**Bash Shell**

El *bash shell* es el lenguaje interprete de comandos de los sistemas operativos GNU. Su nombre es el acrónimo de “*Bourne-Again Shell*”, un juego de palabras de Stephen Bourne, el autor del ancestro directo del actual *shell* de Unix.

*Bash shell* es compatible y está incorporado con la mayoría de los tipos de *shell* (ksh y csh, por ejemplo) y es bastante útil para la interacción entre el usuario y el sistema y la programación.

Aunque los sistemas operativos GNU ofrecen sus propios *shells*, *bash shell* es el interprete por defecto en cada versión de los sistemas Unix.

**Qué no entendí muy bien**

Su interacción con las plataformas Windows o sistemas MS/DOS. Aunque bien, comprendo que tiene algún soporte para ello.

**Qué entendí muy bien**

*Bash shell* es el interprete por defecto de todo sistema Unix, poseyendo los comandos necesarios para la comunicación con el Kernel y los servicios del sistema operativo.

**Bash Shell** (Español)

El *bash shell* es el lenguaje interprete de comandos de los sistemas operativos GNU, a su vez es la principal herramienta para la administración del sistema, por ser este el interprete entre el kernel y usuarios o programas de tipo texto. Su nombre es el acrónimo de “*Bourne-Again Shell*”, un juego de palabras de Stephen Bourne, el autor del ancestro directo del actual *shell* de Unix.

*Bash shell* es compatible y está incorporado con la mayoría de los tipos de *shell* (ksh y csh, por ejemplo) y es bastante útil para la interacción entre el usuario y el sistema y la programación. No es una terminal, ni el único interprete.

Aunque los sistemas operativos GNU ofrecen sus propios *shells*, *bash shell* es el interprete por defecto en cada versión de los sistemas Unix.

**Qué no entendí muy bien**

Su interacción con las plataformas Windows o sistemas MS/DOS. Aunque bien, comprendo que tiene algún soporte para ello.

**Qué entendí muy bien**

Bash shell es el interprete por defecto de todo sistema Unix, poseyendo los comandos necesarios para la comunicación con el Kernel y los servicios del sistema operativo.