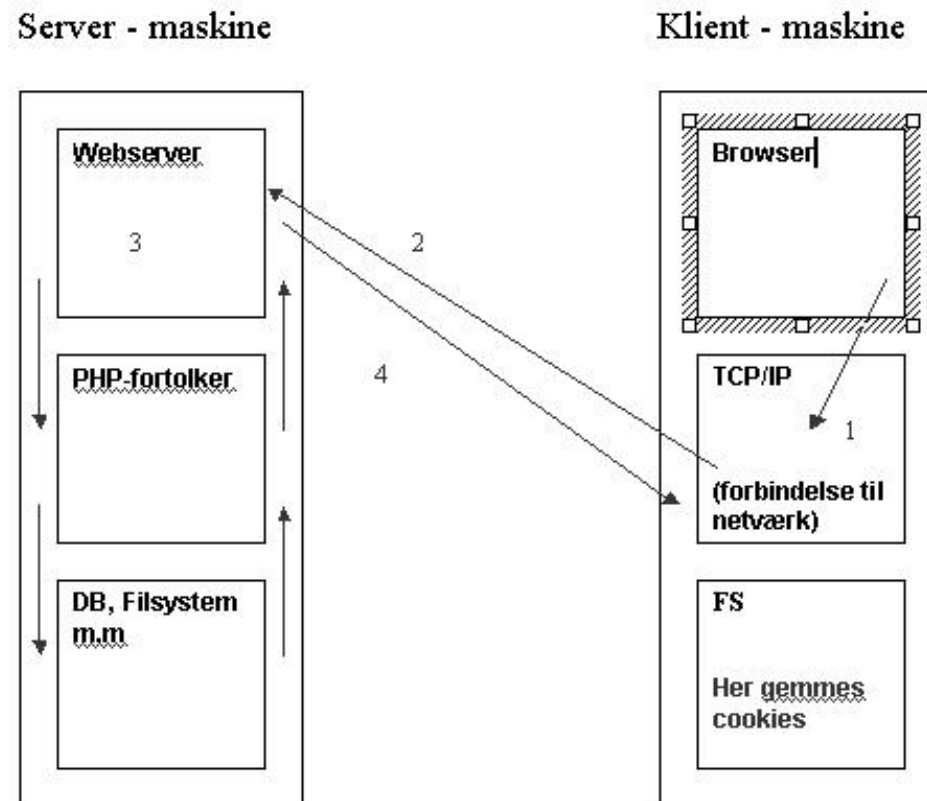


Filhåndtering. Mail. Buffer

Forelæsning nr 11

- Filhåndtering
- Læse, skrive, oprette og slette i filsystemet
- Internettet som en database (sic!)
- Mailkomponent
- Næste uges - åbne - opgave.

Trafikken mellem server - client



Filhåndtering

PHP kan –

- åbne og lukke filer
- læse og skrive i filer
- navngive eller slette filer
- navigere i en fil
- åbne og lukke en mappe
- læse indhold i en mappe
- navngive eller slette mapper

Ganske som programmet Stifinder!

Åbne, læse, skrive, tilføje, lukke

`$filepointer = fopen(strFilnavn, strMode, intVirtuelSti)`

`fclose($filepointer)`

`fread($filepointer, length)`

`fwrite($filepointer,$strNewContent)`

Readfile()

- Kombinerer de foregående funktioner, således at filen åbnes, læses, udskrives til HTTP-output og lukkes.

Filens egenskaber

- Som stifinderens ”Properties” kan PHP hente en mængde oplysninger om en fil:

`file_exists($FileName)`

`filesize($FileName)`

`Filectime($FileName)` tidspunktet for ændring af filen

`Filemtime($FileName)`

Kopi af fil. Navneændring

- `Copy($FilenameMaster, $FilenameCopy)`
- `Rename()`

Email

Mail fra en webserver:

- <http://www.php.net/manual/en/ref.mail.php>

Buffer

Bufferen holder det udskrevne tilbage. Dvs selvom der forekommer echo(), print() e.lign sendes der ikke noget HTTP-output – og der oprettes heller ikke en HTTP-header. Først ved flush() dannes HTTP-header og output sendes afsted.

ob_start()

flush()

ob_end_flush()

ob_end_clean()

Næste uges opgavesæt