

- A M.B. - nek kell kijelentenie a gépnek, hogy van-e új megosztás, ezt így a többiektől (lajka), valamint elvárosoláskor a M.B. tölti a gépet és a megosztásokat a listájából.
- Ha a gép nem tudott kijelentkezni a M.B.-től, látszani fog a listában.

Hálózati kapcsolatok / tulajdonságok

- Itt kell lenni: Microsoft Network ügyfél } csatlakozás nélküli hálózati megosztás
File és nyomtatógépek
- jobb gomb egy file-ra \Rightarrow megosztás és biztonság / megosztani az alábbi néven (át lehet nevezni, ha a tulajdonos más nével látja)

- Biztonság fül
ha nem látjuk részletpont / mappa / ^{nével} egyenlő filemegosztás (ezt kell jelölni)

Engedélyek:

- jogosultsági rendszer a hálózaton
- a jogosultsági rendszer régen szűkös volt, ma már sokmindent lehet állítani (hiszen megkérjük)
- volt régen egy olvasási- és írási jelző
- nem volt user-nek
- Itt be lehet állítani:

kezes hozzáférés

modosítás

olvasás

- külön be lehet állítani az engedélyezést és kilit.
- ha semmit nem mondunk, TILOS
- ha a kilit be van kapcsolva, TILOS

(úgy van beállítva, h. minden meg van kilitva, és utána engedélyesnek, a portokja engedélyezve van.)

- még nem volt beállítás, csak FELSZÓ.

felso:

- vannak olyan sniffer, amik megosztásra vadásznak

linux:

./ss. 193.225.23.0/24 193.225.23.254
 hali hali

- végigjár a megadott IP címet, és keres megosztást
 azt is írja, ha olyat talált, akinek írasi joga van.
- nem szabad írasi adni jelző nélkül

./n. 193.225.220.0

h tűzfalon ez nem lehetne át. lehet meknei
 egy adott IP című gép v. mely megosztásába!

Megosztási módhoz való osztályozást:

..UNC windows name conversio

1., // server \ megosztás

// nem csak server ne írható a "//" után, hanem IP cím is.

2., // IP cím \ megosztás

vesztőpárt / nyújtató / melyikbe lépünk

pl.: portol → megkérjük, hogy egy társi gépre viselkedjen.

új nyújtató konszolidáció / kölcsön

• ha előzetben vagyunk a nével, felismeri, amikor

TP dinnél kell megadni.

|| 193. 225. 33. 12 ⇒ már ezáltal a gépez forduló, ami a megosztásból kijelöl.

• ha éreztetjük a M.B. - t ⇒ új lesz, illetve erősebb gép megjelenésénél is lesz a M.B. Folyton változhat

hálozatok / rajt munkacsoport /

• lehetőség van arra, h. valójában meghajtóval rendeljél önm a megosztásból ⇒ csak főkönyvtárat lehet.

(A meghajtó ne legyen Z: , mert mára kennek-ja a rendszer.)

[HÁLÓZATI meghajtó hálózattalása]

megműködés (jobb g. / kópis. borsára)

• Z: meghajtó : ha a Domain modellet vizsgál, sikeres bejelentkezéskor elindul egy "hálozati autoexec. bat" (netlogon) , és kennek-ja a Z: meghajtót.

net time // scorpius / net / yes → minden felmentő kérdésre legyen a válasz

↓
op rendszer órá-
járól beállítás

↓
visszaírja a hardver órája

a linuxban külön kell beállítani

net use k: // szerver \klics /delete

↓
meghajtóútv

& meghajtóútvvel rendel össze.

net use n: // delete → az n meghajtóval való összerendelést törli.

net use LPT1: // aries \laser

↳ nem a saját nyomtatónak nyomtat,
hanem az ARIES LASER szerverén keresztül

persistens kapcsolatot → legközelebb is létrejön.

DOMAIN MODELL:

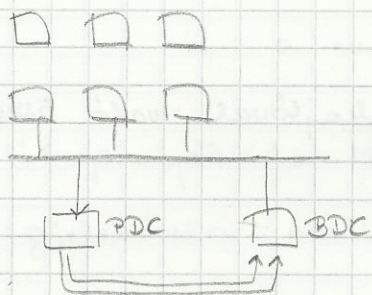
PDC: elsődleges domain szerver (el tudja látni ^{new} wind. 311)

Amikor a saját gépebe jelentkezni be, hanem a PDC-be. Megadhatok 1 újat is jelszót, beenged a hálózatba, de a saját gép működni fog. Domain modellnél 3 sor lex: new, jelszó, tartomány neve. Be tudok jelentkezni a saját gépembe.

- Ha a PDC nem működik, nem tud aszinkronizálni, nem fog működni a rendszer. Ezért van egy **BDC** is, amely egy "szög" szerepet tölt be.

Replica → másolatot jelent

bizonyos funkciók működnek rajta, így nem mindig másdaból van szó.



Nem lehet felvenni, csak bejelentkezni a BDC-n, mert van másolat.

- Ha tartományban vagyunk:

- öröklöm a jogokat

- a netlogon script lehet és az önénekeletést megcsinálja

- csak a változásokat fogja meatekni

- sokáig tart az első bejelentkezés

- rajta lesz a beállítás a winchesteren

Weber használatt technológiá

- alkalmazási réteg legfelsőbb szintje
- hypertext → mint linkre emlékeztető, de nem feltétlenül link.
(pl.: turbo pascal help-je → DOS alatt)
a névleg egyes pontjain utalások vannak

hypertext + multimedia ⇒ hypermedia (pl.: hang
nem elég az ábrákhoz egy része

teg pl.: <html>

</html>

- vannak páros tagok → konténer (tartalmazó unit).

<html>
</html> → tartalmazó elem adni

<head> </head> → weboldal feje

<title> XY, </title> → oldal címe XY, leír.

- még kell tanulni a html nyelvet, vagy más nyelv
szerkesztőt használni: pl.: MS Front Page ← az ismert a
Dreamweaver Microsoft-ot, tudja
i. kezelni
stb.

- a html ke van olyan dolgozzal, amelyet a
Macromedia írta

Ez egy próba

Ez egy másik sor

sorközt veséző teg

nem kórténer tag, nincs eleje és
vége

- ezeket a tegetet úgy írta rögtön, hogy

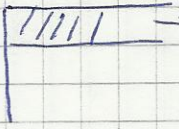
- Bőngésző programok: MS Explorer

Opera

Netcape → ez írta el először, de
akkor nem ez volt a neve.
És a valószínűleg lett jelentve

→ utána megjelent az Explorer, de ez nem
a 0-ról indult.

Nem dolgozik össze a két cég, mindkettő
külön jelent. Lehet, h. az explorer-ben
megnyitott dolog, a netcape-ben nem
kezes jól látszik.

Pl.:  → táblázat adott alakjában legyen egy
kattér. Az explorer ezt tudja, de a
netcape nem tudja, lehet, h. ma nem tudja

- Statisztikus adatot jelentés meg szer a rendszer (MS expl., Opera, ...)

- A html-t és ezekkel bővíteni ⇒ jelentés indult

Előbb a Java script jelent meg ⇒ lehetőséget adott,

h. a ~~hite~~ programokat futtassuk a böngészőben.

- Java applet: apó programok, amelyet a böngésző
futttatni tud.

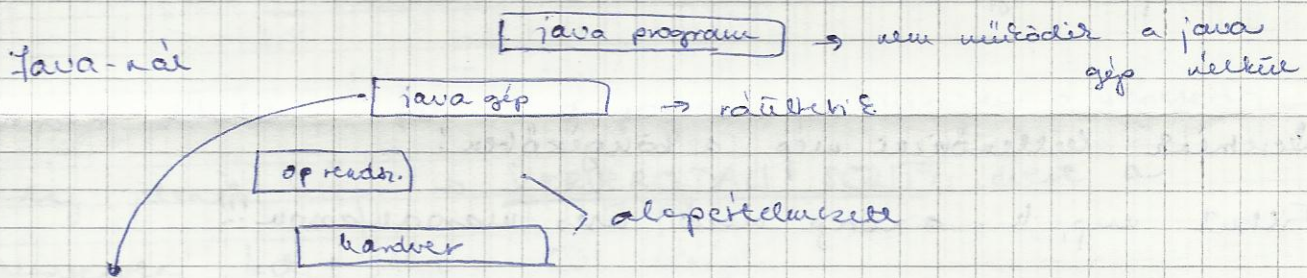
- Mind a két Java a böngészőben fut

Jól lehet ezzel dolgozni, de jelentős megújul, pl.:

FLASH.

- Van egy beépülő modul, amely képes a FLASH-eket lejátszani.
- mozgó animációkat lehet elvégezni, hanggal is lehet →
apró alkalmazás (láthatóság)
új: a flash alá is jön másra is pl.: távoli adatok-
zok visszérkezése jötte és vanit megjeleníteni
- Java olyan fejlesztés, amely a MS-től független volt.
(PC-s környezetben övé a leggyorsabb megvalósítás)

- Megjelentek más technológiák: Active X rezekció



6-ös explorátórról kezdve elhagyja, így azt kellően kell
elöltetni.

Legegyszerűbben:

KLIENSOLDALI SCRIPT

<html> és </html> kezdet és vége kell lennie

<title> kezdő oldal </title>

</html>

Menüsor el:html

Fordás: jobb g: fordás megtekintése


```
}  
return true;  
}
```

* 3 outsubmit = "test (test)" > → meghívja a fgv-t.

www.kotscripts.com → javascript-es etöelhető

www.peterbailey.net → favalidate

↓
elők megít javascriptet tartalmaz,
[e-mail címét ellenőrizni,
és utána azonos legyen a jelszó... stb.]

Server oldalon fut a program, és majd a végső-
vény jelenik meg. → SERVEROLDALI SCRIPT, mint a

serveren fut: ilyen CGI script

ASP

PHP

caudium → példa nyelve a PERL
(OO-nyelv)
objektorientált

www.apache.org

↓
pach server → jantásból van ismeret

A rendszer új: az oldal neve: kot.php.

```

pl: <html>
    hello <br>
</html>

```

*H x

*H <?

```

for (i=0; i < 10; i++) echo " $i <br> ";

```

??

0-9-ig tart

íjz és a \$i-t
meg egy sortörést

Itt nem látjuk, h. a program mi volt, csak a
kimenetet, azt érkezik a böngészőbe!

```

<html>

```

```

<script>

```

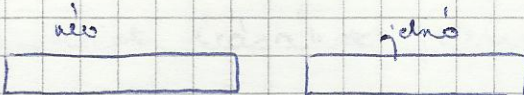
```

<location href='http://www.linux.hu'> </script>

```

azonnal le fog futni, mert ez egy utasítás →
rá fog ugrani azonnal egy másikra.

pl.:



```

select count (*) from users

```

```

    where nev = '$nev' and

```

```

    pass = '$pass';

```

név helyére írd: ; drop database test; —
sql beágyazás