

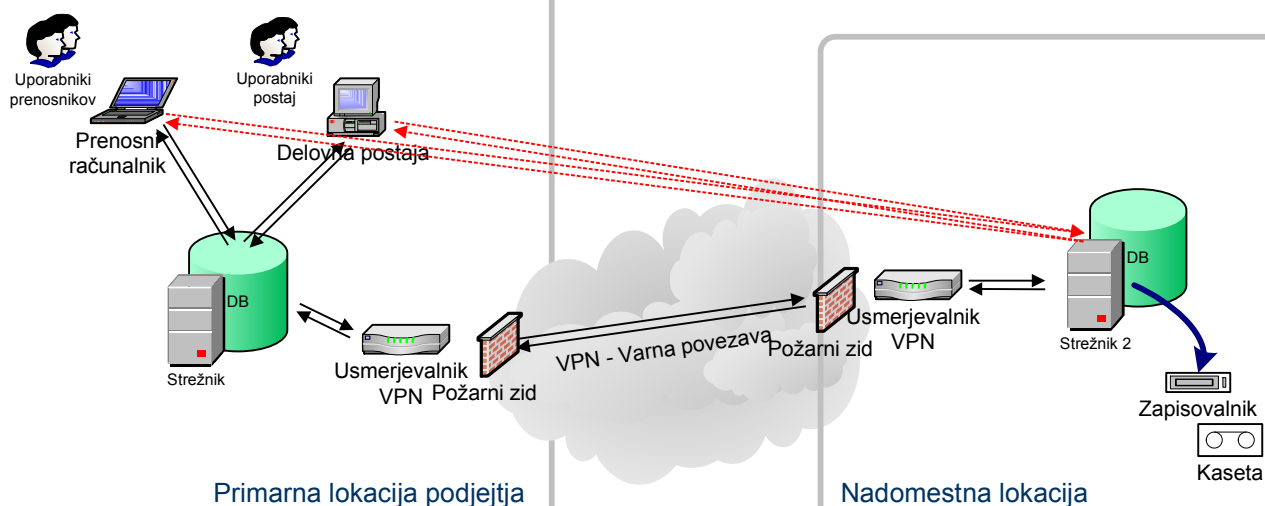
Zagotavljanje visoke razpoložljivosti in varnostnega shranjevanja podatkov v malem podjetju!!!

NAŠA PONUDBA

V današnjem času je dostop do podatkov zelo pomemben. Ali si predstavljate, da bi izgubili podatke, ki jih potrebujete za nemoteno delo? Težko si predstavljamo, da nimamo podatkov na voljo eno uro, kaj šele da bi jih za stalno izgubili.

V ta namen smo sestavili modularni sistem, ki zagotavlja visoko stopnjo varnosti podatkov. Zgrajen je iz ustrezne strojne in programske opreme, ki omogoča modularni in fazni pristop k uvedbi rešitve. Poleg tega, da imate podatke shranjene na treh različnih lokacijah, vam sistem omogoča tudi visoko razpoložljivost, kar pomeni, da bodo informacije na voljo, ko jih potrebujete. Podatki pa so tudi zaščiteni (kriptirani) tako, da preprečimo nepooblaščen dostop do podatkov.

Jedro rešitve sestavljajo komponente podjetja CA, katerega tehnologijo, ki je prikazana v nadaljevanju, uporabljajo velika slovenska in svetovna podjetja. Sedaj je dostopna tudi vam.



Pridobitve ob uvedbi:

- Visoko razpoložljiv sistem.
- Varnostno kopijo uporabniških podatkov.
- Uporabnik lahko sam naredi povrat podatkov, ki jih potrebuje.
- Poveča se produktivnost zaposlenih.
- Imate varnostno kopijo tudi v primeru uničenja podatkov.
- Podatki, ki so na prenosnikih zaposlenih so last podjetja in ne bi smeli biti prepuščena samemu sebi, ampak bi moralo podjetje zanje tudi skrbeti.
- Varnost podatkov.

Za vse dodatne informacije smo na voljo na:

- telefonski številki 01 511 22 96
- elektronski pošti: info@evertec-technology.si

Pokličite, če želite izvedeti več o možnostih za zaščito podatkov v vašem podjetju!!!

EVERTEC
Technology d. o. o.

STEGNE 35
1000 LJUBLJANA
TEL: (01) 51 12 296
FAX: (01) 51 11 540
INFO@EVERTEC-TECHNOLOGY.SI
HTTP://WWW.EVERTEC-TECHNOLOGY.SI

ca CHANNEL PARTNER

Predstavljen sistem je primeren za vsa podjetja, ki imajo od 3 do več sto delovnih postaj, katerih uporaba in podatki so ključnega pomena za delovanje podjetja. Predstavljen je tipičen sistem, ki ima 10 osebnih računalnikov ali/in prenosnikov na eni centralni lokaciji (primarna lokacija) in izvedeno varnostno ščiteno podatkov na drugi lokaciji. Druga »nadomestna« lokacija, kjer se podatki shranjujejo na kasete, se lahko izvede v podružnici ali kar pri lastniku podjetja doma.

Med primarno in nadomestno lokacijo se s pomočjo usmerjevalnikov izvede povezava, ki omogoča varen prenos podatkov. Podatki so tako kriptirani na dva načina. Podatki se kriptirajo tudi pri pretoku na kaseto, kar pomeni, da sama kaseto brez ključa oz. gesla ni uporabna in se podatkov iz nje ne more dobiti.

Podatki so tako zaščiteni 4 krat:

- na osebnem računalniku
- na strežniku na primarni lokaciji
- na strežniku na drugi lokaciji
- na kaseti

1. MODUL: Varovanje podatkov na delovnih postajah

Varnostno kopiranje se izvaja na delovnih postajah ali prenosnih računalnikih. Vsakodnevno se tako izvaja varnostno kopiranje, tudi če uporabnik ni prijavljen v omrežje. To funkcionalnost zagotavlja CA Desktop Management Suite, ki je proizvod namenjen in prilagojen izvajanju varnostnega kopiranja podatkov. Velika prednost aplikacije je predvsem v tem, da si uporabnik podatke povrne sam skozi preprost čarovnik in ne potrebuje posebnih administratorjev sistema.

2. MODUL: Varovanje podatkov na centralne strežniku

Podatki se iz osebnih/prenosnih računalnikov prenesejo na strežnik na primarni lokaciji. Na tem strežniku so tudi vsi skupni podatki, ki jih potrebujemo za nemoteno delo celotne ekipe. Na tem mestu se priporoča zrcaljenje diskov, ki že sami ščitijo proti strojni napaki.

3. MODUL: Varovanje podatkov na rezervni lokaciji in prenos na kaseto

V primeru odpovedi strežnika na primarni lokaciji lahko njegovo vlogo prevzame strežnik na nadomestni lokaciji, kjer so identični podatki kot na primarnem strežniku. Identičnost podatkov in sinhronizacijo zagotavlja produkt »XoSoft Replication« podjetja CA. Vsi podatki (iz delovnih postaj in primarnega strežnika) se nato zberejo na strežniku na nadomestni lokaciji, kjer se s pomočjo produkta ArcServe backup izvede zapisovanje na kaseto.

Informativni izračun projekta

Za lažjo predstavo o cenovni vrednosti takšne naložbe v zaščito podatkov je prikazana kalkulacija potrebne programske opreme. Dodane so tudi storitve postavitve z enoletnim vzdrževanjem. Predstavljen je tipičen modularni sistem. Seveda se lahko za določene komponente uporabi oprema, ki jo že imate nameščeno v vašem podjetju. Vse prilagoditve so predmet dodatnih analiz obstoječega stanja in potreb oz. želja stranke.

* Namestitev je odvisna od izbranih modulov in števila delovnih postaj. Opisana zajema postavitev celotne strojne opreme, namestitev vseh treh modulov zaščite, enoletno vzdrževanje, dokumentacija in šolanje za samostojno delo.

Poz.	Kol.	Opis produkta	Cena brez DDV [€]	Vrednost brez DDV [€]
1	10	CA Desktop Management Suite 11.2 (Remote Control, Invetar, Nameščanje SW-ja, Backup za delovne postaje)	91,00 €	910,00 €
2	1	CA ARCserve Backup r12 File Server Suite	1.009,00 €	1.009,00 €
3	2	CA XoSoft r12.0 Replication File Server Standard OS - Product plus 1 Year Enterprise Maintenance	1.570,81 €	3.141,62 €
4	1	Namestitev programske opreme, izdelava dokumentacije in enoletno vzdrževanje	2.960,00 €	2.960,00 €
Skupaj vrednost brez DDV [€]				8.020,62 €
DDV [€]				1.604,12 €
Skupaj vrednost Liceno z enoletnim vzdrževanjem z DDV[€]				9.624,74 €

Ponudba zajema:

- Varnostno kopiranje 10 klientov (prenosnikov in/ali delovnih postaj).
- Sinhronizacija podatkov preko Internetnega omrežja na strežnik na drugi lokaciji.
- Izvajanje varnostne kopije in kriptiranje podatkov na kaseto na drugi lokaciji.
- Dobava in namestitev programske.
- Izdelava dokumentacije, navodil za uporabo in osnovno šolanje uporabnikov.
- Enoletno vzdrževanje programske opreme (Telefonska pomoč).
- 8 ur letno za preventivna vzdrževanja in pregled pravilnosti delovanja.