

Intelligens adattárolás IP hálózaton (WAFS, BRDC, SAN)

Az előadás bemutatja a korszerű ún. Business Ready data Center adatközpontok (BRDC) architektúráját, kiemelve a Storage Area Network (SAN) és az IP alapú adathálózatok integrációját. Külön figyelmet fordítunk a nagy sebességű vonalakon történő IP alapú központi adatmentésre (ISCSI), és tároló hálózatok IP alapú összeköttetésére (FCIP). Bemutatjuk legújabb adatmentési technológiánkat a Wide Area File Service-t, ami kis sebességű vonalakon képes központi file szerver elérést biztosítani. A technológia képes csökkenteni mind a sávszélesség, mind a file rendszer elérését biztosító protokoll (CIFS, NFS) működéséből adódó késleltetést. Ezen technológiával lehetővé válik a telephelyi file szerverek és azok üzemeltetésével járó költségek csökkentése, és központi nagy megbízhatóságú adatmentés.