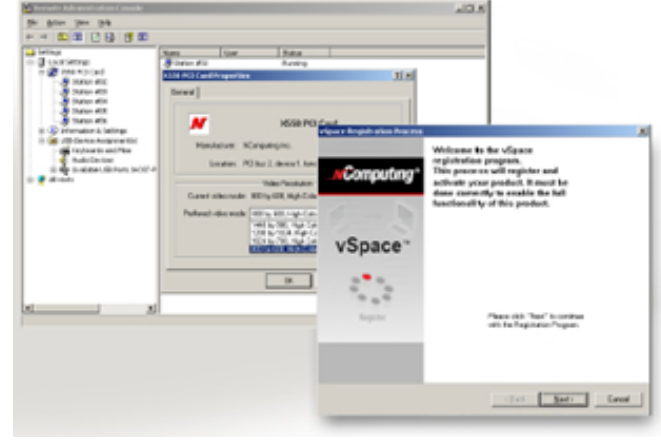


**NCOMPUTING vSpace YÖNETİM YAZILIMI****Anahtar Özellikler:**

- Ana bilgisayarın kaynaklarını kullanıcılar arasında otomatik olarak paylaşır.
- Ncomputing'e ait yüksek performanslı sanallaştırma teknolojisini kullanır.
- XD2 Terminaller bağlantıyı Ncomputing User eXtension Protocol (UXP) üzerinden yapar.
- Ana bilgisayarlarda terminalleri yönetmek, ayarlamak ve güncellemek için yönetim konsolu bulunmaktadır.
- L-Serisi ve X-Serisi terminaller içerisinde bulunmaktadır.



Ncomputing vSpace Yönetim Yazılımı son kullanıcılar tarafından görülmemekle birlikte Ncomputing çözümleri için çok önemlidir. Bu yazılımı dinamik olarak ana bilgisayar kaynaklarını oturumlar arasında bağımsız bir şekilde paylaşırken her bir kullanıcıya bir bilgisayarda çalışıyormuş hissini kazandırır. vSpace Yönetim Yazılımı kullanıcılar için sanal çalışma alanları açar ve masaüstü görüntülerini terminalin bağlı olduğu monitöre gönderir. Kullanıcının girmiş olduğu klavye, mouse ve usb bellek gibi çevresel birimlerin datalarını da ana bilgisayara aktarır .

**Bir Çok İşletim Sistemi Desteğine Sahiptir:**

Ncomputing vSpace Yönetim Yazılımı gelişimi bilgisayarın kaynaklarını daha etkili kullanmak için 10 yılı aşkın süredir devam etmektedir. Ncomputing vSpace yönetim yazılımı işletim sistemlerinden bağımsız bir şekilde geliştirilmiştir. Bir çok Windows ve Linux İşletim sistemini desteklemektedir. Günümüzde yüz binlerce kullanıcı vSpace yönetim yazılımı ile gerçek bilgisayar deneyimlerini bu sanal ortamda yaşamaktadırlar.

**En İyi Fiyat/Performans Özelliğine Sahiptir:**

Ncomputing vSpace yönetim yazılımı L-Serisi ve X-Serisi terminaller için özel olarak geliştirilmiştir. Bu yazılım minimum sistem maliyeti ile maximum performans elde etmek için geliştirilmiştir. Ncomputing vSpace yazılımı ve donanımı birlikte harika bir çoklu kullanım değerine sahiptir

**User eXtension Protocol ( UXP ) :**

User eXtension Protocol Terminallerden bağlanan kullanıcıların tam bir bilgisayarın bütün özelliklerini kullanmayı sağlayan bir anahtar niteliğindedir. Protocol, iletişim kuran parçalar arasında bağlantıyı sağlayan bir konuşma dili gibi düşünülebilir. Mevcut thinclient'lar eski protocol' leri kullanmaktadırlar. Bu protocol' ler sistem yöneticilerinin ara sıra sistemi geçici olarak kontrol etmesi için geliştirilmiştir. Tam bir bilgisayar deneyimi sağlamazlar. Ncomputing son kullanıcıların taleplerini karşılamak ve tam bir bilgisayar deneyimi yaşatmak için özel olarak (UXP) protocol'unü geliştirmiştir. Sonuç olarak Ncomputing kullanıcılara daha çok cevap verebilen ve daha iyi performans sağlayan bir protocol geliştirmiştir. Ncomputing Terminalleri video izlemek gibi multimedia uygulamaları desteklemektedir. Ve bu uygulamaları da çok az sistem kaynağı ile gerçekleştirmektedir.

**Yönetim Konsolu:**

Bütün vSpace yönetim yazılımlarının içinde sistem yöneticisinin ana bilgisayarı ve terminalleri yönetmesi için bir yönetim konsolu bulunur.L-Serisi terminallerde yönetici yönetim konsolundan terminalleri uzaktan izleyebilir, gerektiği takdirde kullanıcı oturumunu kontrol edebilir. X-Serisi terminallerde yönetim konsolundan ana bilgisayarın USB portları terminallere atanabilir. En belirgin özelliği kolay kullanımı ve özel bir eğitim ihtiyacının olmamasıdır.

## ÖZELLİKLER

<b>Anahtar Özellikler</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ana bilgisayarın kaynaklarını kullanıcı oturumları arasında otomatik olarak paylaşırır.</li><li>• vSpace yönetim yazılımı L-Serisi ve X-Serisi terminaller için özel olarak geliştirilmiş ve minimum sistem maliyeti ile maximum performans hedeflenmiştir.</li><li>• Terminaller ile iletişim Ncomputing' in geliştirmiş olduğu yüksek performansa sahip (UXP) protocol'ü üzerinden yapılmaktadır.</li><li>• Her ana bilgisayarda terminalleri yönetmek için bir yönetim konsolu bulunur.</li><li>• Her bir L-Serisi ve X-Serisi Terminal içinde bulunmaktadır.</li><li>• Standart thinclient' lardan daha iyi cevap verebilme ve daha etkili bilgisayar kullanma yetisine sahiptir.</li><li>• USB bellek ve video izlemek gibi standart multi-media uygulamaları destekler.</li></ul>
<b>Lisanslama</b>	Ncomputing vSpace yönetim yazılımı için bir lisans gereklidir. Her bir L-Serisi terminal içinde bir yazılım lisansı bulunmaktadır. Bu lisans sayesinde terminaller ana bilgisayarda oturum açabilmektedirler. Her bir X-Serisi Seti içinde 3 terminal veya 5 terminal lisansı bulunmaktadır.
<b>Yönetim Konsolu</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ana bilgisayar üzerinde aktif olarak çalışan oturumların bilgisini gösterir.</li><li>• Her bir oturum için, çalıştırdığı uygulamaları, terminal ismini, oturum açmış olan kullanıcı ismini, oturum durumunu ve ip adresini göstermektedir.</li><li>• Oturum açmış durumdaki kullanıcılara yönetici tarafından mesaj göndermeyi sağlar.</li><li>• Sadece L-Serisi için yönetici tarafından terminallerin ekranının izlenmesi ve kontrol edilmesini sağlar.</li><li>• Yönetici tarafından oturumların sonlandırılmasına izin verir.</li><li>• Aynı ağdaki diğer ana bilgisayarlara bağlı kullanıcılara mesaj göndermeyi sağlar.</li></ul>
<b>Desteklenen İşletim Sistemleri</b>	Microsoft Windows ve çeşitli Linux sürümlerini desteklemektedir. ( Ayrıntılı bilgi için dojop Teknoloji web sitesini ziyaret edebilirsiniz.)
<b>Desteklenen Terminaller</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• L-Serisi (L130, L230)</li><li>• X-Serisi (X300, X550)</li></ul>
<b>Yazılım Bileşenleri</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• vSpace yönetim yazılımı</li><li>• İnternet kayıt</li><li>• İnternet güncelleme</li><li>• Sanal ses sürücüler</li><li>• Sanal video sürücüler</li><li>• Sanal USB sürücüler (L230 için)</li></ul>