

## **Inhaltsverzeichnis**

<b>1 Allgemeines</b>	<b>1</b>
<b>2 Griechische Symbole</b>	<b>1</b>
<b>Glossar</b>	<b>2</b>
<b>Abkürzungsverzeichnis</b>	<b>2</b>
<b>Symbolverzeichnis</b>	<b>2</b>

## **1 Allgemeines**

In unserem Netzwerk setzen wir auf Active Directory (AD). Durch den Einsatz eines AD erreichen wir bei Microsoft (MS)-Systemen, die mit einer Antwortdatei von Compact Disc (CD) installiert wurden, die beste Standardisierung.

## **2 Griechische Symbole**

Berechnungen mit  $\pi$  ergeben stets ein ungenaues Ergebnis, denn  $\pi$  ist eine irrationale Zahl. Weiterhin gibt es noch  $\varphi$  und  $\lambda$ .

## Glossar

### Active Directory

Active Directory ist in einem Windows 2000/Windows Server 2003-Netzwerk der Verzeichnisdienst, der die zentrale Organisation und Verwaltung aller Netzwerkressourcen erlaubt. Es ermöglicht den Benutzern über eine einzige zentrale Anmeldung den Zugriff auf alle Ressourcen und den Administratoren die zentral organisierte Verwaltung, transparent von der Netzwerktopologie und den eingesetzten Netzwerkprotokollen. Das dafür benötigte Betriebssystem ist entweder Windows 2000 Server oder Windows Server 2003, welches auf dem zentralen Domänencontroller installiert wird. Dieser hält alle Daten des Active Directory vor, wie z.B. Benutzernamen und Kennwörter.

### Antwortdatei

Informationen zum Installieren einer Anwendung oder des Betriebssystems.

## Abkürzungsverzeichnis

AD Active Directory

CD Compact Disc

MS Microsoft

## Symbolverzeichnis

$\lambda$  Eine beliebige Zahl, mit der der nachfolgende Ausdruck multipliziert wird.

$\varphi$  Ein beliebiger Winkel.

$\pi$  Die Kreiszahl.