

## SLP einrichten

Die korrekte SLP Konfiguration hängt hauptsächlich von der Größe des Netzwerks ab:

Wenn sich alle Server und Clients in einem IP Subnet befinden, ist relativ wenig Konfiguration erforderlich, da in diesem Fall die SLP Multicasts zum Zuge kommen.

Gibt es mehrere Subnets und/oder WAN Verbindungen, kommen SLP Directory Agents (SLPDAs) ins Spiel, da Multicasts normalerweise nicht geroutet werden.

In diesem Fall ist es wichtig, dass mindestens ein SLPDA konfiguriert und geladen worden ist, die sys:etc\slp.cfg auf den Servern richtig konfiguriert ist und den Clients die Adresse mindestens eines SLPDA's bekannt ist (entweder über DHCP oder statisch in den Client Eigenschaften - Service Standort).

Außerdem muss mindestens eine SLP Scope existieren (unscoped oder named, bei SLP2 (NW65) zwingend named).

Weitere Infos in der Knowledgebase, z.B. [TID 10062474](#) ([lokal](#))

Eindeutige ID: #1043

Verfasser: Reiner Sachau

Letzte Änderung: 2009-01-01 08:00