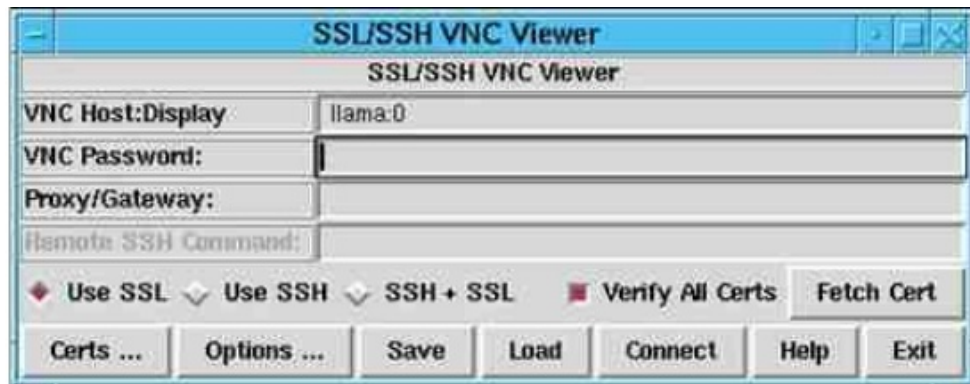


Repo mustra: SSVNC-Viewer

PCLinuxOS Magazine – 2023. február

Írta: Alessandro Ebersol (Agent Smith)



Ma a könnyűsúlyú és sokoldalú VNC-kliensől, az SSVNC Viewer-ről fogok beszélni, ami a PCLinuxOSTárolójában megtalálható.

Az SSVNC Viewer Karl Runge munkája. Karl Runge dolgozott a LibVNCServer/ LibVNCClient könyvtárakon és készített egy VNC-szerveret (az x11vnc-t), valamint az SSVNC-Viewer kienst.



Ugyanakkor a szerző, Karl Runge 2011 körül eltűnt és azóta nincsenek hírek felőle.

A LibVNCServer/LibVNCClient könyvtárak fejlesztése a github-on továbbra is aktív.

Runge munkáját különféle programokba integrálták, amik VNC protokollt használnak, mint az

- x11vnc;
- VNC KDE-hez;
- KCEmu;
- Veency;
- VirtualBox;
- GNOME Remote Desktop;

És az ssvnc-viwer klienst szintén beágyazták számos más programba, VNC-protokoll kliensekbe:

- AQEMU;
- Remmina;
- KRDC;
- VNCpp;
- MultiVNC;

De a figyelmünk most a kicsi, minimalista ssvnc-viewer kliensre irányul.

Hogyan használjuk?

Nagyon egyszerű. Parancssorba, vagy a parancsvégrehajtó mezőbe írd be **ssvnc-viewer**.

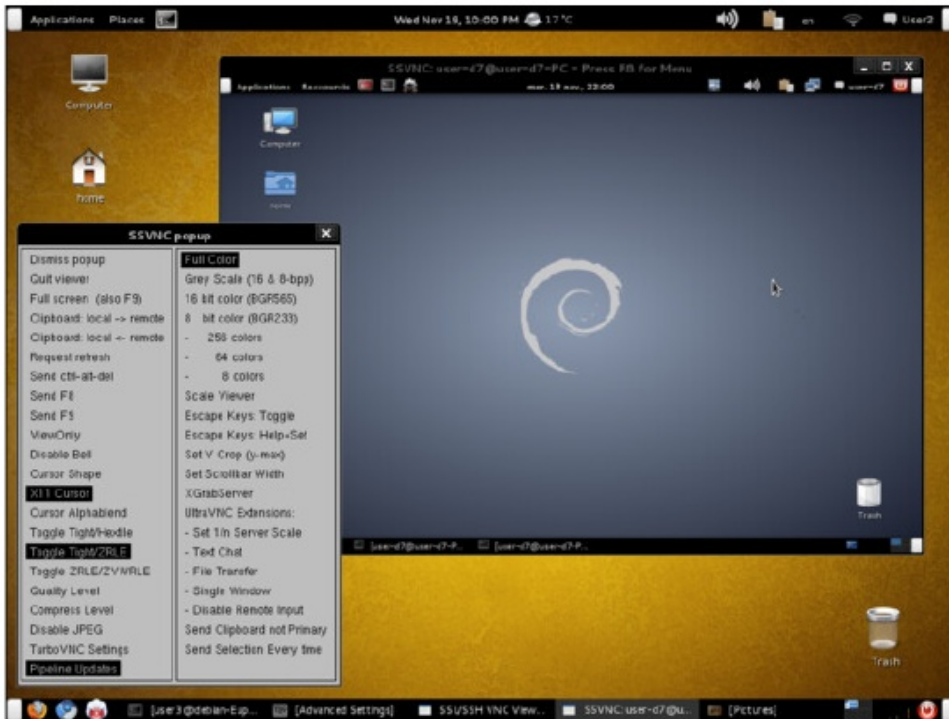
Ne feledd, ez egy VNC-protokoll kliens. Ez azt jelenti, hogy kell egy másik számítógép, amin VNC-szervert futtat, az ssvnc-viewer ahhoz fog kapcsolódni.

A parancs begépelése után megnyílik egy párbeszéd-ablak.

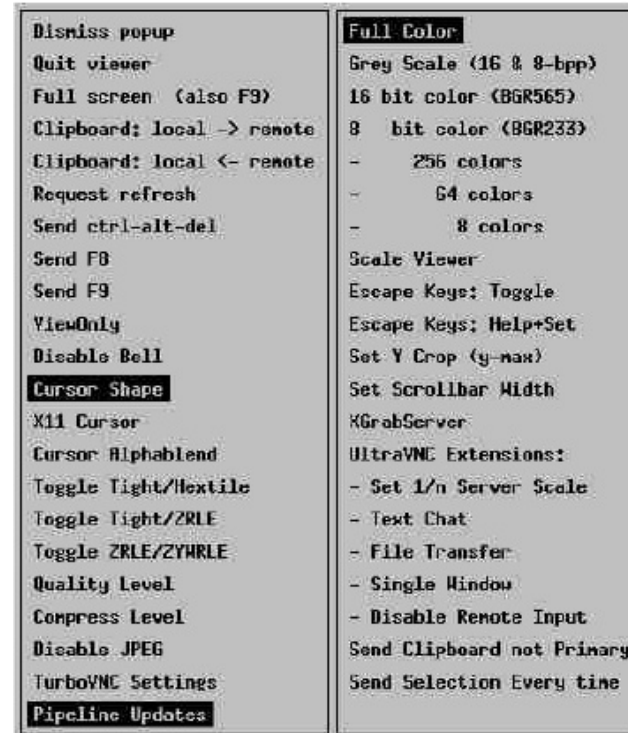


A párbeszéd-ablak be fogja kérni a VNC-szerver IP-jét. Ha a szerver jelszóval védett, akkor a párbeszéd kérni fogja a jelszó beírását.

Ahogy a kapcsolat létrejött, a távoli képernyő megjelenik, ahogy a lenti képen látható:



A távoli géppel a kapcsolat felépülése után az F8 lenyomásra az ssvnc-viewer megjeleníti a beállító ablakot.



Az összes opciója a felhasználó igényei szerint beállítható.

Lévéen ez egy minimalista program, nem lehet túl sokat mondani róla, legfeljebb annyit, hogy könnyen használható, nagyon gyors és könnyű súlyú. Sok más VNC-kliens van a PCLinuxOS tárolójában, de ha neked egy kicsi, gyors és egyszerű kliens kell, az ssvnc-viewer lehet a megoldás.

Remélem élvezted! Kiraktam egy gyorsstalpaló tanfolyamot is a YouTube csatornámra.

