

Dialer Hilfe

Der [Dialer](#) enthält die Eigenschaften die Netscape Navigator braucht, wenn Sie sich mit Ihrem [Internet Serviceanbieter](#) verbinden. Sie benutzen den Dialer um:

- Zu wählen, um sich mit Ihrem Serviceanbieter zu verbinden.
- Telefonnummern zu ändern und hinzuzufügen, um Ihren Serviceanbieter von verschiedenen Orten zu erreichen.
- Die Telefonkosten Ihrer Verbindungen auf Ihre Telefonkarte zu verbuchen.
- Ihren Benutzernamen und Kennwort einzugeben.
- Eigenschaften festzulegen, damit Netscape Navigator richtig funktioniert.
- Ein Skript zu schreiben, um Ihr Einloggen zu automatisieren.
- Die Einstellungen Ihres Modems zu verändern.

Für weitere Information, klicken Sie auf nachfolgende Themen:

[Das Dialer Dialogfenster](#)

[Schrittweise Instruktionen um den Dialer zu benutzen](#)

[Schliessen des Dialers](#)

[Die Dialer Konfigurationsdatei](#)

[Dialer Statistiken](#)

Der Dialer ist eine Anwendung die Ihren Benutzernamen (auch Loginname oder Benutzer-ID genannt), Ihr Kennwort (wahlweise), und die Telefonnummer und andere Eigenschaften für Ihren Serviceanbieter enthält. Diese Einstellungen sind in der Dialer Konfigurationsdatei mit dem .SR Dateisuffix gespeichert. Netscape Navigator benutzt den Dialer um zu wählen und mit dem Serviceanbieter zu verbinden.

Das Dialer Dialogfenster

Das Dialer Dialogfenster zeigt Ihren Benutzernamen (auch Loginname oder Benutzer ID genannt), Ihr Kennwort (verschlüsselt), und den aktuellen Standort und Telefonnummer an, die sie benutzen.

| | |
|---------------------------|---|
| Benutzername | Auch Loginname oder Benutzer-ID genannt, identifiziert Ihren Zugriff zu Ihrem Internet- Serviceanbieter. Einige Anbieter benutzen den ersten Buchstaben Ihres Vornamens und Ihren Nachnamen (HSCHMIDT), während andere nur Ihren Vornamen (Hans) benutzen, oder andere Kombinationen (HASCHMIDT, SCHMIDTH, HANSS). |
| Kennwort | Buchstaben zur Überprüfung Ihrer Identität. |
| <u>Aktueller Standort</u> | Zeigt den Standort an, den der Dialer benutzt, um den Serviceanbieter anzurufen. Klicken Sie auf den Drop-down Pfeil um einen anderen Standort auszuwählen. Standorte sind Festlegungen, die Ihnen dazu verhelfen, Ihren Serviceanbieter von verschiedenen Orten anzurufen. Zum Beispiel ist die Vorwahl Ihrer Wohnung nicht die gleiche, wie diejenige Ihrer Arbeitstelle. Wenn Sie Ihren Computer privat und geschäftlich benutzen, können Sie sich von zwei verschiedenen Standorten mit Ihrem Serviceanbieter verbinden. Der Standardstandort ist durch die Informationen des Konto-Setup-Assistenten festgelegt. |
| Telefonnummer | Die Telefonnummer, die der Dialer anruft, um Sie mit Ihrem Serviceanbieter zu verbinden. Diese Nummer ist durch den aktuellen Standort festgelegt. Die Nummer die der Dialer wählt, hängt davon ab, welchen Standort Sie in "Aktueller Standort" gewählt haben. |
| Wählen | Ruft die angezeigte Telefonnummer an, und verbindet Sie mit Ihrem Serviceanbieter. |
| <u>Eigenschaften</u> | Enthält die Festlegungen, die den Dialer steuern. In Eigenschaften können Sie Standorte eingeben und ändern, Telefonnummern erfassen, Login-Skript schreiben, Modem Einstellungen ändern, und steuern, wann und wie mit Ihrem Serviceanbieter zu verbinden. |

Sehen Sie ebenfalls:
[Schrittweise Instruktionen](#)

Internet Serviceanbieter (auch ISP oder Serviceanbieter genannt) sind Firmen, die Ihnen Telefonzugriff zum Internet verkaufen. Normalerweise bezahlen Sie eine monatliche Gebühr, und manchmal zusätzliche Gebühren für die Zeit, die Sie mit Ihrem Serviceanbieter verbunden sind.

Ihr Benutzername (auch Loginname oder Benutzer-ID genannt) identifiziert Ihren Zugriff zu Ihrem Internet- Serviceanbieter. Einige Anbieter benutzen den ersten Buchstaben Ihres Vornamens und Ihren Nachnamen (HSCHMIDT), während andere nur Ihren Vornamen (Hans) benutzen, oder andere Kombinationen (HASCHMIDT, SCHMIDTH, HANSS).

Kennwort enthält Buchstaben zur Überprüfung Ihrer Identität.

Aktueller Standort, zeigt den Standort an, den der Dialer benutzt, um den Serviceanbieter anzurufen. Klicken Sie auf den Drop-down Pfeil um einen anderen Standort auszuwählen. Standorte sind Festlegungen, die Ihnen dazu verhelfen, Ihren Serviceanbieter von verschiedenen Orten aus anzurufen. Zum Beispiel, wenn die Vorwahl Ihrer Wohnung nicht die gleiche ist, wie diejenige Ihrer Arbeitsstelle. Wenn Sie Ihren Computer privat und geschäftlich benutzen, können Sie sich von zwei verschiedenen Standorten mit Ihrem Serviceanbieter verbinden. Der Standardstandort ist durch die Informationen des Konto-Setup-Assistenten festgelegt.

Telefonnummer ist die Nummer, die der Dialer anruft, um Sie mit Ihrem Serviceanbieter zu verbinden. Diese Nummer ist durch den aktuellen Standort festgelegt. Die Nummer die der Dialer wählt, hängt davon ab, welchen Standort Sie in "Aktueller Standort" gewählt haben.

"Wählen" ruft die angezeigte Telefonnummer an, und verbindet Sie mit Ihrem Serviceanbieter..

Eigenschaften enthält die Festlegungen, die den Dialer steuern. In Eigenschaften können Sie Standorte eingeben und ändern, Telefonnummern erfassen, Login-Skript schreiben, Modem Einstellungen ändern, und steuern, wann und wie mit Ihrem Serviceanbieter zu verbinden.

Eigenschaften

Diese Eigenschaften sind die Einstellungen, die den Dialer steuern. Es gibt fünf Seiten für den Eigenschaftenbildschirm. Um eine Seite anzusehen, klicken Sie auf den oberen Seitenreiter, oder drücken Sie Ctrl+Tab.

Mit den Eigenschaften können Sie:

- Standorte ändern oder hinzufügen
- Das Verhalten des Dialers steuern
- Die Modems Einstellungen ändern
- Telefonnummer und Serviceanbieter ändern

Standort-Eigenschaften

Standorte sind Festlegungen, die Ihnen dazu verhelfen, Ihren Serviceanbieter von verschiedenen Orten aus, anzurufen. Zum Beispiel, wenn die Vorwahl Ihrer Wohnung nicht die gleiche ist, wie diejenige Ihrer Arbeitsstelle. Wenn Sie Ihren Computer privat und geschäftlich benutzen, können Sie sich mit zwei verschiedenen Standorten mit Ihrem Serviceanbieter verbinden. Der Standardstandort ist durch die Informationen des Konto-Setup-Assistenten festgelegt, aber Sie können diese Einstellungen im Dialer Dialogfenster ändern.

| Einstellungen | Beschreibung |
|---------------------------------|--|
| Standortname | Lässt Sie einen beschreibenden Namen für den Standort, den Sie erstellen oder ändern einzugeben (zum Beispiel: Home). |
| Standortvorwahl | Definiert die Vorwahl für diesen Standort. Die Vorwahl bestimmt, ob die Verbindung für Ihren Serviceanbieter ein Orts- oder Ferngespräch ist. |
| Leitungstyp | Definiert die Telefonleitung, die Sie benutzen. Die meisten Leitungen benutzen Frequenz, aber einige ältere benutzen Impuls. Wählen Sie Frequenz, es sei denn Sie wissen, daß Sie eine Impulsleitung haben. |
| Aussenstelle | Gibt die Nummer an, die Sie benötigen, um eine Aussenstelle zu erhalten. Zum Beispiel im Büro, wenn Sie eine 9 wählen müssen bevor Sie einen Anruf durchführen können. |
| Call waiting de-aktivieren | Weil Call waiting Modemverbindungen unterbrechen kann, müssen Sie es vorübergehend de-aktivieren, wenn Sie sich mit dem Internet verbinden. Der Wähler kann dies für Sie erledigen. Wenn Sie das Internet verlassen, wird Call waiting automatisch wieder aktiviert. Klicken Sie in das Kästchen neben " Call waiting de-aktivieren mit ", und suchen Sie den Code aus, um Call Waiting zu de-aktivieren (Sie können den Code eingeben, wenn er nicht in der Liste erscheint). Wenn Sie den Code nicht kennen, schauen Sie auf Ihrer Telefonrechnung, suchen Sie im Telefonbuch oder rufen Sie die Auskunft an. |
| ISDN Verbindungsgeschwindigkeit | Falls Sie einen ISDN-Adapter (auch RNIS oder CAPI genannt) benutzen, ist die Verbindungsgeschwindigkeit je nach Modell verschieden. Sie können die ISDN Verbindungsgeschwindigkeit Ihres Modem eingeben, entweder 56.000 bp/s oder 64.000 bp/s (56k bp/s oder 64k bp/s). Wenn Sie kein ISDN-Adapter benutzen, brauchen Sie die Verbindungsgeschwindigkeit nicht einzutragen. |
| Anbieter Telefonnummer | Die Vorwahl und Telefonnummer die Sie benutzen, um Ihren Internet Serviceanbieter anzurufen. |
| Telefonkarte | Klicken Sie auf diese Schaltfläche, wenn Sie die Verrechnung mit Ihrer Telefonkarte wünschen. Es wird ein Dialogfenster erscheinen, wo Sie Ihre Telefonkarten-Informationen eingeben können. |
| Anrufpräfix | Die Nummer Ihrer Telefonkarte (manchmal ist es die Telefonnummer) eingeben. Tippen Sie diese Nummer ohne Sonderzeichen, wie /, (- ein. Zum Beispiel, Ihre Telefonnummer lautet 0-7141/924842; dann müssen Sie 07141924842 eingeben. |
| Anrufsuffix | Der Zugriffscode (PIN) für Ihre Telefonkarte. Dieser Code ist meistens eine vierstellige Nummer. |

Sehen Sie auch:

[Erstellen eines Standortes](#)

[Benutzen des Dialers](#)

Die "Standort " Seite lässt Sie neue Standorte definieren, sowie ändern, oder existierende löschen. Klicken Sie auf den Pfeil, um eine Drop-down Liste aller Standorte zu sehen, die sie bereits definiert haben. Wenn Sie auf einen anderen Standort klicken, werden seine Eigenschaften auf der Seite erscheinen..

Die "Neue" Schaltfläche erstellt einen neuen Standort.

Die "Löschen" Schaltfläche löscht einen in der Drop-down Liste angezeigten Standort. Der Standardstandort kann nicht gelöscht werden.

Vorwahl für den Platz von dem Sie anrufen. Diese Nummer wird benutzt, um zu bestimmen, ob die Telefonnummer für Ihren Serviceanbieter ein Orts- oder Ferngespräch ist.

Der Wählbereich lässt Sie Wähltypen und Zugriffsnummern, wie z. B. Aussenstellen, definieren.

Der Leitungstyp definiert die Telefonleitung, die Sie benutzen. Die meisten Leitungen benutzen Frequenz, aber einige ältere benutzen Impuls. Wählen Sie Frequenz, es sei denn Sie wissen, daß Sie eine Impulsleitung haben.

Weil Call waiting Modemverbindungen unterbrechen kann, müssen Sie es vorübergehend de-aktivieren, wenn Sie sich mit dem Internet verbinden. Klicken Sie in das Kästchen neben "**Call waiting de-aktivieren mit**", und suchen Sie den Code aus, um Call Waiting zu de-aktivieren (Sie können den Code eingeben, wenn er nicht in der Liste erscheint). Wenn Sie den Code nicht kennen, schauen Sie entweder auf Ihrer Telefonrechnung, suchen Sie im Telefonbuch oder rufen Sie die Auskunft an.

Wenn Sie einen ISDN-Adapter (auch RNIS oder CAPI genannt) benutzen, müssen Sie die **ISDN Verbindungsgeschwindigkeit** angeben. Im gegebenen Fall, klicken Sie auf 56.000 oder 64.000 (bp/s). Sollten Sie kein ISDN-Adapter benutzen, wird dieser Bereich nicht aktiviert sein, und muß nicht ausgefüllt werden.

Wählen Nummer listet die Telefonnummer des aktuellen Standortes.

Anrufpräfix ist die Nummer Ihrer Telefonkarte. Tippen Sie diese Nummer ohne Sonderzeichen, wie z.B. /, (- ein.

Anruffsuffix ist der Zugriffscod (PIN) für Ihre Telefonkarte. Dieser Code ist meistens eine vierstellige Nummer.

Allgemeine Eigenschaften

Sie können folgende allgemeine Eigenschaften benutzen, um den Dialer zu steuern:

| Einstellung | Beschreibung |
|---|--|
| Automatisch starten | Startet Netscape Navigator, nachdem der Dialer anruft und Sie mit dem Serviceanbieter verbindet. Mit dieser Option können Sie auch den Navigator zuerst starten. Der Navigator startet dann automatisch den Dialer um mit Ihrem Serviceanbieter zu verbinden. |
| Das Verbindungszeit-Fenster verkleinern | "Das Verbindungszeit-Fenster verkleinern" verkleinert das Dialer-Fenster und lässt es solange, bis Sie das Netscape-Programm benutzen. |
| Unterbrechen nach X Minuten | Diese Funktion unterbricht die Verbindung, wenn Sie für die angegebene Anzahl von Minuten nicht benutzt wurde. Z. B. während Sie eine längere Nachricht lesen oder tippen, benutzen Sie nicht die Verbindung. Der Timer wird jedesmal auf null zurückgesetzt, nachdem Sie Daten über das Modem übertragen, E-mail gesendet oder empfangen, oder das Internet durchsucht haben. |
| Manuelles Einloggen | Jedesmal wenn Sie sich verbinden wollen, müssen Sie Ihren Benutzernamen und Kennwort eingeben. |
| Automatisch Einloggen | Lässt Sie ein Login-Skript benutzen, um sich automatisch Einzuloggen. |
| Show script while logging in | Wenn Sie sich verbinden, öffnet sich ein Fenster, das Ihr Login-Skript anzeigt. |
| Skript aufzeichnen... | Ihr Skript durch die Aufzeichnung eines manuellen Einloggens automatisch erstellen |
| Skript ändern... | Lässt Sie Ihr Login-Skript ändern. |
| Wahl auf Wunsch aktivieren | Wählt Ihren Internet Serviceanbieter jedesmal wenn Sie Netscape Navigator starten. |

Automatisch starten startet Netscape Navigator nachdem der Dialer anruft und Sie mit dem Serviceanbieter verbindet. Mit dieser Option können Sie auch den Navigator zuerst starten. Der Navigator startet dann automatisch den Dialer um mit Ihrem Serviceanbieter zu verbinden.

"Das Verbindungszeit-Fenster verkleinern" verkleinert das Dialer-Fenster und läßt es solange, bis Sie das Netscape-Programm benutzen. Wenn Sie zuerst den Netscape Navigator starten, ist der Dialer automatisch verkleinert.

Modem Eigenschaften

Die Modem Seite enthält Ihre Modem Einstellungen. Diese Informationen wurden von dem Konto-Setup-Assistenten erstellt, daher sollten Sie diese Einstellungen nur ändern, wenn das Modem nicht richtig funktioniert, oder wenn Sie Ihr Modem austauschen wollen. Z. B., Sie haben ein neueres Modem installiert, oder den Port für Ihr Modem gewechselt.

| Einstellung | Beschreibung |
|-------------------------|---|
| Port | Port ist der Kommunikationsport den Ihr Modem benutzt (COM1, COM2, COM3, COM4). |
| Lautstärke | Lautstärke des Lautsprechers kontrolliert die Lautstärke des Lautsprechers Ihres Modems. So können Sie Ihr Modem hören, wenn die Telefonnummer gewählt wurde und wenn die Verbindung hergestellt ist. |
| Höchste Geschwindigkeit | Das ist die Anzahl von übertragenen Bits/Sekunde (DTE Geschwindigkeit) zwischen Ihrem Computer und dem Modem. |
| Fortgeschritten... | Die "Fortgeschritten"-Schaltfläche läßt Sie weitere Kommunikationseinstellungen und die Standard-Port-Adresse eintragen. Dieses Dialogfenster enthält mehr komplexe Modem Einstellungen. IRQ Nummer ist Unterbrechungsanforderungs-Einstellung (interrupt request setting) (von 2 zu 15) für Ihr Modem. Die meisten Modems benutzen verschiedene IRQ-Einstellungen, abhängig davon, welchen COM Port das Modem benutzt (diese Einstellung verhindert Konflikte mit anderen Karten und Geräten in Ihrem Computer). Schauen Sie in Ihrer Modem Dokumentation für die richtige Einstellung nach. Zwei häufige Einstellungen sind COM1 mit IRQ 4 oder COM2 mit IRQ 3. I/O Adresse ist die Basis Port Adresse die Ihr Computer benutzt um auf Ihr Modem zuzugreifen. Sie sollten diese Nummer nur ändern, wenn Ihr Modem eine andere Adresse benutzt, als diejenige, die vom Modem Setup bestimmt wurde. |
| Modem ändern | Startet das Modem-Setup-Programm. Sie können das Modem-Setup-Programm selbst das Modem finden lassen, oder sie können manuell Ihr Modem aus einer Liste aussuchen. |

Port ist der Kommunikations-Port den Ihr Modem benutzt (COM1, COM2, COM3, COM4). Klicken Sie "**Ändern**", damit der Modem-Assistent automatisch den Port identifiziert, den Ihr Modem benutzt. Wenn Sie ein Capi Modem benutzen, wird der Kommunikations-Port nicht benutzt.

Lautstärke des Lautsprechers kontrolliert die Lautstärke des Lautsprechers Ihres Modems. So können Sie Ihr Modem hören, wenn die Telefonnummer gewählt wurde und wenn die Verbindung hergestellt ist.

Das ist die Anzahl von übertragenen Bits/Sekunde (DTE Geschwindigkeit) zwischen Ihrem Computer und dem Modem.

Startet das Modem-Setup-Programm. Sie können das Modem-Setup-Programm selbst das Modem finden lassen, oder sie können manuell Ihr Modem aus einer Liste aussuchen.

IRQ Nummer ist Unterbrechungsanforderungs-Einstellung (interrupt request setting) (von 2 zu 15) für Ihr Modem. Die meisten Modems benutzen verschiedene IRQ-Einstellungen, abhängig davon, welchen COM das Modem benutzt (diese Einstellung verhindert Konflikte mit anderen Karten und Geräten in Ihrem Computer). Schauen Sie in Ihrer Modem Dokumentation für die richtige Einstellung nach. Zwei häufige Einstellungen sind COM1 mit IRQ 4 oder COM2 mit IRQ 3.

I/O Adresse ist die Basis Port Adresse die Ihr Computer benutzt um auf Ihr Modem zuzugreifen. Sie sollten diese Nummer nur ändern, wenn Ihr Modem eine andere Adresse benutzt, als diejenige, die vom Modem Setup bestimmt wurde.

Eigenschaften des Serviceanbieters

Die Serviceanbieter Seite zeigt Informationen über den [Internet Serviceanbieter](#) an.

Erste DNS ist die IP Adresse des Servers Ihres Serviceanbieters (eine vierteilige Nummer, durch Punkte abgetrennt, z. B.: 198.95.251.30).

Zweite DNS ist eine optionale zweite Adresse, die Sie benutzen, wenn der erste DNS Server besetzt ist.

Serviceanbieter Domain Name ist der String, der Ihren Internet Serviceanbieter identifiziert (auch Hostname genannt). Zum Beispiel, der Domain Name des Netscape Servers ist netscape.com.

Sie sollten die vorigen Einstellungen nur ändern, wenn Sie Ihr Serviceanbieter über einen IP oder DNS Adresswechsel informiert.

Über Eigenschaften

Diese Seite zeigt Produktinformationen über den Netscape Dialer an.

Schrittweise Instruktionen

Das Dialer Programm wird für folgendes benutzt:

[Einen Standort erstellen](#)

[Mit dem Internet Serviceanbieter verbinden](#)

[Eigenschaften einstellen](#)

[Modem Einstellungen ändern](#)

Sehen Sie auch:

[Schliessen des Dialers](#)

[Das Dialer DialogFenster](#)

Standort erstellen

Standorte sind Festlegungen, die Ihnen dazu verhelfen, Ihren Serviceanbieter von verschiedenen Orten anzurufen. Zum Beispiel ist die Vorwahl Ihrer Wohnung nicht die gleiche wie diejenige Ihrer Arbeitsstelle. Wenn Sie Ihren Computer privat und geschäftlich benutzen, können Sie sich mit zwei verschiedenen Standorten mit Ihrem Serviceanbieter verbinden. Der Standardstandort ist durch die Informationen des Konto-Setup-Assistenten festgelegt.

Folgen Sie diese Schritte, um einen Standort zu erstellen:

1. Im Dialer Dialogfenster, klicken Sie auf **Eigenschaften**. Das Eigenschaften Dialogfenster erscheint mit der ausgewählten **Standort** Seite.
2. Klicken Sie **Neue**. Ein Dialogfenster erscheint.
3. Tippen Sie einen beschreibenden Namen für den neuen Standort (z. B.: Arbeit), dann klicken Sie OK. Die Standortseite erscheint wieder mit dem neuen Standortnamen in der Drop-down Liste.
4. Ändern Sie jegliche Standorteigenschaften die Sie für den neuen Standort benötigen. Zum Beispiel, geben Sie Telefonnummer des Serviceanbieters, die Sie von der Arbeit aus anrufen wollen.
5. Sie können einen anderen Standort erstellen, wenn Sie auf **Neue** klicken, und die vorigen Schritte wiederholen.
6. Wenn Sie fertig sind, klicken Sie **OK**, um Ihre Einstellungen zu speichern.

Der letzte erstellte Standort wird der Standardstandort (der Standort, den der Dialer das nächste Mal zum wählen benutzen wird). Wenn Sie einen anderen Standort benutzen wollen, wählen Sie ihn aus der "Aktueller Standort" Liste aus.

Erstellen der Eigenschaften

Einstellen der Eigenschaften um den Dialer zu steuern:

1. Starten Sie den Dialer, und klicken Sie auf "Eigenschaften". Das Eigenschaftenfenster erscheint und zeigt die Standortseite an.
2. Markieren oder demarkieren Sie jede gewünschte Option.
4. Wenn Sie fertig sind, klicken Sie **OK** um zum Dialer Hauptfenster zurückzukehren. Die Eigenschaften sind gespeichert und werden automatisch benutzt.

Sehen Sie auch:

[Erstellen eines Standortes](#)

[Modem Einstellungen ändern](#)

Modemeinstellungen

Der Konto-Setup-Assistent hat Ihre Modemeinstellungen im Dialer gespeichert. Sie sollten diese Einstellungen nur ändern, wenn Sie Probleme mit Ihrem Modem haben, oder wenn Sie Ihr Modem geändert (IRQ, Port oder andere Einstellungen), oder ein anderes Modem installiert haben.

Um den Modem Assistenten zu starten, klicken Sie auf "Modem ändern". Folgen Sie den angezeigten Instruktionen.

Manuelles ändern der Modemeinstellungen:

1. Starten Sie den Dialer und klicken Sie auf "Eigenschaften". Ein Dialogfenster erscheint.
2. Klicken Sie den Modemreiter oben auf dem Dialogfenster. Die Modem Seite erscheint.
3. Wählen Sie den Port aus, den Ihr Modem benutzt (COM1, COM2, usw.)
4. Wählen Sie die Geschwindigkeit Ihres Modems aus.
5. Wenn Sie die Modemunterbrechung oder Basis I/O Port ändern müssen, klicken Sie auf "Fortgeschritten"..
6. Klicken Sie **OK**, um die neuen Modemeinstellungen zu speichern und zum Dialer Hauptfenster zurückzukehren.

Schliessen des Dialers

Um den Dialer zu schliessen:

1. Versichern Sie sich durch Klicken auf "OK" (um die neuen Eigenschafteneinstellungen zu sichern) oder "Abbrechen" (um die neuen Eigenschafteneinstellungen zu verwerfen), daß das Eigenschaften Dialogfenster geschlossen ist.
2. Wenn Sie mit Ihrem Internet Serviceanbieter verbunden sind, klicken Sie "Unterbrechen"..
3. Im Dialer Hauptfenster, doppelklicken Sie auf die Steuerungs-Menübox oben links.

Die Dialer Konfigurationsdatei

Wenn Sie sich bei einem Internet Serviceanbieter registrieren, werden die Informationen über den Anbieter, Ihr Benutzername und Kennwort und andere Einstellungen, die der Dialer benutzt in einer Konfigurationsdatei gespeichert

Dialer Konfigurationsdateien haben die Extension .SR und sind mit der Dialer Anwendung und der Ikone in der Netscape Navigator Gruppe assoziiert. Wenn Sie sich mit zwei oder mehr Internet Serviceanbieter registrieren wollen, können Sie separate Wähl-Ikonen erstellen, von welcher jede mit einer anderen .SR Datei assoziiert ist.

Um zu sehen welche .SR Datei mit einer Ikone assoziiert ist, Klicken Sie die Ikone und drücken Sie Alt+Enter. Windows zeigt die Eigenschaften dieser Ikone an (Lesen Sie Ihr Windows Handbuch für weitere Informationen über Anwendungseigenschaften).

Wenn Sie zwei oder mehr Konten haben, benutzen Sie den Dialer, um Netscape Navigator zu starten. Wenn Sie zuerst Netscape Navigator starten, benutzt der Dialer das gleiche Konto wie in den vorausgegangenen Verbindungen. Auch wenn Sie Ihren Computer mit anderen teilen, ist es besser Ihr Kennwort nicht im Dialer zu speichern, weil der Dialer das Kennwort in der .SR Datei im Verzeichnis C:\NETSCAPE\DIALER speichert, wo es jeder lesen kann.

Benutzen der Dialer Statistiken

Wenn Sie sich mit Ihrem Internet Serviceanbieter verbinden, sammelt der Dialer Informationen über diese Verbindung, einschliesslich Fehler. Sie können diese Informationen benutzen, um Verbindungsprobleme zu lösen. Wenn Sie mit Ihrem Anbieter verbunden sind, können Sie in die "Statistiken" Schaltfläche klicken, um die Informationen anzuzeigen. Der Dialer schreibt auch alle statistischen Informationen in die Datei STATS.TXT im:\NETSCAPE\DIALER Verzeichnis.

| Titel | Beschreibung |
|---------------------------|---|
| Port BPS | Spezifiziert die Geschwindigkeit (Bits/Sekunde) in welcher der Serial Port Informationen zum Computer (DTE Geschwindigkeit) sendet. Dies ist nicht die Geschwindigkeit in welcher die Modem kommunizieren. |
| Verbindung BPS: | Spezifiziert die Geschwindigkeit (Bits/Sekunde) in welcher Ihr Modem und das Modem des Serviceanbieters Daten übertragen (DCE Geschwindigkeit). |
| Flußkontrolle: | Spezifiziert den Typ der Flußkontrolle: den die Dial-In Software benutzt (Hardware oder Software). Hardware Flußkontrolle ist auch als RTS/CTS.bekannt. Software Flußkontrolle ist auch als XON/XOFF. Bekannt. |
| Serielle Schnittstelle: | Spezifiziert den Typ der Serielle Schnittstelle: die Ihr Computer benutzt. Dieser Chip steuert den Datenfluß durch den Serial Port zu Ihrem Computer. Neuere Computer sollten Serial Board enthalten, die einen 16550A UART Chip enthalten, welche alle Kommunikationen von Hochgeschwindigkeits-Modem steuern kann. |
| PPP-Komprimierung: | Spezifiziert ob die Verbindung PPP-Komprimierung benutzt.. Diese Ausstattung wird nicht von allen Serviceanbietern unterstützt. |
| Overrun-Fehler: | Spezifiziert die Anzahl von Overrun-Fehlern die beim Serial Port aufgetreten sind. Ein Overrun-Fehler tritt auf, wenn die Daten schneller den Computer erreichen, als er sie verarbeiten kann, sodaß die Daten verloren gehen. Der Hauptgrund dafür ist, wenn Sie ein schnelles Modem mit einem 8250 oder 16450 UART Serial Chip benutzen. Vielleicht sollten Sie Ihr Modem verlangsamen, oder Ihren Serial Chip aktualisieren. |
| Ungültige CRC: | Spezifiziert die Anzahl von ungültigen CRC (Cyclic Redundancy Checks). Dies tritt auf bei einem Fehler in der Datenübertragung (normalerweise eine Störung in der Telefonleitung). |
| Empfangene Rahmen OK | Spezifiziert die Anzahl der ohne Fehler empfangenen Rahmen. Beim Übertragen von Daten über ein Modem, werden die Daten in Rahmen unterteilt, um zu versichern, daß Sie alle Daten richtig erhalten haben. |
| Abgewiesene Rahmen: | Spezifiziert die Anzahl der empfangenen Rahmen, die nicht richtig übertragen wurden, aber nicht wegen eines CRC (Cyclic Redundancy Checks) Problem. Aus verschiedenen Gründen können Sie Übertragungsprobleme erhalten. Dieser Wert ist fast immer 0. |
| Größter empf. Rahmen: | Spezifiziert die Grösse des größten empfangenen Rahmens, den Ihr Modem erhalten hat. |
| Gesendete Rahmen | Spezifiziert die Anzahl der Rahmen, die Ihr Modem gesendet hat. Das erfolgreiche Senden eines Rahmen bedeutet nicht, daß der Remote Server den Rahmen erfolgreich empfangen hat. |
| Wiedergesendete Rahmen | Spezifiziert die Anzahl der Rahmen, die Ihr Modem wiedergesendet hat |
| Größter gesendete Rahmen: | Spezifiziert die Grösse des größten Rahmens, den Ihr Modem gesendet hat. |
| IP Adresse | Spezifiziert die IP Adresse Ihres Computers für diese Dial-In Session. Diese Adresse ändert sich jedesmal, wenn Sie sich bei Ihrem Serviceanbieter anmelden. |

