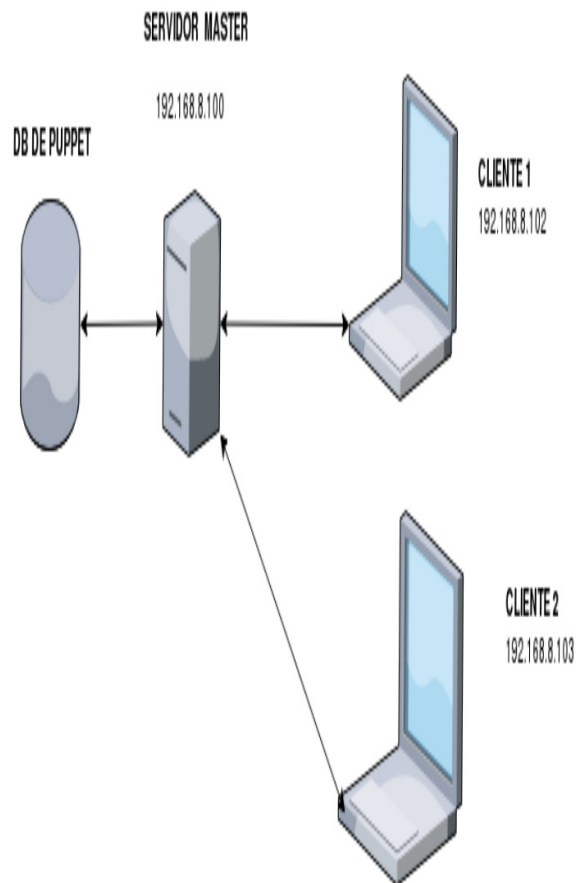


## DIAGRAMA DE RED

### CONFIGURACIÓN DE UN SERVIDOR PUPPET



## EN RESUMEN

Los administradores de sistemas pueden hacer uso de Puppet para obtener una gestión de sistemas consistente, transparentes y muy flexibles, permitiendo centrarnos en una sola infraestructura como cliente – servidor donde el servidor Puppet-master se encarga de centralizar y ordenar todas las configuraciones para los clientes o servidores. Puppet lleva a cabo tareas de manera centralizada, es decir, despliega la misma configuración y el mismo software.



UNIVERSIDAD LUTERANA SALVADOREÑA  
FACULTAD DE CIENCIAS DEL HOMBRE Y LA  
NATURALEZA  
ESPECIALIZACIÓN DE ADMINISTRADORES DE  
SERVIDORES LINUX

### **PROYECTO:**

CONFIGURACIÓN DE UN SERVIDOR PUPPET

### **INTEGRANTES:**

JUAN FRANCISCO MANZANARES QUIJANO  
CRUZ AZAELA CARRANZA MUNGUÍA



¿Que es puppet?

Es una herramienta de Gestión cliente-servidor  
Puppet es una herramienta desarrollada  
Por puppetlabs para administrar la  
configuración de sistemas Unix y  
Windows  
de forma declarativa esto quiere decir  
que  
no le decimos a la maquina que es lo que  
tiene que ejecutar , si no el estado final  
en el que queremos que se encuentre.

## CARACTERÍSTICAS Y COMPONENTES DE PUPPET

Puppet esta desarrollado en ruby,  
actualmente existen dos  
versiones una libre y otra enterprise  
Puppet open source, bajo licencia  
Apache 2.0 para las versiones 2.7  
en adelante y GNU GPL para las  
anteriores.  
Puppet enterprise, es la solución  
de pago que ofrece PuppetLabs,  
aunque puedes probar el producto con  
un limite de 10 nodos.

## ARQUITECTURA DE PUPPET

