



Knowledge is Power

Microsoft
GOLD CERTIFIED
Partner

Thema: Eine andere Sicht der Dinge

Herr Holger Dümpelmann

Geschäftsführer

H.Duempelmann@ipi-GmbH.com

09827/92787-210

<http://www.ipi-GmbH.com>

Adresse:

Ipi GmbH

An der Brücke 4

91586 Lichtenau



Knowledge is Power

Microsoft
GOLD CERTIFIED
Partner

Agenda

- ⇒ **Wer ist ipi GmbH**
- ⇒ Erwartungen der Unternehmen
- ⇒ Welchen Lösungsansatz verfolgt Microsoft
- ⇒ Microsoft vs. Linux



Knowledge is Power



Kernkompetenzen

- ⇒ hochwertige Projekt- und Supportdienstleistungen im Microsoft-Umfeld:
 - ✓ Dokumentenmanagement und Portal-Lösungen
 - ✓ Netzwerkbetriebssysteme und Messaging-Lösungen mit Microsoft-Lösungen
 - ✓ für Server Based Computing auf Basis von Citrix Metaframe
- ⇒ Seminare für Administratoren und Anwender
- ⇒ ValueAdd – Lizenzberatung und -verkauf

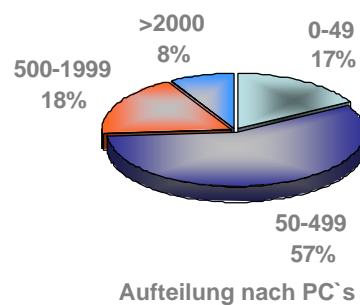


Knowledge is Power



Kunden

- ⇒ Zielgruppen
 - ✓ Mittelstand und gehobener Mittelstand
 - ✓ Industrie
 - ✓ Öffentliche Verwaltung
- ⇒ Branchen
 - ✓ Produktionsbetriebe
 - ✓ Dienstleistungsunternehmen
 - ✓ Großhandel
 - ✓ Städte und Landratsämter





Knowledge is Power

Microsoft
GOLD CERTIFIED

Projekte (Auszug)

- ⇒ **Industrie**
 - ✓ Weltweit tätiger Automobilzulieferer mit 20 Standorten, 3000 Usern und 7000 Mitarbeitern (Active Directory, Messaging, Desktop-Management, Server Based Computing))
- ⇒ **Gehobener Mittelstand**
 - ✓ Weltweit tätiger Spezialfarbenhersteller 700 User und 1600 Mitarbeitern (Dokumentenmanagement, Messaging, Projektmanagement, Server Based Computing)
 - ✓ Betreiber von „Shopping-Centern und Gewerbeparks mit 150 Usern und 400 Mitarbeitern. (Ebusiness – Branchenlösung)
- ⇒ **Mittelstand**
 - ✓ europaweit tätiger Kabelhersteller mit 80 Usern und 300 Mitarbeitern (Ebusiness- Branchenlösung für Kabelhersteller)
 - ✓ Automobilzulieferer mit 130 Usern (Projektportal für Automobilzuliefer – Branchenlösung)
- ⇒ **Öffentliche Verwaltung**
 - ✓ Landratsamt mit 250 Usern (Active Directory, Messaging, Server Based Computing)



Knowledge is Power

Microsoft
GOLD CERTIFIED

Agenda

- ⇒ **Wer ist ipi GmbH**
- ⇒ **Erwartungen der Unternehmen**
- ⇒ **Welchen Lösungsansatz verfolgt Microsoft**
- ⇒ **Microsoft vs. Linux**



Knowledge is Power



Ziele und Erwartungen der Stakeholder

Ziele	<ul style="list-style-type: none">✓ Erhaltung der Wettbewerbsfähigkeit✓ Kundenzufriedenheit✓ Gewinnmaximierung✓ Optimales Kosten / Nutzenverhältnis
Erwartungen	<ul style="list-style-type: none">✓ Optimale Unterstützung der Geschäftsstrategie✓ Integration der Geschäftsprozesse✓ Daten-Sicherheit✓ Flexible Software-Lösungen✓ Erhöhung der Mitarbeiterproduktivität✓ Schneller ROI -> Amortisation der Lösung✓ Investitionssicherheit
Konsequenzen	Strategische Entscheidung



Knowledge is Power



Ziele und Erwartungen der Anwender

Ziele	<ul style="list-style-type: none">✓ Sicherer und moderner Arbeitsplatz✓ Entscheidungsfreiräume
Erwartungen	<ul style="list-style-type: none">✓ Unterstützung der Arbeit✓ Ergonomische Software✓ Wenig unterschiedliche Softwareprogramme✓ Suchen und Finden von relevanten Informationen✓ Integration von Software (Automatisierung)✓ Teamunterstützung✓ Zuverlässigkeit, Verfügbarkeit
Konsequenzen	Mitsprache der Anwender bei der Softwareauswahl erhöht Motivation und erhöht die Produktivität.



Knowledge is Power



Ziele und Anforderungen der IT-Verantwortlichen?

Ziele	<ul style="list-style-type: none">✓ Unterstützung der Unternehmensziele✓ Einfache Administration✓ Anwenderzufriedenheit
Erwartungen	<ul style="list-style-type: none">✓ Flexibles Netzwerkbetriebssystem✓ Unterstützung der IT-Infrastruktur✓ Unterstützung der Applikations-Infrastruktur✓ Unterstützung der Information Worker-Infrastruktur
Konsequenzen	<ul style="list-style-type: none">✓ Reduktion der Systemkomplexität✓ Senkung der lfd. Betriebskosten – Freiraum für Projekte✓ Investitions- und Technologiesicherheit

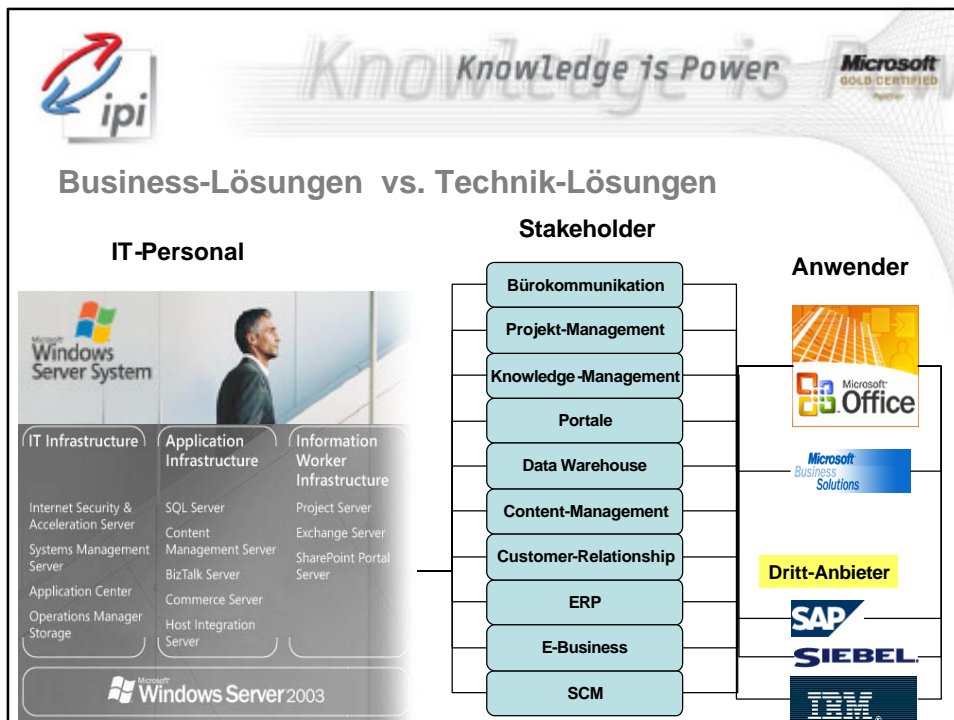
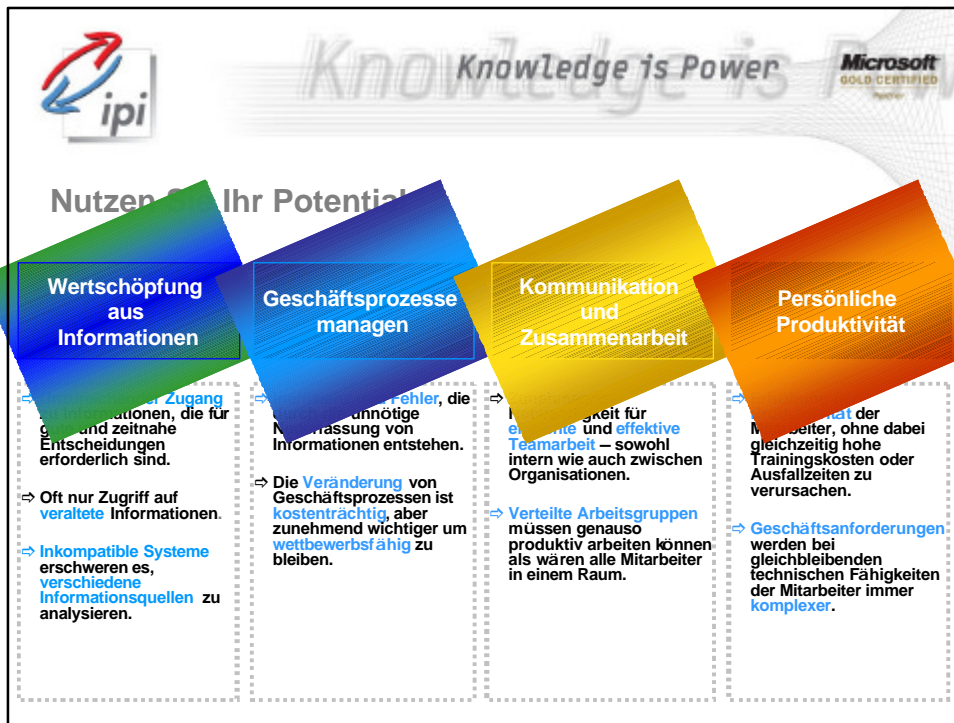


Knowledge is Power



Agenda

- ⇒ Wer ist ipi GmbH
- ⇒ Erwartungen der Unternehmen
- ⇒ Welchen Lösungsansatz verfolgt Microsoft
- ⇒ Microsoft vs. Linux





Knowledge is Power



Vorteile für Ihr Unternehmen

Optimierung der Kosten	<ul style="list-style-type: none">✓ Zentrale und übersichtliche Verwaltung✓ Zentrale Security-Richtlinien✓ Tiefe Integration - wenige Schnittstellen✓ Reduzierung der Mitarbeiter Schulung✓ Flexible Lizenzierung
Investitionsschutz	<ul style="list-style-type: none">✓ Wertsteigerung der bestehenden Applikationen✓ Weiterentwicklung der Lösungen✓ hoher Forschungssetat – Technologiesicherheit✓ Verwendung offener Standards✓ Planbarkeit
Wertschöpfung	<ul style="list-style-type: none">✓ <u>schneller ROI - Mehrfach-Nutzung</u>✓ <u>Nicht die Technik, sondern die Lösung steht im Mittelpunkt – Erhöhung der Kundenzufriedenheit</u>✓ <u>Reduzierung der Applikationsvielfalt für den Anwender – Steigerung der Produktivität</u>



Knowledge is Power



Agenda

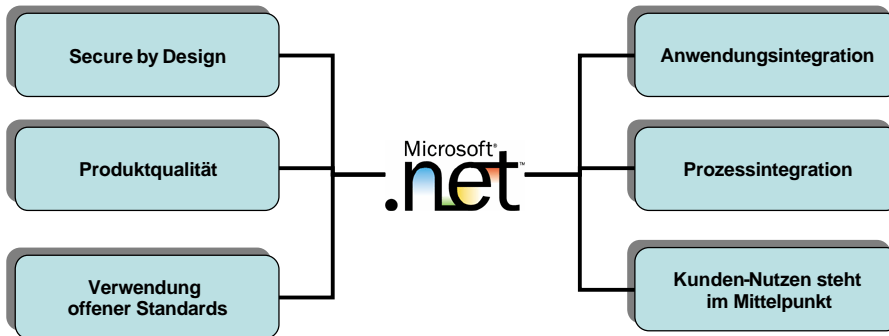
- ⇒ **Wer ist ipi GmbH**
- ⇒ **Erwartungen der Unternehmen**
- ⇒ **Welchen Lösungsansatz verfolgt Microsoft**
- ⇒ **Microsoft vs. Linux**



Knowledge is Power



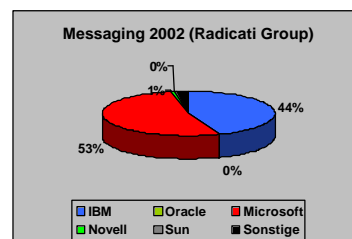
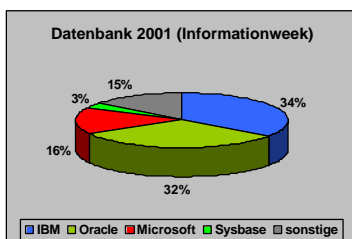
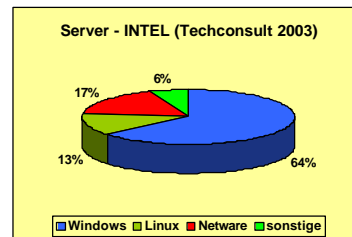
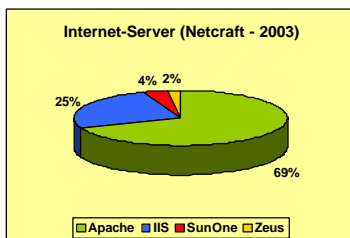
Linux – Auswirkungen auf Microsoft



Knowledge is Power



Microsoft ist Monopolist ?





Knowledge is Power



Microsoft ist unsicher?

Bugtraq-Liste 2000

Package	Number of vulnerabilities
Microsoft Windows NT 4.0	71
RedHat Linux 6.2 i386	65
RedHat Linux 6.2 sparc	53
RedHat Linux 6.2 alpha	53
Microsoft Windows 2000	52
Debian Linux 2.2	48
RedHat Linux 6.1 i386	47
Microsoft Windows 98	40
RedHat Linux 6.1 sparc	39
RedHat Linux 6.1 alpha	39
MandrakeSoft Linux Mandrake 7.0	37
Microsoft Windows 95	35
RedHat Linux 6.0 i386	33
Microsoft IIS 4.0	29
Microsoft BackOffice 4.5	29
Microsoft BackOffice 4.0	29
RedHat Linux 7.0	28
MandrakeSoft Linux Mandrake 7.1	26
RedHat Linux 6.0 alpha	25
Conectiva Linux 5.1	25

Bugtraq-Liste 2001

Package	Number of vulnerabilities
MandrakeSoft Linux Mandrake 7.2	33
RedHat Linux 7.0	28
MandrakeSoft Linux Mandrake 7.1	27
Debian Linux 2.2	26
Sun Solaris 8.0	24
Sun Solaris 7.0	24
Microsoft Windows 2000	24
MandrakeSoft Linux Mandrake 7.0	22
SCO Open Server 5.0.6	21
RedHat Linux 6.2 i386	20
MandrakeSoft Linux Mandrake 6.1	20
MandrakeSoft Linux Mandrake 6.0	20
Wired Immunix OS 7.0-Beta	19
Sun Solaris 2.6	19
RedHat Linux 6.2 sparc	18
RedHat Linux 6.2 alpha	18
Debian Linux 2.2 sparc	18
Debian Linux 2.2 arm	18
Debian Linux 2.2 alpha	18
Debian Linux 2.2 68k	18



Knowledge is Power



Fragen?



Knowledge is Power

Microsoft
GOLD CERTIFIED

Knowledge is Power !