

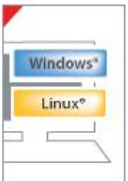



EXECUTIVE SUMMARY

This proposal is in response to your request for **(2-3 LINES ON THE ORGANIZATION /PROJECT WE ARE SUBMITTING THIS PROPOSAL FOR).**

NComputing has been deployed by more than 40,000 organizations in over 100 countries around the world to slash their computing costs as much as 70% and electric consumption by 90%. We are committed to working with you to achieve these same benefits.

The NComputing solution is based on a simple fact: today’s PCs are so powerful that the vast majority of applications only use a small fraction of the computer’s capacity. NComputing’s virtualization software and hardware tap this unused capacity so that it can be simultaneously shared by multiple users—maximizing the PC investment. NComputing’s vSpace™ virtualization software works with standard Windows and Linux PCs and servers, and each user’s monitor, keyboard, and mouse connect to the shared PC through a small and highly reliable NComputing access device. The access device itself has no CPU, memory, or moving parts so it is easy to deploy and maintain. The NComputing solution does not have hidden costs and is supported by a global network that is committed to customer satisfaction.

NComputing Benefits Summary			
	<p>Affordable</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maximize PC investment • Slash ongoing support costs • Efficiently use existing PCs 		<p>Efficient</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cut electricity usage and costs 90% • Make better use of existing resources • Reduce e-waste by 98%
	<p>Compatible</p> <ul style="list-style-type: none"> • Use standard PCs, software, and peripherals • Deploy on Windows or Linux • Familiar environment (no special training needed) 		<p>Simple</p> <ul style="list-style-type: none"> • Easy to set up • Save space, power and air conditioning • Manage fewer systems • Cut support calls by 70%

If you have any additional questions, please contact me at **(AE CONTACT INFO).**

THE NCOMPUTING SOLUTION

The average person uses less than 5% of the capacity of their PC. The rest is simply wasted. NComputing taps into the other 95% so that multiple users can simultaneously share a single PC. Each person runs their own applications—and has their own files, settings and preferences.

Our desktop virtualization solution is unique because we provide both the hardware and the software. Our vSpace™ virtualization software allows one PC to act like many. Our hardware allows users to connect their keyboards, monitors, mice, and speakers to the shared computer. Installation is quick and easy and you'll be up and running in no time at all.

vSpace™ Virtualization Software

vSpace virtualization software divides the computer's resources into independent sessions so that each user has their own rich PC experience. It also transmits and handles the desktop display and remote activities from the user's keyboard and mouse (through the virtual desktop). vSpace runs on a variety of Windows and Linux operating systems.



1

**NComputing vSpace
desktop virtualization
software creates virtual
independent desktops
inside one Windows or
Linux PC.**

2

**NComputing User
eXtension Protocol (UXP)
delivers an efficient, secure,
multimedia interface.**

3

**NComputing access devices
are small, silent, energy-
efficient, reliable, and very
inexpensive.**





TRANSLATION

ข้อมูลสำหรับผู้บริหาร

ข้อเสนอนี้เป็นการตอบรับความต้องการของท่าน (เพื่อนำไปใช้ใน 2-3 ไลน์ ในองค์กรของท่าน / โครงการที่เรา
ยื่นข้อเสนอนี้ไปให้)

มีการนำเอา NComputing ไปใช้ในกว่า 40,000 องค์กร กว่า 100 ประเทศทั่วโลก เพื่อตัดรายจ่ายด้าน
คอมพิวเตอร์ลงได้มากถึง 70 % และค่าไฟฟ้าได้ได้มากถึง 90% เรามุ่งมั่นและจริงใจที่จะร่วมงานกับท่าน
เพื่อให้ท่านสามารถตัดรายจ่ายได้มากเท่านี้เช่นกัน

NComputing โขงู้ซัน นั้นใช้แนวคิดพื้นฐานอยู่บนข้อเท็จจริงอันเรียบง่ายประการหนึ่ง นั่นคือ เครื่อง
คอมพิวเตอร์ PC ทุกวันนี้มีสมรรถนะสูงมาก แต่โปรแกรมที่ติดตั้งอยู่ในเครื่องเกือบทั้งหมดกลับสามารถดึงเอา
แค่เศษเสี้ยวของความสามารถที่แท้จริงของคอมพิวเตอร์ออกมาใช้เท่านั้น ซอฟต์แวร์และฮาร์ดแวร์จำลอง
เสมือนจริงของ NComputing จึงได้แบ่งสมรรถนะที่ไม่ได้ใช้งานนี้มาให้แก่ users หลายคนได้ใช้พร้อมๆ กัน
ในเครื่อง PC 1 ตัว ซึ่งเป็นการใช้เครื่อง PC อย่างคุ้มค่าที่สุด ซอฟต์แวร์การจำลองเสมือนจริง vSpace™
ของ NComputing นั้นสามารถใช้งานได้กับเครื่อง PC และเครื่องเซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ระบบปฏิบัติการมาตรฐาน
Windows และ Linux โดยเชื่อมต่อจอมอนิเตอร์ คีย์บอร์ด และเมาส์ของ user แต่ละคนเข้ากับเครื่อง shared
PC ผ่านทางอุปกรณ์ NComputing access ที่มีขนาดเล็กแต่มีประสิทธิภาพสูง อุปกรณ์ access นี้ในตัวมันเอง
ไม่มี CPU หน่วยความจำ หรือ ชิ้นส่วนเคลื่อนไหวอื่นๆ ทำให้ง่ายต่อการใช้งานและบำรุงรักษา NComputing
โขงู้ซัน ไม่มีค่าใช้จ่ายแอบแฝง และมีการ support โดยเครือข่ายที่มีอยู่ทั่วโลก ที่มุ่งมั่นให้บริการลูกค้าด้วย
ความพึงพอใจสูงสุด

สรุปประโยชน์ที่ท่านจะได้รับจาก NComputing			
	ช่วยประหยัดต้นทุน <ul style="list-style-type: none">เป็นการลงทุนซื้อเครื่อง PC ที่คุ้มค่าที่สุดตัดค่าใช้จ่ายอื่นๆ ที่จะตามมาเป็นการใช้เครื่อง PC ที่มีอยู่เดิมอย่างคุ้มค่าที่สุด		ประสิทธิภาพ <ul style="list-style-type: none">ลดค่าไฟฟ้างได้ถึง 90%เป็นการใช้ทรัพยากรที่มีอยู่ให้คุ้มค่ากว่าเดิมลดขยะทางอิเล็กทรอนิกส์ลงได้ 98%
	เข้ากันได้ดี <ul style="list-style-type: none">ใช้ได้กับเครื่อง PCs, ซอฟต์แวร์ และอุปกรณ์รอบข้างแบบมาตรฐานทั่วไปรันบนระบบปฏิบัติการ Windows หรือ Linuxหน้าจอการทำงานที่คุ้นเคย (ไม่จำเป็นต้องมีการอบรมการใช้งาน)		ง่ายในการใช้ <ul style="list-style-type: none">ติดตั้งง่ายประหยัดพื้นที่ทำงาน ค่าไฟฟ้า และเครื่องปรับอากาศระบบไม่ซับซ้อนตัดค่าใช้จ่ายโทรเรียกช่างลงได้ 70%

ถ้าท่านมีข้อสงสัยเพิ่มเติม กรุณาติดต่อข้าพเจ้าที่ (AE CONTACT INFO).

TRANSLATION

โซลูชัน NCOMPUTING

โดยเฉลี่ยแล้วคนเราใช้ความสามารถของเครื่องคอมพิวเตอร์ PC น้อยกว่า 5 % ของความสามารถที่มีอยู่ ความสามารถส่วนที่ไม่ได้ใช้จึงสูญเปล่า ด้วยเหตุนี้ NComputing จึงได้แบ่งความสามารถ 95% ที่ไม่ได้ใช้ นี้ ออกมาเพื่อให้ users หลายๆ คนสามารถแบ่งกันใช้ในเครื่องคอมพิวเตอร์ PC เครื่องเดียวกันไปพร้อมๆ กัน โดย user แต่ละคนสามารถรันโปรแกรมของตน จัดการกับไฟล์ ติดตั้งและปรับแต่งระบบตามความต้องการ ของตนเองได้

โซลูชันการจำลองคอมพิวเตอร์เสมือนจริงของเรานี้โดดเด่นไม่มีใครเหมือน เนื่องจากเราจัดหาให้ทั้งฮาร์ดแวร์ และซอฟต์แวร์ ซอฟต์แวร์จำลองเสมือนจริง vSpace™ ของเราทำหน้าที่จำลองเครื่อง PC ตัวเดียวให้เหมือนมี หลายตัว ฮาร์ดแวร์ของเราช่วยให้ users หลายๆ คนสามารถเชื่อมต่อคีย์บอร์ด จอมอนิเตอร์ เมาส์ และลำโพง เข้ากับเครื่องคอมพิวเตอร์ที่มีการแชร์นั้น (shared computer) ส่วนการติดตั้งก็ง่ายและเร็ว ทำให้ท่านสามารถ ติดตั้งและใช้งานได้เพียงไม่กี่นาที

ซอฟต์แวร์จำลองเสมือนจริง vSpace™

ซอฟต์แวร์จำลองเสมือนจริง vSpace ทำหน้าที่แบ่งทรัพยากรของคอมพิวเตอร์ออกเป็น sessions ต่างๆ ที่แยก อิสระต่อกัน เพื่อให้ user แต่ละคนใช้งานได้ตามใจต้องการเหมือนมีเครื่อง PC เป็นของตนเอง ซอฟต์แวร์นี้ยัง สามารถจัดการกับการแสดงผลหน้าจอและการส่งผ่านข้อมูลในระยะไกลจากคีย์บอร์ด และเมาส์ของ user คน นั้นได้ (ผ่านทางอุปกรณ์การจำลองเสมือนจริง (virtual desktop)) ซอฟต์แวร์ vSpace สามารถรันบน ระบบปฏิบัติการ Windows and Linux ได้หลากหลายเวอร์ชัน



1
ซอฟต์แวร์จำลองหน้าจอการทำงาน
เสมือนจริง vSpace ของ
NComputing สามารถสร้างหน้าจ
การทำงานที่แยกอิสระจากกันภายใน
เครื่อง PC 1 ตัว ที่ใช้ระบบปฏิบัติการ
Windows หรือ Linux

2
โปรโตคอล User eXtension Protocol
(UXP) ของ NComputing ช่วยให้ผู้ใช้
user สามารถใช้งานมัลติมีเดียผ่านทาง
หน้าจอได้อย่างมีประสิทธิภาพและ
ปลอดภัย

3
อุปกรณ์เชื่อมต่อ (NComputing
access) นั้นมีขนาดเล็ก ทำงานเงียบ
ประหยัดพลังงาน ประสิทธิภาพเชื่อถือ
ได้ และราคาไม่แพง

Translated by [Sailom Promtuen](#),
Freelance Translator
Tel.: 081-713-4647 E-mail: sailom20@yahoo.com
Website: www.translation.bknowledge.org