Debian GNU/Linux installer menu (BIOS mode)

Graphical install
Install
Advanced options
Accessible dark contrast installer menu
Help
Install with speech synthesis



Advanced options

```
Back.. 
Graphical expert install
Graphical rescue mode
Graphical automated install
Expert install
Rescue mode
Automated install
Speech-enabled advanced options >
```



Debian installer main menu

Choose the next step in the install process:

Choose language

Access the installer using a Braille display

Configure the speech synthesizer voice

Configure the keyboard

Detect and mount installation media

Load installer components from installation media

Change debconf priority

Check the integrity of installation media

Save debug logs

Execute a shell

Abort the installation

Choix de la langue

Screenshot

Choose the language t Language:	o be	used for the installation process. The selected language will also be the default language for the installed system.	
Chinese (Simplified)		中文(简体)	^
Chinese (Traditional)		中文(繁體)	
Croatian		Hrvatski	
Czech	-	Čeština	
Danish	-	Dansk	
Dutch	-	Nederlands	
Dzongkha		K-reg	
English		English	
Esperanto		Esperanto	
Estonian			
Finnish			Н
French		Français	
Galician	-	Galego	_
Georgian	-	ქართული	
German	-	Deutsch	
Greek	-	Ελληνικά	
Gujarati	-	ગુજરાતી	
Hebrew	-	עברית	
Hindi	-	हिन्दी	
Hungarian	-	Magyar	
Icelandic	-	Íslenska	
Indonesian	-	Bahasa Indonesia	
Irish	-	Gaeilge	
Italian		Italiano	~

Go Back

Choix de votre situation géographique

Le pays choisi permet de définir le fuseau horaire et de déterminer les paramètres régionaux du système (« loc	ocale »). C'est le plus souvent le pays où vous vivez.
--	--

La courte liste affichée dépend de la langue précédemment choisie. Choisissez « Autre » si votre pays n'est pas affiché.

Pays (territoire ou région) :

Belgique

Canada

France

Luxembourg

Suisse

Autre

Capture d'écran

Revenir en arrière

⊘ debian 13

Choix des paramètres régionaux (« locales »)

Capture d'écran

Aide

Suite aux choix précédents, les paramètres régionaux (« locale ») par défaut du système installé seront « fr_FR.UTF-8 ».
Si vous souhaitez choisir une autre valeur par défaut ou disposer d'autres jeux de paramètres régionaux, vous pouvez en choisir des supplémentaires à installer. Dans le doute, il est conseillé de laisser les réglages par défaut.
Paramètres régionaux supplémentaires :
□ fr_BE
☐ fr_BE@euro
☐ fr_CA.UTF-8
□ fr_CA
☐ fr_CH.UTF-8
□ fr_CH
☑ fr_FR
✓ fr_FR@euro
☐ fr_LU.UTF-8
□ fr_LU
☐ fr_LU@euro
□ fy_NL
□ fy_DE
ga_IE.UTF-8
□ ga_IE
□ ga_IE@euro
□ gbm_IN
☐ gd_GB.UTF-8
□ gd_GB
□ gez_ER@abegede
□ doz ET

Revenir en arrière

ල debian 13

Choix des paramètres régionaux (« locales »)

Veuillez choisir les paramètres régionaux par défaut du système à installer.

Paramètres régionaux (« locale ») du système :

fr_FR.UTF-8 fr_FR

fr_FR@euro

Aide

Capture d'écran

Revenir en arrière

(in debian 13)

Menu principal du programme d'installation Debian

Choisissez la prochaine étape : Choisir la langue/Choose language Accès à l'installateur avec une plage braille Configurer la voix de la synthèse vocale Configurer le clavier Détection et montage du support d'installation Charger des composants depuis le support d'installation Changer la priorité des questions de configuration Faut-il contrôler l'intégrité d'un autre support d'installation ? Sauvegarder les journaux de débogage Exécuter un shell (ligne de commande) Interrompre l'installation

Configurer le clavier

Disposition de clavier à utiliser :		
Catalan		^
Chinois		
Croate		
Tchèque		
Danois		
Néerlandais		
Dvorak		
Dzongkha		
Espéranto		=
Estonien		
Éthiopien		
Finnois		
Français		
Géorgien		
Allemand		
Grec		
Gujarati		
Gourmoukhî		
Hébreu		
Hindi		
Hongrois		
Islandais		
Irlandais		
Italien		
Japonais		~
Capture d'écran	Revenir en arrière	Continuer

(C) debian 13

Menu principal du programme d'installation Debian

Choisissez la prochaine étape : Choisir la langue/Choose language Accès à l'installateur avec une plage braille Configurer la voix de la synthèse vocale Configurer le clavier Détection et montage du support d'installation Charger des composants depuis le support d'installation Changer la priorité des questions de configuration Faut-il contrôler l'intégrité d'un autre support d'installation ? Sauvegarder les journaux de débogage Exécuter un shell (ligne de commande) Interrompre l'installation

Capture d'écran

ල debian 13

Détection et montage du support d'installation

Voici la liste des modules du noyau Linux qui correspondent au matériel. Si vous savez que certains sont inutiles ou peuvent provoquer des difficultés, vous pouvez choisir de ne pas les charger. Dans le doute, vous devriez les laisser tous sélectionnés. Modules à charger : ✓ usb-storage (USB storage)

(eg debian 13)



Capture d'écran

Menu principal du programme d'installation Debian
Choisissez la prochaine étape :
Choisir la langue/Choose language
Accès à l'installateur avec une plage braille
Configurer la voix de la synthèse vocale
Configurer le clavier
Détection et montage du support d'installation
Charger des composants depuis le support d'installation
Changer la priorité des questions de configuration
Faut-il contrôler l'intégrité d'un autre support d'installation ?
Sauvegarder les journaux de débogage
Exécuter un shell (ligne de commande)
Interrompre l'installation

Charger des composants depuis le support d'installation

Tous les composants indispensables à l'installation seront chargés automatiquement et ne sont pas affichés ici. D'autres composants de priorité plus faible sont proposés ici. Ils ne sont probablement pas nécessaires, mais ils peuvent être intéressants pour certains utilisateurs.
Veuillez noter que si vous choisissez un composant qui nécessite d'autres composants, ceux-ci seront également chargés.
Composants d'installation à charger :
☐ choose-mirror: Choose mirror to install from (menu item)
crypto-dm-modules-6.12.43+deb13-amd64-di: devicemapper crypto module
☐ driver-injection-disk-detect: Detect OEM driver injection disks
☐ f2fs-modules-6.12.43+deb13-amd64-di: f2fs filesystem support
☐ fdisk-udeb: Manually partition a hard drive (fdisk)
□ load-media: Load installer components from removable media
□ lowmem: free memory for lowmem install
mbr-udeb: Master Boot Record for IBM-PC compatible computers
multipath-modules-6.12.43+deb13-amd64-di: Multipath support
□ nbd-modules-6.12.43+deb13-amd64-di: Network Block Device modules
☑ network-console: Continue installation remotely using SSH
openssh-client-udeb: secure shell client for the Debian installer
parted-udeb: Manually partition a hard drive (parted)
ppp-modules-6.12.43+deb13-amd64-di: PPP drivers
ppp-udeb: Point-to-Point Protocol (PPP) - package for Debian Installer
rescue-mode: mount requested partition and start a rescue shell
scsi-nic-modules-6.12.43+deb13-amd64-di: SCSI drivers for converged NICs
squashfs-modules-6.12.43+deb13-amd64-di: squashfs modules
udf-modules-6.12.43+deb13-amd64-di: UDF modules

Capture d'écran

Revenir en arrière

ි debian 13

Menu principal du programme d'installation Debian

Choisissez la prochaine étape :

Choisir la langue/Choose language

Accès à l'installateur avec une plage braille

Configurer la voix de la synthèse vocale Configurer le clavier

Détection et montage du support d'installation

Charger des composants depuis le support d'installation

Détecter le matériel réseau

Configurer le réseau

Poursuivre l'installation à distance par SSH

Créer les utilisateurs et choisir les mots de passe

Configurer l'horloge

Détecter les disques

Partitionner les disques Installer le système de base

Configurer l'outil de gestion des paquets

Choisir et installer des logiciels

Installer le programme de démarrage GRUB

Continuer sans programme de démarrage Terminer l'installation

Changer la priorité des questions de configuration

Faut-il contrôler l'intégrité d'un autre support d'installation ?

Sauvegarder les journaux de débogage

Exécuter un shell (ligne de commande)

Éjecter le CD du lecteur

Interrompre l'installation

ල debian 13

Menu principal du programme d'installation Debian

Choisissez la prochaine étape :

Choisir la langue/Choose language

Accès à l'installateur avec une plage braille

Configurer la voix de la synthèse vocale

Configurer le clavier

Détection et montage du support d'installation

Charger des composants depuis le support d'installation

Détecter le matériel réseau

Configurer le réseau

Poursuivre l'installation à distance par SSH

Créer les utilisateurs et choisir les mots de passe

Configurer l'horloge

Détecter les disques

Partitionner les disques

Installer le système de base

Configurer l'outil de gestion des paquets

Choisir et installer des logiciels

Installer le programme de démarrage GRUB

Continuer sans programme de démarrage

Changer la priorité des questions de configuration

Faut-il contrôler l'intégrité d'un autre support d'installation ?

Sauvegarder les journaux de débogage Exécuter un shell (ligne de commande)

Éjecter le CD du lecteur

Terminer l'installation

Interrompre l'installation

⊘ debian 13

Configurer le réseau

Pour configurer le réseau, on peut fournir soi-même toutes les informations ou utiliser DHCP (ou différentes méthodes propres à IPv6) pour déterminer automatiquement les
réglages réseau. Si vous choisissez la configuration automatique et que le programme d'installation ne réussit pas à configurer correctement le réseau, vous aurez la possibilité
d'effectuer une configuration manuelle.

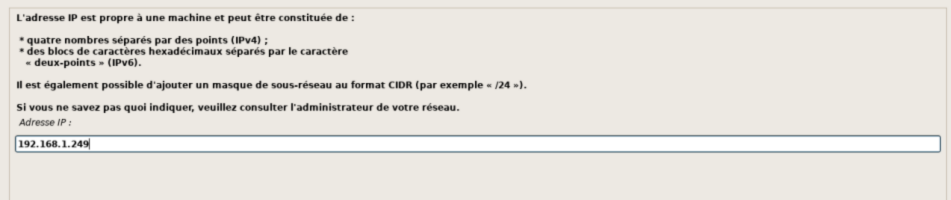
Faut-il configurer le réseau automatiquement ?

		oga.e.	10 1000	our ourco.	rracique crire
•	Non				

Oui

⊘ debian 13

Configurer le réseau



Configurer le réseau

Le masque-réseau sert à déterminer les machines locales du réseau. Si vous ne connaissez pas cette valeur, consultez votre administrateur. Le masque-réseau est une série de quatre nombres séparés par des points.

Valeur du masque-réseau :

255.255.0

(in debian 13)

Configurer le réseau

La passerelle est une adresse IP (quatre nombres séparés par des points) qui indique la machine qui joue le rôle de routeur ; cette machine est aussi appelée le routeur par défaut. Tout le trafic qui sort du réseau (p. ex. vers Internet) passe par ce routeur. Dans quelques rares circonstances, vous n'avez pas besoin de routeur. Si c'est le cas, vous pouvez laisser ce champ vide. Consultez votre administrateur si vous ne connaissez pas la réponse correcte à cette question. Passerelle:

192.168.1.254

Configurer le réseau

Capture d'écran

Les serveurs de noms servent à la recherche des noms d'hôtes sur le réseau. Veuillez donner leurs adresses IP (pas les noms des machines) ; vous pouvez inscrire au plus trois adresses, séparées par des espaces. N'utilisez pas de virgule. Le premier serveur indiqué sera interrogé en premier. Si vous ne voulez pas utiliser de serveur de noms, laissez ce champ vide.

Adresses des serveurs de noms :

.168,1.254	

Revenir en arrière

Configurer le réseau

```
Paramètres réseau actuels :
 interface
              - enp1s0
              = 192.168.1.249
 adresse IP
 masque-réseau = 255.255.255.0
 passerelle
              = 192.168.1.254
 point-à-point = <aucune>
 serveurs de noms = 192.168.1.254
Les informations suivantes sont-elles correctes ?
○ Non
Oui
```

⊙ debian 13

Configurer le réseau

Veuillez indiquer le délai maximal pour la détection de la présence du réseau.

Délai d'attente (en secondes) pour la détection du réseau :

Delai d'attente (en secondes) pour la detection du reseau

Configurer le réseau

debian

Veuillez indiquer le nom de ce système.

Le nom de machine est un mot unique qui identifie le système sur le réseau. Si vous ne connaissez pas ce nom, demandez-le à votre administrateur réseau. Si vous installez votre propre réseau, vous pouvez mettre ce que vous voulez.

Nom de machine :

Revenir en arrière

Configurer le réseau

Le domaine est la partie de l'adresse Internet qui est à la droite du nom de machine. Il se termine souvent par .com, .net, .edu, ou .org. Si vous paramétrez votre propre réseau, vous pouvez mettre ce que vous voulez mais assurez-vous d'employer le même nom sur toutes les machines.
Domaine :

domaine.fr

Capture d'écran

Revenir en arrière

ි debian 13

Menu principal du programme d'installation Debian

Choisissez la prochaine étape :

Choisir la langue/Choose language

Accès à l'installateur avec une plage braille Configurer la voix de la synthèse vocale

Configurer le clavier

Détection et montage du support d'installation

Charger des composants depuis le support d'installation

Détecter le matériel réseau

Configurer le réseau

Poursuivre l'installation à distance par SSH

Créer les utilisateurs et choisir les mots de passe

Configurer l'horloge

Détecter les disques

Partitionner les disques Installer le système de base

Configurer l'outil de gestion des paquets

Choisir et installer des logiciels

Installer le programme de démarrage GRUB

Continuer sans programme de démarrage

Terminer l'installation Changer la priorité des questions de configuration

Faut-il contrôler l'intégrité d'un autre support d'installation ?

Sauvegarder les journaux de débogage

Exécuter un shell (ligne de commande)

Éjecter le CD du lecteur

Interrompre l'installation

Poursuivre l'installation à distance par SSH

Vous devez établir un mot de passe pour l'accès à distance au programme d'installation Debian. Un utilisateur malintentionné ou peu expérimenté qui aurait accès au programme
d'installation peut provoquer des désastres. En conséquence, ce mot de passe ne doit pas être facile à deviner et ne devrait pas correspondre à un mot du dictionnaire, ou un mot
pouvant vous être facilement associé (par exemple votre deuxième prénom).

Ce mot de passe n'est utilisé que par le programme d'installation Debian et sera supprimé lorsque vous aurez terminé l'installation.

Mot de passe d'installation à distance :

	••	•	•	•	•	•
_		-	_	-	_	_

☐ Afficher le mot de passe en clair

......

Veuillez entrer à nouveau le mot de passe d'installation, afin de vérifier que votre saisie est correcte.

Confirmation du mot de passe :

•••••

Afficher le mot de passe en clair

Poursuivre l'installation à distance par SSH



Démarrez SSH

Pour continuer l'installation, veuillez utiliser un client SSH pour vous connecter avec l'identifiant « installer » à l'adresse 192.168.1.249 fe80::5054:ff:fe44:e1a8. Exemple :

ssh installer@192.168.1.249

L'empreinte de la clé d'hôte de ce serveur SSH est : SHA256:TsRSEtz/uqxpTJvoLbNTjWET9ngud708m/orSCPfGmc

Veuillez vérifier soigneusement cette empreinte en la comparant avec celle qu'indiquera le client SSH.

Capture d'écran