

# Escolha a solução certa para as suas necessidades

A NComputing tem três linhas de produtos: a série L, a série X e, a mais nova adição, o modelo U170. É fácil escolher o produto certo para as necessidades e prioridades específicas da sua organização.

	X350/X550	U170	L130/L230
Usa o vSpace 5	✓	✓	✓
Multimídia	<b>Ideal</b>	<b>Ideal</b>	Bom
Facilidade de instalação	Bom	<b>Ideal</b>	Melhor
Gerenciamento de implantação grande	Melhor	Bom	<b>Ideal</b>
Custo por usuário	<b>Ideal</b>	Melhor	Bom
Número máximo de usuários por PC	Melhor	Bom	<b>Ideal</b>
Suporte a periférico	Melhor	<b>Ideal</b>	Bom
Resumo	Custo mais baixo	Mais fácil de instalar	Maior escalabilidade e redundância

## Configuração de PC recomendada<sup>1</sup>

### Hardware mínimo recomendado para a série X

Usuários	CPU	Memória
1-3	2,4 GHz ou qualquer dual core	1 GB
4-7	3,0 GHz ou qualquer dual ou quad core	1 – 2 GB
8-11	3,0 GHz ou qualquer dual ou quad core	2 ou mais GB

### Hardware mínimo recomendado para o U170

Usuários	CPU	Memória
1-3	2,4 GHz ou qualquer dual core	1 GB
4-7	3,0 GHz ou qualquer dual ou quad core	1 – 2 GB
8-10	3,0 GHz ou qualquer dual ou quad core	2 ou mais GB

### Hardware mínimo recomendado para a série L

Usuários	CPU	Memória
1-3	2,4 GHz ou qualquer dual core	1 – 2 GB
4-7	3,0 GHz ou qualquer dual ou quad core	1 – 2 GB
8-10	3,0 GHz ou qualquer dual ou quad core	3 GB
11-15	Dual core de 1,8 GHz ou qualquer quad core	4 GB
16-20	Dual core de 2,0 GHz ou qualquer quad core	4 GB
21-25	Dual core de 2,2 GHz ou qualquer quad core	4 GB
26-31	Dual core de 2,6 GHz ou qualquer quad core	4 GB

1. Essas são diretrizes gerais. Sempre teste os seus aplicativos antes de implementá-los.



					
Modelo	<b>X350</b>	<b>X550</b>	<b>U170</b>	<b>L130</b>	<b>L230</b>
Método de conexão	Placa PCI	Placa PCI	USB	Ethernet	Ethernet
Descrição	Kit de 3 usuários com placa PCI, vSpace™ e 3 dispositivos de acesso	Kit de 5 usuários com placa PCI, vSpace™ e 5 dispositivos de acesso	Kit de 1 usuário com vSpace™ e 1 dispositivo de acesso baseado em USB	Kit de 1 usuário com vSpace™ e 1 dispositivo de acesso baseado em Ethernet	Kit de 1 usuário com vSpace™ e 1 dispositivo de acesso baseado em Ethernet
Máximo de usuários por PC	7 (2 placas x 3 + PC)	11 (2 placas x 5 + PC)	TBD	31 (30 dispositivos de acesso + PC) <sup>2</sup>	31 (30 dispositivos de acesso + PC) <sup>2</sup>
Tamanho do computador compartilhado	precisa de 1 ou 2 slots de PCI simples ou de altura total&	precisa de 1 ou slots de PCI de altura total	qualquer tamanho	qualquer tamanho	qualquer tamanho
Resolução máxima de tela	1440x900 ou 1280x800 com cor de 16 bits	1440x900 ou 1280x800 com core de 16 bits	1680x1050 ou 1600x1200 com cor de 32 bits	1440x900 ou 1280x1024 com cor de 16s	1440x900 ou 1280x1024 com cor de 24 bits
Portas de mouse e teclado	PS/2	PS/2	USB	PS/2	PS/2
Porta de alto-falante	saída estéreo	saída estéreo	saída estéreo	saída estéreo	saída estéreo
Porta de microfone	não (use PC USB port)	não (use PC USB port)	sim	não	sim
Porta de unidade de flash USB	não (use PC USB port)	não (use PC USB port)	sim	não	sim
Fonte de alimentação necessária	não (usar porta USB do PC)&	não (usar porta USB do PC)&	não (usar porta USB do PC)	sim, 5 VDC incluído	sim, 5 VDC incluído
Conexão de cliente	cabo direto para placa de PCI	cabo direto para placa de PCI	cabo direto para porta USB (pode usar hubs)	Ethernet	Ethernet
Distância máxima do PC	5 metros (Cat 5e UTP) 10 metros (Cat 6 STP)	5 metros (Cat 5e UTP) 10 metros (Cat 6 STP)	5 metros (via cabo USB) 20 metros máx (com hubs USB alimentados)	qualquer distância por LAN	qualquer distância por LAN
Tamanho do dispositivo de acesso (mm)	119 x 27 x 82	119 x 27 x 82	125 x 80 x 30	115 x 115 x 26	115 x 115 x 26
Aplicativos populares	salas de aula, acesso público, pequena empresa	salas de aula, acesso público, pequena empresa	salas de aula, acesso público, pequena empresa, assinatura digital, casa	salas de aula, acesso público, empresa, governo, fábrica	salas de aula, acesso público, empresa, governo, fábrica
Sistemas operacionais suportados <sup>3</sup>	Windows e Linux	Windows e Linux	Windows e Linux	Windows e Linux	Windows e Linux

2. Tenha muito mais usuários com VMs de servidor.

3. Consulte os requisitos de licenciamento e os detalhes técnicos do sistema operacional Microsoft em [www.ncomputing.com/mslicensing](http://www.ncomputing.com/mslicensing). Informações de suporte específicas do Linux estão disponíveis no Knowledge Base da NComputing.



[ncomputing.com](http://ncomputing.com)