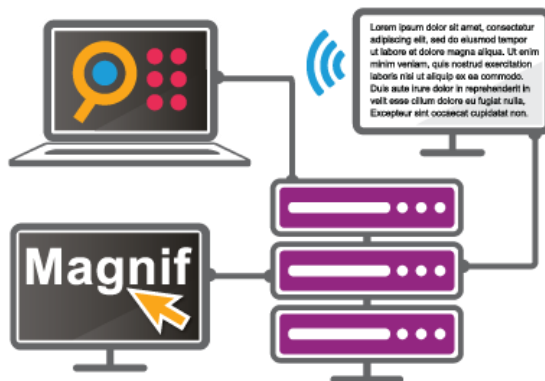


# SuperNova Enterprise 17.04 configuration requise



La configuration requise pour SuperNova entreprise varie [d'une installation locale sur les ordinateurs clients](#) et pour [l'installation sur un serveur pour une utilisation avec bureau à distance](#).

## Installation sur les ordinateurs clients (installation locale)

Pour une installation locale sur les ordinateurs clients, la configuration requise est identique pour les 4 éditions « standards » de SuperNova et de la version lecteur d'écran :

- [Loupe de superNova - configuration requise](#)
- [SuperNova loupe & Speech - configuration requise](#)
- [SuperNova loupe & lecteur d'écran - Configuration requise](#)
- [Lecteur d'écran - Configuration requise](#)

## Installation sur serveur pour une utilisation avec Remote Desktop

### Systèmes d'exploitation :

- Microsoft Windows 2008 R2 64 bits serveur.
- Microsoft Windows 2012 R2 64 bits serveur.
- Microsoft Windows 2016 R2 64 bits serveur.

### Machines virtuelles

- Windows 7
- Windows 8.1
- Windows 10

## **Citrix**

- Xen Desktop 5.5 à 7.16
- XenApp 6.5 à 7.16

## **Clients pris en charge Citrix**

Des versions plus anciennes peuvent également travailler.

- Citrix Receiver 4
- Citrix Receiver 3
- Client ICA 12
- Client ICA 11
- Client ICA 10
- Lancement rapide de Citrix

## **Clients de bureau à distance Microsoft**

- Services Bureau à distance dans Windows Server 2016 R2, Windows Server 2012 R2 et Windows Server 2008 R2
- Support à distance pour Windows 10 et Windows 8.1

## **Capacité matérielle du serveur**

- Utilisation de l'UC : Maximum de 4 utilisateurs de logiciel Dolphin par noyau CPU : (environ 700Mhz par utilisateur), idéalement 1 utilisateur et logiciel Dolphin par noyau de processeur (core).
- Mémoire : 250 Mo par utilisateur – les besoins en mémoire des applications tierces utilisées devraient également tenir compte.
- GPU : GPU physique ne pas requis. Virtuel émulé GPU requis. Grossissement peut être configuré pour s'exécuter sur un virtualisés réel GPU, ou sur le CPU.

## **Mise en réseau**

- Pour les extensions de SAM distantes, un canal RDP/ICA recharge sera nécessaire.
- Bande passante réseau : pour un grossissement/schémas de couleurs/effets visuels : 5 Mbit/s
- Bande passante du réseau : Extensions Sam Remote (synthèse vocale) : 50Kbits/s
- Réseau audio : 500Kbit/s (en option)
- Latence du réseau : < 10ms.

## **Essai de 30 jours**

Notre essai de 30 jours inclut une installation MSI pour SuperNova Agrandisseur & lecteur d'écran seulement, cependant lors de l'achat, la licence sera étendue aux 3 éditions :

1. SuperNova Agrandisseur,
2. SuperNova Agrandisseur Vocal,
3. SuperNova version Agrandisseur & lecteur d'écran.