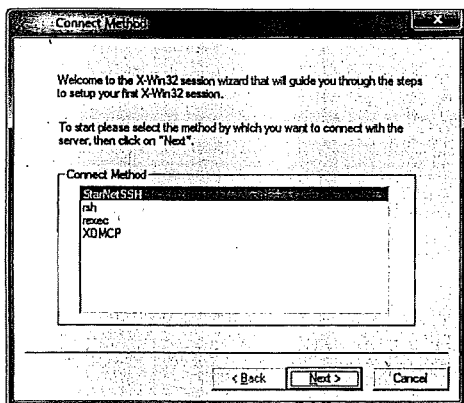


## Starta Matlab på Tuxedo

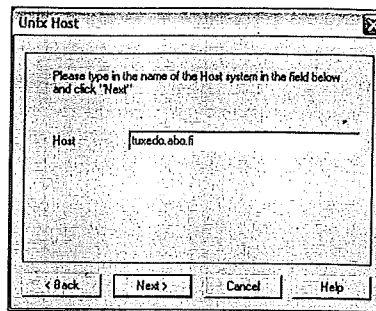
### På en Windowsmaskin, alternativ 1

Detta alternativ kan användas om en nyare version av X-Win32 är installerad (6.0 eller nyare).

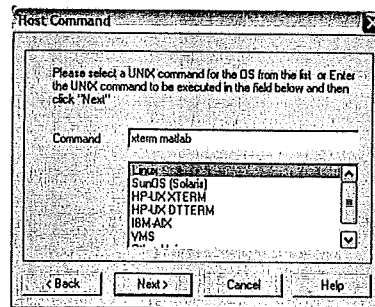
1. Starta programmet *X-Win32*. Om det är första gången du kör programmet kommer det upp en guide som man kan använda för att skapa en session du kan använda för att starta Matlab. Om inte så högerklicka på programmets ikon (ett blått X) nere till höger och välj *Xconfig*. Tryck sedan på *Wizard*.
2. Välj *StarNetSSH*. Tryck *Next*.



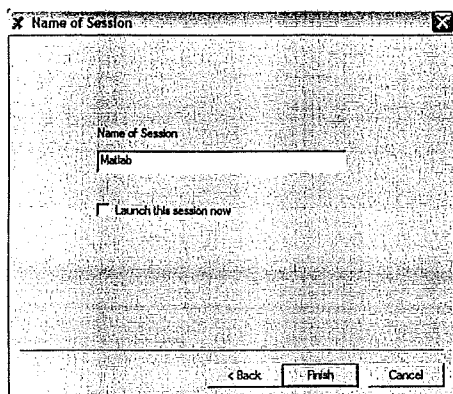
3. Skriv i adressen *tuxedo.abo.fi* i fältet *Host*. Tryck *Next*.



4. Skriv i ditt Unix användarnamn och lösenord. Tryck *Next*.
5. I *Command* fältet, skriv in *xterm matlab*. Tryck *Next*.



6. Ge sessionen ett namn, t.ex. *Matlab*. Kryssa  i *Launch this session now*. Tryck *Finish*.



7. Högerklicka på programmets ikon (ett blått X) nere till höger och välj *Xconfig*. För att göra så man kan kopiera och klistra in i programmet välj fliken *Other* och sedan under *Clipboard*, *X Selection* välj *CLIPBOARD*. Tryck *Apply*.
8. Vänsterklicka på *X-Win32*'s ikon i nedre högra hörnet (ett blått X) och välj *Matlab* (eller det namn du gett åt sessionen).

Observera att du endast behöver göra detta en gång per dator. Nästa gång är det bara att starta *X-Win32* och följa punkt 8.

Eller ladda ner gratis-programmet Octave från

<http://www.octave.org>

Fungerar i stort sett som Matlab med (i regel) samma kommandor