

VAR Kft., mint az állami szektor egyik IT szakértője

A VAR Kft 1993 megalapítása óta nyújt magas szintű üzemeltetési szolgáltatásokat, informatikai szaktanácsadást. Büszkék vagyunk a platform függetlenségünkre, számunkra mindegy, hogy Novell, Microsoft vagy Open source, az egyetlen fontos tényező az ügyfél elégedettsége. Magasan képzett rendszermérnökeink, elért szakmai címeink és céges minősítéseink szavatolják a legmagasabb minőségű informatikai megoldások szállítását.

Számunkra fontos a komplex, ügyfélorientált szolgáltatások nyújtása, amelynek egyik eszköze a folyamatos innováció.

Cégünk számos állami intézménynél, mint régi állandó partnernél, jelen van és nyújt szolgáltatásokat Novell, Microsoft és természetesen az Open source területeken.

Fő szolgáltatásink közé tartozik már meglévő rendszerek üzemeltetése, karbantartása illetve új rendszerek kiépítése és bevezetése, ideértve rendszerek migrációját is, kezdve a szaktanácsadással, komplett projektek kivitelezésén át, akár kereskedelmi támogatással is, egészen az adott rendszer napi szintű üzemeltetéséig.

Akikkel már számos éve együtt dolgozunk a szektorból:

Budapest VI., X., XVI, XVIII., XIX. kerület Polgármesteri Hivatala
Szentendre város Önkormányzata

Megvalósítás a VAR Kft. segítségével

Miben nyújt segítséget a VAR Kft.

Vállaljuk a komplett rendszerek kialakítását, beüzemelését. Természetesen, mint „szakmai háttértámogató és tanácsadó” is jelen tudunk lenni egy adott projektnél és segítjük az Informatikus kollégákat. Eseti, de akár Átalánydíjas megbízás keretein belül is állunk rendelkezésére.

Kinek ajánljuk az Open Source megoldásainkat?

Gyakorlatilag mindenkinek, mivel minden gazdálkodó szervezet célja a költséghatékonyság és a rendszereinek a lehető legmagasabb rendelkezésre állásának biztosítása, mindezt ésszerű beruházásokkal megvalósítva.

Referenciáink

Két fürtös clusterszter-es megoldás egy nyomdaipari cégnél – Typo Grafika Kft
Untangle spam szűrés – Saját rendszerünkben

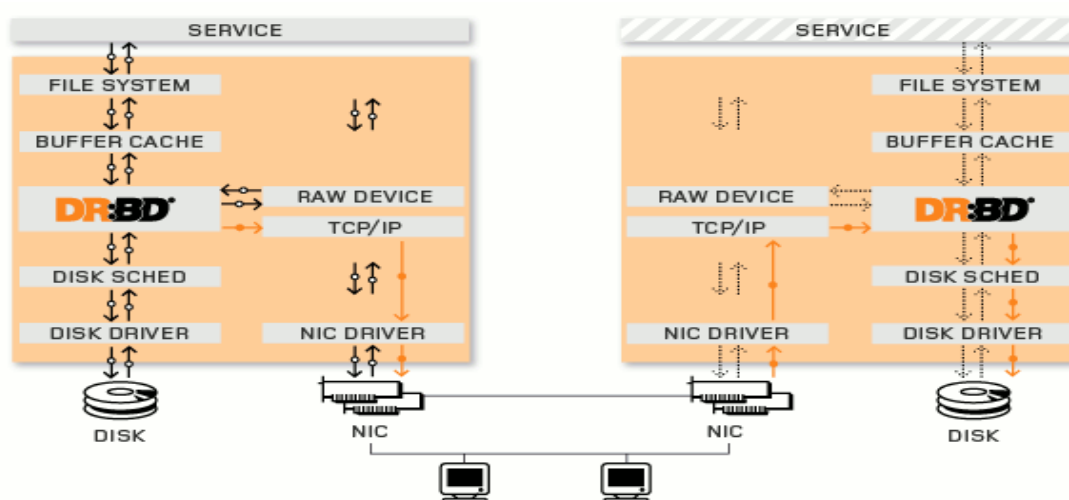
Kedvezményes ajánlatunk

Minden érdeklődőnek, aki a konferencián illetve 2010. március 31.-ig írásban jelzi érdeklődését, annak cégünk rendszermérnöki szolgáltatás díjaiból 20% kedvezmény tudunk adni.

VAR Kft. Open Source megoldásai

Cluster-ezés másképpen avagy költséghatékony megoldás DRBD-vel (Distributed Replicated Block Device) - <http://www.drbd.org/>

Magas rendelkezésre állású 2 vagy 4 fűrtös cluster, amelynek többek között, a legnagyobb előnye a költséghatékonyság, mivel nem igényel hatalmas hardver beruházást, ellentétben más gyártók megoldásaival szemben. Az akár több tízmilliós célhardverekkel szemben ezt a megoldást a már meglévő rendszerünkre lehet implementálni, platform függetlenül tökéletes biztonságot nyújt.



A megoldás leegyszerűsítve felfogható hálózaton keresztüli RAID1-nek, azaz a két tároló terület (diszk vagy akár partíció) a hálózaton keresztül szinkronizálódik. A DRBD képes single-primary és dual-primary módban is működni.

A nagyfokú biztonságot az adja, hogy minden adatunk a fűrt minden adathordozóján megtalálható, így ha bármelyik meghibásodik és üzemképtelenné válik, attól még a rendszer tovább üzemel a meglévő hardveren és természetesen adat nem veszik el.

Megvalósíthatóság és kivitelezés ideje

Általánosságban elmondhatjuk, hogy egy alap 2 fűrtös cluster rendszer kialakítása 1 – 2 nap alatt felállítható és működésre bírható, azonban ez nagyban függ a kialakítandó rendszertől illetve a további igényektől.

Untangle Gateway megoldás

<http://www.untangle.com/>

Az Untangle, a legjobb nyílt forráskódú projekteket integrálva, egy komplex, intelligens univerzális alkalmazásból álló „szűrőrendszer” amely egyetlen szerverként gondoskodik az összes gép védelméről a hálózatban.

1. **spamszűrő:** a spamek felismerésével és blokkolásával már a hálózat peremén eléri, hogy a spamek ne jussanak be a rendszerébe, és ne okozzanak kárt, ne lassítsák le a munkát.
2. **web szűrő:** a zéró kliens installáció és a kategóriánkénti blokkolási listák miatt könnyebb megvédeni a hálózatot a malware-ektől, blokkolni az időpazarló alkalmazásokat és megtartani a sáv szélességet.
3. **protokoll védelem:** biztonságot nyújt, a peer-to-peer vagy az online játékokkal szemben. Ez az alkalmazás mindentől megszabadítja a számítógépet, amely lelassítja a hálózatát, csökkenti a termelékenységet, vagy esetlegesen megfertőzi aspyware-ekkel vagy vírusokkal.
4. **kémprogram blokkoló:** URL blokkolás, cookie blokkolás, felhasználók ActiveX blokkolása.
5. **adathalászat szűrő** megvédi a felhasználókat a jelszó vadász e-mail támadásoktól, védi a többszörös protokollokat (HTTP, SMTP, POP, IMAP), biztosítja, az aláírások mindig naprakészességét.
6. **vírusok blokkolása:** a két vírusirtó extra biztonságot nyújt a vírusproblémákkal küzdő cégeknek: dupla figyelem fordul az e-mail üzenetekre, a honlapokra, a letöltésekre és a fájlvitelekre.
7. **behatolás védelem** napi 24 órában heti 7 nap
8. **támadások blokkolása** azonosítja a hálózatot jogosulatlanul használókat, leállítja a DDOS támadásokat
9. **Tűzfal funkcionalitás** a szokásos tűzfal funkciók beállítását teszi lehetővé
10. **VPN megoldás** egy SSL- alapú virtuális magánhálózat
11. **távoli elérés** biztosítja, hogy a felhasználók az Internet kapcsolat segítségével bárholnan dolgozhatnak valamint csatlakozást biztosít a végfelhasználók gépeihez. Ez az egyetlen olyan alkalmazás, ami nem ingyenes.
12. **Untangle riportoló:** az átláthatóság nagyon fontos, hogy a hálózata megfelelően irányítható legyen

Megvalósíthatóság és kivitelezés ideje

Egy Untangle szerver kialakítása, a funkciók és azok beállításaitól függően akár 1 nap alatt elvégezhető.