

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 **78c6335fdbd4** 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 aborah.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.

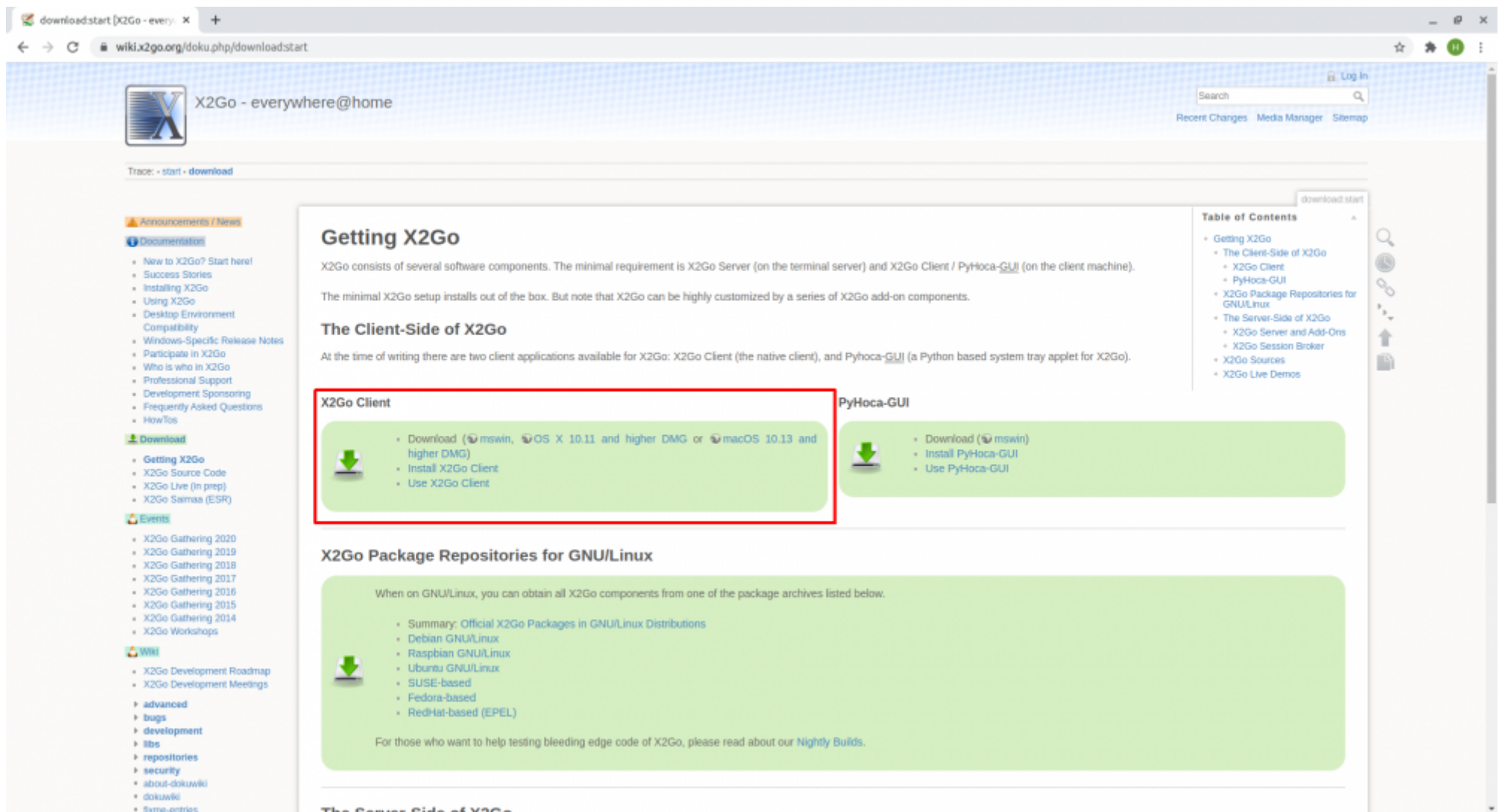
Afin de travailler dans de bonnes conditions sur ces serveurs, il vous faut uniquement une bonne connexion à Internet.

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 ...

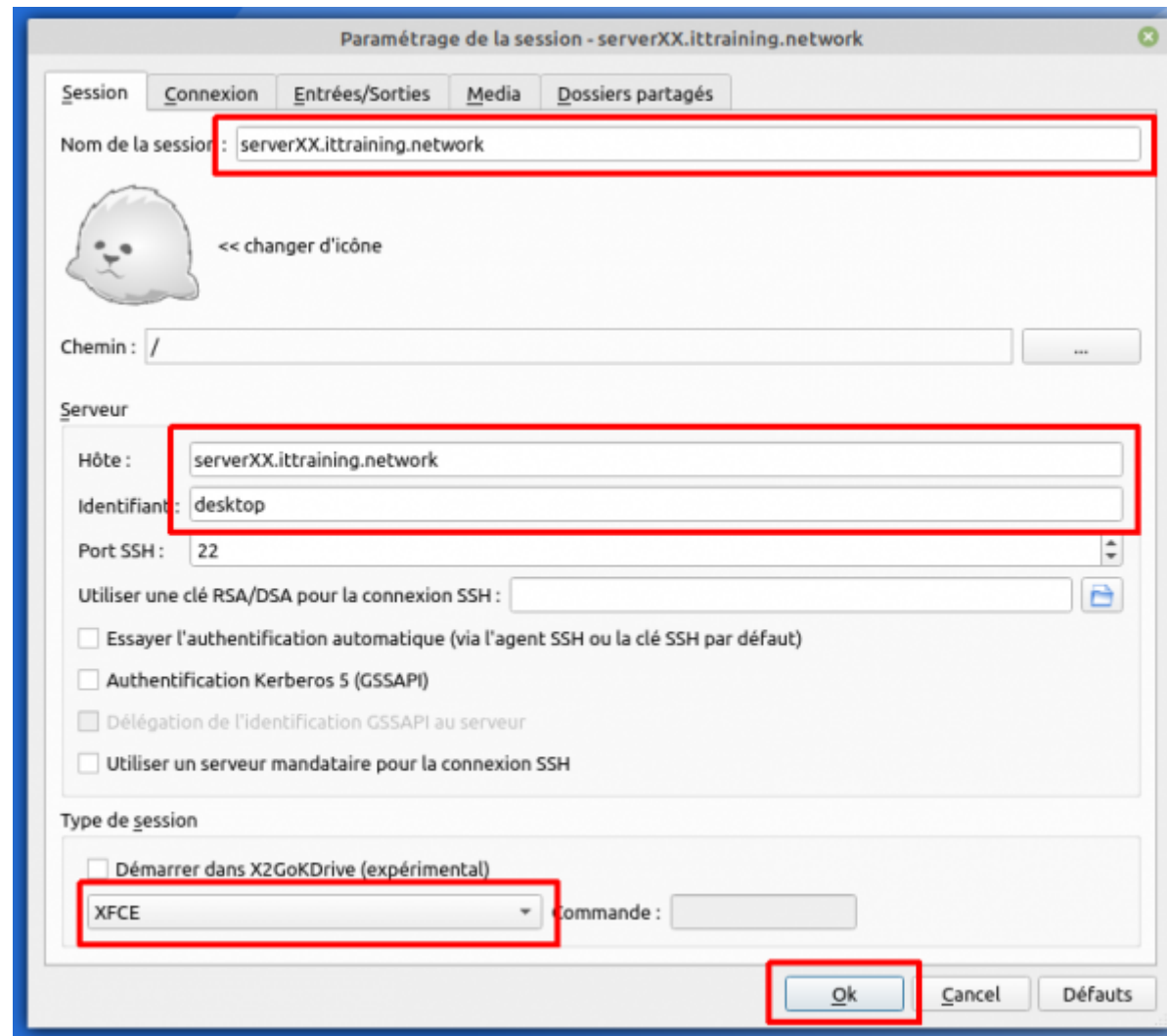
Habituellement vous travaillerez en ligne de commande en utilisant SSH. Si votre formateur vous demande de vous connecter à votre serveur dans le cloud en mode graphique, suivez les instructions suivantes :

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

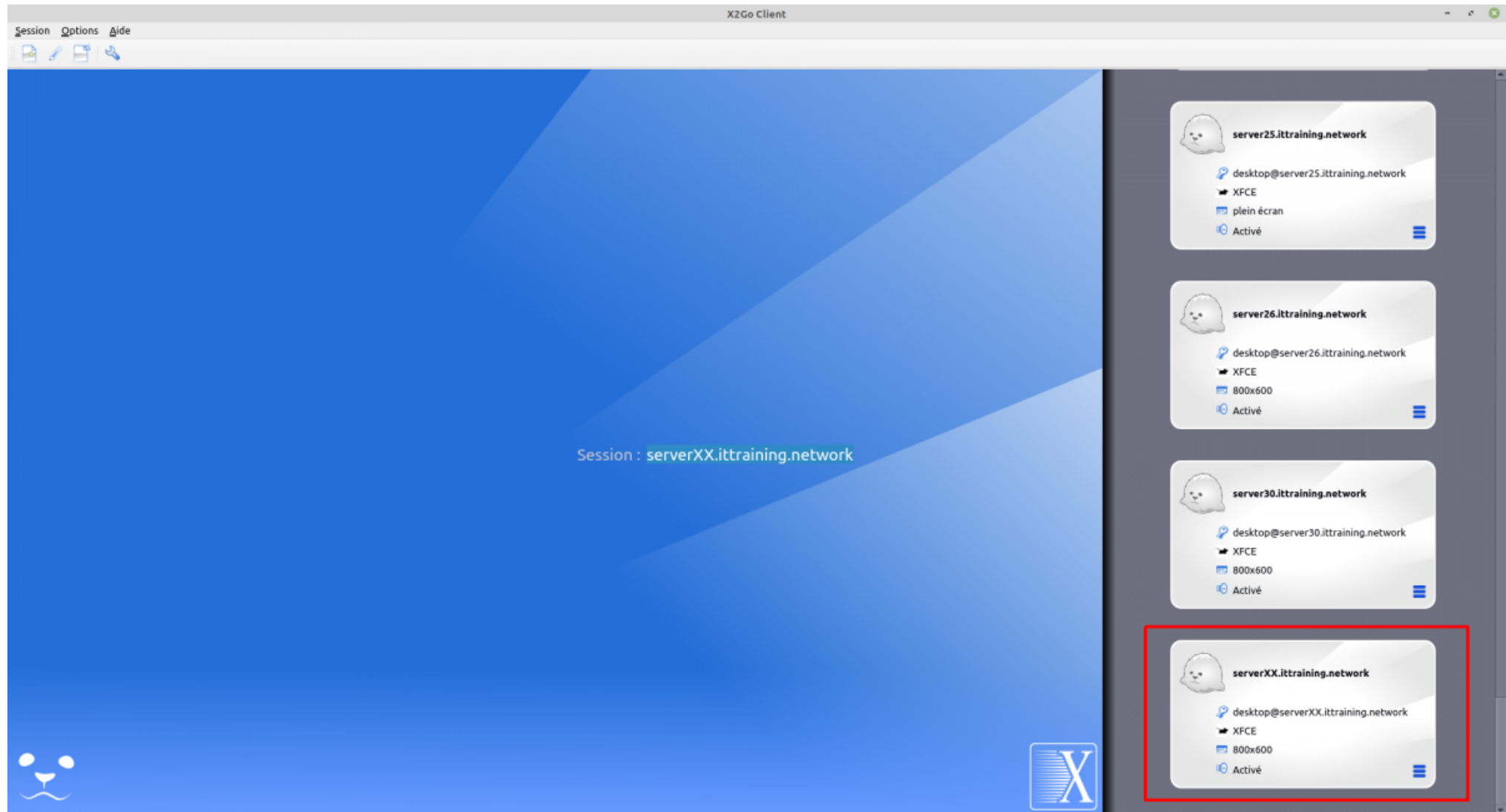


The screenshot shows a web browser window with the URL <https://wiki.x2go.org/doku.php/download:start>. The page is titled "Getting X2Go". On the left, there's a sidebar with links for Announcements / News, Documentation (including "New to X2Go? Start here!"), Download (with links for mswin, OS X, and macOS), Events, and WIKI. The main content area has a heading "Getting X2Go" and a sub-section "The Client-Side of X2Go". It describes X2Go components and available client applications: X2Go Client (native client) and PyHoca-GUI (Python-based system tray applet). Below this, there are two sections: "X2Go Client" (highlighted with a red box) and "PyHoca-GUI". Each section has a download button and a list of steps: "Download (mswin, OS X 10.11 and higher DMG or macOS 10.13 and higher DMG)", "Install X2Go Client", and "Use X2Go Client" (for PyHoca-GUI). To the right, there's a "Table of Contents" sidebar with links to "Getting X2Go", "The Client-Side of X2Go", "X2Go Package Repositories for GNU/Linux", "The Server-Side of X2Go", and "X2Go Sources". At the bottom, there's a link to "Nightly Builds".

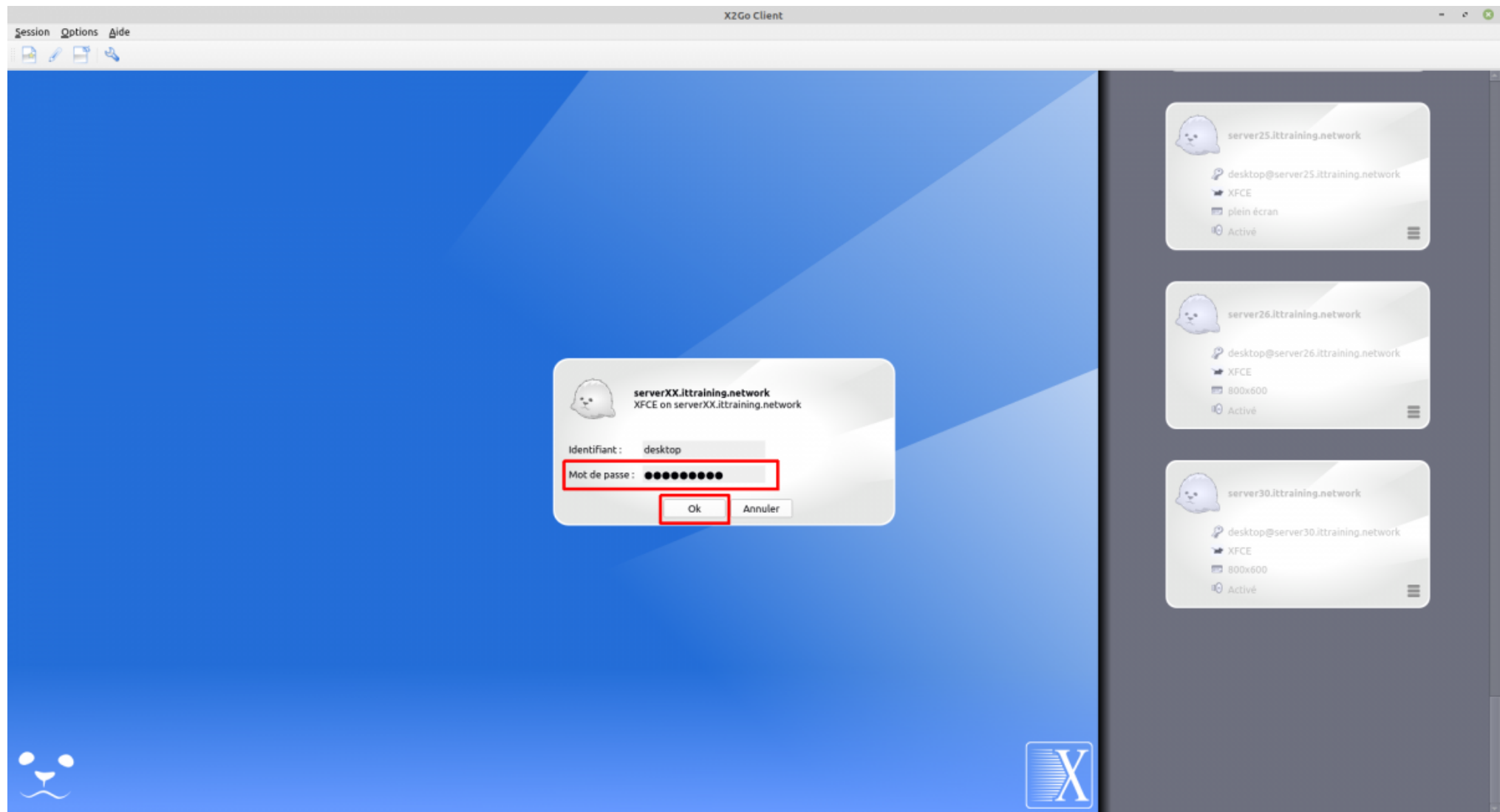
Installez le client, ouvrez l'application et créez une nouvelle session en **remplaçant** la valeur **XX** par le **numéro du serveur** qui vous a été communiqué par votre formateur :



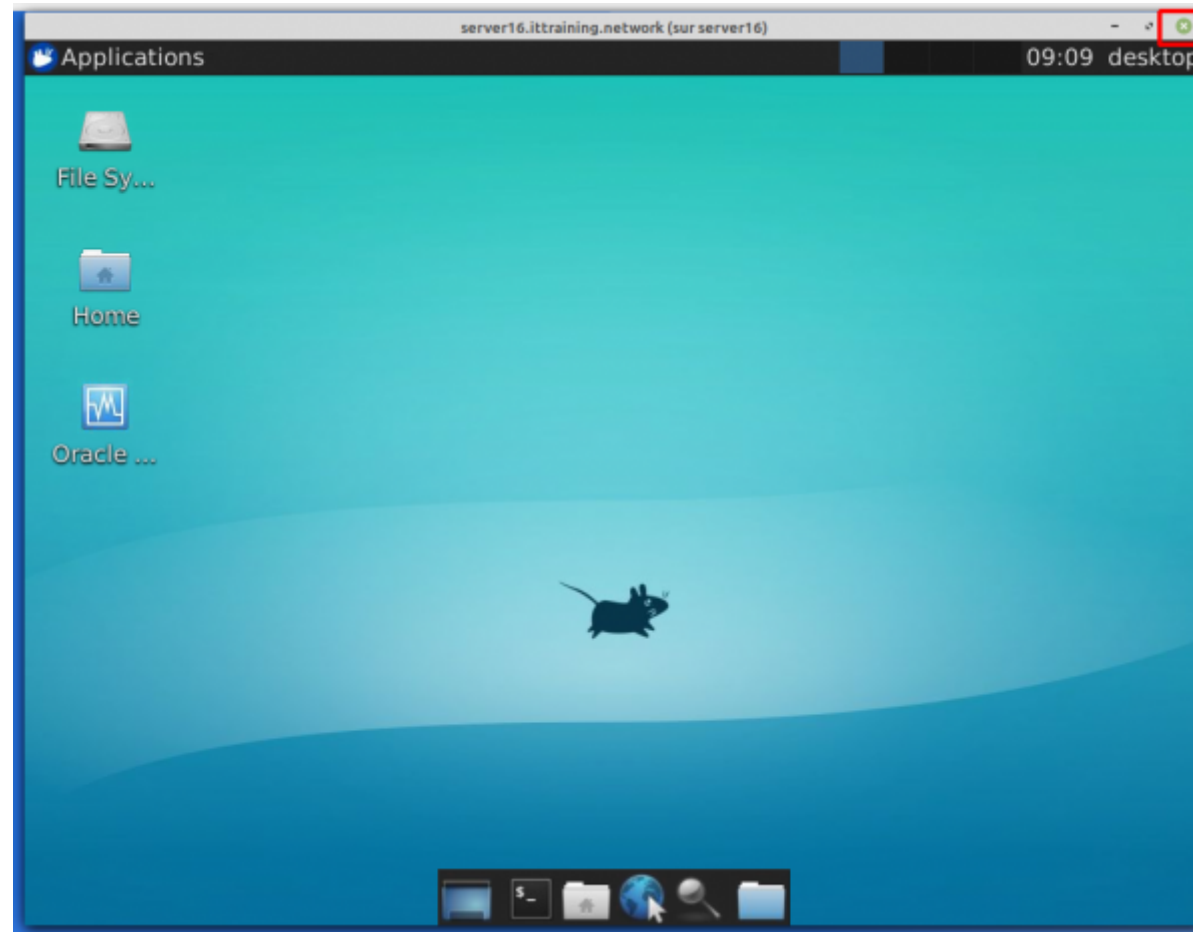
Vous verrez apparaître une boîte représentant votre nouvelle connexion à droite de l'écran :



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**