


# Open Enterprise Server

## OpenSLP

Im Open Enterprise Server unter Linux arbeitet bzgl. SLP im Gegensatz zur NetWare Variante ein DA, der auf OpenSLP basiert und deshalb nicht per eDirectory konfiguriert wird, sondern per Konfigurationsdatei wie bei vielen anderen Linux Diensten.

Novell Doc: OES 2: Planning and Implementation Guide - SLP   
<http://http://tinyurl.com/6gtm5k>

Cool Solutions: AppNote: Configuring an OpenSLP DA on OES or SUSE Linux Enterprise Servers   
<http://http://www.novell.com/coolsolutions/appnote/15954.html>

OpenSLP muss verwendet werden, wenn man einen DA unter Linux einrichten will und wird auch bei SA und UA empfohlen. Die beiden letzteren Dienste werden aber auch von eDirectory zur Verfügung gestellt, so dass man hier auch auf OpenSLP verzichten kann.

Grundsätzlich lassen sich folgende Empfehlungen aussprechen:

Installieren Sie auf jedem OES2/Linux Server den Dienst OpenSLP. In der standardeinstellung arbeitet er nur als SA und UA. Während der Installation geben Sie die IP-Adressen der DAs in Ihrme Netzwerk an.

Wenn Ihr OES2/Linux Server ein DA wird, dann müssen Sie zusätzlich zu reinen Installation auch die die Konfiguration umstellen, damit er als DA agieren kann.

In Yast können sie nur den UA/SA Teil von OpenSLP einstellen. Den DA Teil müssen Sie manuell in der passenden Konfigurationsdatei vornehmen.

Cool Solutions: AppNote: Configuring an OpenSLP DA on OES or SUSE Linux Enterprise Servers

 <http://http://www.novell.com/coolsolutions/appnote/15954.html>

Eindeutige ID: #7004

Verfasser: Marcel Cox

Letzte Änderung: 2009-01-01 08:00