

---

# REALIZACIÓN DE ODOO



CENTRO TRES CANTOS

Grado Superior en Administración de Sistemas  
Informáticos en Red

Autor: Grupo1

Madrid, 3 de marzo de 2022

---

## CONTENIDO

índice de Figuras.....	2
Realización de la Actividad .....	3

## ÍNDICE DE FIGURAS

Ilustración 1 -Instalación de Oddo .....	3
Ilustración 2 - <a href="http://localhost:8069">http://localhost:8069</a> .....	3
Ilustración 3 - Panel de Control.....	4
Ilustración 4 - Erweiterte inrichtung.....	4
Ilustración 5 -Configuración de NAT .....	5
Ilustración 6 - Cambio de Puerto .....	5
Ilustración 7 - Creación del nuevo puerto.....	6

## REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD

Ahora vamos a crear un **servidor web en Odoo o OpenERP** en una versión un poco más antigua, la version 11.

Odoo se puede descargar online en su página online oficial gratis:

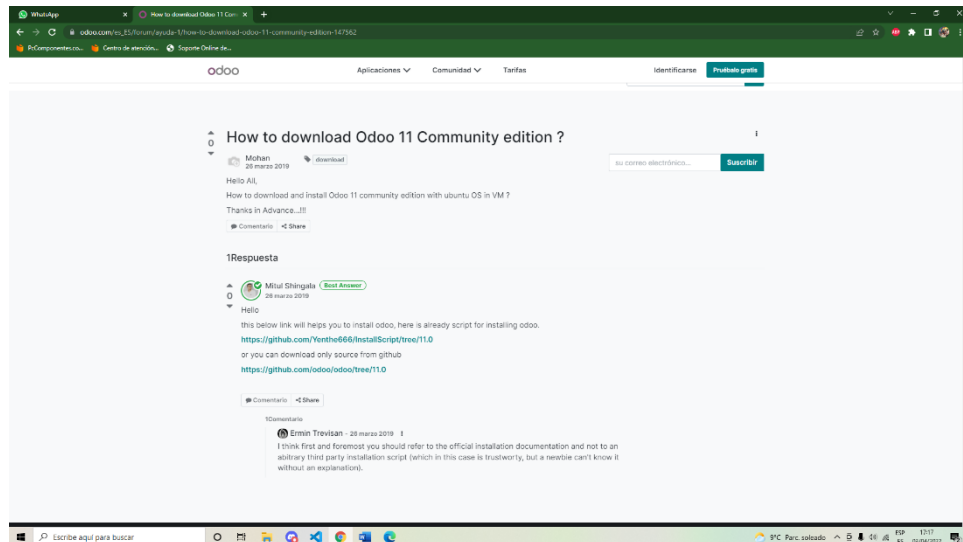


Ilustración 1 -Instalación de Oddo

La instalación es simple y rápida. Para poder acceder a esta debemos introducir en nuestro buscador lo siguiente: <http://localhost:8069>

Es muy sencillo y nos permite empezar a crear un servidor dónde más personas pueden interactuar y trabajar (Este trabajo se realizó en Ubuntu porque los pasos son distintos en Windows).

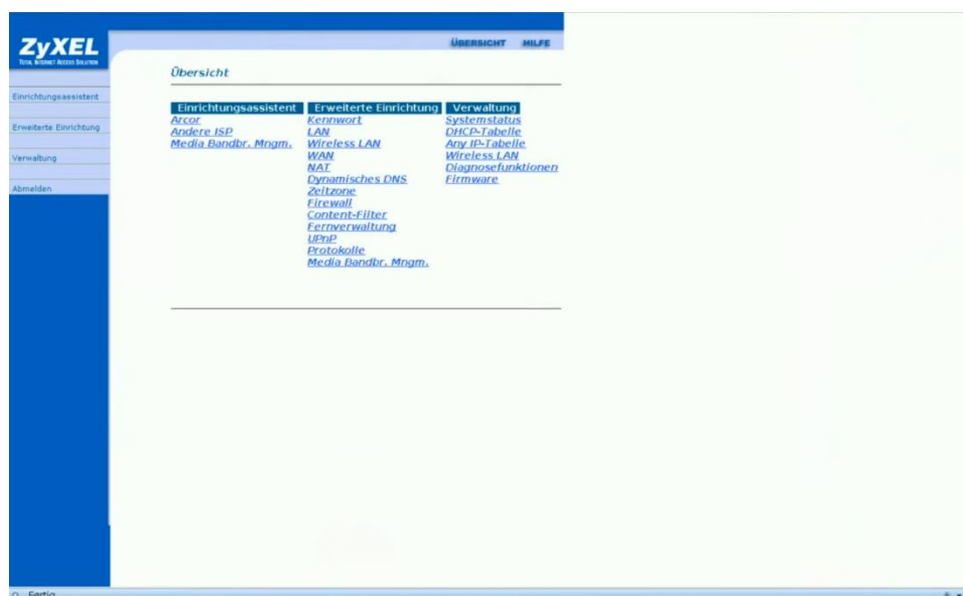


Ilustración 2 - <http://localhost:8069>

Aquí tenemos la página principal de ZyXEL, una aplicación que nos permite cambiar la IP de nuestro router entre muchas de las funcionalidades que tiene. Debemos cambiar la configuración de nuestra dirección IP para que se pueda acceder de forma remota a Odoo sin usar una dirección IP.

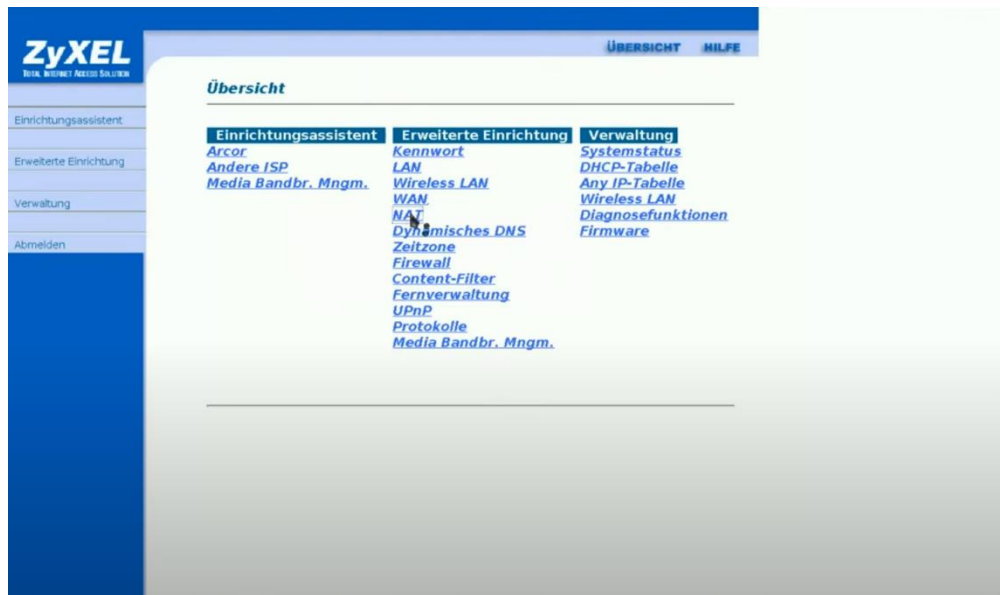


Ilustración 3 - Panel de Control

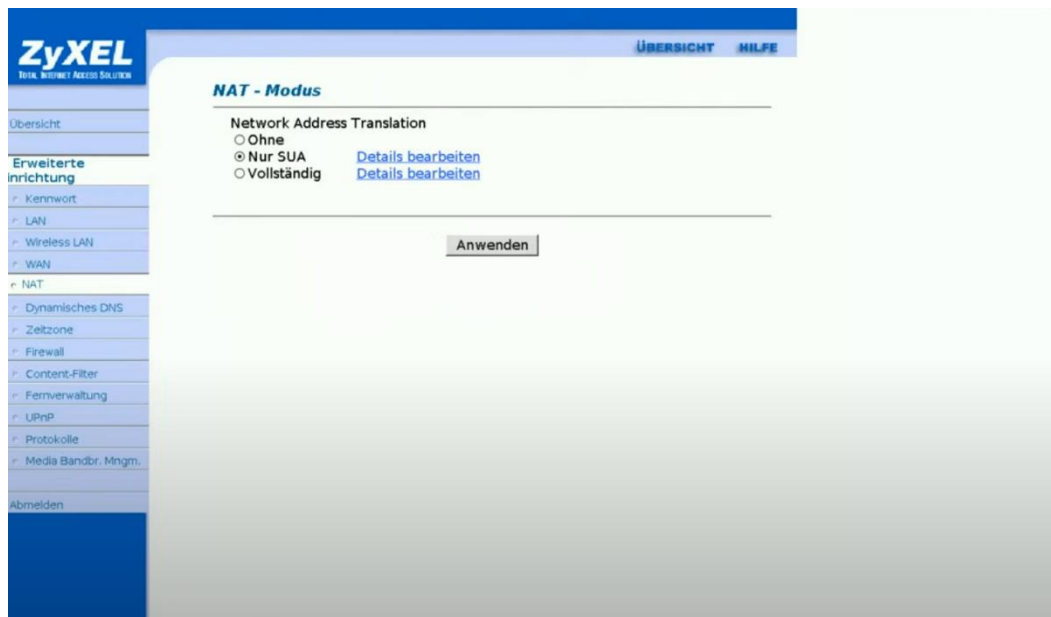


Ilustración 4 - Erweiterte Einrichtung

Entramos al menú de configuración de NAT para cambiar la dirección ip y accedemos al Nur SUA para ver los puertos disponibles.

**ZyXEL**  
TOTAL INTERNET ACCESS SOLUTION

ÜBERSICHT HILFE

**NAT - SUA/NAT Server Set editieren**

	Erste Port Nr.	Letzte Port Nr.	IP Adresse
1	Alle Ports	Alle Ports	0.0.0.0
2	8300	8320	192.168.1.34
3	0	0	0.0.0.0
4	0	0	0.0.0.0
5	0	0	0.0.0.0
6	0	0	0.0.0.0
7	0	0	0.0.0.0
8	0	0	0.0.0.0
9	0	0	0.0.0.0
10	0	0	0.0.0.0
11	0	0	0.0.0.0
12	0	0	0.0.0.0

☐ Aktiviere Einstellungen für Emule für die folgende IP-Adresse:  
192.168.1.33 ▼

Speichern Abbrechen

**Ilustración 5 -Configuración de NAT**

Cuando entremos veremos los dos puertos que dispone el router, el interno y el externo. Debemos modificar ambos para que la dirección ip se cambie a la de 8069 que es la ruta de odoo

**ZyXEL**  
TOTAL INTERNET ACCESS SOLUTION

ÜBERSICHT HILFE

**NAT - SUA/NAT Server Set editieren**

	Erste Port Nr.	Letzte Port Nr.	IP Adresse
1	Alle Ports	Alle Ports	0.0.0.0
2	8300	8321	192.168.1.34
3	0	0	0.0.0.0
4	0	0	0.0.0.0
5	0	0	0.0.0.0
6	0	0	0.0.0.0
7	0	0	0.0.0.0
8	0	0	0.0.0.0
9	0	0	0.0.0.0
10	0	0	0.0.0.0
11	0	0	0.0.0.0
12	0	0	0.0.0.0

☐ Aktiviere Einstellungen für Emule für die folgende IP-Adresse:  
192.168.1.33 ▼

Speichern Abbrechen

**Ilustración 6 - Cambio de Puerto**

Creamos un nuevo puerto, donde solo cambiamos el segundo puerto añadiéndole un 1.

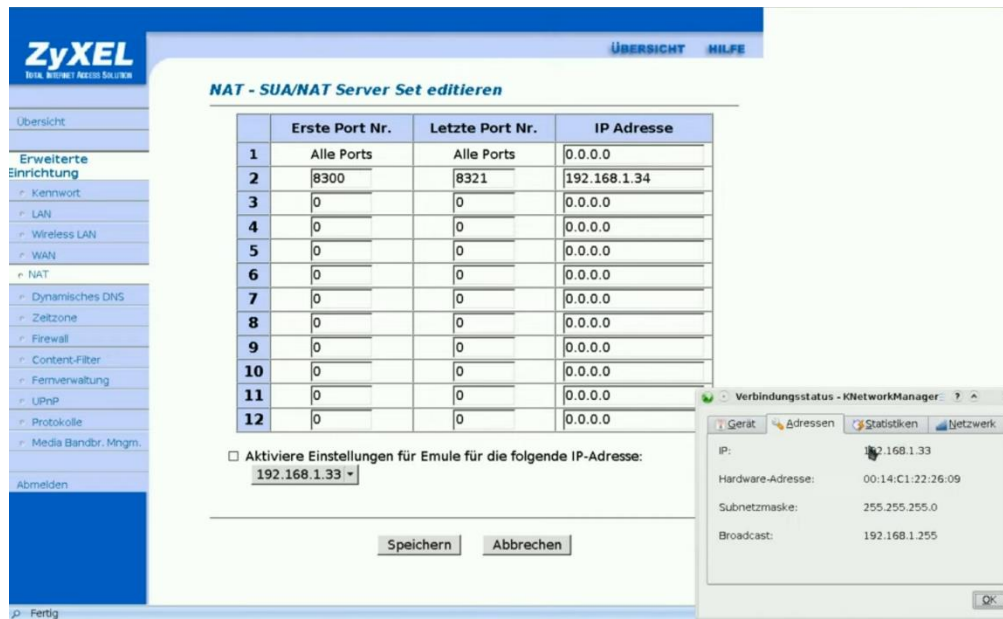


Ilustración 7 - Creación del nuevo puerto

Y ya estaría, nuestra página web ya está configurada para accederse de forma local desde el buscador de google. Simplemente habría que introducir los datos [http://nombre\\_carpeta-ip.org:8069](http://nombre_carpeta-ip.org:8069) y deberíamos de ser capaces de acceder a Odoo de forma sencilla.