

NCOMPUTING VE THIN CLIENT ARASINDAKİ FARKLAR

ÖZELLİKLER	THIN CLIENT	NCOMPUTING
İŞLEMÇİ	Var	Yok
DİSK	Var	Yok
BELLEK	Var	Yok
ANA BİLGİSAYAR İŞLETİM SİSTEMİ	<ul style="list-style-type: none"> Windows Server 2000 Windows Server 2003 Mainframe Unix 	<ul style="list-style-type: none"> WindowsServer2012/Server2012R2 (Standart/ Data Center) Windows Server 2008 R2 Windows Multipoint Server 2011/2012 Win 8.1 64Bit (Pro / Enterprise) Win7 64Bit (Pro / Ultimate) Win7 32 (Pro / Ultimate) Windows Server 2003 / XP Pro(sadece 32 Bit) Linux Ubuntu
LOKAL İŞLETİM SİSTEMİ	Windows CE Windows Embedded Linux	Yok
LOKAL UYGULAMALAR	Yüklenebilir.	Yüklenmez. Bütün uygulamalar ana bilgisayar üzerindedir.
YÖNETİM YAZILIMLARI	Windows TS	vSpace Server Yazılımı
PROTOKOLLER	RDP, ICA..	NCOMPUTING (UXP)
MAX EKРАН ÇÖZÜNÜRLÜĞÜ	Modele göre değişebilir	1920x1080
USB PORT	Var	Var
GÜÇ TÜKETİMİ	40W-60W	5W
ÇEVRESEL SES	Düşük ses	Ses yok
ÜCRET	250\$-1.000\$	199\$

Thinclientların özellikleri bilgisayarlara çok benzerdir (işlemci,ram bulunur). WinCE, Linux, Windows XP gibi lokal işletim sistemleri üzerinde çalışırlar . RDP ve ICA gibi protokolleri kullanırlar. Yazılımsal ve donanımsal güncellemeye, yönetimsel araçlara ihtiyaç duyarlar ve üzerlerinde işletim sistemi olanlar, virus gibi tehditlere açıktırlar.

Ncomputing erişim cihazları ise bilgisayarlara benzeyen herhangi bir özellik taşımazlar (işlemci,ram yoktur). Herhangi bir lokal işletim sistemi içermezler. Ncomputing tarafından üretilmiş özel bir protokol kullanırlar (UXP).Yönetimsel araçlara ihtiyaç duymaz ve virüs tehditlerine açık değildir.