

Installation Hilfe-Übersicht

Mit der Maus zeigen Sie auf grünen unterstrichenen Text. Sobald der Mauszeiger die Form einer Hand annimmt, klicken Sie die Maustaste.

Wenn Sie die Tastatur verwenden, drücken Sie die TABULATORASTE, bis der grüne unterstrichene Text hervorgehoben wird, und drücken dann RETURN.

Wählen Sie die Installationsart, für die Sie Informationen benötigen:

Workstation-Installation

Installiert das Programm auf einem Einzelplatzsystem für einen Benutzer.

Server-Installation

Installiert das Programm auf einem Netzwerk-Dateiserver; die Benutzer nehmen dann Verbindung mit dem Netzwerk auf und installieren Produktdateien auf ihren Festplatten mit Node-Installation.

Node-Installation

Installiert Dateien in einem Netzwerk-Node für einen Benutzer. Ein Netzwerk-Node ist ein Computer unter vielen, die über ein Netzwerk miteinander verbunden sind.

Netzwerk-Distribution

Installiert komprimierte Dateien in einem Netzwerk-Dateiserver, so daß die Benutzer die Workstation-Installation von den Installationsdateien auf dem Netzwerk ausführen können.

Workstation-Installation

Installiert das Programm auf einem Einzelplatzsystem für einen Benutzer.

Willkommen im Organizer Scheduling Agent Installationsprogramm

Geben Sie Ihren Namen und Firmennamen ein.

Installationsoptionen & Organizer Scheduling Agent Verzeichnis

Wählen Sie die gewünschte Installationsart und den Pfad für Lotus Organizer 2.1 Scheduling Agent auf Ihrer Festplatte.

Benutzerdefinierte Installation

Wählen Sie nur die Funktionen, die Sie installieren möchten.

Dateiübertragung starten

Kopieren Sie die Dateien auf Ihre Festplatte.

Server-Installation

Installiert das Programm in einem Netzwerk-Dateiserver; die Benutzer nehmen dann Verbindung zu dem Netzwerk auf und installieren Produktdateien auf ihren Festplatten mit der Node-Installation.

Willkommen im Organizer Scheduling Agent Installationsprogramm

Geben Sie Ihren Namen und Firmennamen ein und geben Sie an, daß Sie das Programm in einem Netzwerk Datei-Server installieren.

Server-Installation oder Netzwerk-Distribution

Geben Sie an, wie Sie Lotus Organizer 2.1 Scheduling Agent in Ihrem Server installieren möchten.

Installationsoptionen und Organizer Scheduling Agent Verzeichnis

Wählen Sie die Art der Installation.

Benutzerdefinierte Installation

Wählen Sie nur die Funktionen, die Sie installieren möchten.

Dateiübertragung starten

Kopieren Sie die Dateien in den Server.

Node-Installation

Installiert Dateien in einem Netzwerk-Node für einen Benutzer.

Willkommen im Organizer Scheduling Agent Installationsprogramm

Geben Sie Ihren Namen ein.

Persönliches Verzeichnis und Node Installationsoptionen

Geben Sie den Pfad der Produktdateien auf Ihrer Festplatte an.

Angabe des Lotus Shared Tools Verzeichnisses im Server

Geben Sie den Datei-Server an, in dem die Shared Tools gespeichert sind.

Dateiübertragung starten

Kopieren Sie die Dateien auf Ihre Festplatte.

Netzwerk-Distribution

Installiert komprimierte Dateien auf einem Netzwerk-Dateiserver, so daß die Netzwerkbenutzer die Workstation-Installation von den Installationsdateien auf dem Netzwerk durchführen können.

Willkommen im Organizer Scheduling Agent Installationsprogramm

Geben Sie Ihren Namen und Firmennamen ein und geben Sie an, daß Sie auf einem Netzwerk Datei-Server installieren.

Server-Installation oder Netzwerk-Distribution

Wählen Sie, wie Sie das Programm auf dem Server installieren möchten.

Distributions-Verzeichnis angeben

Geben Sie das Laufwerk und Verzeichnis an, in das Sie die komprimierten Dateien kopieren möchten.

Dateiübertragung starten

Kopieren Sie Dateien in den Server.

Aktualisierung der AUTOEXEC.BAT Datei

Damit Lotus Organizer 2.1 Scheduling Agent richtig ausgeführt werden kann, muß das Installationsprogramm Ihre AUTOEXEC.BAT Datei ändern.

Wenn Ihr PC mit DOS und OS/2 ausgestattet ist und Sie den Boot Manager verwenden, kann Install möglicherweise nicht die korrekte autoexec.bat Datei finden. Legen Sie mit Install eine Kopie der AUTOEXEC.BAT an und nehmen Sie dann manuell Änderungen an der geeigneten AUTOEXEC.BAT Datei vor. Lassen Sie Install nicht automatisch die Datei AUTOEXEC.BAT aktualisieren.

Damit das Installationsprogramm Ihre AUTOEXEC.BAT Datei ändern kann

1. Klicken Sie auf Ja.

Das Installationsprogramm speichert Ihre bestehende AUTOEXEC.BAT Datei als AUTOEXEC.LTS.

Um eine Datei zu erstellen, die die Änderungen enthält

1. Klicken Sie auf Kopie erstellen.

Das Installationsprogramm erstellt eine Datei namens AUTOEXEC.LST, die die Änderungen enthält, die an Ihrer AUTOEXEC.BAT vorgenommen werden müssen. Sie können die Änderungen mit einem ASCII-Texteditor überprüfen und mit Bearbeiten Kopieren in Ihre AUTOEXEC.BAT Datei kopieren.

Um die Änderungen an Ihrer AUTOEXEC.BAT Datei selbst durchzuführen

1. Klicken Sie auf Nein.
2. Wenn Sie das Installationsprogramm nach Abschluß verlassen, kopieren Sie Ihre bestehende AUTOEXEC.BAT Datei in AUTOEXEC.OLD.
3. Starten Sie den Windows Editor oder einen anderen ASCII-Texteditor.
4. Wählen Sie Datei Öffnen und wählen AUTOEXEC.BAT.
5. Fügen Sie das Lotus Notes oder das cc:Mail Programmverzeichnis zu Ihrem Pfad hinzu.

Für Lotus Notes: Wenn Ihr Pfad z.B. PATH C:\DOS;C:\;C:\WINDOWS;C:\AMIPRO lautet, fügen Sie das Notes Programmverzeichnis hinzu, so daß der Pfad PATH C:\DOS;C:\;C:\WINDOWS;C:\AMIPRO;C:\NOTES lautet.

Für cc:Mail: Wenn Ihr Pfad z.B. PATH C:\DOS;C:\;C:\WINDOWS;C:\AMIPRO lautet, fügen Sie das cc:Mail Programmverzeichnis hinzu, so daß der Pfad PATH C:\DOS;C:\;C:\WINDOWS;C:\AMIPRO;C:\CCMAIL lautet.

6. Fügen Sie das DOS SHARE Dienstprogramm zu Ihrer AUTOEXEC.BAT Datei hinzu.
So fügen Sie z.B. den DOS SHARE Befehl wie in dieser AUTOEXEC.BAT Beispieldatei dargestellt hinzu.

```
@ECHO OFF
C:\WINDOWS\SMARTDRV.EXE
PATH C:\DOS;C:\;C:\WINDOWS;C:\AMIPRO;C:\NOTES
SET COMSPEC=C:\DOS\COMMAND.COM
SET MOUSE=C:\WINDOWS
C:\WINDOWS\MOUSE.COM
SHARE
```

7. Wählen Sie Datei Speichern.

Dateiübertragung starten

Um mit dem Kopieren der Dateien auf Ihre Festplatte zu beginnen, klicken Sie auf Ja.

Distributions-Verzeichnis angeben

Geben Sie das Laufwerk und Verzeichnis an, in das die komprimierten Lotus Organizer 2.1 Scheduling Agent Dateien kopiert werden sollen. Die Benutzer führen das Installationsprogramm aus diesem Laufwerk und Verzeichnis aus.

1. Wählen Sie ein Laufwerk.

Das Installationsprogramm sagt Ihnen, ob in dem ausgewählten Laufwerk ausreichend Platz vorhanden ist.

2. Geben Sie das Verzeichnis an, in das die Dateien kopiert werden sollen.
3. Klicken Sie auf Weiter.

Bestätigung der eingegebenen Namen

Prüfen Sie, ob Sie Ihren Namen und Firmennamen richtig eingegeben haben.

Um das Installationsprogramm fortzusetzen

1. Klicken Sie auf Ja.

Um die Namen zu korrigieren

1. Klicken Sie auf Nein.

Das Installationsprogramm zeigt wieder das Dialogfeld Willkommen im Organizer Scheduling Agent Installationsprogramm an. Dort können Sie die Namen korrigieren.

Server-Installation oder Netzwerk-Distribution

Geben Sie an, wie Lotus Organizer 2.1 Scheduling Agent auf Ihrem Server installiert werden soll.

1. Wählen Sie die Installationsart.

Wenn die Benutzer Node-Installation ausführen sollen, bei der die meisten Lotus Organizer 2.1 Scheduling Agent Dateien auf dem Server bleiben und nicht auf die Festplatte des Benutzers kopiert werden, wählen Sie Server-Installation.

Wenn die Benutzer eine vollständige Installation ausführen und alle Lotus Organizer 2.1 Scheduling Agent Programmdateien auf ihre Festplatte kopieren sollen, wählen Sie Netzwerk-Distribution.

2. Klicken Sie auf Weiter.

Installation beenden

Sie haben beschlossen, das Installationsprogramm zu beenden, bevor die Installation vollständig abgeschlossen war. Das Installationsprogramm hat die zur Ausführung von Lotus Organizer 2.1 Scheduling Agent auf Ihrer Festplatte oder Ihrem Server erforderlichen Dateien nicht kopiert.

Um das Installationsprogramm fortzusetzen

1. Klicken Sie auf Nein.

Das Installationsprogramm zeigt wieder das vorherige Dialogfeld an.

Um das Installationsprogramm zu beenden

1. Klicken Sie auf Ja.

Sie müssen das Installationsprogramm erneut ausführen, um Lotus Organizer 2.1 Scheduling Agent benutzen zu können.

Node-Optionen

Wählen Sie, ob Sie die Funktionen, die Ihnen der Netzwerk-Administrator zur Verfügung gestellt hat, auf Ihrer Festplatte installieren möchten.

1. Um die Funktionen auf Ihrer Festplatte zu installieren, wählen Sie das Markierfeld "Funktionen auf Festplatte kopieren".
2. Klicken Sie auf Weiter.

Persönliches Verzeichnis

Geben Sie an, wo Sie die persönlichen Lotus Dateien auf Ihrer Festplatte installieren möchten. Die persönlichen Lotus Dateien umfassen Konfigurationsdateien für Ihre Lotus Anwendungen.

1. Wählen Sie das Laufwerk, in dem Sie Ihr persönliches Verzeichnis speichern möchten.
Das Installationsprogramm sagt Ihnen, wieviel Platz auf diesem Laufwerk verfügbar ist.
2. Geben Sie das Verzeichnis, in das Sie die persönlichen Dateien speichern möchten, in das Textfeld Persönliches Verzeichnis ein.
3. Klicken Sie auf Weiter.

Persönliches Verzeichnis und Node Installationsoptionen

Geben Sie an, wo die persönlichen Lotus Dateien auf Ihrer Festplatte installiert werden sollen. Die persönlichen Lotus Dateien umfassen Konfigurationsdateien für Ihre Lotus Anwendungen. Wählen Sie, ob Sie die Funktionen auf der Festplatte installieren möchten, die Ihnen der Netzwerk-Administrator zur Verfügung gestellt hat.

1. Wählen Sie das Laufwerk, in dem Sie Ihr persönliches Verzeichnis speichern möchten.
Das Installationsprogramm sagt Ihnen, wieviel Platz auf diesem Laufwerk zur Verfügung steht.
2. Geben Sie das Verzeichnis ein, in das Sie die persönlichen Dateien kopieren möchten.
3. Um die Funktionen zu installieren, die Ihnen der Netzwerk-Administrator zur Verfügung gestellt hat, wählen Sie "Funktionen auf Festplatte kopieren".
4. Klicken Sie auf Weiter.

Angabe des Lotus Shared Tools Verzeichnisses im Server

Wählen Sie das Netzwerklaufwerk, in dem der Netzwerk-Administrator das Verzeichnis für Lotus Shared Tools erstellt hat. Das Verzeichnis Lotus Shared Tools enthält Dateien für Tools, die von allen Lotus Anwendungen gemeinsam benutzt werden, wie z.B. die Rechtschreibprüfung.

1. Wählen Sie das Laufwerk auf dem Server, das das Verzeichnis Lotus Shared Tools enthält.
2. Klicken Sie auf Weiter.

Zugriff der Benutzer auf Funktionen

Wählen Sie die Funktionen, die Ihre Node-Benutzer vom Server auf ihre eigenen Festplatten kopieren sollen.

1. Damit die Node-Benutzer eine Funktion installieren können, wählen Sie das Markierfeld für diese Funktion.
2. Klicken Sie auf Weiter.

Pfad ändern

Wählen Sie einen neuen Pfad für das Verzeichnis.

1. Wählen Sie das Laufwerk, in das Sie die Dateien kopieren möchten.

Das Installationsprogramm sagt Ihnen, wieviel Platz in diesem Laufwerk verfügbar ist.

2. Geben Sie das Verzeichnis ein, in das Sie die Dateien kopieren möchten.
3. Klicken Sie auf OK.

Erstellung eines einzigen Lotus Shared Tools Verzeichnisses

Auf Ihrer Festplatte stehen Lotus Shared Tools in anderen Verzeichnissen als dem Lotus Shared Tools Verzeichnis. Das Installationsprogramm muß alle Lotus Shared Tools auf Ihrer Festplatte in ein Verzeichnis namens LOTUSAPP versetzen.

Geben Sie das Laufwerk und Verzeichnis an, in das die Lotus Shared Tools kopiert werden sollen.

1. Wählen Sie ein Laufwerk.

Das Installationsprogramm sagt Ihnen, wieviel Platz auf diesem Laufwerk zur Verfügung steht.

2. Geben Sie das Verzeichnis ein, in das Sie die Lotus Shared Tools kopieren möchten.

Lotus empfiehlt, daß Sie das Lotus Shared Tools Verzeichnis (LOTUSAPP) in Ihr Windows Verzeichnis setzen. Setzen Sie das Lotus Shared Tools Verzeichnis nicht in das Verzeichnis einer anderen Anwendung, da Sie die Lotus Anwendungen nicht mehr ausführen können, wenn Sie diese Anwendung später einmal löschen.

3. Klicken Sie auf Weiter.

Benutzerdefinierte Installation

Wählen Sie die zu installierenden Funktionen.

1. Um den anzupassenden Abschnitt auszuwählen, klicken Sie auf das Register für diesen Abschnitt.
Vorgabegemäß sind alle Funktionen in dem Abschnitt gewählt.
2. Wählen Sie das Markierfeld neben den Funktionen ab, die Sie nicht installieren möchten.
Das Beschreibung-Textfeld enthält eine Beschreibung der gerade ausgewählten Funktion.
3. (Wahlweise, nur für Workstation-Installation) Um das Laufwerk oder Verzeichnis zu ändern, in dem Sie die Funktionen installieren möchten, klicken Sie auf Pfad ändern.
4. Klicken Sie auf Weiter.

Paradox Netzwerk-Information

Sie können Paradox Tabellen in einem Netzwerk aufrufen.

1. Wählen Sie das Markierfeld "Auf Paradox Tabellen im Netzwerk zugreifen", wenn Sie Paradox Tabellen in einem Netzwerk aufrufen möchten.
2. Wenn Sie gemeinsame Paradox Tabellen in einem Netzwerk aufrufen, wählen Sie das Markierfeld "Tabellen mit anderen Benutzern teilen".
3. Wenn Sie gemeinsame Paradox Tabellen in einem Netzwerk aufrufen, geben Sie das Laufwerk und den Pfad von PARADOX.NET (zum Beispiel P:\PDOXDATA) in das Textfeld ein.
4. Klicken Sie auf OK.

Programmgruppe wählen

Wählen Sie die Windows Programmgruppe, in die das Installationsprogramm die Lotus Organizer 2.1 Scheduling Agent Anwendungssymbole setzen soll.

1. Um die Anwendungssymbole in eine bestehende Programmgruppe zu setzen, wählen Sie die Programmgruppe aus dem Listenfeld.
2. Um eine neue Programmgruppe zu erstellen, geben Sie den Namen für die neue Programmgruppe in das Textfeld Name ein.
3. Klicken Sie auf Weiter.

Angabe des Lotus Shared Tools Verzeichnisses

Geben Sie das Laufwerk und Verzeichnis an, in das Sie die Lotus Shared Tools kopieren möchten.

1. Wählen Sie ein Laufwerk.

Das Installationsprogramm sagt Ihnen, wieviel Platz auf diesem Laufwerk verfügbar ist.

2. Geben Sie das Verzeichnis ein, in das Sie die Lotus Shared Tools kopieren möchten.

Lotus empfiehlt, daß Sie das Lotus Shared Tools Verzeichnis (LOTUSAPP) in Ihr Windows Verzeichnis setzen. Setzen Sie das Lotus Shared Tools Verzeichnis nicht in das Verzeichnis einer anderen Anwendung, da Sie die Lotus Anwendungen nicht mehr ausführen können, wenn Sie diese Anwendung später löschen.

3. Klicken Sie auf Weiter.

Angeben des Lotus Shared Tools Verzeichnisses

Geben Sie das Laufwerk und Verzeichnis an, in das Sie die Lotus Shared Tools kopieren möchten.

1. Wählen Sie ein Laufwerk.

Das Installationsprogramm sagt Ihnen, wieviel Platz in diesem Laufwerk verfügbar ist.

2. Geben Sie das Verzeichnis ein, in das die Lotus Shared Tools kopiert werden sollen.

Lotus empfiehlt, daß Sie das Lotus Shared Tools Verzeichnis (LOTUSAPP) in Ihr Windows Verzeichnis kopieren. Setzen Sie das Lotus Shared Tools Verzeichnis nicht in das Verzeichnis einer anderen Anwendung, da Sie die Lotus Anwendungen nicht mehr ausführen können, wenn Sie diese Anwendung später löschen.

3. Klicken Sie auf Weiter.

SQL Servername

1. Geben Sie den Namen des Netzwerk-Servers ein, auf dem SQL Server installiert ist.
2. Klicken Sie auf Weiter.

Persönliches Verzeichnis

Geben Sie an, in welches Verzeichnis die Dateien des Lotus Organizer 2.1 Scheduling Agent gesetzt werden sollen, die das Node-Installationsprogramm auf Ihre Festplatte kopiert.

1. Um das Laufwerk zu ändern, in das das Installationsprogramm die Lotus Organizer 2.1 Scheduling Agent Dateien kopiert, wählen Sie ein Laufwerk aus dem Drop-down-Feld Laufwerk.
2. Um das Lotus Organizer 2.1 Scheduling Agent Verzeichnis zu ändern, geben Sie den Namen in das Textfeld Verzeichnis ein.
3. Klicken Sie auf Weiter.

Organizer Scheduling Agent Verzeichnis

Geben Sie an, in welches Verzeichnis Sie die Dateien des Lotus Organizer 2.1 Scheduling Agent auf Ihrer Festplatte kopieren möchten.

1. Um das Laufwerk zu ändern, in das das Installationsprogramm die Lotus Organizer 2.1 Scheduling Agent Dateien kopiert, wählen Sie ein Laufwerk aus dem Drop-down-Feld Laufwerk.
2. Um das Lotus Organizer 2.1 Scheduling Agent Verzeichnis zu ändern, geben Sie den Namen in das Textfeld Verzeichnis ein.
3. Klicken Sie auf Weiter.

Organizer Scheduling Agent und Shared Tools Verzeichnisse

Geben Sie an, in welches Verzeichnis Sie die Dateien des Lotus Organizer 2.1 Scheduling Agent und die Lotus Shared Tools setzen möchten, die das Installationsprogramm auf Ihre Festplatte kopiert.

1. Um das Laufwerk zu ändern, in das das Installationsprogramm die Dateien des Lotus Organizer 2.1 Scheduling Agent kopiert, wählen Sie ein Laufwerk aus dem Drop-down-Feld Laufwerk.
2. Um das Lotus Organizer 2.1 Scheduling Agent Verzeichnis zu ändern, geben Sie den Namen in das Textfeld Verzeichnis ein.
3. Wählen Sie das Laufwerk, in dem Sie das Lotus Shared Tools Verzeichnis speichern möchten.
Das Installationsprogramm sagt Ihnen, wieviel Platz in diesem Laufwerk verfügbar ist.
4. Geben Sie das Verzeichnis ein, in das die Lotus Shared Tools kopiert werden sollen.
Lotus empfiehlt, daß Sie das Lotus Shared Tools Verzeichnis (LOTUSAPP) in Ihr Windows Verzeichnis setzen. Setzen Sie das Lotus Shared Tools Verzeichnis nicht in das Verzeichnis einer anderen Anwendung, da Sie die Lotus Anwendungen nicht mehr ausführen können, wenn Sie diese Anwendung später einmal löschen.
5. Klicken Sie auf Weiter.

Installationsoptionen & Verzeichnisse

Wählen Sie den Installationstyp und geben an, in welches Verzeichnis die Dateien des Lotus Organizer 2.1 Scheduling Agent und die Lotus Shared Tools gesetzt werden sollen, die das Installationsprogramm auf Ihre Festplatte kopiert.

1. Wählen Sie den Installationstyp: Vollständige Installation oder Benutzerdefinierte Installation.

HINWEIS: Wenn Sie Benutzerdefinierte Installation wählen und später beschließen, daß Sie eine Funktion hinzufügen möchten, die Sie nicht installiert haben, müssen Sie das Installationsprogramm erneut ausführen.

2. Um das Laufwerk zu ändern, in das das Installationsprogramm die Lotus Organizer 2.1 Scheduling Agent Dateien kopiert, wählen Sie ein Laufwerk aus dem Drop-down-Feld Laufwerk.
3. Um das Lotus Organizer 2.1 Scheduling Agent Verzeichnis zu ändern, geben Sie den Namen in das Textfeld Verzeichnis ein.
4. Wählen Sie das Laufwerk, in das Sie die Lotus Shared Tools setzen möchten.

Das Installationsprogramm sagt Ihnen, wieviel Platz auf diesem Laufwerk verfügbar ist.

HINWEIS: Diese Option steht bei einer PIM-Installation (Standalone) nicht zur Verfügung.

5. Geben Sie das Verzeichnis ein, in das Sie die Lotus Shared Tools kopieren möchten.

Lotus empfiehlt, daß Sie das Lotus Shared Tools Verzeichnis (LOTUSAPP) in Ihr Windows Verzeichnis kopieren. Setzen Sie das Lotus Shared Tools Verzeichnis nicht in das Verzeichnis einer anderen Anwendung, da Sie die Lotus Anwendungen nicht mehr ausführen können, wenn Sie diese Anwendung später einmal löschen.

HINWEIS: Diese Option steht bei einer PIM-Installation (Standalone) nicht zur Verfügung.

6. Klicken Sie auf Weiter.

Installationsoptionen & Organizer Scheduling Agent Verzeichnis

Wählen Sie den Installationstyp und geben an, in welches Verzeichnis die Dateien des Lotus Organizer 2.1 Scheduling Agent gesetzt werden sollen, die das Installationsprogramm auf Ihre Festplatte kopiert.

1. Wählen Sie den Scheduling Agent-Typ.
2. Um das Laufwerk zu ändern, in das das Installationsprogramm die Dateien für Lotus Organizer 2.1 Scheduling Agent kopiert, wählen Sie ein Laufwerk aus dem Drop-down-Feld Laufwerk.
3. Um das Lotus Organizer 2.1 Scheduling Agent Verzeichnis zu ändern, geben Sie den Namen in das Textfeld Verzeichnis ein.
4. Klicken Sie auf Weiter.

Installationsoptionen & Organizer Scheduling Agent Verzeichnis

Wählen Sie den Installationstyp und geben Sie an, in welches Verzeichnis die Dateien des Lotus Organizer 2.1 Scheduling Agent gesetzt werden sollen, die das Installationsprogramm auf Ihre Festplatte kopiert.

1. Wählen Sie den Installationstyp: Vollständige Installation oder Benutzerdefinierte Installation.

HINWEIS: Wenn Sie Benutzerdefinierte Installation wählen und später beschließen, daß Sie eine Funktion hinzufügen möchten, die Sie nicht installiert haben, müssen Sie das Installationsprogramm erneut ausführen.

2. Um das Laufwerk zu ändern, in das das Installationsprogramm die Lotus Organizer 2.1 Scheduling Agent Dateien kopiert, wählen Sie ein Laufwerk aus dem Drop-down-Feld Laufwerk.
3. Um das Lotus Organizer 2.1 Scheduling Agent Verzeichnis zu ändern, geben Sie den Namen in das Textfeld Verzeichnis ein
4. Klicken Sie auf Weiter.

Willkommen im Installationsprogramm von Organizer Scheduling Agent

Die Namen, die Sie in dieses Dialogfeld eingeben, werden zu einem bleibenden und sichtbaren Bestandteil Ihrer Originalkopie von Lotus Organizer 2.1 Scheduling Agent.

1. Geben Sie Ihren Namen ein.

2. Geben Sie Ihren Firmennamen ein.

Wenn Sie keinen Firmennamen haben, geben Sie Ihren Namen ein zweites Mal ein.

Die Namen dürfen nicht mehr als jeweils 30 Zeichen umfassen.

3. Wenn Sie als Netzwerk-Administrator Lotus Organizer 2.1 Scheduling Agent auf einem Netzwerk-Server installieren, wählen Sie das Markierfeld "Installation auf einem Datei-Server". Dies bedeutet, daß die Benutzer das Programm entweder von einem Server aus starten oder sie eine Workstation-Installation vom Server aus durchführen. Sie treffen diese Entscheidung zu einem späteren Zeitpunkt im Laufe des Installationsprogramms.

Wenn Sie dieses Markierfeld wählen, wird der Name, den Sie in das Textfeld "Ihr Name" eingegeben haben, grau angezeigt.

4. Klicken Sie auf Weiter.

Diese Namen werden jedesmal angezeigt, wenn Sie Lotus Organizer 2.1 Scheduling Agent starten. Deshalb sollten Sie sie unbedingt richtig eingeben. Sie können die Namen nicht mehr ändern, nachdem sie einmal aufgezeichnet wurden.

Willkommen im Installationsprogramm von Organizer Scheduling Agent

Der Name, den Sie in dieses Dialogfeld eingeben, wird zu einem bleibenden und sichtbaren Bestandteil Ihrer Originalkopie von Lotus Organizer 2.1 Scheduling Agent. Dieses Dialogfeld wird nur angezeigt, wenn Sie das Installationsprogramm das erste Mal ausführen.

1. Geben Sie Ihren Namen ein.
2. Klicken Sie auf Weiter.

Dieser Name wird jedesmal angezeigt, wenn Sie Lotus Organizer 2.1 Scheduling Agent starten. Deshalb sollten Sie ihn unbedingt richtig eingeben. Sie können den Namen nicht mehr ändern, nachdem er einmal aufgezeichnet wurde.

Willkommen im Installationsprogramm von Organizer Scheduling Agent

Die Namen, die Sie in dieses Dialogfeld eingeben, werden zu einem bleibenden und sichtbaren Bestandteil Ihrer Originalkopie von Lotus Organizer 2.1 Scheduling Agent. Dieses Dialogfeld wird nur angezeigt, wenn Sie das Installationsprogramm das erste Mal ausführen.

1. Geben Sie Ihren Namen ein.

2. Geben Sie Ihren Firmennamen ein.

Wenn Sie keinen Firmennamen haben, geben Sie Ihren Namen ein zweites Mal ein.

Begrenzen Sie die Namen auf jeweils 30 Zeichen.

3. Klicken Sie auf Weiter.

Diese Namen werden jedesmal angezeigt, wenn Sie Lotus Organizer 2.1 Scheduling Agent starten. Deshalb sollten Sie die Namen unbedingt richtig eingeben. Sie können sie nicht mehr ändern, nachdem sie einmal aufgezeichnet wurden.

cc:Mail Windows Agent Installation

Das Installationsprogramm für Lotus Organizer 2.1 Scheduling Agent benötigt von Ihnen einige Angaben zur Konfiguration des cc:Mail Scheduling Agent für Windows.

Der cc:Mail Scheduling Agent für Windows benötigt VIM DLL-Dateien Version 2.07 oder höher, damit er ausgeführt werden kann (die cc:Mail Client-Software muß nicht installiert werden). Die cc:Mail VIM DLL-Dateien erhalten Sie über das cc:Mail Bulletin Board System (BBS), CompuServe oder den technischen Support von cc:Mail.

HINWEIS Das cc:Mail-Programmverzeichnis, das die VIM DLL-Dateien enthält, muß auf der Workstation, auf der Sie den Scheduling Agent installieren, an erster Stelle in der Pfadanweisung der AUTOEXEC.BAT-Datei stehen.

1. Wählen Sie im Listenfeld Netzwerk das von Ihnen verwendete Netzwerk.

HINWEIS Wählen Sie MS-Net-kompatibel für Banyan VINES und DEC PATHWORKS Version 4.1 für Netzwerke. Wählen Sie LAN Manager für DEC PATHWORKS Version 5.0.

2. Geben Sie einen Namen für den Agent ein.
3. Geben Sie im Textfeld P.O. Pfad den vollständigen Pfad des cc:Mail Post Office ein, den der Agent verwenden wird.
4. Geben Sie im Textfeld Pfad für Protokolldateien den vollständigen Pfad für die Protokolldateien des Agent ein.
5. Geben Sie im Textfeld Abfragezeit mindestens eine 1 (für eine Sekunde) ein.

Die Abfragezeit ist die Zeit, die der Agent wartet, bevor er erneut nach Besprechungshinweisen sucht. Empfohlen werden 60 Sekunden (jede Minute), sie kann aber auch 0 betragen (Pause nach Verarbeitung der aktuellen Nachrichten).

6. Klicken Sie auf Weiter.

Lotus Notes Windows Agent Installation

Das Installationsprogramm für Organizer 2 Scheduling Agent benötigt von Ihnen einige Angaben zur Konfiguration des Lotus Notes Scheduling Agent für Windows.

Der Lotus Notes Scheduling Agent für Windows setzt voraus, daß die Notes Client- oder Server-Software bereits auf der Workstation installiert wurde, auf der Sie den Scheduling Agent installieren. Ist noch keine Notes Software installiert, dann kann der Scheduling Agent nicht ausgeführt werden.

HINWEIS Lotus Notes Scheduling Agent für Windows benötigt VIM DLL-Dateien Version 2.07 oder höher. Das Notes Programmverzeichnis, das die VIM DLL-Dateien enthält, muß auf der Workstation, auf der Sie den Scheduling Agent installieren, an erster Stelle in der Pfadanweisung der AUTOEXEC.BAT-Datei stehen.

1. Wählen Sie im Listenfeld Netzwerk das von Ihnen verwendete Netzwerk.

HINWEIS Wählen Sie MS-Net-kompatibel für Banyan VINES und DEC PATHWORKS Version 4.1 für Netzwerke. Wählen Sie LAN Manager für DEC PATHWORKS Version 5.0.

2. Geben Sie einen Namen für den Agent ein.
3. Geben Sie im Textfeld Pfad für Protokolldateien den vollständigen Pfad für die Protokolldateien des Agent ein.
4. Geben Sie im Textfeld Abfragezeit mindestens eine 1 (für eine Sekunde) ein.

Die Abfragezeit ist die Zeit, die der Agent wartet, bevor er erneut nach Besprechungshinweisen sucht. Empfohlen werden 60 Sekunden (jede Minute), sie kann aber auch 0 betragen (Pause nach Verarbeitung der aktuellen Nachrichten).

5. Geben Sie an, ob Sie den Lotus Notes Agent standalone auf Ihrer Workstation oder als Zusatzfunktion auf einem Notes Server installieren möchten.

HINWEIS Als Zusatzfunktion sollte der Agent nur auf einem Notes Server installiert werden.

6. Klicken Sie auf Weiter.

