

Abstract dell'articolo “Virtualizzazione Massiva dei Sistemi Desktop: l'esperienza Unisa”

Di Salvatore Ferrandino

Sulla scia del successo che negli ultimi ha caratterizzato la virtualizzazione dei server in ambito data center, come strumento per ottimizzare lo sfruttamento delle risorse hardware e contenere i costi di avvio e esercizio, estendere la logica virtualizzazione ai desktop è un'occasione unica per moltiplicare i vantaggi associati a questo approccio e di conseguenza abilitare nuovi scenari evolutivi per le infrastrutture a servizio dei sistemi informativi. Molte organizzazioni, fra cui l'ateneo salernitano, hanno introdotto questo approccio nel contesto delle proprie infrastrutture IT, per goderne i benefici in termini di TCO, riduzione degli oneri di operatività, migliorarne significativamente l'ecosostenibilità.