

Kurs-Dokumentation



Zentrum für Informatik ZFI AG

DNS Bind Setup&Config (BIND)

<http://www.zfi.ch/BIND>

Weitere Infos finden Sie unter www.zfi.ch oder via Adresse:

Zentrum für Informatik ZFI AG
Zentralsekretariat
Rütistrasse 28
CH-8952 Zürich-Schlieren
Telefon: 044 732 40 00
Telefax: 041 530 31 68

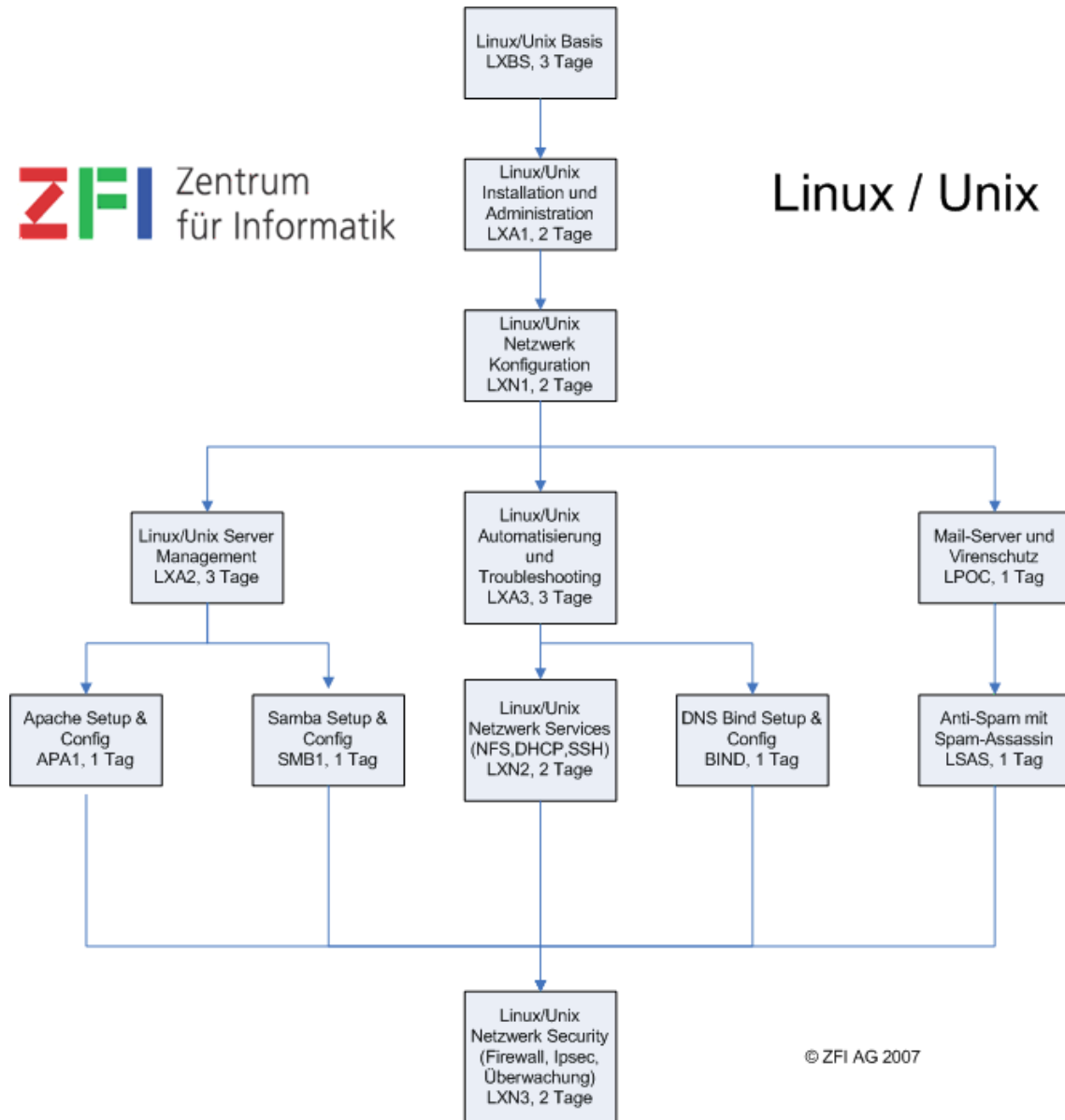
Zürich, Basel, Bern, ZÄ¼rich, Schweiz

Titel	DNS Bind Setup&Config
Untertitel	Einen DNS Server auf Linux/Unix Systemen einrichten
Einleitung	BIND (Berkeley Internet Name Domain) ist der am meisten verbreitete DNS Server. Er bedient schätzungsweise etwa 75% der weltweiten DNS Abfragen.
Ihr Nutzen	
Voraussetzungen	Grundlegende Kenntnisse von Unix/Linux-Systemen (LXBS) und Administration (LXA1&LXA2). Netzwerkkennnisse (LXN1).
Teilnehmerkreis	Linux/Unix Netzwerk-Administratoren
Unterlagen	
Folgekurse	
Inhalt	<ul style="list-style-type: none">- BIND Konzepte (primary und secondary Server, domains, zones) - Installation von BIND- grundlegende Konfiguration einer einfachen Domain - DNS-Tools & Clients zum Abfragen/Debuggen von bestehenden Installationen - DNS-Server, verschiedene Konfigurationen (Caching, Primary, Secondary) - Uebersicht ueber komplexere Konfiguration (DNSSEC, Split DNS, Dynamic DNS) - Workshop Installation und Konfiguration
Beitrag	Der Teilnehmerbeitrag versteht sich rein netto. Das ZFI ist (gemäss MwSt-Gesetz) nicht Mehrwertsteuerpflichtig und erhebt somit keine MwSt. Bei länger als einen Monat dauernden Lehrgängen ist die Zahlung des Teilnehmerbeitrages in mehreren Raten möglich (pro rata temporis).

Bildungsweg Linux / Unix / Open Source



Linux / Unix



© ZFI AG 2007