



Želite povečati produktivnost?

..Si lahko jutri privoščite izgubo vseh podatkov? Kdaj ste nazadnje arhivirali pomembne podatke in informacije? Koliko prekinitev delovnega procesa si lahko privoščite? So vaše informacije razpršene ali centralizirane?..

Podjetje Anni je se nam tokrat predstavlja kot rešitveno usmerjeno podjetje. Z učinkovito ekipo strokovnjakov s poglobljenimi znanji in dolgoletnimi izkušnjami je usposobljeno zagotoviti postavitev, nemoteno delovanje in vzdrževanje informacijskih rešitev v vašem poslovnem okolju. Glede na pričakovane cilje izvedejo projekt svetovanja, načrtovanje, izvedbe, integracije, upravljanja in vzdrževanja strežnikov in mrežne opreme ter zagotovijo visoko-kakovostnih storitev. Garancijo nudijo na delovanje celotne rešitve, ne glede na uporabljeno strojno-programsko kombinacijo. Tokrat vam predstavljamo prvo izmed rešitev, imenovano Podatkovnik. Podatkovnik je samostojna enota, ki se priključi v obstoječe omrežje in se obnaša kot strežnik za hranjenje in zaščito podatkov [Backup Server]. Uporabniki ga vidijo kot običajno mapo, v katero lahko shranjujejo svoje podatke.

Primer uporabe

Podjetje ima nekaj uporabnikov, ki delajo z različnimi dokumenti, ki jih hranijo na svojih računalnikih. Zaščita in nadzor nad podatki je tako pogojena s številom računalnikov in znanjem uporabnikov. Podatkovnik pa omogoča, da vsi uporabniki hranijo podatke ali njihove kopije na temu namenjeni napravi, ki poskrbi za ustrezno zaščito in dostopne pravice. S takim načinom je tudi ščitenje enostavnejše, saj se skrbi predvsem za eno napravo.

Lastnosti rešitve

- Podatkovnik se priključi v lokalno omrežje.
- Uporabnikom in Podatkovniku se nastavi dostopne pravice in bližnjice.
- Podatkovniku se nastavi parametre delovanja [zaščita, izvozi, kopiranje].
- Uporabniki začnejo uporabljati mrežno mapo kot odlagališče svojih podatkov.
- Skrbnik sistema spremlja delovanje Podatkovnika [arhiviranje...].

Prilagodljivo spletno programsko opremo

Podatkovni strežniki so precej nevidni člani računalniških omrežij. Najboljši so takrat, ko ne vemo, da jih imamo in prav tak je Podatkovnik. Dobro se razume tako v Windows kot v *nix omrežjih. Uporabniki ga vidijo kot del svojega priljubljenega okolja, kamor lahko odlagajo podatke in gradijo arhive.



Motnica 7a
1230 Trzin

tel.: 01 5 800 800
www.anni.si
info@anni.si



Enostaven postopek od ideje do delovanja

Podatkovnik je naprava in programska rešitev obenem. Z nakupom pridobite strežnik z izbrano količino prostora, ki je običajno več kot dovolj [standardno do 2 TB = 2.000 GB] za uporabo v majhnih in srednje velikih podjetjih.

Komu je namenjen Podatkovnik?

- Vsem, ki se ob vprašanju "Kaj se zgodi z vašimi podatki, če se v tem trenutku pokvari trdi disk vašega računalnika?" primejo za glavo.
- Podjetjem, ki imajo več kot en računalnik, na katerem so pomembni podatki.
- Uporabnikom, ki delajo z večjimi količinami podatkov, ki jih je težko dnevno ščititi [arhitekti, oblikovalci, inženirji].
- Administratorjem, ki bi na cenovno učinkovit način hitro uredili politiko hranjenja podatkov v podjetju. (P.R.)



Strežnik Intel Anni XW od 460.000 SIT + DDV

MB Intel® SE7525GP2 • RAM 1GB, DDR, ECC, Gbit eth. • 2x Intel® Xeon™ procesor 3.2 GHz z 1MB cache • trdi disk 250 GB SATA • DVD zapisovalnik DL 16X • grafična kartica ATI Radeon RX700PRO, 256MB • napajalnik 600W (SC5275-E)



Intel® Solutions from
a Technology Professional

Intel, Intel logo, Intel Inside, Intel Inside logo, Intel Centrino, Intel Centrino logo, Celeron, Intel Xeon, Intel SpeedStep, Itanium, and Pentium are trademarks or registered trademarks of Intel Corporation or its subsidiaries in the United States and other countries.