

Installer **OSCAR** sur un nouvel ordinateur



util Système Complet d'Assistance Réseau

Outil de **S**auvegarde **C**omplet
à l'usage des **A**dmistrateurs **R**éseau.

05 décembre 2005



Cdrom Outil Système Complet d'Assistance Réseau, OSCAR,

Copyright (C) 2004 Tissoires Jean-François & Benjamin. Jean-Francois.Tissoires@ac-lyon.fr

Ce programme est libre, vous pouvez le redistribuer et/ou modifier selon les termes de la Licence Publique Générale GNU publiée par la Free Software Foundation.

Cdrom Rapide de Sauvetage aux Ordinateurs et Systèmes, RapideSOS,

Copyright (C) 2004 Tissoires Jean-François & Benjamin. Jean-Francois.Tissoires@ac-lyon.fr

Ce programme est libre, vous pouvez le redistribuer et/ou modifier selon les termes de la Licence Publique Générale GNU publiée par la Free Software Foundation.

Gentoo Linux: <http://gentoo.org/> distribué sous GPL

System Rescue-CD <http://www.sysresccd.org/index.fr.php> distribué sous GNU



util Système Complet d'Assistance Réseau

Vous venez d'acquérir un nouvel ordinateur et vous désirez installer OSCAR.

Les ordinateurs du commerce sont souvent livrés avec une installation automatique du système d'exploitation Windows de Microsoft.

Si possible **avant de faire cette autoinstallation** préparez votre poste pour **OSCAR** car parfois l'autoinstallation de Windows génère des partitions illisibles par les logiciels de redimensionnement de partitions.

Voici la démarche:

Téléchargez la dernière version **Oscar 1.0** et réalisez le cd Oscar.

Démarrez votre poste avec ce cdoscar.

Si vous pouvez lire les menus **OSCAR** vous utiliserez cette version, sinon téléchargez la version **0.2.15**, si cette version convient vous l'utiliserez.

Dans le menu **disques** la commande **information** vous montrera les caractéristiques de votre disque dur trois cas peuvent se produire (pour un disque dur de capacité supérieure à 40Go):

Vous avez une petite partition **sda1** (ou **hda1**) et le reste en **sda2** (ou **hda2**) :

Ne modifiez absolument pas la petite partition.

Redimensionnez (sans la formater !) la partition **sda2** (ou **hda2**) à une taille de 15Go;

Avec la place devenue libre faite une partition **Linux ext3 sda3** (ou **hda3**) de 15Go , et avec le reste une autre partition de données **sda4** (ou **hda4**) en **Fat32**.

Vous avez peut-être une répartition inverse:

Une grande partition **sda1** (ou **hda1**) et une petite en **sda2** (ou **hda2**) :

Ne modifiez absolument pas la petite partition.

Redimensionnez (sans la formater !) la partition **sda1** (ou **hda1**) à une taille de 15Go;

Avec la place devenue libre faite une partition **Linux ext3 sda3** (ou **hda3**) de 15Go , et avec le reste une autre partition de données **sda4** (ou **hda4**) en **Fat32**.

Ou bien vous n'avez qu'une seule partition **sda1** (ou **hda1**):

Redimensionnez (sans la formater !) la partition **sda1** (ou **hda1**) à une taille de 15Go;

Avec la place devenue libre faite une partition **Linux ext3 sda2** (ou **hda2**) de 15Go , et avec le reste une autre partition de données **sda3** (ou **hda3**) en **Fat32**.

Avec **Oscar version 1.0** si votre disque est **SATA (sda)** Windows doit être installé sur une partition formatée en **NTFS**.

Pour réaliser ces partitions utilisez les outils: **QTParted** ou **Gparted** ou **taille_partition** et **table_partitions** du menu **disques**. Vous pouvez vous aider de la documentation **OSCAR**.

Maintenant vous pouvez faire l'installation automatique de Windows Microsoft.

Il vous demandera sur quelle partition installer Windows :

choisissez celle que vous avez redimensionnée sans la formater.

Puis installez les fichiers **OSCAR** sur votre poste et faites sa sauvegarde.