows\system32\lsm.exe
Dimensioni processo	35475456
Process	
Nome processo	svchost.exe
Percorso processo	C:\Windows\system32\svchost.exe
Dimensioni processo	48775168
Process	
Nome processo	svchost.exe
Percorso processo	C:\Windows\system32\svchost.exe
Dimensioni processo	46383104
Process	
Nome processo	LogonUI.exe
Percorso processo	C:\Windows\system32\LogonUI.exe
Dimensioni processo	98959360
Process	
Nome processo	svchost.exe
Percorso processo	C:\Windows\System32\svchost.exe
Dimensioni processo	128966656
Process	
Nome processo	svchost.exe
Percorso processo	C:\Windows\system32\svchost.exe
Dimensioni processo	777211904
Process	
Nome processo	svchost.exe
Percorso processo	C:\Windows\system32\svchost.exe
Dimensioni processo	77942784
Process	
Nome processo	svchost.exe
Percorso processo	C:\Windows\System32\svchost.exe
Dimensioni processo	87937024
Process	
Nome processo	svchost.exe
Percorso processo	C:\Windows\system32\svchost.exe
Dimensioni processo	256159744

Process	
Nome processo	svchost.exe
Percorso processo	C:\Windows\system32\svchost.exe
Dimensioni processo	74817536
Process	
Nome processo	spoolsv.exe
Percorso processo	C:\Windows\System32\spoolsv.exe
Dimensioni processo	120504320
Process	
Nome processo	Microsoft.ActiveDirectory.WebServices.exe
Percorso processo	C:\Windows\ADWS\Microsoft.ActiveDirectory.WebServices.exe
Dimensioni processo	583053312
Process	
Nome processo	svchost.exe
Percorso processo	C:\Windows\system32\svchost.exe
Dimensioni processo	56688640
Process	
Nome processo	certsrv.exe
Percorso processo	C:\Windows\system32\certsrv.exe
Dimensioni processo	359923712
Process	
Nome processo	cissesrv.exe
Percorso processo	c:\Program Files\HP\Cissesrv\cissesrv.exe
Dimensioni processo	48517120
Process	
Nome processo	CISVC.EXE
Percorso processo	C:\Windows\system32\CISVC.EXE
Dimensioni processo	42684416
Process	
Nome processo	cpqrcmc.exe
Percorso processo	C:\Windows\system32\cpqrcmc.exe
Dimensioni processo	12566528
Process	
Nome processo	vcagent.exe
Percorso processo	C:\hp\hpsmh\data\cgi-bin\vcagent\vcagent.exe
Dimensioni processo	60821504
Process	
Nome processo	E_S40RPB.EXE
Percorso processo	C:\ProgramData\EPSON\EPW!3 SSRP\E_S40RPB.EXE
Dimensioni processo	21250048
Process	
Nome processo	svchost.exe
Percorso processo	C:\Windows\system32\svchost.exe
Dimensioni processo	46878720
Process	
Nome processo	hpbwmistor.exe
Percorso processo	C:\Program Files\HPWBEMStorage\Service\HPWMISTOR.exe
Dimensioni processo	26894336
Process	
Nome processo	inetinfo.exe
Percorso processo	C:\Windows\system32\inetnr\inetinfo.exe
Dimensioni processo	93601792
Process	
Nome processo	ismserv.exe
Percorso processo	C:\Windows\System32\ismserv.exe
Dimensioni processo	40947712
Process	
Nome processo	MSExchangeADTopologyService.exe
Percorso processo	C:\Program Files\Microsoft\Exchange Server\V14\Bin\MSExchangeADTopologyService.exe
Dimensioni processo	56520704
Process	
Nome processo	exfba.exe
Percorso processo	C:\Program Files\Microsoft\Exchange Server\V14\Bin\ExFBA.exe

Dimensioni processo	37720064
Process	
Nome processo	store.exe
Percorso processo	C:\Program Files\Microsoft\Exchange Server\V14\bin\store.exe
Dimensioni processo	1257553920
Process	
Nome processo	Microsoft.Exchange.Monitoring.exe
Percorso processo	C:\Program Files\Microsoft\Exchange Server\V14\Bin\Microsoft.Exchange.Monitoring.exe
Dimensioni processo	806092800
Process	
Nome processo	mad.exe
Percorso processo	C:\Program Files\Microsoft\Exchange Server\V14\bin\mad.exe
Dimensioni processo	702918656
Process	
Nome processo	msftesql.exe
Percorso processo	C:\Program Files\Microsoft\Exchange Server\V14\Bin\msftesql.exe
Dimensioni processo	99987456
Process	
Nome processo	SMSvcHost.exe
Percorso processo	C:\Windows\Microsoft.NET\Framework64\v4.0.30319\SMSvcHost.exe
Dimensioni processo	585748480
Process	
Nome processo	integratedoffice.exe
Percorso processo	C:\Program Files\Microsoft Office 15\ClientX64\integratedoffice.exe
Dimensioni processo	181043200
Process	
Nome processo	ReflectService.exe
Percorso processo	C:\Program Files\Macrium\Reflect\ReflectService.exe
Dimensioni processo	34840576
Process	
Nome processo	svchost.exe
Percorso processo	C:\Windows\system32\svchost.exe
Dimensioni processo	74305536
Process	
Nome processo	snmp.exe
Percorso processo	C:\Windows\System32\snmp.exe
Dimensioni processo	71532544
Process	
Nome processo	sysdown.exe
Percorso processo	C:\Windows\system32\sysdown.exe
Dimensioni processo	19832832
Process	
Nome processo	smhstart.exe
Percorso processo	C:\hp\hpsmh\bin\smhstart.exe
Dimensioni processo	56451072
Process	
Nome processo	svchost.exe
Percorso processo	C:\Windows\System32\svchost.exe
Dimensioni processo	65605632
Process	
Nome processo	svchost.exe
Percorso processo	C:\Windows\system32\svchost.exe
Dimensioni processo	636502016
Process	
Nome processo	svchost.exe
Percorso processo	C:\Windows\system32\svchost.exe
Dimensioni processo	51920896
Process	
Nome processo	cpqnimgt.exe
Percorso processo	c:\Windows\system32\CPQNiMgt\cpqnimgt.exe
Dimensioni processo	52961280
Process	
Nome processo	cqmgsserv.exe

Percorso processo	c:\Windows\system32\CpqMgmt\cqmgsserv\cqmgsserv.exe
Dimensioni processo	48988160
Process	
Nome processo	cqmgstor.exe
Percorso processo	c:\Windows\system32\CpqMgmt\cqmgstor\cqmgstor.exe
Dimensioni processo	39137280
Process	
Nome processo	dfssvc.exe
Percorso processo	C:\Windows\system32\dfssvc.exe
Dimensioni processo	44126208
Process	
Nome processo	cmd.exe
Percorso processo	C:\Windows\system32\cmd.exe
Dimensioni processo	22675456
Process	
Nome processo	conhost.exe
Percorso processo	C:\Windows\system32\conhost.exe
Dimensioni processo	26542080
Process	
Nome processo	FXSSVC.exe
Percorso processo	C:\Windows\system32\fxssvc.exe
Dimensioni processo	74424320
Process	
Nome processo	hpsmhd.exe
Percorso processo	C:\hp\hpsmh\bin\hpsmhd.exe
Dimensioni processo	74326016
Process	
Nome processo	Microsoft.Exchange.AddressBook.Service.exe
Percorso processo	C:\Program Files\Microsoft\Exchange Server\V14\bin\Microsoft.Exchange.AddressBook.Service.exe
Dimensioni processo	5687910400
Process	
Nome processo	Microsoft.Exchange.AntispamUpdateSvc.exe
Percorso processo	C:\Program Files\Microsoft\Exchange Server\V14\Bin\Microsoft.Exchange.AntispamUpdateSvc.exe
Dimensioni processo	579547136
Process	
Nome processo	Microsoft.Exchange.EdgeSyncSvc.exe
Percorso processo	C:\Program Files\Microsoft\Exchange Server\V14\Bin\Microsoft.Exchange.EdgeSyncSvc.exe
Dimensioni processo	5644570624
Process	
Nome processo	MsExchangeFDS.exe
Percorso processo	C:\Program Files\Microsoft\Exchange Server\V14\Bin\MSEExchangeFDS.exe
Dimensioni processo	658087936
Process	
Nome processo	Microsoft.Exchange.Imap4Service.exe
Percorso processo	C:\Program Files\Microsoft\Exchange Server\V14\ClientAccess\Pop\Imap\Microsoft.Exchange.Imap4Service.exe
Dimensioni processo	5613879296
Process	
Nome processo	WmiPrvSE.exe
Percorso processo	C:\Windows\system32\wbem\wmiprvse.exe
Dimensioni processo	151375872
Process	
Nome processo	WmiPrvSE.exe
Percorso processo	C:\Windows\system32\wbem\wmiprvse.exe
Dimensioni processo	127082496
Process	
Nome processo	MSEExchangeMailboxAssistants.exe
Percorso processo	C:\Program Files\Microsoft\Exchange Server\V14\Bin\MSEExchangeMailboxAssistants.exe
Dimensioni processo	749895680
Process	

Nome processo	Microsoft.Exchange.Imap4.exe
Percorso processo	C:\Program Files\Microsoft\Exchange Server\V14\ClientAccess\Pop\Imap\Microsoft.Exchange.Imap4.exe
Dimensioni processo	5705777152
Process	
Nome processo	conhost.exe
Percorso processo	C:\Windows\system32\conhost.exe
Dimensioni processo	26214400
Process	
Nome processo	cmd.exe
Percorso processo	C:\Windows\system32\cmd.exe
Dimensioni processo	22675456
Process	
Nome processo	rotatelog.exe
Percorso processo	C:\hp\hpsmh\bin\rotatelog.exe
Dimensioni processo	38293504
Process	
Nome processo	cmd.exe
Percorso processo	C:\Windows\system32\cmd.exe
Dimensioni processo	22675456
Process	
Nome processo	rotatelog.exe
Percorso processo	C:\hp\hpsmh\bin\rotatelog.exe
Dimensioni processo	38293504
Process	
Nome processo	MSExchangeMailboxReplication.exe
Percorso processo	C:\Program Files\Microsoft\Exchange Server\V14\Bin\MSExchangeMailboxReplication.exe
Dimensioni processo	5710790656
Process	
Nome processo	MSExchangeMailSubmission.exe
Percorso processo	C:\Program Files\Microsoft\Exchange Server\V14\Bin\MSExchangeMailSubmission.exe
Dimensioni processo	718020608
Process	
Nome processo	hpsmhd.exe
Percorso processo	C:\hp\hpsmh\bin\hpsmhd.exe
Dimensioni processo	206422016
Process	
Nome processo	cmd.exe
Percorso processo	C:\Windows\system32\cmd.exe
Dimensioni processo	22675456
Process	
Nome processo	conhost.exe
Percorso processo	C:\Windows\system32\conhost.exe
Dimensioni processo	29556736
Process	
Nome processo	rotatelog.exe
Percorso processo	C:\hp\hpsmh\bin\rotatelog.exe
Dimensioni processo	38293504
Process	
Nome processo	cmd.exe
Percorso processo	C:\Windows\system32\cmd.exe
Dimensioni processo	22675456
Process	
Nome processo	conhost.exe
Percorso processo	C:\Windows\system32\conhost.exe
Dimensioni processo	29556736
Process	
Nome processo	rotatelog.exe
Percorso processo	C:\hp\hpsmh\bin\rotatelog.exe
Dimensioni processo	38293504
Process	
Nome processo	Microsoft.Exchange.Pop3Service.exe
Percorso processo	C:\Program Files\Microsoft\Exchange

Percorso processo	Server\14\ClientAccess\PopImap\Microsoft.Exchange.Pop3Service.exe
Dimensioni processo	5612822528
Process	
Nome processo	Microsoft.Exchange.ProtectedServiceHost.exe
Percorso processo	C:\Program Files\Microsoft\Exchange Server\14\bin\Microsoft.Exchange.ProtectedServiceHost.exe
Dimensioni processo	5612011520
Process	
Nome processo	Microsoft.Exchange.Pop3.exe
Percorso processo	C:\Program Files\Microsoft\Exchange Server\14\ClientAccess\PopImap\Microsoft.Exchange.Pop3.exe
Dimensioni processo	5635047424
Process	
Nome processo	conhost.exe
Percorso processo	C:\Windows\system32\conhost.exe
Dimensioni processo	26214400
Process	
Nome processo	msexchangerepl.exe
Percorso processo	C:\Program Files\Microsoft\Exchange Server\14\bin\msexchangerepl.exe
Dimensioni processo	741498880
Process	
Nome processo	Microsoft.Exchange.RpcClientAccess.Service.exe
Percorso processo	C:\Program Files\Microsoft\Exchange Server\14\bin\Microsoft.Exchange.RpcClientAccess.Service.exe
Dimensioni processo	5745868800
Process	
Nome processo	Microsoft.Exchange.Search.ExSearch.exe
Percorso processo	C:\Program Files\Microsoft\Exchange Server\14\Bin\Microsoft.Exchange.Search.ExSearch.exe
Dimensioni processo	711921664
Process	
Nome processo	Microsoft.Exchange.ServiceHost.exe
Percorso processo	C:\Program Files\Microsoft\Exchange Server\14\bin\Microsoft.Exchange.ServiceHost.exe
Dimensioni processo	5832069120
Process	
Nome processo	MSExchangeThrottling.exe
Percorso processo	C:\Program Files\Microsoft\Exchange Server\14\Bin\MSExchangeThrottling.exe
Dimensioni processo	5612204032
Process	
Nome processo	MSExchangeTransport.exe
Percorso processo	C:\Program Files\Microsoft\Exchange Server\14\Bin\MSExchangeTransport.exe
Dimensioni processo	634077184
Process	
Nome processo	MSExchangeTransportLogSearch.exe
Percorso processo	C:\Program Files\Microsoft\Exchange Server\14\Bin\MSExchangeTransportLogSearch.exe
Dimensioni processo	5677719552
Process	
Nome processo	umservice.exe
Percorso processo	C:\Program Files\Microsoft\Exchange Server\14\Bin\umservice.exe
Dimensioni processo	709210112
Process	
Nome processo	EdgeTransport.exe
Percorso processo	C:\Program Files\Microsoft\Exchange Server\14\Bin\edgetransport.exe
Dimensioni processo	7181176832
Process	
Nome processo	conhost.exe
Percorso processo	C:\Windows\system32\conhost.exe
Dimensioni processo	26214400
Process	
Nome processo	svchost.exe
Percorso processo	C:\Windows\system32\svchost.exe

Dimensioni processo	70225920
Process	
Nome processo	svchost.exe
Percorso processo	C:\Windows\system32\svchost.exe
Dimensioni processo	52723712
Process	
Nome processo	vmms.exe
Percorso processo	C:\Windows\system32\vmms.exe
Dimensioni processo	144818176
Process	
Nome processo	cqmghost.exe
Percorso processo	c:\Windows\system32\CpqMgmt\cqmghost\cqmghost.exe
Dimensioni processo	49430528
Process	
Nome processo	UMWorkerProcess.exe
Percorso processo	C:\Program Files\Microsoft\Exchange Server\V14\bin\UMworkerprocess.exe
Dimensioni processo	797753344
Process	
Nome processo	Microsoft.Exchange.ContentFilter.Wrapper.exe
Percorso processo	C:\Program Files\Microsoft\Exchange Server\V14\TransportRoles\agents\Hygiene\Microsoft.Exchange.ContentFilter.Wrapper.exe
Dimensioni processo	156852224
Process	
Nome processo	vmwp.exe
Percorso processo	C:\Windows\System32\vmwp.exe
Dimensioni processo	130633728
Process	
Nome processo	vmwp.exe
Percorso processo	C:\Windows\System32\vmwp.exe
Dimensioni processo	135516160
Process	
Nome processo	svchost.exe
Percorso processo	C:\Windows\System32\svchost.exe
Dimensioni processo	60526592
Process	
Nome processo	svchost.exe
Percorso processo	C:\Windows\system32\svchost.exe
Dimensioni processo	35762176
Process	
Nome processo	WmiPrvSE.exe
Percorso processo	C:\Windows\system32\wbem\wmiprvse.exe
Dimensioni processo	117755904
Process	
Nome processo	WmiPrvSE.exe
Percorso processo	C:\Windows\system32\wbem\wmiprvse.exe
Dimensioni processo	77676544
Process	
Nome processo	WmiPrvSE.exe
Percorso processo	C:\Windows\system32\wbem\wmiprvse.exe
Dimensioni processo	50085888
Process	
Nome processo	msdtc.exe
Percorso processo	C:\Windows\System32\msdtc.exe
Dimensioni processo	64282624
Process	
Nome processo	iashost.exe
Percorso processo	C:\Windows\system32\iashost.exe
Dimensioni processo	60485632
Process	
Nome processo	w3wp.exe
Percorso processo	c:\windows\system32\inetrvw3wp.exe
Dimensioni processo	5787996160

Process	
Nome processo	vds.exe
Percorso processo	C:\Windows\System32\vds.exe
Dimensioni processo	44150784
Process	
Nome processo	dfsrs.exe
Percorso processo	C:\Windows\system32\DFSRs.exe
Dimensioni processo	352362496
Process	
Nome processo	svchost.exe
Percorso processo	C:\Windows\system32\svchost.exe
Dimensioni processo	633790464
Process	
Nome processo	WINS.EXE
Percorso processo	C:\Windows\System32\wins.exe
Dimensioni processo	604368896
Process	
Nome processo	w3wp.exe
Percorso processo	c:\windows\system32\inetsrv\w3wp.exe
Dimensioni processo	93786112
Process	
Nome processo	w3wp.exe
Percorso processo	c:\windows\system32\inetsrv\w3wp.exe
Dimensioni processo	5744041984
Process	
Nome processo	w3wp.exe
Percorso processo	c:\windows\system32\inetsrv\w3wp.exe
Dimensioni processo	5784752128
Process	
Nome processo	w3wp.exe
Percorso processo	c:\windows\system32\inetsrv\w3wp.exe
Dimensioni processo	5923315712
Process	
Nome processo	csrss.exe
Percorso processo	C:\Windows\system32\csrss.exe
Dimensioni processo	173309952
Process	
Nome processo	winlogon.exe
Percorso processo	C:\Windows\system32\winlogon.exe
Dimensioni processo	29376512
Process	
Nome processo	taskhost.exe
Percorso processo	C:\Windows\system32\taskhost.exe
Dimensioni processo	487174144
Process	
Nome processo	rdpclip.exe
Percorso processo	C:\Windows\System32\rdpclip.exe
Dimensioni processo	61505536
Process	
Nome processo	dwm.exe
Percorso processo	C:\Windows\system32\Dwm.exe
Dimensioni processo	53903360
Process	
Nome processo	explorer.exe
Percorso processo	C:\Windows\Explorer.EXE
Dimensioni processo	220393472
Process	
Nome processo	cpqteam.exe
Percorso processo	C:\Program Files\HP\NCU\cpqteam.exe
Dimensioni processo	59867136
Process	

Nome processo	VCDDaemon.exe
Percorso processo	C:\Program Files (x86)\Elaborate Bytes\VirtualCloneDrive\VCDDaemon.exe
Dimensioni processo	65503232
Process	
Nome processo	spicetray.exe
Percorso processo	C:\Program Files (x86)\Spiceworks\bin\spicetray.exe
Dimensioni processo	76886016
Process	
Nome processo	spiceworks.exe
Percorso processo	C:\Program Files (x86)\Spiceworks\bin\spiceworks.exe
Dimensioni processo	307064832
Process	
Nome processo	conhost.exe
Percorso processo	C:\Windows\system32\conhost.exe
Dimensioni processo	42975232
Process	
Nome processo	mmc.exe
Percorso processo	C:\Windows\system32\mmc.exe
Dimensioni processo	724365312
Process	
Nome processo	spiceworks-httpd.exe
Percorso processo	C:\Program Files (x86)\Spiceworks\httpd\bin\spiceworks-httpd.exe
Dimensioni processo	69758976
Process	
Nome processo	mmc.exe
Percorso processo	C:\Windows\system32\mmc.exe
Dimensioni processo	728268800
Process	
Nome processo	TrustedInstaller.exe
Percorso processo	C:\Windows\servicing\TrustedInstaller.exe
Dimensioni processo	166096896
Process	
Nome processo	spiceworks-httpd.exe
Percorso processo	C:\Program Files (x86)\Spiceworks\httpd\bin\spiceworks-httpd.exe
Dimensioni processo	161198080
Process	
Nome processo	sppsvc.exe
Percorso processo	C:\Windows\system32\sppsvc.exe
Dimensioni processo	43819008
Process	
Nome processo	cmd.exe
Percorso processo	C:\Windows\system32\cmd.exe
Dimensioni processo	39583744
Process	
Nome processo	conhost.exe
Percorso processo	C:\Windows\system32\conhost.exe
Dimensioni processo	44449792
Process	
Nome processo	nslookup.exe
Percorso processo	C:\Windows\system32\nslookup.exe
Dimensioni processo	44228608
Process	
Nome processo	csrss.exe
Percorso processo	C:\Windows\system32\csrss.exe
Dimensioni processo	47677440
Process	
Nome processo	winlogon.exe
Percorso processo	C:\Windows\system32\winlogon.exe
Dimensioni processo	29351936
Process	
Nome processo	taskhost.exe
Percorso processo	C:\Windows\system32\taskhost.exe

Dimensioni processo	76963840
Process	
Nome processo	rdpclip.exe
Percorso processo	C:\Windows\System32\rdpclip.exe
Dimensioni processo	63602688
Process	
Nome processo	dwm.exe
Percorso processo	C:\Windows\system32\Dwm.exe
Dimensioni processo	53903360
Process	
Nome processo	explorer.exe
Percorso processo	C:\Windows\Explorer.EXE
Dimensioni processo	234135552
Process	
Nome processo	cpqteam.exe
Percorso processo	C:\Program Files\HP\NCU\cpqteam.exe
Dimensioni processo	59867136
Process	
Nome processo	GROOVE.EXE
Percorso processo	C:\Program Files\Microsoft Office 15\root\office15\GROOVE.EXE
Dimensioni processo	355848192
Process	
Nome processo	VCDDaemon.exe
Percorso processo	C:\Program Files (x86)\Elaborate Bytes\VirtualCloneDrive\VCDDaemon.exe
Dimensioni processo	65503232
Process	
Nome processo	WmiPrvSE.exe
Percorso processo	C:\Windows\system32\wbem\wmiprvse.exe
Dimensioni processo	123920384
Process	
Nome processo	WmiPrvSE.exe
Percorso processo	C:\Windows\system32\wbem\wmiprvse.exe
Dimensioni processo	62668800
Process	
Nome processo	dns.exe
Percorso processo	C:\Windows\system32\dns.exe
Dimensioni processo	212652032
Process	
Nome processo	chrome.exe
Percorso processo	C:\Program Files (x86)\Google\Chrome\Application\chrome.exe
Dimensioni processo	268120064
Process	
Nome processo	chrome.exe
Percorso processo	C:\Program Files (x86)\Google\Chrome\Application\chrome.exe
Dimensioni processo	180260864
Process	
Nome processo	hpdiaagsai.exe
Percorso processo	C:\hp\hpdiaags\hpdiaagsai.exe
Dimensioni processo	60342272
Process	
Nome processo	conhost.exe
Percorso processo	C:\Windows\system32\conhost.exe
Dimensioni processo	43302912
Process	
Nome processo	hpdiaagstc.exe
Percorso processo	C:\hp\hpdiaags\hpdiaagstc.exe
Dimensioni processo	84254720
Process	
Nome processo	conhost.exe
Percorso processo	C:\Windows\system32\conhost.exe
Dimensioni processo	43302912
Process	
Nome processo	PrintIsolationHost.exe

Percorso processo	C:\Windows\system32\PrintIsolationHost.exe
Dimensioni processo	28250112
Driver	
Nome driver	Controller host compatibile OHCI 1394
Versione file driver	6.1.7601.17514
Stato driver	Stopped
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\drivers\1394ohci.sys
Driver	
Nome driver	Driver ACPI Microsoft
Versione file driver	6.1.7601.17514
Stato driver	Running
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\drivers\ACPI.sys
Driver	
Nome driver	Driver misuratore alimentazione ACPI
Versione file driver	6.1.7601.17514
Stato driver	Running
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\drivers\acpipmi.sys
Driver	
Nome driver	adp94xx
Versione file driver	1.6.6.4
Stato driver	Stopped
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\DRIVERS\adp94xx.sys
Driver	
Nome driver	adpahci
Versione file driver	1.6.6.1
Stato driver	Stopped
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\DRIVERS\adpahci.sys
Driver	
Nome driver	adpu320
Versione file driver	7.2.0.0
Stato driver	Stopped
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\DRIVERS\adpu320.sys
Driver	
Nome driver	Ancillary Function Driver for Winsock
Versione file driver	6.1.7601.17752
Stato driver	Running
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\drivers\afd.sys
Driver	
Nome driver	Filtro bus Intel AGP
Versione file driver	6.1.7600.16385
Stato driver	Stopped
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\drivers\agp440.sys
Driver	
Nome driver	aliide
Versione file driver	1.2.0.0
Stato driver	Stopped
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\drivers\aliide.sys
Driver	
Nome driver	amdide
Versione file driver	6.1.7600.16385
Stato driver	Stopped
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\drivers\amdide.sys
Driver	

Nome driver	AMD K8 Processor Driver
Versione file driver	6.1.7600.16385
Stato driver	Stopped
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\DRIVERS\amdk8.sys
Driver	
Nome driver	AMD Processor Driver
Versione file driver	6.1.7600.16385
Stato driver	Stopped
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\DRIVERS\amdppm.sys
Driver	
Nome driver	amdsata
Versione file driver	1.1.2.5
Stato driver	Stopped
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\drivers\amdsata.sys
Driver	
Nome driver	amdsbs
Versione file driver	3.6.1540.127
Stato driver	Stopped
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\DRIVERS\amdsbs.sys
Driver	
Nome driver	amdxata
Versione file driver	1.1.2.5
Stato driver	Running
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\drivers\amdxata.sys
Driver	
Nome driver	Driver AppID
Versione file driver	6.1.7601.17514
Stato driver	Stopped
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\drivers\appid.sys
Driver	
Nome driver	arc
Versione file driver	5.2.0.10384
Stato driver	Stopped
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\DRIVERS\arc.sys
Driver	
Nome driver	arcsas
Versione file driver	5.2.0.16119
Stato driver	Stopped
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\DRIVERS\arcsas.sys
Driver	
Nome driver	Driver per supporti asincroni RAS
Versione file driver	6.1.7600.16385
Stato driver	Running
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\DRIVERS\asynmac.sys
Driver	
Nome driver	Canale IDE
Versione file driver	6.1.7600.16385
Stato driver	Running
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\drivers\atapi.sys
Driver	
Nome driver	ati2mtag

Versione file driver	6.14.10.6748
Stato driver	Running
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\DRIVERS\lati2mtag.sys
Driver	
Nome driver	Broadcom NetXtreme II VBD
Versione file driver	4.8.2.0
Stato driver	Stopped
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\DRIVERS\bxbda.sys
Driver	
Nome driver	Broadcom NetXtreme Gigabit Ethernet - NDIS 6.0
Versione file driver	14.2.0.5
Stato driver	Stopped
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\DRIVERS\b57nd60a.sys
Driver	
Nome driver	Beep
Versione file driver	6.1.7600.16385
Stato driver	Stopped
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\drivers\Beep.sys
Driver	
Nome driver	blbdrive
Versione file driver	6.1.7600.16385
Stato driver	Running
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\DRIVERS\blbdrive.sys
Driver	
Nome driver	Driver di supporto del browser
Versione file driver	6.1.7601.17565
Stato driver	Running
Tipo driver	File System Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\DRIVERS\browser.sys
Driver	
Nome driver	Brother USB Mass-Storage Lower Filter Driver
Versione file driver	1.10.0.2
Stato driver	Stopped
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\DRIVERS\BrFiltLo.sys
Driver	
Nome driver	Brother USB Mass-Storage Upper Filter Driver
Versione file driver	1.4.0.1
Stato driver	Stopped
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\DRIVERS\BrFiltUp.sys
Driver	
Nome driver	Brother MFC Serial Port Interface Driver (WDM)
Versione file driver	1.0.1.6
Stato driver	Stopped
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\Drivers\Brserid.sys
Driver	
Nome driver	Brother WDM Serial driver
Versione file driver	1.0.0.20
Stato driver	Stopped
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\Drivers\BrSerWdm.sys
Driver	
Nome driver	Brother MFC USB Fax Only Modem
Versione file driver	1.0.0.12
Stato driver	Stopped

Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\Drivers\BrUsbMdm.sys
Driver	
Nome driver	Brother MFC USB Serial WDM Driver
Versione file driver	1.0.1.3
Stato driver	Stopped
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\Drivers\BrUsbSer.sys
Driver	
Nome driver	CD/DVD File System Reader
Versione file driver	6.1.7600.16385
Stato driver	Stopped
Tipo driver	File System Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\DRIVERS\cdfs.sys
Driver	
Nome driver	Driver del CD-ROM
Versione file driver	6.1.7601.17514
Stato driver	Running
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\drivers\cdrom.sys
Driver	
Nome driver	Registro comune (CLFS)
Versione file driver	6.1.7600.16385
Stato driver	Running
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\CLFS.sys
Driver	
Nome driver	Microsoft ACPI Control Method Battery Driver
Versione file driver	6.1.7600.16385
Stato driver	Stopped
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\DRIVERS\CmBatt.sys
Driver	
Nome driver	cmdide
Versione file driver	2.0.7.0
Stato driver	Stopped
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\drivers\cmdide.sys
Driver	
Nome driver	CNG
Versione file driver	6.1.7601.17940
Stato driver	Running
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\Drivers\cng.sys
Driver	
Nome driver	Driver della batteria composita Microsoft
Versione file driver	6.1.7600.16385
Stato driver	Running
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\DRIVERS\compbatt.sys
Driver	
Nome driver	Driver enumeratore bus composito
Versione file driver	6.1.7601.17514
Stato driver	Running
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\drivers\CompositeBus.sys
Driver	
Nome driver	HP iLO Management Channel Interface Driver
Versione file driver	1.15.0.0
Stato driver	Running
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\DRIVERS\cpqcidrv.sys
Driver	

Nome driver	HP Network Configuration Utility
Versione file driver	10.30.0.0
Stato driver	Stopped
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\DRIVERS\cpqteam.sys
Driver	
Nome driver	HP Network Teaming Virtual Miniport Driver
Versione file driver	10.30.0.0
Stato driver	Stopped
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\DRIVERS\cpqteam.sys
Driver	
Nome driver	Crcdisk Filter Driver
Versione file driver	6.1.7600.16385
Stato driver	Stopped
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\DRIVERS\crcdisk.sys
Driver	
Nome driver	Driver di File non in linea
Versione file driver	6.1.7601.17514
Stato driver	Stopped
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\drivers\lscs.sys
Driver	
Nome driver	DFS Namespace Client Driver
Versione file driver	6.1.7601.17514
Stato driver	Running
Tipo driver	File System Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\Drivers\dfsc.sys
Driver	
Nome driver	DFS Namespace Server Filter Driver
Versione file driver	6.1.7600.16385
Stato driver	Running
Tipo driver	File System Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\drivers\dfs.sys
Driver	
Nome driver	Driver di sola lettura Replica DFS
Versione file driver	6.1.7601.17514
Stato driver	Running
Tipo driver	File System Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\drivers\dfsro.sys
Driver	
Nome driver	System Attribute Cache
Versione file driver	6.1.7600.16385
Stato driver	Running
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\drivers\discache.sys
Driver	
Nome driver	Driver del disco
Versione file driver	6.1.7600.16385
Stato driver	Running
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\DRIVERS\disk.sys
Driver	
Nome driver	LDDM Graphics Subsystem
Versione file driver	6.1.7601.18126
Stato driver	Stopped
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\drivers\dxgkrnl.sys
Driver	
Nome driver	Broadcom NetXtreme II 10 GigE VBD
Versione file driver	4.8.13.0
Stato driver	Stopped

Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\DRIVERS\levbda.sys
Driver	
Nome driver	ElbyCDIO Driver
Versione file driver	6.0.3.2
Stato driver	Running
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\Drivers\ElbyCDIO.sys
Driver	
Nome driver	elxstor
Versione file driver	7.2.10.211
Stato driver	Stopped
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\DRIVERS\elxstor.sys
Driver	
Nome driver	Driver dispositivo errore hardware Microsoft
Versione file driver	6.1.7600.16385
Stato driver	Stopped
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\drivers\lerrdev.sys
Driver	
Nome driver	exFAT File System Driver
Versione file driver	6.1.7600.16385
Stato driver	Stopped
Tipo driver	File System Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\drivers\exfat.sys
Driver	
Nome driver	FAT12/16/32 File System Driver
Versione file driver	6.1.7600.16385
Stato driver	Stopped
Tipo driver	File System Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\drivers\fastfat.sys
Driver	
Nome driver	Floppy Disk Controller Driver
Versione file driver	6.1.7600.16385
Stato driver	Stopped
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\DRIVERS\fdc.sys
Driver	
Nome driver	File Information FS MiniFilter
Versione file driver	6.1.7600.16385
Stato driver	Stopped
Tipo driver	File System Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\drivers\fileinfo.sys
Driver	
Nome driver	Filetrace
Versione file driver	6.1.7600.16385
Stato driver	Stopped
Tipo driver	File System Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\drivers\filetrace.sys
Driver	
Nome driver	Floppy Disk Driver
Versione file driver	6.1.7600.16385
Stato driver	Stopped
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\DRIVERS\flpydisk.sys
Driver	
Nome driver	FltMgr
Versione file driver	6.1.7601.17514
Stato driver	Running
Tipo driver	File System Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\drivers\fltMgr.sys

Driver	
Nome driver	File System Dependency Minifilter
Versione file driver	6.1.7600.16385
Stato driver	Running
Tipo driver	File System Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\drivers\FsDepends.sys
Driver	
Nome driver	Microsoft Generic AGPv3.0 Filter for K8 Processor Platforms
Versione file driver	6.1.7600.16385
Stato driver	Stopped
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\DRIVERS\lgagp30kx.sys
Driver	
Nome driver	Driver bus Microsoft UAA per High Definition Audio
Versione file driver	6.1.7601.17514
Stato driver	Stopped
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\drivers\HDAudBus.sys
Driver	
Nome driver	Driver batteria UPS HID
Versione file driver	6.1.7600.16385
Stato driver	Stopped
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\DRIVERS\HidBatt.sys
Driver	
Nome driver	Driver di classe HID Microsoft
Versione file driver	6.1.7601.17514
Stato driver	Running
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\DRIVERS\hidusb.sys
Driver	
Nome driver	HpCISSs2
Versione file driver	6.20.2.64
Stato driver	Running
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\DRIVERS\HpCISSs2.sys
Driver	
Nome driver	hpeqilo2
Versione file driver	1.14.0.0
Stato driver	Running
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\DRIVERS\hpeqilo2.sys
Driver	
Nome driver	HpSAMD
Versione file driver	6.12.6.64
Stato driver	Running
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\drivers\HpSAMD.sys
Driver	
Nome driver	HTTP
Versione file driver	6.1.7601.17514
Stato driver	Running
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\drivers\HTTP.sys
Driver	
Nome driver	Driver supporto hypervisor/macchina virtuale
Versione file driver	6.1.7601.17939
Stato driver	Running
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\drivers\hvboot.sys
Driver	
Nome driver	Hardware Policy Driver

Versione file driver	6.1.7601.17514
Stato driver	Running
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\drivers\hwpolicy.sys
Driver	
Nome driver	Driver di porta mouse PS/2 e tastiera i8042
Versione file driver	6.1.7600.16385
Stato driver	Running
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\drivers\i8042prt.sys
Driver	
Nome driver	Controller RAID Intel - Windows 7
Versione file driver	8.6.2.1014
Stato driver	Stopped
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\drivers\iaStorV.sys
Driver	
Nome driver	iirsp
Versione file driver	5.4.22.0
Stato driver	Stopped
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\DRIVERS\iirsp.sys
Driver	
Nome driver	intelide
Versione file driver	6.1.7600.16385
Stato driver	Stopped
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\drivers\intelide.sys
Driver	
Nome driver	Driver processore Intel
Versione file driver	6.1.7600.16385
Stato driver	Running
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\DRIVERS\intelppm.sys
Driver	
Nome driver	Intel(R) QuickData Technology Device
Versione file driver	1.2.78.3
Stato driver	Stopped
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\Drivers\qd260x64.sys
Driver	
Nome driver	Driver filtro traffico IP
Versione file driver	6.1.7601.17514
Stato driver	Stopped
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\DRIVERS\ipfltdrv.sys
Driver	
Nome driver	IPMIDRV
Versione file driver	6.1.7601.17514
Stato driver	Running
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\drivers\IPMIDrv.sys
Driver	
Nome driver	IP Network Address Translator
Versione file driver	6.1.7600.16385
Stato driver	Stopped
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\drivers\ipnat.sys
Driver	
Nome driver	isapnp
Versione file driver	6.1.7600.16385
Stato driver	Stopped
Tipo driver	Kernel Driver

Percorso driver	C:\Windows\system32\drivers\isapnp.sys
Driver	
Nome driver	Driver porta iSCSI
Versione file driver	6.1.7601.17514
Stato driver	Running
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\DRIVERS\msiscsi.sys
Driver	
Nome driver	Driver classe tastiera
Versione file driver	6.1.7600.16385
Stato driver	Running
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\DRIVERS\kbdclass.sys
Driver	
Nome driver	Driver di tastiera HID
Versione file driver	6.1.7601.17514
Stato driver	Running
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\DRIVERS\kbdhid.sys
Driver	
Nome driver	KSecDD
Versione file driver	6.1.7601.17856
Stato driver	Running
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\Drivers\ksecdd.sys
Driver	
Nome driver	KSecPkg
Versione file driver	6.1.7601.17940
Stato driver	Running
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\Drivers\ksecpkg.sys
Driver	
Nome driver	Kernel Streaming Thunks
Versione file driver	6.1.7600.16385
Stato driver	Stopped
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\drivers\kssthunk.sys
Driver	
Nome driver	Link-Layer Topology Discovery Mapper I/O Driver
Versione file driver	6.1.7600.16385
Stato driver	Running
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\DRIVERS\ltdio.sys
Driver	
Nome driver	LSI_FC
Versione file driver	1.28.3.52
Stato driver	Stopped
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\DRIVERS\lsi_fc.sys
Driver	
Nome driver	LSI_SAS
Versione file driver	1.28.3.52
Stato driver	Stopped
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\DRIVERS\lsi_sas.sys
Driver	
Nome driver	LSI_SAS2
Versione file driver	2.0.2.71
Stato driver	Stopped
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\DRIVERS\lsi_sas2.sys
Driver	
Nome driver	LSI_SCSI

Versione file driver	1.28.3.67
Stato driver	Stopped
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\DRIVERS\lsi_scsi.sys
Driver	
Nome driver	Virtualizzazione file controllo dell'account utente
Versione file driver	6.1.7600.16385
Stato driver	Running
Tipo driver	File System Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\drivers\luafv.sys
Driver	
Nome driver	megasas
Versione file driver	4.5.1.64
Stato driver	Stopped
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\DRIVERS\megasas.sys
Driver	
Nome driver	MegaSR
Versione file driver	13.5.409.2009
Stato driver	Stopped
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\DRIVERS\MegaSR.sys
Driver	
Nome driver	Modem
Versione file driver	6.1.7600.16385
Stato driver	Running
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\drivers\modem.sys
Driver	
Nome driver	Servizio driver funzioni di classe monitor Microsoft
Versione file driver	6.1.7600.16385
Stato driver	Running
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\DRIVERS\monitor.sys
Driver	
Nome driver	USB-Ethernet Driver
Versione file driver	1.0.0.15
Stato driver	Stopped
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\DRIVERS\USBMAC64.SYS
Driver	
Nome driver	Driver classe mouse
Versione file driver	6.1.7600.16385
Stato driver	Running
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\drivers\mouclass.sys
Driver	
Nome driver	Driver di mouse HID
Versione file driver	6.1.7600.16385
Stato driver	Running
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\DRIVERS\mouhid.sys
Driver	
Nome driver	Gestione punti di montaggio
Versione file driver	6.1.7601.17514
Stato driver	Running
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\drivers\mountmgr.sys
Driver	
Nome driver	Driver bus Microsoft Multi-Path
Versione file driver	6.1.7601.17514
Stato driver	Stopped

Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\drivers\mpio.sys
Driver	
Nome driver	Driver di autorizzazione di Windows Firewall
Versione file driver	6.1.7600.16385
Stato driver	Running
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\drivers\mpsdrv.sys
Driver	
Nome driver	Driver redirector client WebDav
Versione file driver	6.1.7601.17514
Stato driver	Stopped
Tipo driver	File System Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\drivers\mrxdav.sys
Driver	
Nome driver	Modulo e wrapper mini-redirector SMB
Versione file driver	6.1.7601.17605
Stato driver	Running
Tipo driver	File System Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\DRIVERS\mrxsmb.sys
Driver	
Nome driver	Mini-redirector SMB 1.x
Versione file driver	6.1.7601.17647
Stato driver	Running
Tipo driver	File System Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\DRIVERS\mrxsmb10.sys
Driver	
Nome driver	Mini-redirector SMB 2.0
Versione file driver	6.1.7601.17605
Stato driver	Running
Tipo driver	File System Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\DRIVERS\mrxsmb20.sys
Driver	
Nome driver	msahci
Versione file driver	6.1.7601.17514
Stato driver	Stopped
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\drivers\msahci.sys
Driver	
Nome driver	Modulo specifico dispositivo Microsoft Multi-Path
Versione file driver	6.1.7601.17514
Stato driver	Stopped
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\drivers\msdsm.sys
Driver	
Nome driver	Msfs
Versione file driver	6.1.7600.16385
Stato driver	Running
Tipo driver	File System Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\drivers\Msfs.sys
Driver	
Nome driver	Pass-through HID to KMDF Filter Driver
Versione file driver	6.1.7600.16385
Stato driver	Stopped
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\drivers\mshidkmdf.sys
Driver	
Nome driver	msisadv
Versione file driver	6.1.7600.16385
Stato driver	Running
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\drivers\msisadv.sys

Driver	
Nome driver	MsRPC
Versione file driver	6.1.7601.17514
Stato driver	Stopped
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\drivers\MsRPC.sys
Driver	
Nome driver	Driver BIOS Microsoft System Management
Versione file driver	6.1.7600.16385
Stato driver	Running
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\drivers\mssmbios.sys
Driver	
Nome driver	Microsoft Input Configuration Driver
Versione file driver	6.1.7600.16385
Stato driver	Stopped
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\DRIVERS\MTConfig.sys
Driver	
Nome driver	Mup
Versione file driver	6.1.7600.16385
Stato driver	Running
Tipo driver	File System Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\Drivers\mup.sys
Driver	
Nome driver	Driver di sistema NDIS
Versione file driver	6.1.7601.17939
Stato driver	Running
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\drivers\ndis.sys
Driver	
Nome driver	NDIS Capture LightWeight Filter
Versione file driver	6.1.7600.16385
Stato driver	Stopped
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\DRIVERS\ndiscap.sys
Driver	
Nome driver	Driver TAPI NDIS di accesso remoto
Versione file driver	6.1.7600.16385
Stato driver	Running
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\DRIVERS\ndistapi.sys
Driver	
Nome driver	NDIS Usermode I/O Protocol
Versione file driver	6.1.7601.17514
Stato driver	Stopped
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\DRIVERS\ndisuio.sys
Driver	
Nome driver	Driver WAN NDIS di accesso remoto
Versione file driver	6.1.7601.17514
Stato driver	Running
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\DRIVERS\ndiswan.sys
Driver	
Nome driver	NDIS Proxy
Versione file driver	6.1.7601.17514
Stato driver	Running
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\drivers\NDProxy.sys
Driver	
Nome driver	NetBIOS Interface
Versione file driver	6.1.7600.16385

Stato driver	Running
Tipo driver	File System Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\DRIVERS\netbios.sys
Driver	
Nome driver	NetBT
Versione file driver	6.1.7601.17514
Stato driver	Running
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\DRIVERS\netbt.sys
Driver	
Nome driver	nfrd960
Versione file driver	7.10.0.0
Stato driver	Stopped
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\DRIVERS\nfrd960.sys
Driver	
Nome driver	NetGroup Packet Filter Driver
Versione file driver	4.1.0.2001
Stato driver	Running
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\drivers\npf.sys
Driver	
Nome driver	Npfs
Versione file driver	6.1.7600.16385
Stato driver	Running
Tipo driver	File System Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\drivers\Npfs.sys
Driver	
Nome driver	NSI proxy service driver.
Versione file driver	6.1.7600.16385
Stato driver	Running
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\drivers\nsiproxy.sys
Driver	
Nome driver	Ntfs
Versione file driver	6.1.7601.18127
Stato driver	Running
Tipo driver	File System Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\drivers\Ntfs.sys
Driver	
Nome driver	Null
Versione file driver	6.1.7600.16385
Stato driver	Running
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\drivers\Null.sys
Driver	
Nome driver	nvraid
Versione file driver	10.6.0.18
Stato driver	Stopped
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\drivers\nvraid.sys
Driver	
Nome driver	nvstor
Versione file driver	10.6.0.18
Stato driver	Stopped
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\drivers\nvstor.sys
Driver	
Nome driver	Filtro bus NVIDIA nForce AGP
Versione file driver	6.1.7600.16385
Stato driver	Stopped
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\drivers\nv_agp.sys

Driver	
Nome driver	Controller host compatibile OHCI 1394 (legacy)
Versione file driver	6.1.7600.16385
Stato driver	Stopped
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\drivers\ohci1394.sys
Driver	
Nome driver	Parallel port driver
Versione file driver	6.1.7600.16385
Stato driver	Running
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\DRIVERS\parport.sys
Driver	
Nome driver	Gestore partizioni
Versione file driver	6.1.7601.17796
Stato driver	Running
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\drivers\partmgr.sys
Driver	
Nome driver	PassthroughParser
Versione file driver	6.1.7601.17514
Stato driver	Running
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\drivers\passthruarser.sys
Driver	
Nome driver	Driver bus PCI
Versione file driver	6.1.7601.17514
Stato driver	Running
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\drivers\pci.sys
Driver	
Nome driver	pciide
Versione file driver	6.1.7600.16385
Stato driver	Running
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\drivers\pciide.sys
Driver	
Nome driver	pcmcia
Versione file driver	6.1.7600.16385
Stato driver	Stopped
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\DRIVERS\pcmcia.sys
Driver	
Nome driver	Performance Counters for Windows Driver
Versione file driver	6.1.7600.16385
Stato driver	Running
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\drivers\pcw.sys
Driver	
Nome driver	PEAUTH
Versione file driver	6.1.7600.16385
Stato driver	Running
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\drivers\peauth.sys
Driver	
Nome driver	WAN Miniport (PPTP)
Versione file driver	6.1.7601.17514
Stato driver	Running
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\DRIVERS\raspptp.sys
Driver	

Nome driver	Processor Driver
Versione file driver	6.1.7600.16385
Stato driver	Stopped
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\DRIVERS\processr.sys
Driver	
Nome driver	Utilità di pianificazione pacchetti QoS
Versione file driver	6.1.7601.17514
Stato driver	Running
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\DRIVERS\pacer.sys
Driver	
Nome driver	Macrium Reflect Image Explorer Service
Stato driver	Stopped
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	\\?\C:\Windows\system32\drivers\psmounter.sys
Driver	
Nome driver	HP NC326i PCIe Dual Port Gigabit Server Adapter
Versione file driver	14.2.0.5
Stato driver	Running
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\DRIVERS\b57nd60a.sys
Driver	
Nome driver	ql2300
Versione file driver	9.1.8.6
Stato driver	Stopped
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\DRIVERS\ql2300.sys
Driver	
Nome driver	ql40xx
Versione file driver	2.1.3.20
Stato driver	Stopped
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\DRIVERS\ql40xx.sys
Driver	
Nome driver	Remote Access Auto Connection Driver
Versione file driver	6.1.7600.16385
Stato driver	Running
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\DRIVERS\rasacd.sys
Driver	
Nome driver	WAN Miniport (IKEv2)
Versione file driver	6.1.7600.16385
Stato driver	Running
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\DRIVERS\AgileVpn.sys
Driver	
Nome driver	WAN Miniport (L2TP)
Versione file driver	6.1.7601.17514
Stato driver	Running
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\DRIVERS\rasl2tp.sys
Driver	
Nome driver	Driver PPPOE di accesso remoto
Versione file driver	6.1.7600.16385
Stato driver	Running
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\DRIVERS\rasppoe.sys
Driver	
Nome driver	WAN Miniport (SSTP)
Versione file driver	6.1.7600.16385
Stato driver	Running

Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\DRIVERS\irasstp.sys
Driver	
Nome driver	Sottosistema buffer reindirizzato
Versione file driver	6.1.7601.17514
Stato driver	Running
Tipo driver	File System Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\DRIVERS\rdcss.sys
Driver	
Nome driver	Remote Desktop Device Redirector Bus Driver
Versione file driver	6.1.7600.16385
Stato driver	Running
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\DRIVERS\rdpbus.sys
Driver	
Nome driver	RDPCCDD
Versione file driver	6.1.7600.16385
Stato driver	Running
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\DRIVERS\RDPCCDD.sys
Driver	
Nome driver	Terminal Server Device Redirector Driver
Versione file driver	6.1.7601.17514
Stato driver	Running
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\drivers\rdpdr.sys
Driver	
Nome driver	RDP Encoder Mirror Driver
Versione file driver	6.1.7600.16385
Stato driver	Running
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\drivers\rdpencdd.sys
Driver	
Nome driver	Reflector Display Driver used to gain access to graphics data
Versione file driver	6.1.7600.16385
Stato driver	Running
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\drivers\rdprefmp.sys
Driver	
Nome driver	RDP Winstation Driver
Versione file driver	6.1.7601.17830
Stato driver	Running
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\drivers\RDPWD.sys
Driver	
Nome driver	Link-Layer Topology Discovery Responder
Versione file driver	6.1.7600.16385
Stato driver	Running
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\DRIVERS\rsnpdr.sys
Driver	
Nome driver	Driver Realtek 8167 NT
Versione file driver	7.2.1125.2008
Stato driver	Running
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\DRIVERS\Rt64win7.sys
Driver	
Nome driver	s3cap
Versione file driver	6.1.7601.17514
Stato driver	Stopped
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\drivers\lms3cap.sys
Driver	

Nome driver	sacdrv
Versione file driver	6.1.7600.16385
Stato driver	Stopped
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\DRIVERS\sacdrv.sys
Driver	
Nome driver	Driver bus di trasporto/protocollo SBP-2
Versione file driver	6.1.7601.17514
Stato driver	Stopped
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\drivers\sbp2port.sys
Driver	
Nome driver	Driver di filtro della classe Plug and Play smart card
Versione file driver	6.1.7601.17514
Stato driver	Stopped
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\DRIVERS\scfilter.sys
Driver	
Nome driver	Security Driver
Versione file driver	4.3.86.0
Stato driver	Running
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\drivers\secdrv.sys
Driver	
Nome driver	Driver filtro Serenum
Versione file driver	6.1.7600.16385
Stato driver	Running
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\DRIVERS\serenum.sys
Driver	
Nome driver	Driver della porta seriale
Versione file driver	6.1.7600.16385
Stato driver	Running
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\DRIVERS\serial.sys
Driver	
Nome driver	Serial Mouse Driver
Versione file driver	6.1.7600.16385
Stato driver	Stopped
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\DRIVERS\sermouse.sys
Driver	
Nome driver	Driver classe memorie SFF
Versione file driver	6.1.7600.16385
Stato driver	Stopped
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\drivers\ffdisk.sys
Driver	
Nome driver	Driver protocollo memorie SFF per MMC
Versione file driver	6.1.7600.16385
Stato driver	Stopped
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\drivers\ffp_mmc.sys
Driver	
Nome driver	Driver protocollo memorie SFF per SDBus
Versione file driver	6.1.7601.17514
Stato driver	Stopped
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\drivers\ffp_sd.sys
Driver	
Nome driver	High-Capacity Floppy Disk Drive
Versione file driver	6.1.7600.16385
Stato driver	Stopped

Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\DRIVERS\sfloppy.sys
Driver	
Nome driver	SiSRaid2
Versione file driver	5.1.1039.2600
Stato driver	Stopped
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\DRIVERS\SiSRaid2.sys
Driver	
Nome driver	SiSRaid4
Versione file driver	5.1.1039.3600
Stato driver	Stopped
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\DRIVERS\sisraid4.sys
Driver	
Nome driver	Protocollo TCP/IP e TCP/IPv6 orientato ai messaggi (sessione SMB)
Versione file driver	6.1.7600.16385
Stato driver	Stopped
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\DRIVERS\smb.sys
Driver	
Nome driver	Security Processor Loader Driver
Versione file driver	6.1.7127.0
Stato driver	Running
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\drivers\spldr.sys
Driver	
Nome driver	Driver server SMB 1.xxx
Versione file driver	6.1.7601.17608
Stato driver	Running
Tipo driver	File System Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\DRIVERS\srv.sys
Driver	
Nome driver	Driver server SMB 2.xxx
Versione file driver	6.1.7601.17608
Stato driver	Running
Tipo driver	File System Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\DRIVERS\srv2.sys
Driver	
Nome driver	srvnet
Versione file driver	6.1.7601.17608
Stato driver	Running
Tipo driver	File System Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\DRIVERS\srvnet.sys
Driver	
Nome driver	stexstor
Versione file driver	5.0.1.1
Stato driver	Stopped
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\DRIVERS\stexstor.sys
Driver	
Nome driver	Driver di filtro accelerazione bus macchina virtuale disco
Versione file driver	6.1.7601.17514
Stato driver	Running
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\drivers\vmstorfl.sys
Driver	
Nome driver	storvsc
Versione file driver	6.1.7601.17514
Stato driver	Stopped
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\drivers\storvsc.sys

Driver	
Nome driver	storvsp
Versione file driver	6.1.7601.17734
Stato driver	Running
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\drivers\storvsp.sys
Driver	
Nome driver	Driver bus software
Versione file driver	6.1.7600.16385
Stato driver	Running
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\drivers\swenum.sys
Driver	
Nome driver	Driver protocollo TCP/IP
Versione file driver	6.1.7601.18148
Stato driver	Running
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\drivers\tcpip.sys
Driver	
Nome driver	Microsoft IPv6 Protocol Driver
Versione file driver	6.1.7601.18148
Stato driver	Stopped
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\DRIVERS\tcpip.sys
Driver	
Nome driver	TCP/IP Registry Compatibility
Versione file driver	6.1.7601.17964
Stato driver	Running
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\drivers\tcpipreg.sys
Driver	
Nome driver	TDPIPE
Versione file driver	6.1.7600.16385
Stato driver	Stopped
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\drivers\tdpipe.sys
Driver	
Nome driver	TDTCP
Versione file driver	6.1.7601.17779
Stato driver	Running
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\drivers\tdtcp.sys
Driver	
Nome driver	Driver di supporto TDI legacy NetIO
Versione file driver	6.1.7601.17514
Stato driver	Running
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\DRIVERS\tdx.sys
Driver	
Nome driver	Driver di dispositivo terminale
Versione file driver	6.1.7601.17514
Stato driver	Running
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\drivers\termdd.sys
Driver	
Nome driver	Remote Desktop Services Security Filter Driver
Versione file driver	6.1.7601.17514
Stato driver	Running
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\DRIVERS\tssecsrv.sys
Driver	
Nome driver	TsUsbFit

Versione file driver	6.2.9200.16398
Stato driver	Stopped
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\drivers\tsusbflt.sys
Driver	
Nome driver	Driver scheda Microsoft Tunnel Miniport
Versione file driver	6.1.7601.17514
Stato driver	Running
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\DRIVERS\tunnel.sys
Driver	
Nome driver	Microsoft AGPv3.5 Filter
Versione file driver	6.1.7600.16385
Stato driver	Stopped
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\DRIVERS\luagp35.sys
Driver	
Nome driver	udfs
Versione file driver	6.1.7601.17514
Stato driver	Stopped
Tipo driver	File System Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\DRIVERS\udfs.sys
Driver	
Nome driver	Uli AGP Bus Filter
Versione file driver	6.1.7600.16385
Stato driver	Stopped
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\drivers\uliagpkx.sys
Driver	
Nome driver	Driver enumeratore UMBus
Versione file driver	6.1.7601.17514
Stato driver	Running
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\DRIVERS\umbus.sys
Driver	
Nome driver	Microsoft UMPass Driver
Versione file driver	6.1.7600.16385
Stato driver	Stopped
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\DRIVERS\umpass.sys
Driver	
Nome driver	Driver principale generico USB Microsoft
Versione file driver	6.1.7601.17586
Stato driver	Running
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\DRIVERS\usbccgp.sys
Driver	
Nome driver	Driver Miniport Controller Enhanced Host USB 2.0 Microsoft
Versione file driver	6.1.7601.17586
Stato driver	Running
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\DRIVERS\usbehci.sys
Driver	
Nome driver	Driver hub USB standard Microsoft
Versione file driver	6.1.7601.17586
Stato driver	Running
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\DRIVERS\usbhub.sys
Driver	
Nome driver	Microsoft USB Open Host Controller Miniport Driver
Versione file driver	6.1.7600.16385
Stato driver	Stopped
Tipo driver	Kernel Driver

Percorso driver	C:\Windows\system32\DRIVERS\usbhcci.sys
Driver	
Nome driver	Classe stampanti USB Microsoft
Versione file driver	6.1.7600.16385
Stato driver	Running
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\DRIVERS\usbprint.sys
Driver	
Nome driver	Driver archiviazione di massa USB
Versione file driver	6.1.7601.17577
Stato driver	Stopped
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\DRIVERS\USBSTOR.SYS
Driver	
Nome driver	Driver Miniport Controller Universal Host USB Microsoft
Versione file driver	6.1.7601.17586
Stato driver	Running
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\DRIVERS\usbuhci.sys
Driver	
Nome driver	VirtualBox Host-Only Ethernet Adapter
Versione file driver	4.0.8.0
Stato driver	Stopped
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\DRIVERS\VBNetAdp.sys
Driver	
Nome driver	VClone
Versione file driver	5.4.3.1
Stato driver	Running
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\DRIVERS\VClone.sys
Driver	
Nome driver	Driver enumeratore unità virtuale Microsoft
Versione file driver	6.1.7600.16385
Stato driver	Running
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\drivers\vdroot.sys
Driver	
Nome driver	vga
Versione file driver	6.1.7600.16385
Stato driver	Stopped
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\DRIVERS\vgapnp.sys
Driver	
Nome driver	VgaSave
Versione file driver	6.1.7600.16385
Stato driver	Running
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\drivers\vga.sys
Driver	
Nome driver	vhdmp
Versione file driver	6.1.7601.17514
Stato driver	Running
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\DRIVERS\vhdmp.sys
Driver	
Nome driver	vhdparser
Versione file driver	6.1.7601.17514
Stato driver	Running
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\drivers\vhdparser.sys
Driver	
Nome driver	viaide

Versione file driver	6.0.6000.170
Stato driver	Stopped
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\drivers\viaide.sys
Driver	
Nome driver	Vid
Versione file driver	6.1.7601.17514
Stato driver	Running
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\DRIVERS\Vid.sys
Driver	
Nome driver	Bus macchina virtuale
Versione file driver	6.1.7601.17617
Stato driver	Running
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\drivers\vm bus.sys
Driver	
Nome driver	VMBusHID
Versione file driver	6.1.7601.17514
Stato driver	Stopped
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\drivers\VMBusHID.sys
Driver	
Nome driver	VMSMP
Versione file driver	6.1.7601.17617
Stato driver	Running
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\DRIVERS\vm switch.sys
Driver	
Nome driver	VMSP
Versione file driver	6.1.7601.17617
Stato driver	Stopped
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\DRIVERS\vm switch.sys
Driver	
Nome driver	Driver archiviazione volumi
Versione file driver	6.1.7601.17514
Stato driver	Running
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\drivers\volmgr.sys
Driver	
Nome driver	Gestore volumi dinamici
Versione file driver	6.1.7601.17514
Stato driver	Running
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\drivers\volmgrx.sys
Driver	
Nome driver	Volumi di archiviazione
Versione file driver	6.1.7601.17514
Stato driver	Running
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\drivers\volsnap.sys
Driver	
Nome driver	vsmraid
Versione file driver	6.0.6000.6210
Stato driver	Stopped
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\DRIVERS\vsmraid.sys
Driver	
Nome driver	Wacom Serial Pen HID Driver
Versione file driver	6.1.7600.16385
Stato driver	Stopped
Tipo driver	Kernel Driver

Percorso driver	C:\Windows\system32\DRIVERS\wacompen.sys
Driver	
Nome driver	Driver ARP IP di accesso remoto
Versione file driver	6.1.7601.17514
Stato driver	Stopped
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\DRIVERS\wanarp.sys
Driver	
Nome driver	Driver ARP IPv6 di accesso remoto
Versione file driver	6.1.7601.17514
Stato driver	Running
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\DRIVERS\wanarp.sys
Driver	
Nome driver	Wd
Versione file driver	6.1.7600.16385
Stato driver	Stopped
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\DRIVERS\wd.sys
Driver	
Nome driver	Servizio framework driver modalità kernel
Versione file driver	1.11.9200.16384
Stato driver	Running
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\drivers\Wdf01000.sys
Driver	
Nome driver	WFP Lightweight Filter
Versione file driver	6.1.7600.16385
Stato driver	Running
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\DRIVERS\wfplwf.sys
Driver	
Nome driver	WIMMount
Versione file driver	6.1.7600.16385
Stato driver	Stopped
Tipo driver	File System Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\drivers\wimmount.sys
Driver	
Nome driver	Microsoft Windows Management Interface for ACPI
Versione file driver	6.1.7600.16385
Stato driver	Stopped
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\drivers\wmiaacpi.sys
Driver	
Nome driver	Ambiente di supporto del provider del Servizio Non-IFS di Windows Socket 2.0
Versione file driver	6.1.7600.16385
Stato driver	Stopped
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\drivers\ws2ifsl.sys
Driver	
Nome driver	User Mode Driver Frameworks Platform Driver
Versione file driver	6.2.9200.16384
Stato driver	Stopped
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\drivers\WudfPf.sys
Driver	
Nome driver	WUDFRd
Versione file driver	6.2.9200.16384
Stato driver	Stopped
Tipo driver	Kernel Driver
Percorso driver	C:\Windows\system32\DRIVERS\WUDFRd.sys
Server WINS	
Server WINS primario	192.168.100.250

Unità logiche	
C:	NTFS: 289475522560 bytes
D:	size N/A
F:	size N/A
S:	NTFS: 299945472000 bytes
T:	NTFS: 10487853056 bytes
V:	NTFS: 500104687616 bytes
Aggiornamenti di Windows	
KB981391	Update
KB981392	Update
KB977236	Update
KB981111	Update
KB977238	Update
KB2764913	Update
KB2764913	Update
KB2764916	Update
KB2764916	Update
KB2718695	Update
KB2718695	Update
KB977239	Update
KB2670838	Update
KB2592687	Update
KB971033	Update
KB981390	Update
KB2263829	Update
KB2305420	Security Update
KB2386667	Update
KB2393802	Security Update
KB2425227	Security Update
KB2446710	Security Update
KB2475792	Security Update
KB2476490	Security Update
KB2478662	Security Update
KB2479628	Security Update
KB2479943	Security Update
KB2484033	Update
KB2485376	Security Update
KB2487426	Update
KB2488113	Update
KB2489256	Security Update
KB2491683	Security Update
KB2492386	Update
KB2497640	Security Update
KB2503658	Security Update
KB2503665	Security Update
KB2505438	Update
KB2506014	Update
KB2506212	Security Update
KB2506223	Security Update
KB2506928	Update
KB2507618	Security Update
KB2507938	Security Update
KB2508272	Security Update
KB2508429	Security Update
KB2509553	Security Update
KB2510531	Security Update
KB2511250	Update
KB2511455	Security Update
KB2515325	Update
KB2518295	Security Update
KB2518869	Security Update
KB2522422	Update
KB2524375	Security Update

KB2524426	Security Update
KB2525694	Security Update
KB2525835	Security Update
KB2529073	Update
KB2530548	Security Update
KB2533552	Update
KB2533623	Update
KB2534366	Update
KB2536275	Security Update
KB2536276	Security Update
KB2539635	Security Update
KB2541014	Update
KB2544893	Security Update
KB2545698	Update
KB2546250	Security Update
KB2547666	Update
KB2552343	Update
KB2555917	Security Update
KB2556532	Security Update
KB2559049	Security Update
KB2560656	Security Update
KB2562485	Security Update
KB2562937	Security Update
KB2563227	Update
KB2563894	Security Update
KB2564958	Security Update
KB2567053	Security Update
KB2567680	Security Update
KB2570791	Update
KB2570947	Security Update
KB2571621	Security Update
KB2572077	Security Update
KB2574819	Update
KB2584146	Security Update
KB2585542	Security Update
KB2586448	Security Update
KB2588516	Security Update
KB2601626	Security Update
KB2603229	Update
KB2603469	Update
KB2604115	Security Update
KB2607047	Update
KB2607712	Update
KB2608658	Update
KB2616676	Update
KB2617657	Security Update
KB2618444	Security Update
KB2618451	Security Update
KB2620704	Security Update
KB2620712	Security Update
KB2621146	Security Update
KB2621440	Security Update
KB2631813	Security Update
KB2633873	Security Update
KB2633952	Update
KB2636573	Update
KB2639308	Hotfix
KB2639417	Security Update
KB2640148	Update
KB2641653	Security Update
KB2641690	Update
KB2643719	Security Update
KB2644615	Security Update

KB2645640	Security Update
KB2647170	Security Update
KB2647516	Security Update
KB2647518	Security Update
KB2647753	Update
KB2653956	Security Update
KB2654428	Security Update
KB2655992	Security Update
KB2656356	Security Update
KB2656373	Security Update
KB2656411	Security Update
KB2658846	Security Update
KB2659262	Security Update
KB2660075	Update
KB2660465	Security Update
KB2660649	Security Update
KB2661254	Update
KB2665364	Security Update
KB2667402	Security Update
KB2675157	Security Update
KB2676562	Security Update
KB2677070	Update
KB2679255	Hotfix
KB2685811	Update
KB2685813	Update
KB2685939	Security Update
KB2686831	Security Update
KB2688338	Security Update
KB2690533	Security Update
KB2691442	Security Update
KB2695962	Security Update
KB2698365	Security Update
KB2699779	Update
KB2699988	Security Update
KB2705219	Security Update
KB2706045	Security Update
KB2709162	Security Update
KB2709630	Update
KB2709715	Security Update
KB2709981	Update
KB2712808	Security Update
KB2716513	Security Update
KB2718523	Security Update
KB2718704	Update
KB2719033	Security Update
KB2719857	Update
KB2719985	Security Update
KB2722913	Security Update
KB2724197	Security Update
KB2726535	Update
KB2727528	Security Update
KB2729094	Update
KB2729452	Security Update
KB2731771	Update
KB2731847	Security Update
KB2732059	Update
KB2735855	Update
KB2736233	Update
KB2736422	Security Update
KB2739159	Update
KB2741355	Update
KB2742599	Security Update
KB2743555	Security Update

KB2744129	Update
KB2744842	Security Update
KB2749655	Update
KB2750841	Update
KB2753842	Security Update
KB2756822	Update
KB2756921	Security Update
KB2757638	Security Update
KB2758857	Security Update
KB2761217	Update
KB2761226	Security Update
KB2761465	Security Update
KB2762895	Update
KB2763523	Update
KB2765809	Security Update
KB2769369	Security Update
KB2770660	Security Update
KB2772930	Security Update
KB2778344	Security Update
KB2778930	Security Update
KB2779030	Security Update
KB2779562	Update
KB2785220	Security Update
KB2786081	Update
KB2786400	Update
KB2789645	Security Update
KB2790113	Security Update
KB2790655	Security Update
KB2791765	Update
KB2792100	Security Update
KB2798162	Update
KB2799494	Security Update
KB2804579	Security Update
KB2806748	Update
KB2807986	Security Update
KB2808679	Update
KB2808735	Security Update
KB2809289	Security Update
KB2813170	Security Update
KB2813347	Security Update
KB2813430	Security Update
KB2817183	Security Update
KB2820197	Security Update
KB2820331	Update
KB2823324	Security Update
KB2829361	Security Update
KB2829530	Security Update
KB2830290	Security Update
KB2834140	Update
KB2836502	Update
KB2836942	Update
KB2836943	Update
KB2838727	Security Update
KB2839894	Security Update
KB2840149	Security Update
KB2845690	Security Update
KB2859903	Update
KB958488	Update
KB976902	Update
KB976932	Service Pack
KB982018	Update

Dispositivi MS-DOS

D:	\Device\CdRom0
PhysicalDrive0	\Device\Harddisk0\DR0
VDRVROOT	\Device\0000004d
CpqCiCO32	\Device\CpqCiCO32
CpqCiCO2	\Device\CpqCiCO2
DISPLAY5	\Device\Video4
CpqCiCO60	\Device\CpqCiCO60
PhysicalDrive1	\Device\Harddisk1\DR1
CpqCiAO0	\Device\CpqCiAO0
CpqCiCO33	\Device\CpqCiCO33
CpqCiCO61	\Device\CpqCiCO61
DISPLAY1	\Device\Video0
PhysicalDrive2	\Device\Harddisk2\DR2
CpqCiCO34	\Device\CpqCiCO34
CpqCiCO62	\Device\CpqCiCO62
VHDMP	\Device\VHDMP
CpqCiCO35	\Device\CpqCiCO35
CpqCiCO63	\Device\CpqCiCO63
Psched	\Device\Psched
CpqCiCO36	\Device\CpqCiCO36
AscKmd	\Device\AscKmd
CdRom0	\Device\CdRom0
CpqCiCO37	\Device\CpqCiCO37
STORVSP	\Device\STORVSP
CdRom1	\Device\CdRom1
LPT2	\Device\NamedPipe\Spooler\LPT2
NPF_NdisWanIpv6	\Device\NPF_NdisWanIpv6
CpqCiCO38	\Device\CpqCiCO38
F:	\Device\CdRom1
HCD5	\Device\USBPDO-5
AgileVPN	\Device\AgileVPN
CpqCiCO39	\Device\CpqCiCO39
WMIDataDevice	\Device\WMIDataDevice
HCD1	\Device\USBPDO-1
Scsi0:	\Device\Ide\IdePort0
CpqCiCO7	\Device\CpqCiCO7
PEAuth	\Device\PEAuth
IPSECDOSPDevice	\Device\IPSECDOSP
COM1	\Device\Serial0
CpqCiCO10	\Device\CpqCiCO10
CpqCiCO3	\Device\CpqCiCO3
Harddisk2Partition1	\Device\HarddiskVolume3
UNC	\Device\Mup
ElbyCDIO	\Device\ElbyCDIO
CpqCiCO11	\Device\CpqCiCO11
NDISWANIP	\Device\NDMP14
DISPLAY2	\Device\Video1
HarddiskVolumeShadowCopy10	\Device\HarddiskVolumeShadowCopy10
SPDevice	\Device\SPDevice
ASYNCMAC	\Device\ASYNCMAC
CpqCiCO12	\Device\CpqCiCO12
CpqCiCO40	\Device\CpqCiCO40
Tcp	\Device\Tcp
HarddiskVolumeShadowCopy11	\Device\HarddiskVolumeShadowCopy11
Harddisk0Partition1	\Device\HarddiskVolume4
Scsi1:	\Device\Ide\IdePort1
CpqCiCO13	\Device\CpqCiCO13
CpqCiCO41	\Device\CpqCiCO41
HarddiskVolumeShadowCopy12	\Device\HarddiskVolumeShadowCopy12
CpqCiCO14	\Device\CpqCiCO14
WanArp	\Device\WANARP
NPF_NdisWanIp	\Device\NPF_NdisWanIp
CpqCiCO42	\Device\CpqCiCO42

PRN	\\DosDevices\LPT1
HarddiskVolumeShadowCopy13	\\Device\HarddiskVolumeShadowCopy13
RdpDrDvMgr	\\Device\RdpDrDvMgr
CpqCiCO15	\\Device\CpqCiCO15
CpqCiCO43	\\Device\CpqCiCO43
HarddiskVolumeShadowCopy20	\\Device\HarddiskVolumeShadowCopy20
HarddiskVolumeShadowCopy14	\\Device\HarddiskVolumeShadowCopy14
CompositeBattery	\\Device\CompositeBattery
S:	\\Device\HarddiskVolume3
Scsi2:	\\Device\Ide\IdePort2
CpqCiCO16	\\Device\CpqCiCO16
CpqCiCO44	\\Device\CpqCiCO44
HarddiskVolumeShadowCopy21	\\Device\HarddiskVolumeShadowCopy21
HarddiskVolumeShadowCopy15	\\Device\HarddiskVolumeShadowCopy15
MountPointManager	\\Device\MountPointManager
CpqCiCO17	\\Device\CpqCiCO17
CpqCiCO45	\\Device\CpqCiCO45
HarddiskVolumeShadowCopy22	\\Device\HarddiskVolumeShadowCopy22
HarddiskVolumeShadowCopy16	\\Device\HarddiskVolumeShadowCopy16
HCD2	\\Device\USBFD0-2
U.S. Robotics 56K FAX EXT	\\Device\00000088
CpqCiCO18	\\Device\CpqCiCO18
CpqCiCO8	\\Device\CpqCiCO8
CpqCiCO46	\\Device\CpqCiCO46
HarddiskVolumeShadowCopy30	\\Device\HarddiskVolumeShadowCopy30
HarddiskVolumeShadowCopy23	\\Device\HarddiskVolumeShadowCopy23
HarddiskVolumeShadowCopy17	\\Device\HarddiskVolumeShadowCopy17
WMIAdminDevice	\\Device\WMIAdminDevice
Global	\\GLOBAL??
CpqCiCO19	\\Device\CpqCiCO19
CpqCiCO4	\\Device\CpqCiCO4
CpqCiCO47	\\Device\CpqCiCO47
HarddiskVolumeShadowCopy31	\\Device\HarddiskVolumeShadowCopy31
HarddiskVolumeShadowCopy24	\\Device\HarddiskVolumeShadowCopy24
HarddiskVolumeShadowCopy18	\\Device\HarddiskVolumeShadowCopy18
T:	\\Device\HarddiskVolume2
Scsi3:	\\Device\Ide\IdePort3
LOG:	\\cls
FltMgrMsg	\\FileSystem\Filters\FltMgrMsg
CpqCiCO0	\\Device\CpqCiCO0
CpqCiCO48	\\Device\CpqCiCO48
DISPLAY3	\\Device\Video2
HarddiskVolumeShadowCopy32	\\Device\HarddiskVolumeShadowCopy32
HarddiskVolumeShadowCopy25	\\Device\HarddiskVolumeShadowCopy25
HarddiskVolumeShadowCopy19	\\Device\HarddiskVolumeShadowCopy19
VMBus	\\Device\VMBus
CpqCiCO49	\\Device\CpqCiCO49
HarddiskVolumeShadowCopy33	\\Device\HarddiskVolumeShadowCopy33
HarddiskVolumeShadowCopy26	\\Device\HarddiskVolumeShadowCopy26
FltMgr	\\FileSystem\Filters\FltMgr
HarddiskVolumeShadowCopy40	\\Device\HarddiskVolumeShadowCopy40
NONSPOOLED_LPT2	\\Device\Parallel1
HarddiskVolumeShadowCopy34	\\Device\HarddiskVolumeShadowCopy34
HarddiskVolumeShadowCopy27	\\Device\HarddiskVolumeShadowCopy27
Scsi4:	\\Device\RaidPort0
CpqCiCO20	\\Device\CpqCiCO20
MAILSLOT	\\Device\MailSlot
NDISWANBH	\\Device\NDMP13
HarddiskVolumeShadowCopy35	\\Device\HarddiskVolumeShadowCopy35
HarddiskVolumeShadowCopy28	\\Device\HarddiskVolumeShadowCopy28
Harddisk1 Partition1	\\Device\HarddiskVolume1
HarddiskVolume1	\\Device\HarddiskVolume1
FtControl	\\Device\VolMgrControl

CpqCiCO21	\\Device\CpqCiCO21
HarddiskVolumeShadowCopy42	\\Device\HarddiskVolumeShadowCopy42
WanArpV6	\\Device\WANARPV6
VolMgrControl	\\Device\VolMgrControl
HarddiskVolumeShadowCopy36	\\Device\HarddiskVolumeShadowCopy36
HarddiskVolumeShadowCopy29	\\Device\HarddiskVolumeShadowCopy29
Harddisk1Partition2	\\Device\HarddiskVolume2
HarddiskVolume2	\\Device\HarddiskVolume2
Nsi	\\Device\Nsi
CpqCiCO22	\\Device\CpqCiCO22
CpqCiCO50	\\Device\CpqCiCO50
fsWrap	\\Device\FsWrap
HarddiskVolumeShadowCopy37	\\Device\HarddiskVolumeShadowCopy37
HarddiskVolume3	\\Device\HarddiskVolume3
CpqCiCO23	\\Device\CpqCiCO23
HarddiskVolumeShadowCopy44	\\Device\HarddiskVolumeShadowCopy44
NPF_NdisWanBh	\\Device\NPF_NdisWanBh
CpqCiCO51	\\Device\CpqCiCO51
HarddiskVolumeShadowCopy38	\\Device\HarddiskVolumeShadowCopy38
HarddiskVolume4	\\Device\HarddiskVolume4
V:	\\Device\HarddiskVolume4
HCD3	\\Device\USBFD0-3
Scsi5:	\\Device\RaidPort1
CpqCiCO24	\\Device\CpqCiCO24
HarddiskVolumeShadowCopy45	\\Device\HarddiskVolumeShadowCopy45
CpqCiCO9	\\Device\CpqCiCO9
Secdrv	\\Device\Secdrv
CpqCiCO52	\\Device\CpqCiCO52
HarddiskVolumeShadowCopy39	\\Device\HarddiskVolumeShadowCopy39
HarddiskVolumeShadowCopy4	\\Device\HarddiskVolumeShadowCopy4
CpqCiCO25	\\Device\CpqCiCO25
CpqCiCO5	\\Device\CpqCiCO5
NXTIPSECDivice	\\Device\NXTIPSEC
CpqCiCO53	\\Device\CpqCiCO53
HarddiskVolumeShadowCopy5	\\Device\HarddiskVolumeShadowCopy5
CpqHlth	\\Device\CpqHlth
CpqCiCO26	\\Device\CpqCiCO26
CpqCiCO1	\\Device\CpqCiCO1
SstpDrv	\\Device\SstpDrv
CpqCiCO54	\\Device\CpqCiCO54
DISPLAY4	\\Device\Video3
TeredoTun	\\Device\TeredoTun
HarddiskVolumeShadowCopy6	\\Device\HarddiskVolumeShadowCopy6
CpqCiCO27	\\Device\CpqCiCO27
Scsi6:	\\Device\Scsi\VC1one1
WFPDev	\\Device\WFP
CpqCiCO55	\\Device\CpqCiCO55
HarddiskVolumeShadowCopy7	\\Device\HarddiskVolumeShadowCopy7
CpqCiCO28	\\Device\CpqCiCO28
MpsDevice	\\Device\MPS
WfpAle	\\Device\WfpAle
NDIS	\\Device\Ndis
CpqCiCO56	\\Device\CpqCiCO56
HarddiskVolumeShadowCopy8	\\Device\HarddiskVolumeShadowCopy8
CpqCiCO29	\\Device\CpqCiCO29
CpqCiCO57	\\Device\CpqCiCO57
HarddiskVolumeShadowCopy9	\\Device\HarddiskVolumeShadowCopy9
PartmgrControl	\\Device\PartmgrControl
PIPE	\\Device\NamedPipe
CpqCiCO58	\\Device\CpqCiCO58
C:	\\Device\HarddiskVolume1
Scsi7:	\\Device\RaidPort2

NDISWANIPV6	\Device\NDMP15
CpqCiCO59	\Device\CpqCiCO59
AUX	\DosDevices\COM1
NUL	\Device\Null
VmSwitch	\Device\VmSwitch
CpqCiCO30	\Device\CpqCiCO30
HCD4	\Device\USBFDO-4
HCD0	\Device\USBFDO-0
NdisWan	\Device\NdisWan
CpqCiCO6	\Device\CpqCiCO6
CpqCiCO31	\Device\CpqCiCO31
	\Device\CpqCiCO31

Informazioni sulle prestazioni del sistema operativo

Dati probabilità guasti

Nome dispositivo	IDE\DiskWDC_WD5000AAKS-00UU3A0_01.03B015&2c0b779d&0&1.0.0_0
Probabilità guasti	No
Causa guasto	0

Dump dei dati OEM SMART

Nome dispositivo	IDE\DiskWDC_WD5000AAKS-00UU3A0_01.03B015&2c0b779d&0&1.0.0_0
0000 - 000F	10 00 01 2F 00 C8 C8 00 00 00 00 00 00 03 27 .../.....'
0010 - 001F	00 8E 8D 33 0F 00 00 00 00 04 32 00 64 64 2D ...3.....2.dd-
0020 - 002F	00 00 00 00 00 00 05 33 00 C8 C8 00 00 00 00 003.....
0030 - 003F	00 00 07 2E 00 64 FD 00 00 00 00 00 00 09 32d.....2
0040 - 004F	00 49 49 81 4E 00 00 00 00 0A 32 00 64 FD 00 ...I.I.N.....2.d..
0050 - 005F	00 00 00 00 00 00 0B 32 00 64 FD 00 00 00 00 002.d.....
0060 - 006F	00 00 0C 32 00 64 64 2B 00 00 00 00 00 00 C0 32 ...2.dd+.....2
0070 - 007F	00 C8 C8 23 00 00 00 00 00 C1 32 00 C8 C8 09 ...#.....2....
0080 - 008F	00 00 00 00 00 00 C2 22 00 6D 66 22 00 00 00 00".mf"....
0090 - 009F	00 00 C4 32 00 C8 C8 00 00 00 00 00 00 C5 32 ...2.....2
00A0 - 00AF	00 C8 C8 00 00 00 00 00 00 C6 30 00 C8 C8 000....
00B0 - 00BF	00 00 00 00 00 00 C7 32 00 C8 C8 00 00 00 00 002.....
00C0 - 00CF	00 00 C8 08 00 C8 C8 00 00 00 00 00 00 00 002.....
00D0 - 00DF	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 002.....
00E0 - 00EF	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 002.....
00F0 - 00FF	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 002.....
0100 - 010F	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 002.....
0110 - 011F	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 002.....
0120 - 012F	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 002.....
0130 - 013F	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 002.....
0140 - 014F	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 002.....
0150 - 015F	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 002.....
0160 - 016F	00 00 00 00 00 00 00 00 00 84 00 E0 1F 01 7B2.....{
0170 - 017F	03 00 01 00 02 61 05 00 00 00 00 00 00 00 00a.....
0180 - 018F	00 00 01 02 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 002.....
0190 - 019F	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 002.....
01A0 - 01AF	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 002.....
01B0 - 01BF	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 002.....
01C0 - 01CF	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 002.....
01D0 - 01DF	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 002.....
01E0 - 01EF	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 002.....
01F0 - 01FF	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 242.....\$

Risorse

Riepilogo risorse hardware Sistema operativo

Controller Standard Universal Host da PCI a USB	
Dispositivo sistema	No
Dispositivo fantasma	No
I/O	3800h-381fh
IRQ	22
Bridge Intel(R) 82801 PCI - 244E	
Dispositivo sistema	No
Dispositivo fantasma	No
MEM	fb800000h-fb9ffffh
MEM	f0000000h-f7ffffh
I/O	2000h-3fffh
Intel(R) 5520/5500/X58 I/O Hub PCI Express Root Port 7 - 340E	
Dispositivo sistema	No

Dispositivo fantasma	No
MEM	fbe0000h-fbeffffh
I/O	6000h-6fffh
IRQ	4294967292
Controller Universal Host USB famiglia ICH10 Intel(R) - 3A35	
Dispositivo sistema	No
Dispositivo fantasma	No
I/O	1020h-103fh
IRQ	23
HP ProLiant iLO 2 Management Controller Driver	
Dispositivo sistema	No
Dispositivo fantasma	No
MEM	fb8f0000h-fb8f00ffh
IRQ	21
Dispositivo Microsoft generico compatibile IPMI	
Dispositivo sistema	No
Dispositivo fantasma	No
I/O	0ca2h-0ca3h
Intel(R) 5520/5500/X58 I/O Hub PCI Express Root Port 8 - 340F	
Dispositivo sistema	No
Dispositivo fantasma	No
IRQ	4294967286
Controller Universal Host USB famiglia ICH10 Intel(R) - 3A36	
Dispositivo sistema	No
Dispositivo fantasma	No
I/O	1040h-105fh
IRQ	22
Timer di sistema	
Dispositivo sistema	No
Dispositivo fantasma	No
I/O	0040h-0043h
IRQ	0
Timer eventi alta precisione	
Dispositivo sistema	No
Dispositivo fantasma	No
MEM	fed00000h-fed003ffh
Scheda NIC Gigabit Ethernet PCI-E Realtek RTL8168B/8111B (NDIS 6.20) #2	
Dispositivo sistema	No
Dispositivo fantasma	No
MEM	fbff0000h-fbff0fffh
I/O	7000h-70fffh
IRQ	32
Controller di accesso diretto alla memoria (DMA)	
Dispositivo sistema	No
Dispositivo fantasma	No
I/O	0000h-000fh
I/O	0080h-008fh
I/O	00c0h-00dfh
DMA	7
Intel(R) 5520/5500/X58 I/O Hub PCI Express Root Port 1 - 3408	
Dispositivo sistema	No
Dispositivo fantasma	No
MEM	fb000000h-fbdffffh
I/O	4000h-4fffh
IRQ	4294967294
Intel(R) 5520/5500/X58 I/O Hub PCI Express Root Port 9 - 3410	
Dispositivo sistema	No
Dispositivo fantasma	No
MEM	fbf00000h-fbffffh
I/O	7000h-7fffh
IRQ	4294967291
Driver infrastruttura di virtualizzazione	

Dispositivo sistema	No
Dispositivo fantasma	No
IRQ	4294967272
IRQ	4294967271
IRQ	4294967270
IRQ	4294967269
Controller Universal Host USB famiglia ICH10 Intel(R) - 3A39	
Dispositivo sistema	No
Dispositivo fantasma	No
I/O	1060h-107fh
IRQ	23
Tastiera PS/2 standard	
Dispositivo sistema	No
Dispositivo fantasma	No
I/O	0060h-0060h
I/O	0064h-0064h
IRQ	1
Bus macchina virtuale	
Dispositivo sistema	No
Dispositivo fantasma	No
IRQ	4294967276
IRQ	4294967275
IRQ	4294967274
IRQ	4294967273
Porta di comunicazione (COM1)	
Dispositivo sistema	No
Dispositivo fantasma	No
I/O	03f8h-03ffh
IRQ	4
Scheda NIC Gigabit Ethernet PCI-E Realtek RTL8168B/8111B (NDIS 6.20)	
Dispositivo sistema	No
Dispositivo fantasma	No
MEM	fbef0000h-fbef0fffh
I/O	6000h-60fffh
IRQ	30
Intel(R) 5520/5500/X58 I/O Hub PCI Express Root Port 2 - 3409	
Dispositivo sistema	No
Dispositivo fantasma	No
IRQ	4294967290
Altoparlante di sistema	
Dispositivo sistema	No
Dispositivo fantasma	No
I/O	0061h-0061h
Intel(R) 5520/5500/X58 I/O Hub PCI Express Root Port 10 - 3411	
Dispositivo sistema	No
Dispositivo fantasma	No
IRQ	4294967285
Controller Enhanced Host USB famiglia ICH10 Intel(R) - 3A3A	
Dispositivo sistema	No
Dispositivo fantasma	No
MEM	fb7f0000h-fb7f03fffh
IRQ	20
Bus PCI	
Dispositivo sistema	No
Dispositivo fantasma	No
MEM	ef000000h-fbfffffh
MEM	fed00000h-fed03fffh
MEM	fed00000h-fed44fffh
MEM	a0000h-bffffh
I/O	1000h-7fffh
I/O	0000h-03afh
I/O	03e0h-0cf7h
I/O	0d00h-0fffh

I/O	03b0h-03bbh
I/O	03c0h-03dfh
HP ProLiant iLO 2 Legacy Support Function	
Dispositivo sistema	No
Dispositivo fantasma	No
MEM	fb9e0000h-fb9e01ffh
I/O	2800h-28ffh
IRQ	10
Bus IO esteso	
Dispositivo sistema	No
Dispositivo fantasma	No
I/O	002eh-002fh
I/O	0620h-065fh
I/O	0680h-069fh
I/O	0600h-061fh
I/O	0660h-067fh
I/O	0300h-031fh
Adattatore PCI standard da PCI a PCI	
Dispositivo sistema	No
Dispositivo fantasma	No
MEM	fb000000h-fb00ffffh
Intel(R) 5520/5500/X58 I/O Hub PCI Express Root Port 3 - 340A	
Dispositivo sistema	No
Dispositivo fantasma	No
I/O	5000h-5fffh
IRQ	4294967293
Controller standard PCI IDE	
Dispositivo sistema	No
Dispositivo fantasma	No
I/O	1080h-1087h
I/O	1088h-108bh
I/O	1090h-1097h
I/O	1098h-109bh
I/O	10a0h-10afh
I/O	10b0h-10bfh
IRQ	17
I/O	10c0h-10c7h
I/O	10c8h-10cbh
I/O	10d0h-10d7h
I/O	10d8h-10dbh
I/O	10e0h-10efh
I/O	10f0h-10ffh
IRQ	17
Intel(R) ICH10 Family PCI Express Root Port 1 - 3A40	
Dispositivo sistema	No
Dispositivo fantasma	No
MEM	fb000000h-fb00ffffh
IRQ	16
Orologio di sistema CMOS a tempo reale	
Dispositivo sistema	No
Dispositivo fantasma	No
I/O	0070h-0071h
HP iLO Management Channel Interface Driver	
Dispositivo sistema	No
Dispositivo fantasma	No
MEM	fb9d0000h-fb9d07ffh
MEM	fb9c0000h-fb9c3fffh
MEM	fb900000h-fb97ffffh
I/O	3400h-34ffh
IRQ	22
Risorse scheda madre	
Dispositivo sistema	No
Dispositivo fantasma	No

MEM	e8000000h-ebfffffh
MEM	fe000000h-febfffffh
MEM	efffe000h-effffffh
I/O	0070h-0077h
I/O	0408h-040fh
I/O	04d0h-04d1h
I/O	0020h-003fh
I/O	00a0h-00bfh
I/O	0090h-009fh
I/O	0050h-0053h
I/O	0700h-071fh
I/O	0880h-08ffh
I/O	0900h-097fh
I/O	0010h-001fh
I/O	0c80h-0c83h
I/O	0cd4h-0cd7h
I/O	0f50h-0f58h
I/O	00f0h-00f0h
I/O	0ca0h-0ca1h
I/O	0ca4h-0ca5h
I/O	02f8h-02ffh
PCI Express ECP Parallel Port (LPT2)	
Dispositivo sistema	No
Dispositivo fantasma	No
I/O	5000h-5007h
I/O	5008h-500bh
Mouse compatibile PS/2	
Dispositivo sistema	No
Dispositivo fantasma	No
IRQ	12
Intel(R) 5520/X58 I/O Hub PCI Express Root Port 4 - 340B	
Dispositivo sistema	No
Dispositivo fantasma	No
IRQ	4294967289
ATI ES1000	
Dispositivo sistema	No
Dispositivo fantasma	No
MEM	f0000000h-f7fffffh
MEM	fb9f0000h-fb9ffffh
MEM	a0000h-bffffh
I/O	3000h-30ffh
I/O	03b0h-03bbh
I/O	03c0h-03dfh
IRQ	23
Sistema compatibile ACPI Microsoft	
Dispositivo sistema	No
Dispositivo fantasma	No
IRQ	81
IRQ	82
IRQ	83
IRQ	84
IRQ	85
IRQ	86
IRQ	87
IRQ	88
IRQ	89
IRQ	90
IRQ	91
IRQ	92
IRQ	93
IRQ	94
IRQ	95

IRQ	96
IRQ	97
IRQ	98
IRQ	99
IRQ	100
IRQ	101
IRQ	102
IRQ	103
IRQ	104
IRQ	105
IRQ	106
IRQ	107
IRQ	108
IRQ	109
IRQ	110
IRQ	111
IRQ	112
IRQ	113
IRQ	114
IRQ	115
IRQ	116
IRQ	117
IRQ	118
IRQ	119
IRQ	120
IRQ	121
IRQ	122
IRQ	123
IRQ	124
IRQ	125
IRQ	126
IRQ	127
IRQ	128
IRQ	129
IRQ	130
IRQ	131
IRQ	132
IRQ	133
IRQ	134
IRQ	135
IRQ	136
IRQ	137
IRQ	138
IRQ	139
IRQ	140
IRQ	141
IRQ	142
IRQ	143
IRQ	144
IRQ	145
IRQ	146
IRQ	147
IRQ	148
IRQ	149
IRQ	150
IRQ	151
IRQ	152
IRQ	153
IRQ	154
IRQ	155
IRQ	156
IRQ	157
IRQ	158

IRQ	159
IRQ	160
IRQ	161
IRQ	162
IRQ	163
IRQ	164
IRQ	165
IRQ	166
IRQ	167
IRQ	168
IRQ	169
IRQ	170
IRQ	171
IRQ	172
IRQ	173
IRQ	174
IRQ	175
IRQ	176
IRQ	177
IRQ	178
IRQ	179
IRQ	180
IRQ	181
IRQ	182
IRQ	183
IRQ	184
IRQ	185
IRQ	186
IRQ	187
IRQ	188
IRQ	189
IRQ	190
HP NC326i PCIe Dual Port Gigabit Server Adapter	
Dispositivo sistema	No
Dispositivo fantasma	No
MEM	fbaf0000h-fbafffffh
MEM	fbae0000h-fbaefffffh
IRQ	16
Intel(R) 5520/X58 I/O Hub PCI Express Root Port 5 - 340C	
Dispositivo sistema	No
Dispositivo fantasma	No
IRQ	4294967288
Smart Array P410i Controller	
Dispositivo sistema	No
Dispositivo fantasma	No
MEM	fbcb0000h-fbdfffffh
MEM	fbfb0000h-fbbf0ffffh
IRQ	4294967284
IRQ	4294967283
IRQ	4294967282
IRQ	4294967281
IRQ	4294967280
IRQ	4294967279
IRQ	4294967278
IRQ	4294967277
HP NC326i PCIe Dual Port Gigabit Server Adapter #2	
Dispositivo sistema	No
Dispositivo fantasma	No
MEM	fbad0000h-fbadffffh
MEM	fbac0000h-fbacffffh
IRQ	17
Intel(R) 5520/X58 I/O Hub PCI Express Root Port 6 - 340D	
Dispositivo sistema	No

Dispositivo fantasma	No
IRQ	4294967287
Controller Universal Host USB famiglia ICH10 Intel(R) - 3A34	
Dispositivo sistema	No
Dispositivo fantasma	No
I/O	1000h-101fh
IRQ	20
Sistema	
Informazioni di sistema - Tipo 1	
Produttore	HP
Nome prodotto	ProLiant ML350 G6
Versione	Non disponibile
Numero di serie	CZJ0070435
UUID (Universal Unique ID)	343730303635435A4A30303730343335
Tipo di riattivazione	Interruttore di alimentazione
Numero SKU	470065-145
Gruppo computer	ProLiant
Pacchetto processore 1 (Zoccolo 1, Core = 4)	
Intel Xeon Processore	
Velocità	2.13 Ghz
ID famiglia	6
ID modello	a
Versione	Intel(R) Xeon(R) CPU E5506 @ 2.13GHz
Produttore	Intel
Descrizione socket	Proc 1
Orologio esterno	133
Numero di core	4
ID fasi	0005
Cache L1	128KB
Cache L2	1.0MB
Cache L3	4MB
Installato	Sì
Cabinet o chassis di sistema - Tipo 3	
Produttore	HP
Tipo di enclosure	Tower
Versione	Non disponibile
Numero di serie	CZJ0070435
Numero d'inventario	Non disponibile
Informazioni BIOS - Tipo 0	
Dimensione	8192K Bytes
Caratteristiche BIOS	0x7DC9DA80h
Estensione caratteristiche BIOS byte 1	0003h
Estensione caratteristiche BIOS byte 2	0007h
Caratteristiche	
Supporto ISA	No
Supporto MCA	No
Supporto EISA	No
Supporto PCI	Sì
Supporto PC Card (PCMCIA)	No
Supporto PNP	Sì
Supporto APM	No
BIOS aggiornabile	Sì
Shadowing del BIOS	Consentito
Supporto VL-VESA	No
Supporto ESCD	Sì
Avvio da supporto CD	Sì
Supporto avvio selezionabile	Sì
La ROM BIOS è provvista di socket	No
Avvio da supporto PC Card	No

(PCMCIA)	
Supporto EDD	Sì
Supporto floppy giapponese per NEC 9800 1,2 MB (int 13h)	No
Supporto floppy giapponese per Toshiba 1,2 MB (int 13h)	No
Supporto servizi floppy 5,25"/360 KB (int 13h)	Sì
Supporto servizi floppy 5,25"/1,2 MB (int 13h)	Sì
Supporto servizi floppy 3,5"/720 KB (int 13h)	Sì
Supporto servizi floppy 3,5"/2,88 MB (int 13h)	No
Supporto servizio di stampa schermo (int 5h)	Sì
Supporto servizi tastiera 8042	Sì
Supporto servizi seriali	Sì
Supporto servizi stampante	Sì
Supporto servizi video CGA/mono	Sì
NEC PC-98	No
Supporto ACPI	Sì
Supporto USB Legacy	Sì
Supporto AGP	No
Supporto awio I2O	No
Supporto awio LS-120	No
Supporto awio da unità Zip ATAPI	No
Supporto awio IEEE 1394	No
Supporto Smart Battery	No
Supporto specifica awio BIOS	Sì
Supporto awio rete inizializzata con tasto funzione	Sì
Supporto distribuzione contenuto specificato	Sì
Fornitore	HP
Versione BIOS	D22
Data versione BIOS	12/01/2010
Altoparlante interno	Device
Indirizzo porta	61h
Bus PCI 0	Device
Bus PCI 1	Device
Bus PCI 2	Device
Bus PCI 3	Device
Bus PCI 4	Device
Bus PCI 5	Device
Bus PCI 14	Device
Bus PCI 17	Device