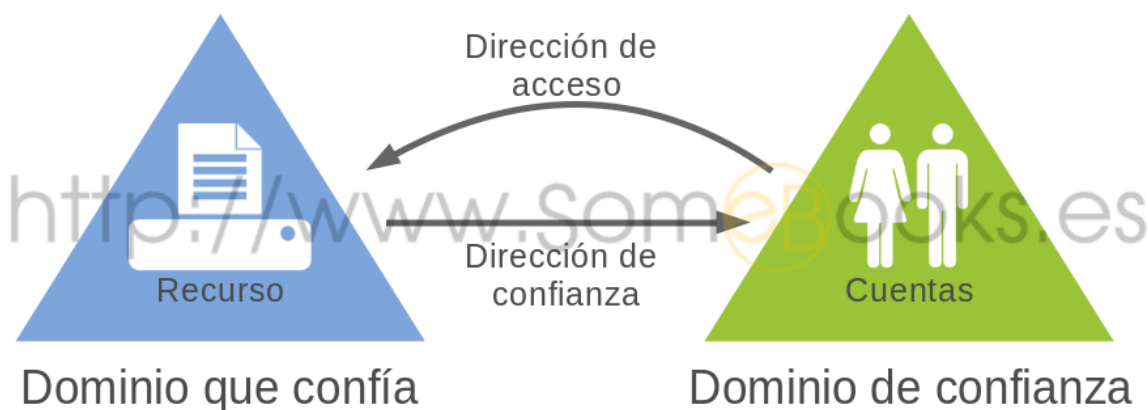




# Resumen TEMA 10

## 10.1. Concepto de la relación de confianza.

Una relación de confianza es una característica de Active Directory que permite a usuarios de un dominio, acceder a recursos de un dominio diferente.



En Windows NT las confianzas utilizaban el protocolo NTLM (*NT LAN Manager*) para la autenticación de los usuarios. Eran solo de dos dominios, unidireccionales y no transitivas.

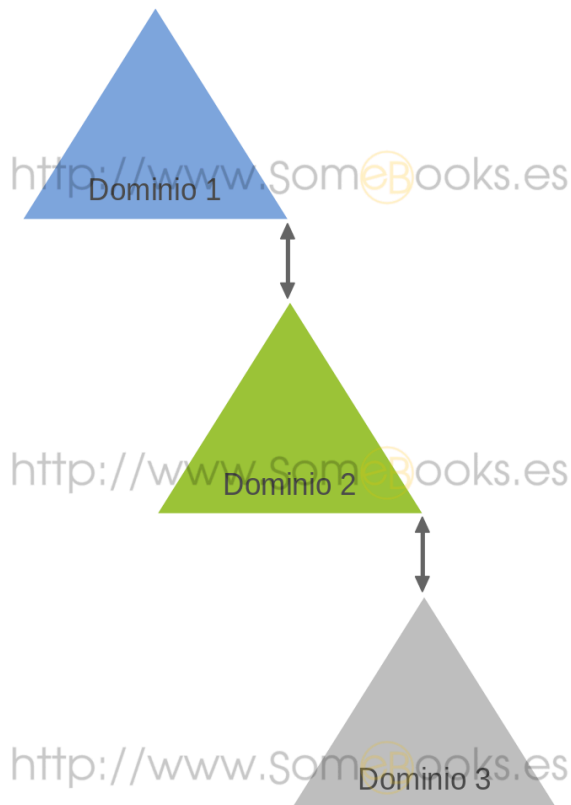
A partir de Windows 2000 Server, se utiliza el protocolo Kerberos V5 para autenticar a los usuarios.



A partir de Windows 2000 server, se sigue usando NTLM (NT LAN Manager) para autenticar equipos que no tengan soporte de Kerberos V5.

- **Relación Unidireccional:** La empresa A confía en el B, por lo tanto, los usuario que accedan a la Empresa A, pueden ver los recursos del B.
- **Relación Bidireccional:** La empresa A confía en la empresa B, y al revés también.
- **Relación Transitiva:** Si la empresa A confía en el B y la empresa B confía en la empresa C, los usuarios de la empresa C, podrán acceder a la empresa A.

*(Si queremos hacer una relación, tendremos que configurar ambos lados. Deberemos tener las credenciales válidas en ambos dominios. )*



Una cuenta que establezca o administre las relaciones de confianza debe ser miembro del grupo **Administradores del dominio**. (Se puede hacer de forma independiente ejecutando el *Asistente para nueva confianza* primero en un dominio y luego en otro, o hacerlo a la vez, y se creará una contraseña de confianza segura automáticamente.)

## Objetos del dominio de confianza.

Cada relación se representa con un *Objeto de Dominio de Confianza TDO (Trusted Domain Object)* que se almacena en *System*.

Los TDO son como un contrato y deben tener mínimo estos atributos:

- La transitividad (Transitiva o No Transitiva)
- La direccionalidad (Unidireccional o Bidireccional)
- El nombre de los dominios. (Empresa A y Empresa B)

## Tipos de Confianza.

Podemos crear 4 tipos de relaciones de confianza usando tanto el *Asistente para nueva confianza* o la orden *Netdom*:

- **Confianza externa:** Transitivas, pueden ser unidireccionales o bidireccionales. Acceso a un dominio Windows NT o a un dominio de otro bosque.
- **Confianza de kerberos:** Confianza entre dominios de WS y dominios que usen el kerberos que no sean windows. Transitivas, no transitivas, unidireccional y bidireccional.
- **Confianza de bosque:** Compartir recursos con bosques distintos. Transitivas, unidireccionales, y bidireccionales.
- **Confianza directa:** Mejor tiempo al conectarse a dominios de árboles distintos. Transitivas, unidireccionales, y bidireccionales.

Tipos de Confianza	Descripción	Transitiva	No Transitiva	Unidireccional	Bidireccional
Confianza externa	Fácil acceso a recursos de un Windows NT 4.0.	✗	✓	✓	✓
Confianza de kerberos	Confianza usando kerberos en WS y una máquina sin windows. con kerberos.	✓	✓	✓	✓
Confianza de bosque	Compartir en diferentes bosques.	✓	✗	✓	✓
Confianza directa	Conexión a dominios de bosques distintos.	✓	✗	✓	✓

## ¿Con que dominios podemos establecer una relación de confianza?

- Dominios de Windows Server 2019, 2016, 2012 R2, 2012, 2008, 2008 R2 o 2003 del mismo bosque.
- Dominios de Windows Server 2019, 2016, 2012 R2, 2012, 2008, 2008 R2 o 2003 de OTRO bosque.
- Dominios de Windows NT 4.0.
- Dominios Kerberos V5

## Rutas de acceso a confianza.

Para establecer la ruta de acceso de confianza, es imprescindible tener en cuenta la direccionalidad de cada relación de confianza implicada.

## Transitividad

Cuando hablamos de transitividad, significa que la relación puede extenderse más allá de los dominios que tenemos al inicio.

## Confianzas Transitivas

En Windows 2000 Server, cuando creamos un dominio en un bosque existente, se crea automáticamente una relación bidireccional y transitiva entre el dominio nuevo y su padre.

## Confianzas No Transitivas

Por defecto, una relación *no transitiva* es *unidireccional*.



Un Controlador de Dominio es un ordenador que contiene la base de datos del directorio para un dominio.

**RODCs:** Read-Only Domain Controllers



Al añadir un nuevo *Controlador de Dominio* a un *Dominio Existente*, matamos dos pájaros de un tiro. Proporcionar la tolerancia a fallos y equilibrar la carga de los servicios utilizados.

**FSMO**

: Flexible Single Master Operation