

No se trata de una **subzona de skillsnet.dk**, sino de un **dominio independiente skillsdev.dk**. Aun así, para que Internet (o tu entorno) sepa que la autoridad de skillsdev.dk está en **DEV-SVR**, el mecanismo sigue siendo la **delegación DNS** desde la zona padre correspondiente.

Concepto clave

- skillsnet.dk y skillsdev.dk no están en una relación de subdominio.
- Ambos cuelgan directamente de .dk.
- Por lo tanto, **la delegación no se hace en skillsnet.dk**, sino en la **zona raíz .dk** (controlada por el registry del TLD .dk).

En un entorno de laboratorio o de competición (como los escenarios de **SpainSkills/WorldSkills**), muchas veces no tienes control del TLD real. En ese caso, hay **dos opciones**:

1. Si controlas la zona .dk (laboratorio)

1. En el servidor que tenga la zona .dk, creas una **nueva delegación** para skillsdev.dk apuntando a DEV-SVR.
 2. En **DEV-SVR**, configuras la zona principal skillsdev.dk.
-

2. Si NO tienes acceso a .dk (caso real)

Entonces no puedes “delegar” desde skillsnet.dk porque no tiene nada que ver con skillsdev.dk.

Lo que sí puedes hacer es:

- Configurar en el servidor DNS de **skillsnet.dk** una **zona de reenvío condicional (conditional forwarder)** para skillsdev.dk hacia la IP de DEV-SVR.
 - Así, cualquier cliente que pregunte a skillsnet.dk por algo de skillsdev.dk será reenviado a DEV-SVR.

Pasos en **skillsnet.dk**:

1. Abrir **Administrador de DNS**.
 2. Click derecho en “Conditional Forwarders” → **Nuevo reenviador condicional**.
 3. Dominio: **skillsdev.dk**.
 4. Servidor de destino: IP de **DEV-SVR**.
 5. Aceptar.
-

Conclusión:

- **Delegación real** de skillsdev.dk → se hace en el **servidor que hospeda .dk**.
- Si solo gestionas skillsnet.dk y skillsdev.dk, entonces la opción correcta es un **reenviador condicional**.