

Processo di installazione della CHIAVE DI RETE

Informazioni:

Versioni presenti in queste cartelle

- Versione Licenza Manager : 8.31
- Versione Monitor : 1.3.2

Sistemi supportati solo in WIN32

Sistemi consigliati:

- WINDOWS 2000 SP4 Pro / Server
 - Windows XP HOME / PRO
 - Windows 2003 Server
- (non supporta NT4 e Win95)

Trasporto protocollo consigliato:

- TCP/IP: Porta utilizzata per default : 475
(NETBIOS e IPX/SPX sono supportati)

Tipi di CHIAVE consigliati:

- USB HASP 4 oppure HASP HL
(Anche le chiavi parallele sono supportate)

Installazione

- Dovrebbe essere fatta solo nel Server !

Contenuto:

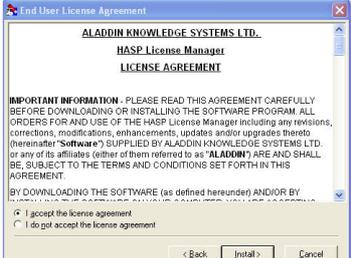
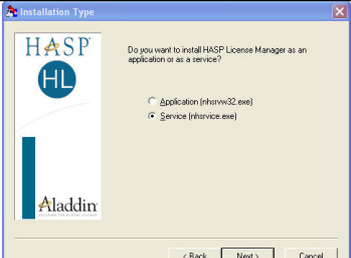
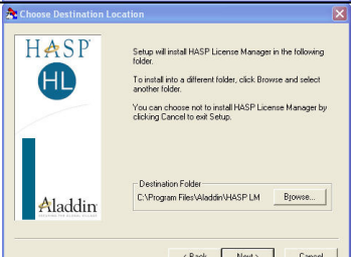
- Licenza HASP_Manager.zip
- Monitor_Setup.zip

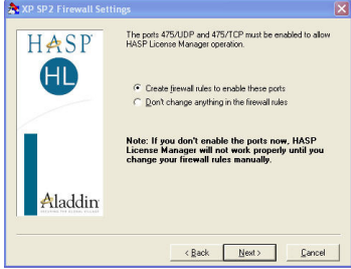
Raccomandazioni:

- Devi avere i diritti di Amministratore per installare questo driver.
(in caso contrario accedi come administrator).
- Prima di iniziare l'installazione , disattiva il tuo Anti-Virus temporaneamente.
- Non connettere ancora la tua chiave .
- Leggi le note importanti alla fine di questo documento !

Processo:

- 1. Decompatta i 2 seguenti file, in una nuova cartella vuota :**
'HASP_License_Manager.zip' e 'Monitor_Setup.zip'
('HASP_License_Manager' e 'Monitor_Setup' verrà creata una sub-cartella)
- 2. Installazione del License Manager:** (installa il service nel server)
Vai da 'HASP_License_Manager' cartella 'lmsetup.exe' programma.

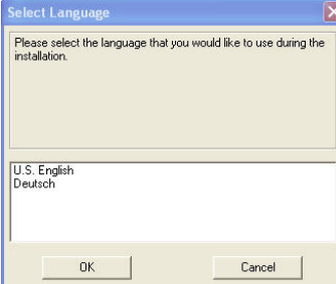
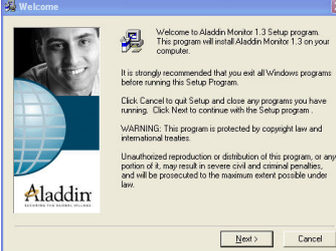
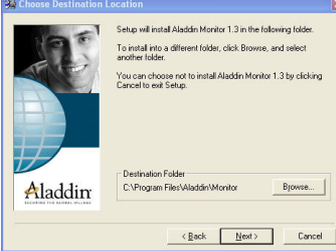
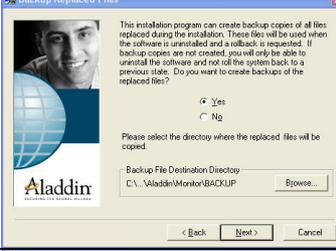
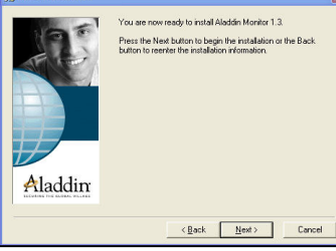
| | |
|--|---|
| <p>Scegli la lingua</p> |  |
| <p>Clicca NEXT</p> |  |
| <p>Accetta la licenza</p> |  |
| <p>Vi consigliamo di installare come service</p> |  |
| <p>Scegli la destinazione della cartella</p> |  |
| <p>Scegli il gruppo del Menu Start</p> |  |

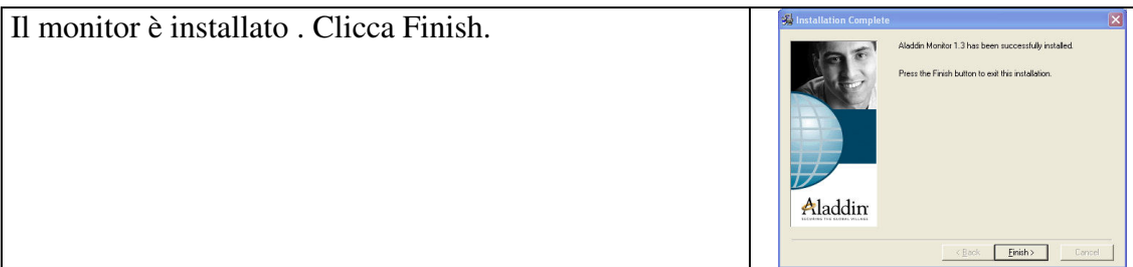
| | |
|--|---|
| <p>Nota! Dato che la License Manager usa la porta 475 con TPC/IP di default, questa porta potrebbe essere aperta se il firewall è installato. Ti consigliamo di usare l'opzione default. Se hai altri sistemi di protezione come antispyware, devi autorizzare l'accesso per questa applicazione per essere comunicata via TCP/IP.</p> |  |
| <p>Il processo installa il driver e Windows deve riconoscere il nuovo hardware.</p> |  |
| <p>Il processo di installazione è terminato. Clicca Next</p> |  |
| <p>Questa icona apparirà nella task bar.</p> |  |
| <p>Clicca in questa icona con il giusto tasto e apri la finestra. Dovresti trovare questa finestra. - La License Manager ora è attiva</p> | |
|  | |

3. Installazione del Monitor: (Installa il monitor nel server)

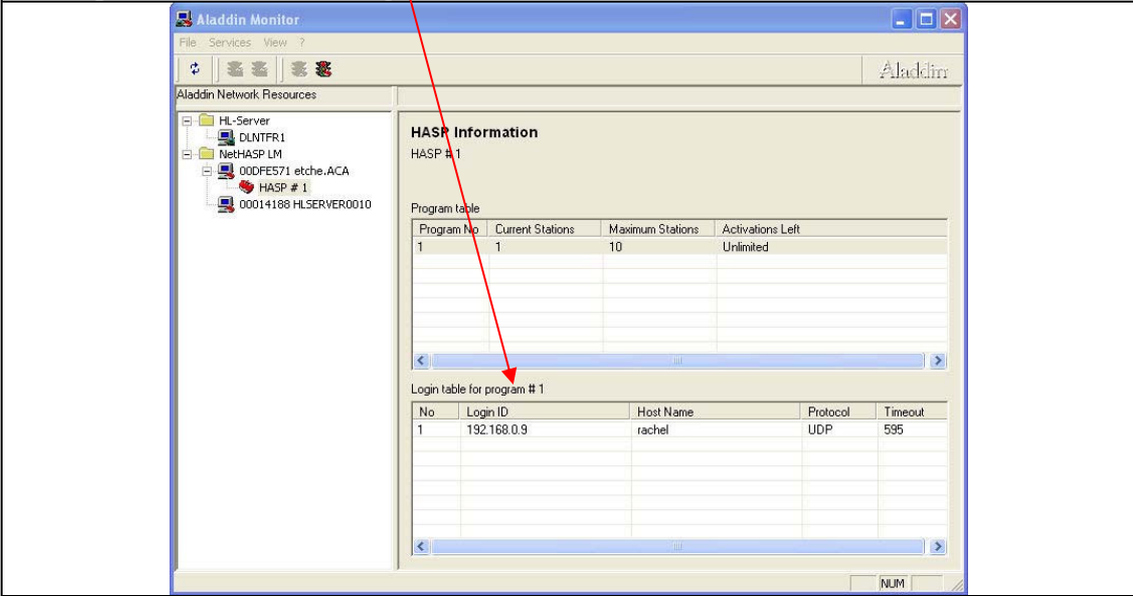
Vai da 'Monitor_Setup' cartella 'AKSMON32.EXE' programma.

All'interno della manutenzione della struttura per esempio, il Monitor ti permette di controllare se il service è usato per non disturbare il lavoro dell'utente.

| | |
|---|---|
| Scegli la tua lingua |  |
| Clicca NEXT |  |
| Scegli la destinazione della cartella |  |
| Fare una copia di riserva dei file sostituiti. Questo ti permette di rigenerare durante l'installazione il processo del Monitor. Ti consigliamo di mantenere l'opzione default. |  |
| Clicca Next |  |



Lancia il Monitor dal Menu start. Dovresti trovare questa finestra. Come puoi notare nell'immagine, un utente è connesso al service.



Note Importanti

Se per una ragione od un'altra, il service è stato bloccato prematuramente, o si verifica un problema di rete ,devi informare tutti gli utenti immediatamente.

L'utente deve bloccare il lavoro del proprio software **senza chiuderlo** e aspettare fino a che il service non si è rigenerato.

Una volta rigenerato il service, l'amministratore dovrebbe informare tutti gli utenti della procedura necessaria per salvare il suo ultimo lavoro, durante la sessione aperta.

Nella maggior parte dei casi, il service fornisce ancora accessi a tutte le sessioni in corso e rende possibile continuare il lavoro senza la perdita di informazioni.