Control remoto dende equipos Linux

Neste apartado imos ver como podemos utilizar o VNC en Ubuntu para controlar remotamente equipos, xa sexan equipos tamén con Ubuntu ou outro Linux ou mesmo equipos Windows que teñan instalado un servidor VNC (como UltraVNC).

Sumario

- 1 Activar a compartición do escritorio en Ubuntu
- 2 Visualizar escritorios remotos en Ubuntu
 - ♦ 2.1 Visualizar escritorios de equipos Linux
 - ◆ 2.2 Visualizar escritorios de equipos Windows
- 3 Configurar o inicio do servidor VNC automaticamente para todos os usuarios
- 4 Visualizar escritorios de equipos Linux con UltraVNC

Activar a compartición do escritorio en Ubuntu

En Ubuntu xa ven instalado por defecto unha implementación do servidor VNC que permite visualizar ou controlar o equipo de forma remota, aínda que ven desactivado. Imos ver como activalo:

Sistema	Pantalla
Partala Almacenamiento Audio Audio Red Puertos serie US8 Carpetas compartidas	Video Pantalla gemota Captura de video Memoria de video: 1 128 MB 64 % MI Número de monitores: 1 8 1 64 % MI Funcionalidades extendidas: 1 4 10 1 64 % MI Habilitar capeleración 30 1 8 1 64 % MI Funcionalidades extendidas: 1 Habilitar aceleración 30 1 8 Gaponibles en el anfitrión. 1 10 10 10 10

Antes de comezar, é importante comprobar que na máquina virtual de Ubuntu na que imos activar a compartición do escritorio deshabilitemos a aceleración 3D da pantalla. Aínda que isto fará que a contorna gráfica de Ubuntu vaia máis lenta, con esta opción activada o escritorio remoto non se visualiza correctamente.



Lanzamos a aplicación de Compartición de Escritorio.

Compartir	
🖉 Permitir que outros usuarios vexan o seu escritorio	
🖉 Permitir que outros usuarios controlen o seu escrito	rio
Seguranza	
Debe confirmar cada un dos accesos a esta máquina	
🗑 Requirir que o usuario introduza o contrasinal:	
🗌 Configurar router UPnP automaticamente para abrir e	redirixir portos
Aostrar icona no área de notificación	
⊖ Sempre	
 Só cando hai alguén conectado 	
Nunca	
Avida	Pecha

Activamos as opcións de **Permitir que outros usuarios vexan o seu escritorio** e **Permitir que outros usuarios controlen o seu escritorio**. Activamos tamén a opción de **Requirir que o usuario introduza o contrasinal** e poñemos un contrasinal para autenticar o acceso a control do equipo.

Visualizar escritorios remotos en Ubuntu

Imos ver como podemos visualizar e controlar equipos remotos dende Ubuntu, tantose estes equipos tamén son Linux coma se son Windows, e usando o cliente VNC ou un navegador web.

Visualizar escritorios de equipos Linux

Existen varias aplicacións en Ubuntu para visualizar escritorios remotos. Imos utilizar o *Visualizador de escritorios remotos* aínda que tamén poderíamos facer uso de *Remmina*, que é outra aplicación que ven instalada por defecto.



En primeiro lugar usaremos o Centro de Software de Ubuntu para instalar a aplicación de Visualizador de escritorios remotos (se se ten configurado como idioma da sesión o castelán, buscaremos o Visor de escritorios remotos).



Lanzamos a aplicación de Visualizador de escritorios remotos (igual que antes, en castelán Visor).

onectarse a un i	escritorio re	moto				
ectado de Form	na predecern	ninada,				
io escritorio rei	moto.	n acasio	Axuda	Activar atallos	P	echar
ista mensaxe si	ó aparecerá	unja vez.				
camos no bo	otón de Co	onectar				
camos no bo	otón de Cc	onectar	_			
camos no bo Conectar Escolla un es	otón de Cc	onectar moto ao gu	e conectarse		_	
camos no bo Conectar Escolla un es	otón de Co	onectar moto ao qu	e conectarse	inieliaur Windows e	estros	_
camos no bo Conectar Escolla un es Protocolo:	otón de Co critorio rer VNC +	onectar moto ao qu Acceder a esci	e conectarse	Unix/Linux, Windows e o	utros.	
Camos no bo Conectar Escolla un es Protocolo: Servidor:	critorio rer VNC + 172.16.0.1	nectar moto ao qu Acceder o escr 41::5900	e conectarse	Unix/Linux, Windows e a	utros.	Busc
camos no bo Conectar Escolla un es Protocolo: Servidor:	otón de Co critorio rer VNC - 172.16.0.14	onectar moto ao qui Acceder a esci 41::5900	e conectarse	unity/Linux, Windows e o	utros.	Buse
Camos no bo Conectar Escolla un es Protocolo: Servidor: Opcións de co	otón de Co critorio rer VNC - 172.16.0.1 onexión	moto ao qu Acceder a escr 41::5900	e conectarse	Unix/Linux, Windows e o	utros.	Busc
Camos no bo Conectar Escolla un es Protocolo: Servidor: Opcións de co Pantalla	critorio rer VNC + 172.16.0.1 onexión completa	nectar moto ao qu Acceder a esci 41::5900	e conectarse	Unix/Linux, Windows e o	wtros.	Buse
Conectar Conectar Escolla un es Protocolo: Servidor: Opcións de co Pantalla Opcións VNC	critorio ren VNC = 172.16.0.1 onexión completa	nectar moto ao qu Acceder a esci 41::5900	e conectarse	Unix/Linux, Windows e a	utros.	Buse
Conectar Conectar Escolla un es Protocolo: Servidor: Opcións de co Pantalla Opcións VNC Só visual	critorio ren VNC + 172.16.0.14 onexión completa	noto ao qu Acceder a esci 41::5900	e conectarse	Unity/Linux, Windows e a	wtros.	Buse
Conectar Conectar Escolla un es Protocolo: Servidor: Opcións de co Pantalla Opcións VNC Só visual Escalar	oritorio rer VNC - 172.16.0.1 onexión completa	nectar moto ao que Acceder a escr 41::5900	e conectarse	Unity/Linux, Windows e o	wtros.	Buse

Profundidade da cor: Usar as configuracións do servidor 💌

como un túnel SSH

Cancelar Conectar

D

Usar servidor

Axuda

Nesta ventá é onde podemos indicar os datos para establecer a conexión. En primeiro lugar seleccionamos o protocolo VNC (esta aplicación permite conectarnos a escritorios remotos usando tamén outros protocolos). Introducimos a dirección IP do equipo ao que nos queremos conectar, e nesta ocasión para mostrar outra opción tamén posible, engadimos o porto separado por "::" (tamén poderíamos usar o número de pantalla, poñendo ":0" ou ":1"). Abaixo temos outras opcións para a conexión.

😣 Visualizador de escritorios remoto	S
Requírese a autenticación VNC	
Servidor: 172.16.0.141	
Contrasinal:	
🗌 Lembrar esta credenc	ial
Cancelar Autenticar	2
Pídesenos o contrasinal para poder conectarnos ao servidor VNC	
Image: Second Secon	

Vista dun equipo Ubuntu controlando outro equipo Ubuntu.

Visualizar escritorios de equipos Windows

.

A visualización de escritorios de equipos Windows faise da mesma maneira que as dos equipos con Linux:

• Visualizar escritorios de equipos Windows

Sconectar		starra			
Protocolo: VNC -	Acceder a escritorios	remotos Unix/Linu	r, Windows e ou	itros.	
Servidor: 172.16.0.	130:0			Ŧ	Buscar
Opcións de conexión					
🗍 Pantalla completa					
Opcións VNC					
🗍 Só visualizar					
🖂 Escalar					
G Manter a propor	ción de aspecto				
🗌 Usar a compresión	JPEG				
Profundidade da cor:	Usar as configura	cións do servido			
🗆 Usar servidor		como un túnel	SSH		
Axuda			Cancelar	Co	nectar

.

Lanzamos o visualizador de escritorios remotos e picamos en **Conectar**. Seleccionamos protocolo VNC, introducimos a dirección IP do equipo seguida de ":0" (igual que cando nos conectamos usando o UltraVNC en Windows, neste caso é máis cómodo) e picamos en **Conectar**.

😣 Visualizad	or de escritorios remotos
Requírese a a	utenticación VNC
Servidor:	172.16.0.130
Contrasinal:	
	🗌 Lembrar esta credencial
	Cancelar Autenticar

Pídesenos o contrasinal para acceder ao servidor VNC. Un problema que teremos neste caso é que a conexión non funcionará xa que o servidor VNC no equipo Windows está configurado para autenticar por MS Logon, xa que o cliente VNC de Ubuntu non soporta este tipo de autenticación. Nese caso dende Ubuntu podemos usar outro cliente VNC ou usar o navegador web, seguindo os pasos que veremos no seguinte apartado.



Vista de equipo Ubuntu controlando un equipo Windows.

Configurar o inicio do servidor VNC automaticamente para todos os usuarios

A configuración que utilizamos nos apartados anteriores para o servidor VNC en Ubuntu (activando a compartición de escritorio) ten dous inconvenientes:

- A configuración só é efectiva para o usuario co que a fixemos (*uadmin*) pero se inicia sesión outro usuario calquera no equipo tería que activar expresamente a compartición do escritorio tamén para que se poida ver e controlar o escritorio na súa sesión (Isto non pasa co servidor UltraVNC en Windows, xa que se rexistra como un servizo de Windows e se executa automaticamente ao iniciar o equipo).
 Dependendo do contorno en que nos atopemos, a opción da configuración por usuario pode ser válida, pero se temos moitos usuarios non resulta moi factible pedir que todos activen de forma individual a compartición do escritorio.
- A aplicación de compartición de escritorio da Ubuntu 14.04 presenta unha incompatibilidade con UltraVNC no mecanismo de autenticación, que provocará un erro se intentamos visualizar o escritorio dende un equipo Windows.

Por iso imos ver outra opción para instalar o servizo VNC en Ubuntu, que si nos permitirá activar a compartición do escritorio para todos os usuarios do sistema á vez que nos permitirá conectarnos sen problema dende un equipo Windows con UltraVNC

É moi importante ter en conta que para que non teñamos conflitos entre distintos servidores VNC é preferible desactivar a compartición de escritorio no equipo en que imos utilizar esta segunda opción (nos pasos que se mostran a continuación úsase agora a máquina que antes só se usou como cliente VNC):



Imos establecer o contrasinal que se vai utilizar para autenticar a conexión contra o servidor VNC, usando o comando **sudo x11vnc** --storepasswd /etc/x11vncpasswd. Este comando pediranos o contrasinal que queremos establecer (ollo que ao introducir o contrasinal non se verá nada no terminal, nin sequera asteriscos), e almacena un resumo do mesmo (usando unha función *hash*) no ficheiro que lle



O ficheiro que almacena o resumo do contrasinal debe ser lexible por todos os usuarios, xa que todos iniciarán o servizo x11vnc no inicio de sesión. Co comando **sudo chmod 644** /etc/x11vncpasswd establecemos os permisos necesarios sobre este ficheiro.



Temos que crear un ficheiro co extensión ".desktop" na carpeta /etc/xdg/autostart para que no inicio de sesión de todos os usuarios se execute o comando que nos interesa (que é x11vnc -rfbauth /etc/x11vncpasswd -bg -forever, que lanza o servizo x11vnc autenticando os usuarios co contrasinal do ficheiro /etc/x11vncpasswd en segundo plano e relanzando o servizo despois de que o cliente se desconecte). Na imaxe se mostra o contido que se propón para este ficheiro, neste caso co nome x11vnc.desktop. Pode crearse o ficheiro partindo dunha copia dalgún dos moitos ficheiros .desktop que se atopan na carpeta. Despois de gardar o ficheiro, teremos que pechar a sesión e iniciar unha sesión con calquera usuario para que se lance o servizo.

		and a da					
Protocolo:	VNC V	Acceder a esc	critorios re	motos Unix/L	inux, Windo	ws e outro	15.
Servidor:	172.16.0.	140::5900					Busca
Opcións de o	onexión						
🥑 Pantalla	completa	i					
Opcións VN							
🗌 Só visua	lizar						
🗆 Escalar							
📝 Mante	r a propor	rción de aspec	cto				
🗌 Usar a c	ompresiór	n JPEG					
	de da cor:	Usar as con	Figuració	óns do serv	idor 💌		
Profundida							

Imaxe dun cliente Ubuntu (estase usando o equipo que nos anteriores apartados se usou como servidor VNC) conectándose ao servidor VNC.

Requírese a a	utenticación	VNC
Considers	472 46 0 444	
Servidor:	172.10.0.140	,
Contrasinal:	•••••	A
	🗌 Lembrar	esta credencia
ĺ	Cancelar	Autenticar

Teremos que introducir o mesmo contrasinal que almacenamos no ficheiro /etc/x11vncpasswd.

Visualizar escritorios de equipos Linux con UltraVNC

Imos ver para rematar como utilizar o cliente de UltraVNC en Windows para controlar equipos Linux que teñan o servidor VNC instalado e activado:

Visualizar escritorios de equipos Linux con UltraVNC



Vista de equipo Windows controlando equipo Ubuntu.

-- Antonio de Andrés Lema e Carlos Carrión Álvarez --