

# Inhalt

## Band 1

### Kapitel 1

#### iSeries Access für Windows

- 1.1 Die Installation der iSeries Access-Lizenzprogramme**
- 1.1.2 iSeries Access für Windows auf dem PC installieren
  - 1.1.2.1 Vor der Installation
  - 1.1.2.2 Die IBM iSeries Access PC-Installation
  - 1.1.2.3 Die selektive Installation
    - 1.1.2.3.1 Fallstudie
  - 1.1.2.4 Unbeaufsichtigte (Silent) Installation
    - 1.1.2.4.1 Eine Antwortdatei erstellen
    - 1.1.2.4.2 Die unbeaufsichtigte Installation durchführen
    - 1.1.2.4.3 Das Protokoll der unbeaufsichtigten Installation
    - 1.1.2.4.4 Was man weiß und was man wissen sollte
  - 1.1.2.5 Unbeaufsichtigt Service Packs installieren
    - 1.1.2.5.1 Unbeaufsichtigt Service Packs installieren
    - 1.1.2.5.2 Die unbeaufsichtigte Installation durchführen
    - 1.1.2.5.3 Das Protokoll der unbeaufsichtigten Installation
  - 1.1.2.6 Fallstudie: Unbeaufsichtigt iSeries Access für Windows installieren
    - 1.1.2.6.1 Antwortdatei für iSeries Access für Windows modifizieren
    - 1.1.2.6.2 Die Batch-Datei für die Installation erstellen
  - 1.1.2.7 Installations-Images erzeugen
  - 1.1.2.8 Service Pack und Installationsimage mischen
  - 1.1.2.9 Upgrade zu iSeries Access für Windows

<b>1.2</b>	<b>Die iSeries Access-Eigenschaften</b>
1.2.1	Allgemein
1.2.2	Kennwörter
1.2.3	Sprache
1.2.4	Diagnose-Tools
1.2.5	Service
1.2.6	Andere
1.2.7	Eingehender ferner Befehl
1.2.8	PC5250
1.2.9	Verwaltungssystem
1.2.9.1	Anwendungsverwaltung mit zentralen Verwaltungssystemen
1.2.10	Secure Sockets
<b>1.3</b>	<b>Die Bildschirmemulation PC5250</b>
1.3.1	Bildschirmsitzung konfigurieren
1.3.2	Die Menü-Darstellung
1.3.3	Die Menüauswahl Bildschirmdefinition
1.3.4	Die Menüauswahl Farbkonfiguration
1.3.5	Die Menüauswahl Fensterkonfiguration
1.3.6	Die Menüauswahl Funktionsleiste
1.3.7	Menüleiste bearbeiten
1.3.8	Makros erstellen
1.3.8.1	Makros aufzeichnen
1.3.8.2	Makros modifizieren
1.3.9	Dialogtastenblock erstellen
1.3.10	Tastenbelegung ändern
1.3.11	Den Emulationsbildschirm sichern
1.3.12	Bildschirme konfigurieren – einmal anders
1.3.12.1	Fallstudie – Massenauslieferung von Bildschirmen
1.3.12.1.1	Bildschirmsitzung
1.3.12.1.2	Modell-Bildschirme konfigurieren

1.3.12.1.3	Bildschirme klonen
1.3.12.1.4	Bildschirme testen
1.3.12.1.5	Abwicklung des Bildschirm Rollouts
1.3.13	Emulierte Drucker
1.3.13.1	Bildschirm und emulierten Drucker verbinden
<b>1.4</b>	<b>Ferne Befehle</b>
1.4.1	Ferne Befehle zur iSeries
1.4.2	PC Befehl starten
1.4.2.1	STRPCO
1.4.2.2	STRPCCMD
1.4.2.3	Menü erstellen
<b>1.5</b>	<b>Batch-Befehle</b>
1.5.1	CWBBACK
1.5.2	CWBFCG
1.5.3	CWBCHKVER
1.5.4	CWBENV
1.5.5	CWBICONS
1.5.6	CWBLOG
1.5.7	CWBLOGON
1.5.8	CWBMPTRC
1.5.9	CWBPING
1.5.10	CWBREST
1.5.11	CWBRXD
1.5.12	CWBSVD
1.5.13	CWBVIEWD
1.5.14	CWBVIEWR
1.5.15	CWBZZTRC
1.5.16	RMTCMD
1.5.17	RFRMPCB
1.5.18	RTOPCB
1.5.19	RXFERPCB

1.5.20	WRKMSG
1.5.21	WRKSPLF
1.5.22	WRKPRT
1.5.23	WRKUSRJ
1.5.24	Fallstudie: Einen Client Access-Desktop einrichten
1.5.24.1	Bildschirmprofile definieren
1.5.24.2	Freigabe erzeugen
1.5.24.3	Mehrfachaufruf für Bildschirme definieren
1.5.24.4	Batch-Datei editieren
1.5.24.5	Ordner für iSeries-Befehle erstellen
1.5.24.6	iSeries-Dienste mit Ordner verknüpfen
<b>1.6</b>	<b>Dateitransfer</b>
1.6.1	Dateitransfer: Fallstudie 1 – Übertragung von Daten zum PC
1.6.2	Dateitransfer: Fallstudie 2 – Einen Batch-Transfer konfigurieren
1.6.3	Dateitransfer: Fallstudie 3 – Neue Inhalte während des Transfers erzeugen
1.6.4	Dateitransfer: Fallstudie 3 – Mehrere Batch-Transfers zusammen ausführen
1.6.5	Dateitransfer: Fallstudie 3 – Datenübertragung an iSeries
1.6.6	Der Dateierstellungsassistent
<b>1.7</b>	<b>Datendirektzugriffe</b>
1.7.1	ODBC
1.7.2	ODBC-Konfiguration: iSeries
1.7.3	ODBC-Konfiguration
1.7.4	ODBC-Datenquelle erstellen

## **Kapitel 2**

### **iSeries Access für Web**

- 2.1 Einleitung**
  - 2.1.1 Voraussetzungen
    - 2.1.1.1 Das Umfeld
    - 2.1.1.2 Hardware
    - 2.1.1.3 OS/400-Voraussetzungen
    - 2.1.1.4 Netzwerk-Voraussetzungen
    - 2.1.1.5 Websphere Application Server-Version
- 2.2 Installation und Konfiguration von iAccess for Web**
- 2.3 iSeries Access für Web-Dienste**
  - 2.3.1 5250-Emulation
    - 2.3.1.1 Herkömmliche Sicht
    - 2.3.1.2 Einstellungen für aktive Sitzungen
    - 2.3.1.3 Das 5250-Menü
      - 2.3.1.3.1 Aktive Sitzungen
      - 2.3.1.3.2 Konfigurierte Sitzungen
      - 2.3.1.3.3 Makros
      - 2.3.1.3.4 Tastenblöcke
  - 2.3.2 Download
    - 2.3.2.1 Bestehenden Download nutzen
    - 2.3.2.2 Einen neuen Download erstellen
  - 2.3.3 Drucken
    - 2.3.3.1 In der Auswahl „Druckausgabe“ stehen Ihnen folgende Funktionen zur Verfügung
      - 2.3.3.1.1 Navigation
      - 2.3.3.1.2 Mit Druckausgaben arbeiten
    - 2.3.3.2 In der Auswahl Drucker stehen Ihnen folgende Funktionen zur Verfügung
      - 2.3.3.2.1 Nachrichten für Drucker bearbeiten
      - 2.3.3.2.2 Drucker starten

2.3.3.2.3	Mit der Ausgabewarteschlange eines Druckers arbeiten
2.3.3.3	In der Auswahl Druckerfreigaben stehen folgende Funktionen zur Verfügung
2.3.3.4	In der Auswahl Ausgabewarteschlangen stehen Ihnen folgende Funktionen zur Verfügung
2.3.4	Mit Nachrichten arbeiten
2.3.4.1	Nachrichten anzeigen
2.3.4.2	Nachrichten senden
2.3.4.2.1	Fallstudie: Nachricht an Systembediener senden
2.3.4.3	Bedienernachrichten
2.3.4.4	Durchbruchnachrichten senden
2.3.4.5	Nachrichtenwarteschlangen

# Inhalt

## Band 2

### Kapitel 3

#### Der iSeries Navigator

- 3.1 Der iSeries Navigator**
  - 3.1.1 Software-Medium bereitlegen
  - 3.1.2 iSeries vorbereiten
  - 3.1.3 TCP/IP-Netzwerkconfiguration der iSeries überprüfen
  - 3.1.4 Gegebenenfalls Hardwareconfiguration der iSeries modifizieren
  - 3.1.5 Sich mit der Bedienung des iSeries Navigator vertraut machen
- 3.2 Basisoperationen**
  - 3.2.1 Mit Nachrichten arbeiten
  - 3.2.2 Mit Druckausgaben arbeiten
  - 3.2.3 Mit Druckern arbeiten
  - 3.2.4 Mit Benutzerjobs arbeiten
- 3.3 Systemnahe Funktionen**
  - 3.3.1 Systemwerte
  - 3.3.2 Hardware
    - 3.3.2.1 Gesamte Hardware
    - 3.3.2.2 Datenübertragungs-Ressourcen
    - 3.3.2.3 Datenstationsressourcen
    - 3.3.2.4 Prozessorinformationen
    - 3.3.2.5 Optische Einheiten
    - 3.3.2.6 Bandeinheiten
    - 3.3.2.7 Platteneinheiten
  - 3.3.3 Software
  - 3.3.4 Fix-Inventar
    - 3.3.4.1 Inventar erfassen

- 3.3.4.2 Software-Fixes vergleichen und aktualisieren
- 3.3.4.3 Software-Fixes installieren
- 3.3.5 Erfassungsservice
- 3.3.6 Logische Partitionen
- 3.4 Administration des TCP/IP-Netzwerks**
- 3.4.1 IP-Richtlinien
- 3.4.2 Remote Access Service
- 3.4.3 Server
- 3.4.3.1 Mit Dienste-Servern arbeiten
- 3.4.3.2 Mit Host-Servern arbeiten
- 3.4.3.3 DNS
- 3.4.4 Internet
- 3.4.5 Windows-Verwaltung
- 3.4.6 TCP/IP-Konfiguration
- 3.5. Sicherheit**
- 3.5.1 Der Sicherheitsassistent
- 3.5.2 Berechtigungslisten
- 3.5.3 Richtlinien
- 3.5.4 Network Authentication Service
- 3.5.5 Die Anwendungsverwaltung
- 3.5.6 Anwendungsverwaltung mit zentralen Verwaltungssystemen
- 3.6. DB2 UDB administrieren – Datenbanken**
- 3.6.1 Mit der Datenbank arbeiten
- 3.6.1.1 Abfrageattribute ändern
- 3.6.1.2 Database Navigator
- 3.6.1.3 Integritätsbedingungen für anstehende Prüfung verwalten
- 3.6.1.4 Aktuelles SQL für einen Job
- 3.6.1.5 SQL-Prozeduren ausführen
- 3.6.1.6 Neu...



- 3.6.2 Mit Bibliotheken arbeiten
- 3.6.2.1 Neue Bibliothek erstellen
- 3.6.2.2 Anzuzeigende Bibliothek auswählen
- 3.6.2.3 Der SQL-Generator
- 3.6.2.4 Mit Berechtigungen arbeiten
- 3.6.3 Datenbankobjekte erstellen
- 3.6.4 Mit Datenbankobjekten arbeiten
- 3.6.4.1 Mit Eigenschaften einer Bibliothek arbeiten
- 3.6.4.2 Mit Dateien arbeiten
- 3.6.5 Der Database Navigator
- 3.6.6 SQL-Leistungsüberwachung
- 3.7. Mit iSeries-Benutzern arbeiten**
- 3.7.1 Einen neuen Benutzer anlegen
- 3.7.1.1 Gruppen
- 3.7.1.2 Persönlich
- 3.7.1.3 Funktionsspektrum
- 3.7.1.4 Jobs
- 3.7.2 Einen bestehenden Benutzer ändern
- 3.7.3 Einen Benutzer kopieren
- 3.7.4 Eine neue Benutzergruppe anlegen
- 3.7.5 Benutzergruppen ändern
- 3.7.6 Mit Benutzerobjekten arbeiten
- 3.7.7 Benutzer an entfernte Systeme senden
- 3.8 Das IFS administrieren – Dateisysteme**
- 3.8.1 Mit dem Integrated File System arbeiten
- 3.8.2 Mit dem Dateisystem arbeiten
- 3.8.3 Mit dem Ordner arbeiten
- 3.8.4 Mit Objekten in Ordnern arbeiten
- 3.8.5 Mit SYS.LIB arbeiten
- 3.8.6 Mit Dateifreigaben arbeiten

<b>3.9</b>	<b>iSeries-Jobs und Jobumgebung – Ablaufsteuerung</b>
3.9.1	Mit aktiven Jobs arbeiten
3.9.2	Mit Server-Jobs arbeiten
3.9.3	Mit Jobwarteschlangen arbeiten
3.9.4	Mit Ausgabewarteschlangen arbeiten
3.9.5	Mit Subsystemen arbeiten
3.9.6	Mit Speicherpools arbeiten
<b>3.10</b>	<b>Management Central</b>
3.10.1	Endpunktsysteme
3.10.1.1	Zentrales System festlegen
3.10.1.2	Endpunktsysteme festlegen
3.10.2	Systemverwaltungsgruppe
3.10.3	Mit Systemen arbeiten
3.10.3.1	Benutzer und Gruppen
3.10.3.2	Inventar
3.10.3.3	Überwachungen
3.10.3.4	Fixes
3.10.3.5	Erfassungsservice
3.10.3.6	Befehl ausführen
3.10.3.7	Systemwerte
<b>3.11</b>	<b>Objektversendungen</b>
3.11.1	Befehle
3.11.2	Pakete
3.11.3	Produkte
3.11.4	Benutzer
3.11.5	Mit Tasks arbeiten
<b>3.12</b>	<b>Überwachungen</b>
3.12.1	System
3.12.2	Jobs
3.12.3	Nachrichten
3.12.4	Dateien

## **Kapitel 4**

### **iAccess für LINUX**

Dieses Kapitel ist momentan nicht belegt

## **Kapitel 5**

### **iAccess für Wireless**

Dieses Kapitel ist momentan nicht belegt

## **Kapitel 6**

### **HATS LE**

- 6.1**            **HATS LE**
- 6.2**            **Installation und Konfiguration**
  - 6.2.1            HATS LE in den WAS kopieren
  - 6.2.2            HATS LE als Web-Anwendung installieren
- 6.3**            **Konfiguration**
  - 6.3.1            HATS LE – Umsetzungsregeln bearbeiten

