

5 dôvodov prečo zálohovať



Bezpečné zachovanie podnikateľských dát nepredstavuje otázku pohodlia, naopak, stáva sa otázkou samotného prežitia! Strata dát môže nastať mnohými spôsobmi. Poruchy pevných diskov v počítačoch, vyliata káva do klávesnice notebooku, neobnoviteľné či náhodné a nechcené vymazanie súboru sú pomerne časté javy. Ku strate dát môže dôjsť hocikedy, i pri malom technickom probléme. Poďme sa teda detailnejšie pozrieť, kde vám hrozí nebezpečenstvo.

1. Zlyhanie alebo poškodenie disku

Kvôli opotrebovaniu mechanických súčastí či vplyvom vysokej teploty môžu pevné disky začať zlyhávať. Že niečo nie je v poriadku môžete zistiť z dát, ktoré produkujú. Prístup k údajom na disku sa spomalí, časom nie je možné niektoré súbory už ani prečítať a každým čítaním z disku sa situácia zhoršuje. Údaje na disku sa stávajú nepoužiteľné a pokiaľ nemáte urobenú zálohu, môžu byť nenávratne stratené. Priemerná miera zlyhania diskov a páskových jednotiek je 100% – všetky jednotky nakoniec zlyhajú. Je to len otázkou času.

2. Zlyhanie ľudského faktoru

Nikto nie je neomylný a týka sa to aj práce s počítačom. Človek v návale práce prepíše alebo zmaže dôležitý súbor, ktorý používa ako vzor a musí sa prácne vracieť k pôvodnej verzii. Dosť často sa vyskytujú chyby spôsobené chvíľkovou nepozornosťou. Napríklad pri čistení preplneného disku zmažeme aj to, čo sme nechceli. Nie nadarmo sa hovorí, že neznaľý alebo zmätený používateľ môže spôsobiť väčšie škody, než útok vírusov.

3. Záškodníctvo

Táto kategória patrí medzi najzákernejšie. Pokiaľ je útok dobre zamaskovaný, na stratu dát sa príde až vo chvíli, keď sú potrebné, čo môžu byť týždne, mesiace či dokonca roky. Veľké nebezpečenstvo predstavuje odchádzajúci zamestnanec. Niektorí ukončia pracovný pomer spokojný, s čistým štítom, iní zabuchne dvere a už túži mať so starým miestom svätý pokoj. A sú takí, ktorí sa nevedia vyrovnáť s odchodom a majú pocit, že dáta ktoré vytvorili sú len ich. Preto neváhajú a zmažú ich, alebo ich jednoducho ukradnú a poskytnú konkurencii.

4. Vírusová nákaza

Každý už má skúsenosť s vírusmi, malwarem či spywarom alebo prinajmenšom vie, čoho sú tieto programy schopné. Nový vírus s názvom "CryptoLocker" sa šíri cez webové stránky aj e-mailmi. Môže byť ukrytý v pošte od priateľa, náhodne otvorenom spame, na akejkoľvek webovej stránke. Dostane vás do pozície, keď si môžete vybrať medzi zlým a ešte horším riešením. Bud zaplatíte, alebo prídete o všetky dáta na vašom počítači.

5. Prírodné katastrofy

Nemusí to byť práve požiar alebo povodeň, ktoré zničia vaše dáta. Aj búrka predstavuje nebezpečenstvo. Blesk a následné predpätie v elektrických rozvodoch urobí svoje – a vaše dáta môžu byť nenávratne stratené.

Preto je nie potrebné, ale priam nutné dáta na počítačoch zálohovať. Táto záloha by mala byť nezávislá od toho, kto na počítači pracuje. Mala by sa diať automaticky, bez zaťažovania zamestnanca. Len potom môžete byť kludný, že vaše dáta sú v poriadku.

System Kerber BackUp Server to dokáže!