

Boot from Hard Disk

Installation

Repair Installed System

Rescue System

Check Installation Media

Firmware Test

Memory Test

Boot Options

F1 Help F2 Language F3 Video Mode F4 Source F5 Kernel F6 Driver  
English (US) 1024 x 768 CD-ROM Default No

Boot from Hard Disk

Installation

Repair Installed System

Starting...

Loading Linux Kernel

13%


Memory Test

Boot Options

F1 Help F2 Language F3 Video Mode F4 Source F5 Kernel F6 Driver  
English (US) 1024 x 768 CD-ROM Default No



## Welcome

 Language  
English (US)

 Keyboard Layout  
English (US)

### License Agreement

LICENSE AGREEMENT  
openSUSE® 11.2

This agreement governs your download, installation, or use of openSUSE 11.2 and its updates, regardless of the delivery mechanism. openSUSE 11.2 is a collective work under US Copyright Law. Subject to the following terms, The openSUSE Project grants to you a license to this collective work pursuant to the GNU General Public License version 2. By downloading, installing, or using openSUSE 11.2, you agree to the terms of this agreement.

openSUSE 11.2 is a modular Linux operating system consisting of hundreds of software components. The license agreement for each component is generally located in the component's source code. With the exception of certain files containing the "openSUSE" trademark discussed below, the license terms for the components permit you to copy and redistribute the component. With the potential exception of certain firmware files, the license terms for the components permit you to copy, modify, and redistribute the component, in both source code and binary code forms. This agreement does not limit your rights under, or grant you rights that supersede, the license terms of any particular component.

openSUSE 11.2 and each of its components, including the source

[License Translations...](#)



### Préparation

#### ► Bienvenue

- System Analysis
- Time Zone
- Desktop Selection
- Disk
- User Settings

### Installation

- Installation Overview
- Perform Installation

### Configuration

- Automatic Configuration

## Welcome

### Language

English (US)  
 Finnish - Suomi  
**French - Français**  
 Galician - Galego  
 Georgian - ქართული  
 German - Deutsch  
 Greek - Ελληνικά  
 Gujarati - ગુજરાતી  
 Hebrew - עברית  
 Hindi - हिन्दी

### Licenses

LICENS Hungarian - Magyar  
 openSU Indonesian - Bahasa Indonesia

This agreement governs your download, installation, or use of openSUSE 11.2 and its updates, regardless of the delivery mechanism. openSUSE 11.2 is a collective work under US Copyright Law. Subject to the following terms, The openSUSE Project grants to you a license to this collective work pursuant to the GNU General Public License version 2. By downloading, installing, or using openSUSE 11.2, you agree to the terms of this agreement.

openSUSE 11.2 is a modular Linux operating system consisting of hundreds of software components. The license agreement for each component is generally located in the component's source code. With the exception of certain files containing the "openSUSE" trademark discussed below, the license terms for the components permit you to copy and redistribute the component. With the potential exception of certain firmware files, the license terms for the components permit you to copy, modify, and redistribute the component, in both source code and binary code forms. This agreement does not limit your rights under, or grant you rights that supersede, the license terms of any particular component.

License Translations...

Help

Abort

Back

Next



### Préparation

#### ► Bienvenue

- Analyse du système
- Fuseau horaire
- Choix du bureau
- Disque
- Paramètres utilisateur

### Installation

- Résumé de l'installation
- Procéder à l'installation

### Configuration

- Configuration automatique

## Bienvenue

### Langue

French - Français

### Disposition du clavier

Français

### Accord de licence

ACCORD DE LICENCE  
 openSUSE(r) 11.2

Cet accord régit le téléchargement, l'installation et l'utilisation d'openSUSE 11.2 et de ses mises à jour, quel que soit le mode de livraison. openSUSE 11.2 est une œuvre collective protégée par les lois sur les droits d'auteur en vigueur aux États-Unis. Conformément aux termes suivants, le Projet openSUSE vous concède une licence d'utilisation de cette œuvre collective dans le cadre de la Licence Publique Générale de GNU version 2. En téléchargeant, installant ou en utilisant openSUSE 11.2, vous acceptez les termes du présent accord.

openSUSE 11.2 est un système d'exploitation Linux modulaire qui inclut des centaines de composants logiciels. L'accord de licence de chaque composant se trouve généralement dans le code source du composant. À l'exception de certains fichiers contenant la marque « openSUSE » décrite ci-dessous, les termes de l'accord de licence de ces composants vous autorisent à copier et redistribuer le composant. À l'exception de certains fichiers de micrologiciels, les termes de l'accord de licence des composants vous autorisent à copier, modifier et redistribuer le composant, à la fois sous la forme de code source et de code binaire. Cet accord ne limite pas les droits qui vous sont concédés par les termes d'un accord de licence d'un composant spécifique et ne vous concède pas de droits qui annulent et

Traductions de la licence...

Aide

Interrompre

Retour

Suivant



## Préparation

✓ Bienvenue

### ► Analyse du système

- Fuseau horaire
- Choix du bureau
- Disque
- Paramètres utilisateur

## Installation

- Résumé de l'installation
- Procéder à l'installation

## Configuration

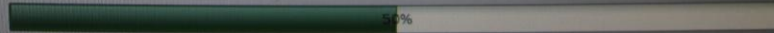
- Configuration automatique

## Test du système

- ✓ Tester les périphériques USB
- ✓ Tester les périphériques FireWire
- ✓ Tester les lecteurs de disquettes
- ✓ Tester les contrôleurs du disque dur
- ✓ Charger les modules du noyau pour les contrôleurs du disque dur
- Tester les disques durs
- Rechercher des partitions Linux
- Rechercher les fichiers système
- Evaluer les possibilités de mise à jour
- Initialiser le gestionnaire de paquets



Test des disques durs...



Aide

Interrompre

Retour

Suivant



## Préparation

✓ Bienvenue

### ► Analyse du système

- Fuseau horaire
- Choix du bureau
- Disque
- Paramètres utilisateur

## Installation

- Résumé de l'installation
- Procéder à l'installation

## Configuration

- Configuration automatique

## Mode d'installation

Sélectionner le mode



Nouvelle installation



Mise à jour



Réparer le système installé

- Inclure des produits complémentaires depuis un autre support
- Utiliser la configuration automatique

Aide

Interrompre

Retour

Suivant



### Préparation

- ✓ Bienvenue
- ✓ Analyse du système
- ▶ **Fuseau horaire**
- Choix du bureau
- Disque
- Paramètres utilisateur

### Installation

- Résumé de l'installation
- Procéder à l'installation

### Configuration

- Configuration automatique

## ☑ Horloge et fuseau horaire



Région: Europe | Fuseau horaire: France

Horloge matérielle définie réglée sur UTC | Date et heure: 2012-09-22 - 11:19:01 | [Modifier...](#)

[Aide](#) | [Interrompre](#) | [Retour](#) | [Suivant](#)



### Préparation

- ✓ Bienvenue
- ✓ Analyse du système
- ✓ Fuseau horaire
- ▶ **Choix du bureau**
- Disque
- Paramètres utilisateur

### Installation

- Résumé de l'installation
- Procéder à l'installation

### Configuration

- Configuration automatique

## 🖱 Sélection du bureau

L'environnement de bureau sur votre ordinateur fournit l'interface graphique utilisateur pour votre ordinateur, ainsi qu'une suite d'applications pour les e-mails, la navigation web, la bureautique, les jeux et les utilitaires pour gérer votre ordinateur.

openSUSE offre un choix dans les environnements de bureau. Les environnements les plus utilisés sont GNOME et KDE et ils sont supportés de la même façon sous openSUSE. Les deux sont faciles d'utilisation, hautement intégrés et possèdent un look attractif. Chaque environnement de bureau a son propre style, donc les goûts personnels déterminent lequel est le plus approprié pour vous.

Bureau GNOME

Bureau KDE

Autre



[Aide](#) | [Interrompre](#) | [Retour](#) | [Suivant](#)



## Préparation

- ✓ Bienvenue
- ✓ Analyse du système
- ✓ Fuseau horaire
- ✓ Choix du bureau

## ► Disque

- Paramètres utilisateur

## Installation

- Résumé de l'installation
- Procéder à l'installation

## Configuration

- Configuration automatique

## Partitionnement proposé

- Formater la partition `/dev/sda2` (20.00 Go) pour `/` avec `ext4`
- Utilisation de `/dev/sda5` en tant que `swap`
- Définition du point de montage de `/dev/sda7` à `/home`

Basé sur des partitions

Basé sur LVM

Encrypt Volume Group

Créer la config. des partitions

Modifier la config. des partitions

Aide

Interrompre

Retour

Suivant



## Préparation

- ✓ Bienvenue
- ✓ Analyse du système
- ✓ Fuseau horaire
- ✓ Choix du bureau

## ► Disque

- Paramètres utilisateur

## Installation

- Résumé de l'installation
- Procéder à l'installation

## Configuration

- Configuration automatique

## Préparation du disque dur

Disque dur

1: 1. IDE, 74.53 Go, `/dev/sda`, ST3802110AS

Partitionnement personnalisé (pour experts)

Aide

Interrompre

Retour

Suivant



## Préparation

- ✓ Bienvenue
  - ✓ Analyse du système
  - ✓ Fuseau horaire
  - ✓ Choix du bureau
  - ▶ **Disque**
  - Paramètres utilisateur
- ### Installation
- Résumé de l'installation
  - Procéder à l'installation
- ### Configuration
- Configuration automatique

## Préparation du disque dur

Installation en cours sur :

1. IDE, 74.53 Go, /dev/sda, ST3802110AS

Zones de disque à utiliser pour installer openSUSE

**Utiliser la totalité du disque dur**

- ✓ 1: 2.01 Go, Linux swap (/dev/sda1)
- ✓ 2: 20.00 Go, Linux native (/dev/sda2)
- ✓ 3: 666.76 Mo, Linux swap (/dev/sda5)
- ✓ 4: 20.00 Go, Linux native (/dev/sda6)
- ✓ 5: 31.87 Go, Linux native (/dev/sda7)

Type de proposition

- Proposer une partition d'accueil séparée
- Créer une proposition basée sur LVM
  - Encrypt Volume Group

Aide

Interrompre

Retour

Suivant



## Préparation

- ✓ Bienvenue
  - ✓ Analyse du système
  - ✓ Fuseau horaire
  - ✓ Choix du bureau
  - ▶ **Disque**
  - Paramètres utilisateur
- ### Installation
- Résumé de l'installation
  - Procéder à l'installation
- ### Configuration
- Configuration automatique

## Partitionnement proposé

- Effacer la partition /dev/sda1 (2.01 Go)
- Effacer la partition /dev/sda2 (20.00 Go)
- Effacer la partition /dev/sda3 (52.52 Go)
- Effacer la partition /dev/sda5 (666.73 Mo)
- Effacer la partition /dev/sda6 (20.00 Go)
- Effacer la partition /dev/sda7 (31.87 Go)
- Créer la partition d'échange /dev/sda1 (2.01 Go)
- Créer la partition racine /dev/sda2 (20.00 Go) avec ext4
- Créer la partition /dev/sda3 (52.52 Go) pour /home avec ext4

Basé sur des partitions

Basé sur LVM

Encrypt Volume Group

Créer la config. des partitions

Modifier la config. des partitions

Aide

Interrompre

Retour

Suivant



### Préparation

- ✓ Bienvenue
- ✓ Analyse du système
- ✓ Fuseau horaire
- ✓ Choix du bureau
- ✓ Disque

### ► Paramètres utilisateur

### Installation

- Résumé de l'installation
- Procéder à l'installation

### Configuration

- Configuration automatique

## Créer un nouvel utilisateur

Nom complet de l'utilisateur

Nom d'utilisateur

Mot de passe

Confirmer le mot de passe

- Utiliser ce mot de passe pour l'administrateur du système
- Recevoir les messages du système
- Login automatique

Résumé

La méthode d'authentification est `/etc/passwd` local.

La méthode de chiffrement des mots de passe est Blowfish.

[Changer...](#)

[Aide](#)

[Interrompre](#)

[Retour](#)

[Suivant](#)



### Préparation

- ✓ Bienvenue
- ✓ Analyse du système
- ✓ Fuseau horaire
- ✓ Choix du bureau
- ✓ Disque

### ► Paramètres utilisateur

### Installation

- Résumé de l'installation
- Procéder à l'installation

### Configuration

- Configuration automatique

## Créer un nouvel utilisateur

Nom complet de l'utilisateur

Nom d'utilisateur

Mot de passe

Confirmer le mot de passe

- Utiliser ce mot de passe pour l'administrateur du système
- Recevoir les messages du système
- Login automatique

Résumé

La méthode d'authentification est `/etc/passwd` local.

La méthode de chiffrement des mots de passe est Blowfish.

[Changer...](#)

[Aide](#)

[Interrompre](#)

[Retour](#)

[Suivant](#)





## Préparation

- ✓ Bienvenue
  - ✓ Analyse du système
  - ✓ Fuseau horaire
  - ✓ Choix du bureau
  - ✓ Disque
  - ▶ Paramètres utilisateur
- ## Installation
- Résumé de l'installation
  - Procéder à l'installation
- ## Configuration
- Configuration automatique

## Créer un nouvel utilisateur

Nom complet de l'utilisateur

pc-suse

Nom d'utilisateur

pc-suse

Mot de passe

YaST2

?

Ce mot de passe est trop simple :  
BEAUCOUP trop court  
Faut-il vraiment utiliser ce mot de passe ?

Oui Non

Résumé

La méthode d'authentification est /etc/passwd local.

La méthode de chiffrement des mots de passe est Blowfish.

Changer...

Aide

Interrompre

Retour

Suivant



## Préparation

- ✓ Bienvenue
  - ✓ Analyse du système
  - ✓ Fuseau horaire
  - ✓ Choix du bureau
  - ✓ Disque
  - ✓ Paramètres utilisateur
- ## Installation
- ▶ Résumé de l'installation
  - Procéder à l'installation
- ## Configuration
- Configuration automatique

## Paramètres d'installation

Cliquez sur l'un des titres pour effectuer des modifications ou utilisez le menu "Changer..." ci-dessous.

### Partitionnement

- Effacer la partition /dev/sda1 (2.01 Go)
- Effacer la partition /dev/sda2 (20.00 Go)
- Effacer la partition /dev/sda3 (52.52 Go)
- Effacer la partition /dev/sda5 (666.73 Mo)
- Effacer la partition /dev/sda6 (20.00 Go)
- Effacer la partition /dev/sda7 (31.87 Go)
- Créer la partition d'échange /dev/sda1 (2.01 Go)
- Créer la partition racine /dev/sda2 (20.00 Go) avec ext4
- Créer la partition /dev/sda3 (52.52 Go) pour /home avec ext4

### Amorçage

- Type de chargeur d'amorçage : GRUB
- Emplacement choisi : /dev/sda2 ("1")
- Changer d'emplacement :
  - L'amorçage depuis le MBR est désactivé (activer)
  - L'amorçage depuis la partition "1" est activé (désactiver)
- Sections :
  - + openSUSE (par défaut)
  - + Disquette
  - + Failsafe -- openSUSE

### Logiciels

- Produit : openSUSE
- Système : Bureau GNOME
- Modèles :
  - + Base System
  - + Enhanced Base System
  - + Novell AppArmor
  - + YaST System Administration
  - + YaST Installation Packages
  - + Software Management
  - + GNOME Desktop Environment
  - + GNOME Base System
  - + Multimedia

Changer...

Aide

Interrompre

Retour

Installer



## Préparation

- ✓ Bienvenue
- ✓ Analyse du système
- ✓ Fuseau horaire
- ✓ Choix du bureau
- ✓ Disque
- ✓ Paramètres utilisateur

## Installation

- ✓ Résumé de l'installation
- ▶ **Procéder à l'installation**

## Configuration

- Configuration automatique

## Procéder à l'installation

Présentation

Détails

Notes de version



### openSUSE.org

openSUSE est un projet communautaire créé et sponsorisé par Novell pour offrir la plateforme informatique la plus conviviale au monde. De nombreuses personnes à travers le monde contribuent au projet openSUSE en créant des paquets logiciels, en testant les programmes, en écrivant de la documentation et en traduisant ses composants dans des dizaines de langues. Tout ce travail est disponible gratuitement dans la distribution Linux openSUSE disponible sur [www.opensuse.org](http://www.opensuse.org).

Visitez [http://fr.opensuse.org/Comment\\_participer\\_pour\\_apprendre\\_comment\\_vous\\_joinre\\_à\\_la\\_communaute\\_opensuse](http://fr.opensuse.org/Comment_participer_pour_apprendre_comment_vous_joinre_à_la_communaute_opensuse).

Préparation des disques...

6%

Aide

Interrompre

Retour

Suivant



## Préparation

- ✓ Bienvenue
- ✓ Analyse du système
- ✓ Fuseau horaire
- ✓ Choix du bureau
- ✓ Disque
- ✓ Paramètres utilisateur

## Installation

- ✓ Résumé de l'installation
- ▶ **Procéder à l'installation**

## Configuration

- Configuration automatique

## Procéder à l'installation

Présentation

Détails

Notes de version



### Créez, regardez et écoutez

Téléchargez des chansons sur Internet. Composez des CD pour créer votre bibliothèque musicale personnalisée. Écoutez votre liste de lecture en ligne. Gravez des CD ou DVD. Copiez vos fichiers sur un iPod ou un appareil du même type pour emporter votre musique partout. Gérez et modifiez vos photos numériques avec de puissants éditeurs graphiques. Tout ceci est facile avec openSUSE.

Déploiement des images...

32%

Aide

Interrompre

Retour

Suivant



# Configuration automatique

## Préparation

- ✓ Bienvenue
- ✓ Analyse du système
- ✓ Fuseau horaire
- ✓ Choix du bureau
- ✓ Disque
- ✓ Paramètres utilisateur

## Installation

- ✓ Résumé de l'installation
- ✓ Procéder à l'installation

## Configuration

- Configuration automatique

**YaST2**

Une erreur s'est produite lors de la connexion au serveur.  
Détails : [] Erreur lors de la tentative de lecture depuis 'http://download.opensuse.org/update/11.2'  
Historique:  
- Erreur de téléchargement (curl) pour 'http://download.opensuse.org/update/11.2/content':  
Code erreur: Connection failed  
Message erreur: Couldn't resolve host 'download.opensuse.org'

Voulez-vous réessayer ?

Aide

Interrompre

Retour

Suivant



openSUSE 11.2 (i586)

linux-c62l



pc-suse

Autre...

Suspendre

Redémarrer

Éteindre