

Aborah - Session de Formation à Distance par IT Training

A 08h30 le **premier jour de votre formation** ouvrez votre compte sur le site <https://aborah.ittraining.io> :



Dans votre espace personnelle, localisez les boutons **Code Cours** et **Info-kiosk** dans la boîte **Outils** :



Cliquez sur le bouton **Code Cours** et entrez le code cours **78c6335fbd4** puis validez en cliquant sur le bouton **Envoyer** :



Vous verrez votre cours apparaître à gauche. Cliquez sur le bouton **Info-kiosk** dans la boîte **Outils** :



Si vous travaillez sous Windows™ 7 ou sous Windows™ 10 sans client SSH, téléchargez **putty.exe**. Si vous travaillez sous Windows™ 7 ou sous Windows™ 10, téléchargez et installez le logiciel **WinSCP-5.9.4-Setup.exe**. Cliquez ensuite **deux fois** sur le lien **Accueil** en haut à gauche de l'écran en dessous du logo Aborah :



Cliquez sur **Tableau de Bord** :



Cliquez sur **Salle de Formation Virtuelle** dans la boîte **Annonces** :



Copiez le lien :



A 09h00, ouvrez un autre onglet dans votre navigateur et collez le lien précédemment copié. Entrez votre **nom de connexion du compte que vous avez créé sur le site abrorah.ittraining.io** et cliquez sur le bouton **Rejoindre**. Ne créez pas de compte - c'est inutile et il sera simplement supprimé :



Lors de la présentation du contenu de votre formation, le formateur vous communiquera l'URL du serveur dans le cloud que vous utiliserez pendant toute la durée de la formation ainsi que les coordonnées de connexion à celui-ci.

Tous les serveurs sont équipés avec :

- Processeur - Intel i5-2300,
- RAM - 16GB DDR3 1333 MHz,
- Stockage - 2To SATA.

Le serveur héberge VirtualBox ainsi que les machines virtuelles pré-configurées nécessaire pour faire les LABs de votre formation.

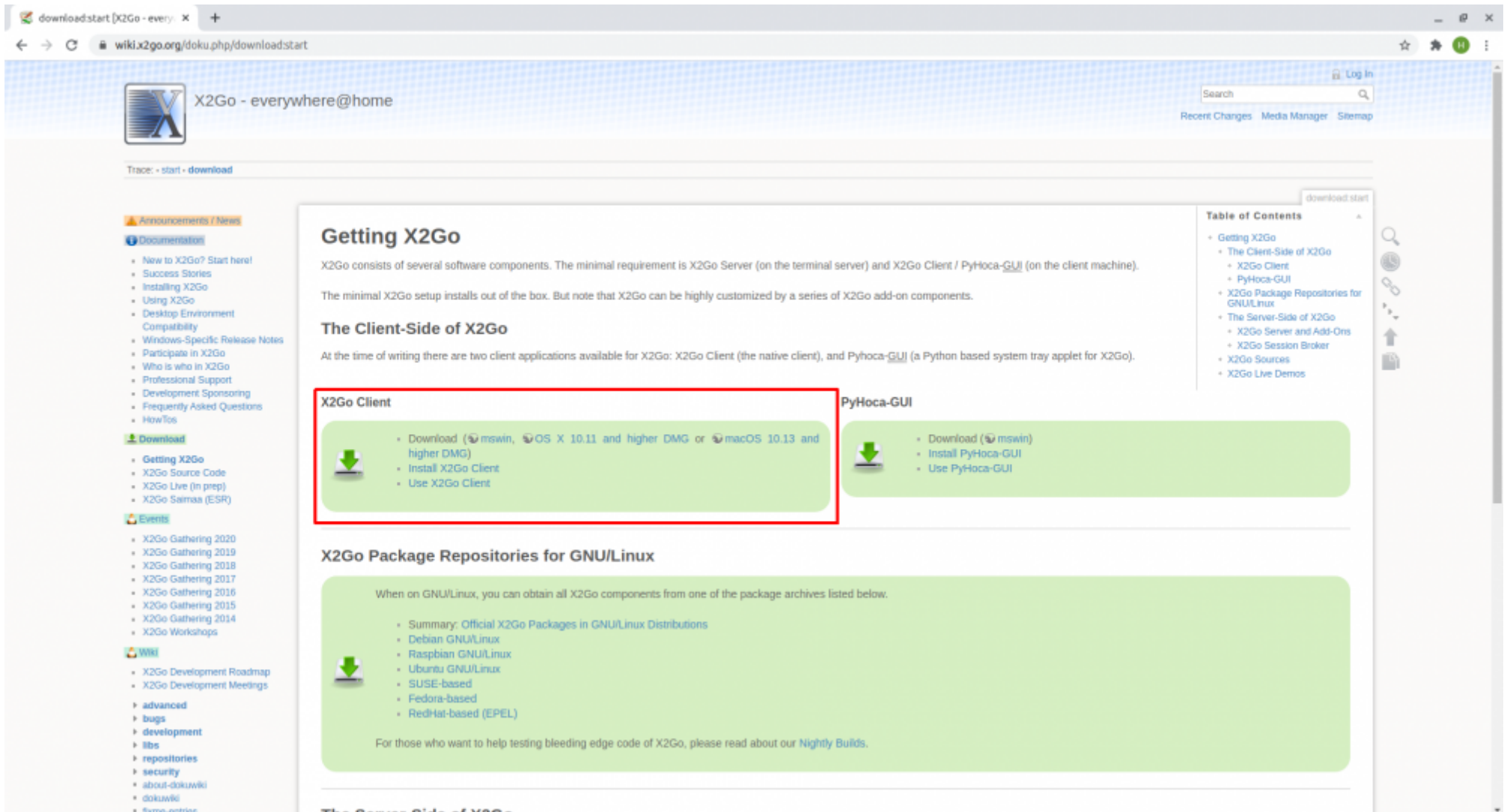
Afin de travailler dans de bonnes conditions sur ces serveurs, il vous faut uniquement une bonne connexion à Internet.

Pensez cependant à limiter l'utilisation de votre bande passante par d'autres d'activités, par exemple :

- la télévision sur IP,
- Netflix ou toute autre service de streaming,
- jeux en ligne,
- etc ...

Habituellement vous travaillerez en ligne de commande en utilisant SSH. Si votre formateur vous demande de vous connecter à votre serveur dans le cloud en mode graphique, suivez les instructions suivantes :

Naviguez au site <https://wiki.x2go.org/doku.php/download:start> et téléchargez le client X2Go pour votre architecture (Linux, Window™ ou macOS™) :



The screenshot shows the 'download:start' page of the X2Go wiki. The page has a light blue header with the X2Go logo and the text 'X2Go - everywhere@home'. Below the header, there is a navigation bar with links for 'Recent Changes', 'Media Manager', and 'Sitemap'. The main content area is titled 'Getting X2Go' and contains the following sections:

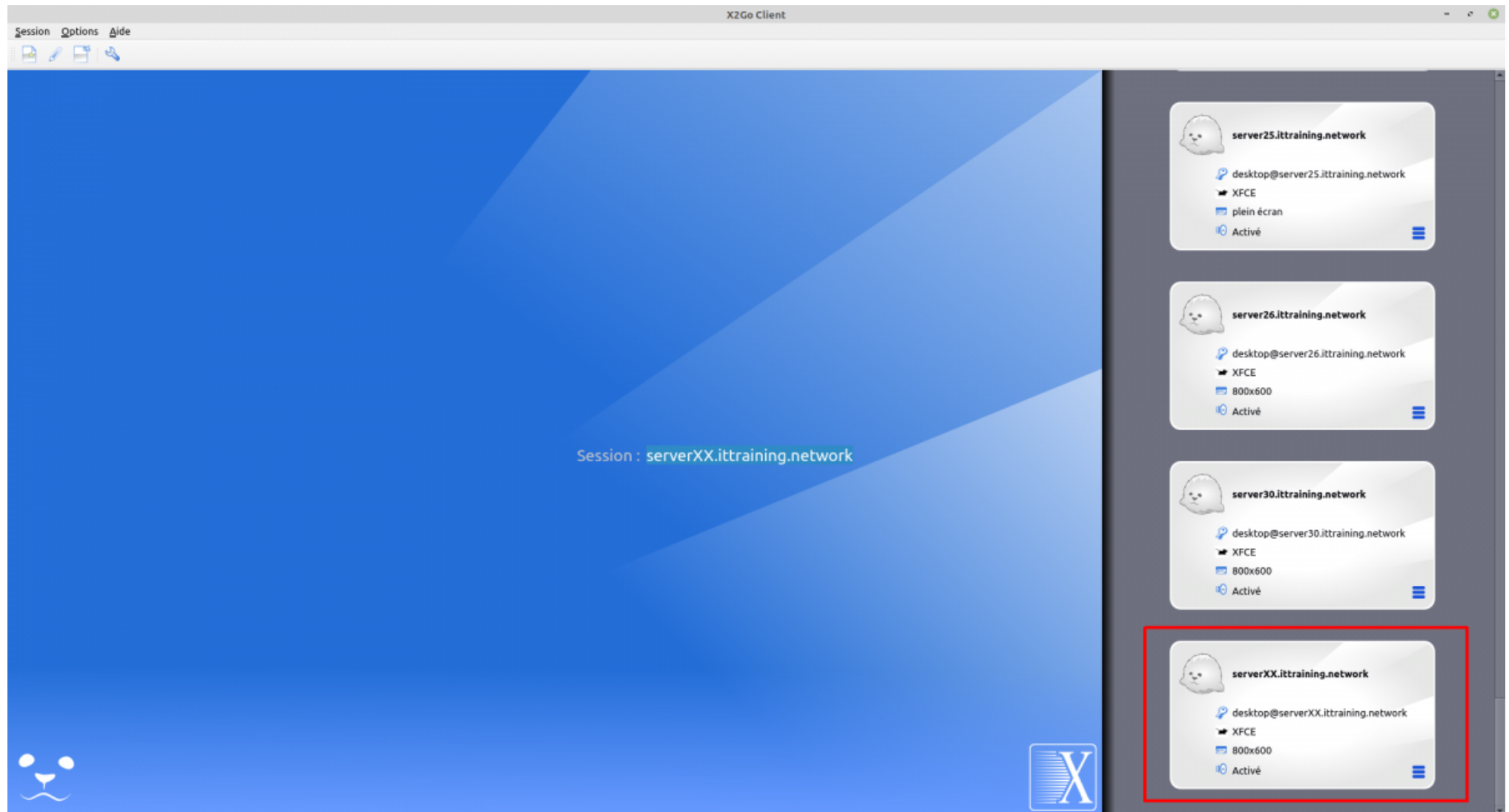
- Getting X2Go**: A paragraph stating that X2Go consists of several software components and that the minimal requirement is X2Go Server (on the terminal server) and X2Go Client / PyHoca-GUI (on the client machine).
- The Client-Side of X2Go**: A paragraph stating that at the time of writing, there are two client applications available for X2Go: X2Go Client (the native client) and PyHoca-GUI (a Python based system tray applet for X2Go).
- X2Go Client**: A section with a green download icon and a list of instructions: 'Download (mswin, OS X 10.11 and higher DMG or macOS 10.13 and higher DMG)', 'Install X2Go Client', and 'Use X2Go Client'. This section is highlighted with a red border.
- PyHoca-GUI**: A section with a green download icon and a list of instructions: 'Download (mswin)', 'Install PyHoca-GUI', and 'Use PyHoca-GUI'.
- X2Go Package Repositories for GNU/Linux**: A section with a green download icon and a list of instructions: 'Summary: Official X2Go Packages in GNU/Linux Distributions', 'Debian GNU/Linux', 'Raspbian GNU/Linux', 'Ubuntu GNU/Linux', 'SUSE-based', 'Fedora-based', and 'RedHat-based (EPEL)'. Below this list, there is a link to 'Nightly Builds'.

The left sidebar contains a 'Table of Contents' with links to various sections of the wiki, including 'Announcements / News', 'Documentation', 'Download', 'Events', and 'Wiki'.

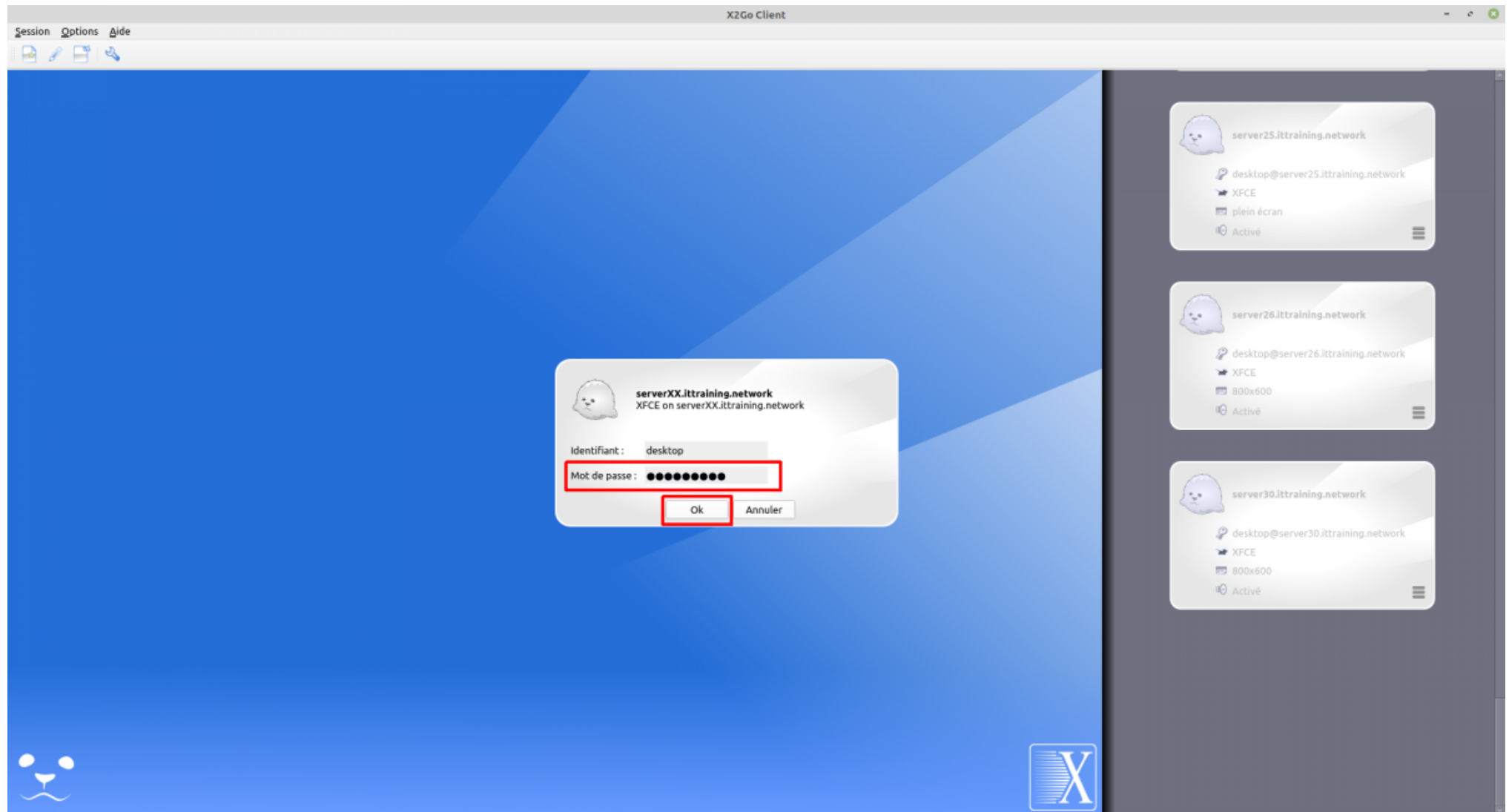
Installez le client, ouvrez l'application et créez une nouvelle session en **remplaçant** la valeur **XX** par le **numéro du serveur** qui vous a été communiqué par votre formateur :

The screenshot shows the 'Paramétrage de la session' dialog box for the session named 'serverXX.ittraining.network'. The dialog has several tabs: 'Session', 'Connexion', 'Entrées/Sorties', 'Media', and 'Dossiers partagés'. The 'Session' tab is selected. The 'Nom de la session' field is filled with 'serverXX.ittraining.network'. Below this is a section for changing the icon, featuring a cartoon seal icon and the text '<< changer d'icône'. The 'Chemin' field is empty, showing only a slash '/'. The 'Serveur' section contains the following fields: 'Hôte' (serverXX.ittraining.network), 'Identifiant' (desktop), and 'Port SSH' (22). There is also a checkbox for 'Utiliser une clé RSA/DSA pour la connexion SSH' and several other unchecked options for authentication and SSH settings. The 'Type de session' section has a checkbox for 'Démarrer dans X2GoKDrive (expérimental)' and a dropdown menu currently set to 'XFCE'. The 'Commande' field is empty. At the bottom right, there are three buttons: 'Ok', 'Cancel', and 'Défauts'. Red rectangles highlight the 'Nom de la session' field, the 'Hôte' and 'Identifiant' fields, the 'XFCE' dropdown, and the 'Ok' button.

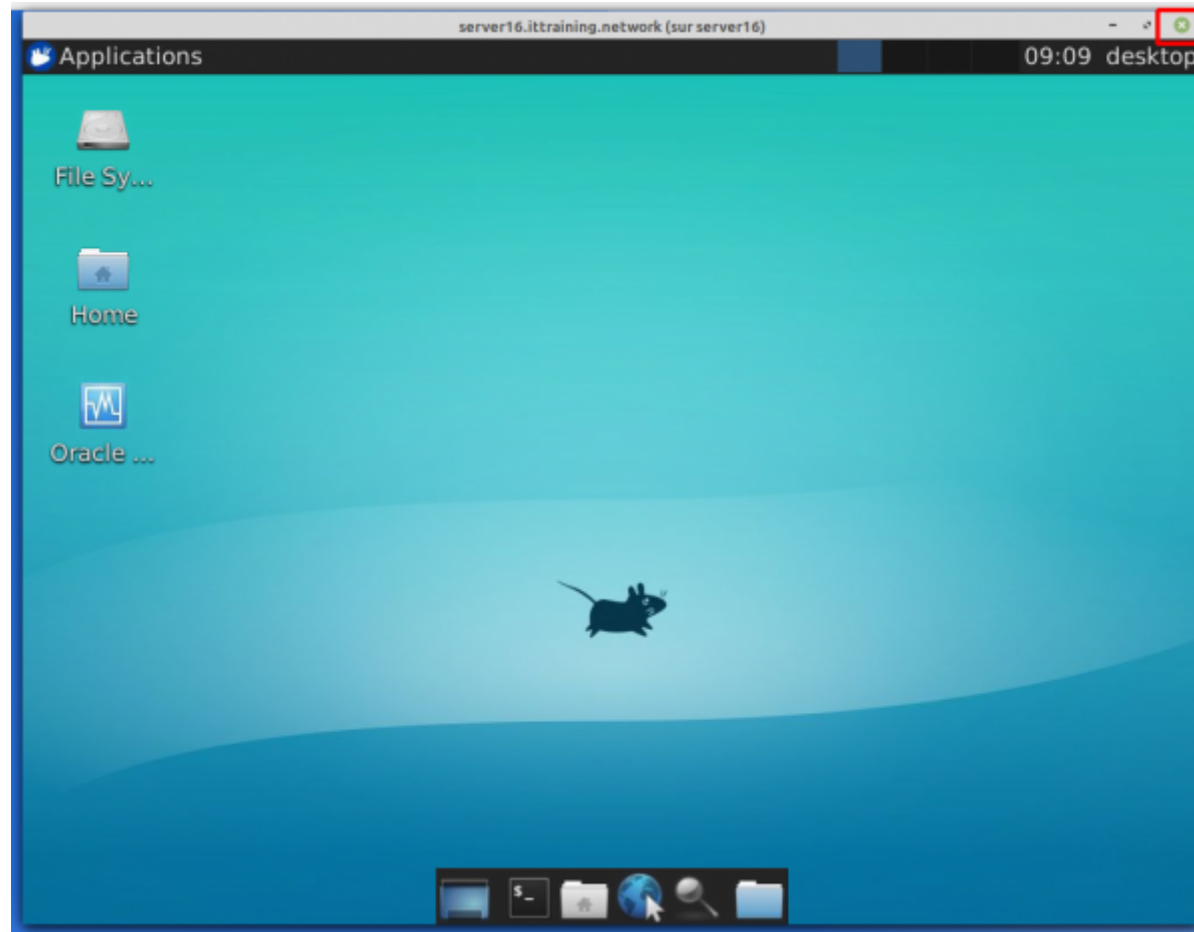
Vous verrez apparaître une boîte représentant votre nouvelle connexion à droite de l'écran :



Cliquez sur cette boîte puis renseignez le mot de passe de votre serveur dans le cloud et cliquez sur le bouton **ok** :



A l'issu de quelques minutes vous aurez accès à votre serveur dans le cloud en mode graphique :



Pour quitter la machine, NE l'éteignez PAS. Cliquez simplement sur la croix en haut à droite de la fenêtre pour la fermer.

<html>

Copyright © 2020 ittraining.center

</html>

From:
<https://ittraining.team/> - **www.ittraining.team**

Permanent link:
<https://ittraining.team/doku.php?id=elearning:workbooks:aborah>

Last update: **2020/11/13 16:41**

