

Citrix ICA Windows CE Client

Kurzübersichtskarte

Beschreibung	Server/Telefonnummer	Protokoll/Gerät
Remote Email	Server1	TCP/IP
Published Database	Database	TCP/IP
Dial-In	555-5555	Hayes-kompatibel an COM:1
ICA3	CITRIX_WTS	TCP/IP
WinFrame Connection	Server5	TCP/IP

Diese Kurzübersichtskarte beschreibt, wie Sie mit Citrix ICA Windows CE Client eine Verbindung zu einem Citrix MetaFrame- oder *WINFRAME*-Server herstellen, um ferne Anwendungen auszuführen. Folgende Themen werden behandelt:

- Anforderungen
- Installieren von ICA Windows CE Client
- Starten von ICA Windows CE Client
- Herstellen einer Verbindung zu einem Citrix-Server
- Funktionen von ICA Windows CE Client
 - Tastenkombinationen von ICA Windows CE Client
 - Zugriff auf lokale Laufwerke
 - Zugriff auf lokale Drucker
 - Audiozuordnung
- Beenden der Sitzung

Weitere Informationen finden Sie in der Online-Hilfe. Sie rufen die Online-Hilfe von ICA Windows CE Client auf, indem Sie im Remote Application Manager auf das Menü ? klicken.

Anforderungen

Für die Ausführung von ICA Windows CE Client benötigen Sie folgendes:

- Ein Gerät auf der Basis von Windows CE
- Eine Netzwerkschnittstellenkarte (NIC), die für TCP/IP-Netzwerkverbindungen mit einem lokalen Netzwerk verbunden ist, bzw. ein Modem und eine Telefonleitung für serielle PPP-Verbindungen und Wählverbindungen
- Das Programm ICA Windows CE Client für Ihr Windows CE-Gerät (SH3, X86, MIPS, PowerPC oder ARM)
- Eine Anzeige, die mindestens 16 Farben/Graustufen unterstützt

Anschlußmöglichkeiten

Mit ICA Windows CE Client können Benutzer auf drei verschiedene Arten Verbindungen zu Citrix-Servern herstellen.

- Netzwerkfernsteuerungszugriff über eine lokale TCP/IP-Netzwerkverbindung: Das Client-Gerät wird direkt über eine Netzwerkschnittstellenkarte (NIC) mit dem Netzwerk verbunden, in dem sich die Citrix-Server befinden.
- Fernverbindungs- und Fernsteuerungszugriff mit TCP/IP über eine serielle PPP-Verbindung mit einem Windows 95- oder Windows NT-RAS-Server: Das Client-Gerät wird über ein Modem mit dem RAS-Server eines fernen Netzwerks verbunden. Sobald die Verbindung zu diesem Netzwerk hergestellt ist, kann der Benutzer ICA Windows CE Client ausführen, um eine Verbindung zu Citrix-Servern herzustellen.
- Asynchrone DFÜ-Fernsteuerung über eine Modemverbindung: Das Client-Gerät verwendet ein Modem, um direkt (ohne RAS) mit einem Modem auf dem Citrix-Server zu kommunizieren.

Installieren von ICA Windows CE Client

ICA Windows CE Client kann auf zwei Arten installiert werden: durch eine PC-Installation und durch eine lokale Installation. Bei der *PC-Installation* können Sie ein Setup-Programm auf Ihrem PC ausführen, das alle erforderlichen Dateien auf das angeschlossene CE-Gerät herunterlädt. Bei der *lokalen Installation* können Sie direkt auf dem CE-Gerät ein Setup-Programm ausführen.

- ▶ **So installieren Sie ICA Windows CE Client (PC-Installation)**
 1. Stellen Sie eine Verbindung zwischen dem CE-Gerät und Ihrem Desktop-Computer her.
 2. Doppelklicken Sie auf das Symbol **ICA-Setup (ICA Setup)** auf Ihrem PC, und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.

3. Klicken Sie, sobald die Installation abgeschlossen ist, auf **Start, Programme, ICA CE Client** und dann auf **Remote Application Manager**.
4. Geben Sie, wenn Sie dazu aufgefordert werden, einen eindeutigen Namen für Ihr Gerät ein, und klicken Sie auf **OK**. Der Name darf von keinem anderen Gerät verwendet werden, das eine Verbindung zu Citrix MetaFrame- oder *WINFRAME*-Servern im Netzwerk herstellt.

► **So installieren Sie ICA Windows CE Client (lokale Installation)**

1. Kopieren Sie das Setup-Programm von ICA Windows CE Client (Setup.exe) auf das Windows CE-Gerät.
2. Doppelklicken Sie auf das Symbol **ICA-Setup (ICA Setup)**, und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.
3. Klicken Sie, sobald die Installation abgeschlossen ist, auf **Start, Programme, ICA CE Client** und dann auf **Remote Application Manager**.
4. Geben Sie, wenn Sie dazu aufgefordert werden, einen eindeutigen Namen für Ihr Gerät ein, und klicken Sie auf **OK**. Der Name darf von keinem anderen Gerät verwendet werden, das eine Verbindung zu Citrix MetaFrame- oder *WINFRAME*-Servern im Netzwerk herstellt.

► **So deinstallieren Sie ICA Windows CE Client**

1. Klicken Sie auf dem CE-Desktop auf **Start**, zeigen Sie auf **Programme**, zeigen Sie auf **ICA CE Client**, und klicken Sie dann auf **ICA deinstallieren (ICA Uninstall)**.
2. Klicken Sie in den Bestätigungsfeldern auf **Ja (Yes)**. Klicken Sie dann auf **OK**, um die Deinstallation abzuschließen.

Starten von ICA Windows CE Client

► **So starten Sie ICA Windows CE Client**

- Klicken Sie auf Ihrem Desktop auf **Start**. Zeigen Sie auf **Programme**, und wählen Sie **Citrix ICA CE Client** aus. Klicken Sie auf **Remote Application Manager**, um den Remote Application Manager zu starten.

Schaltflächen der Symbolleiste

Die Symbolleiste von ICA Windows CE Client enthält folgende Schaltflächen:

Symbolleisten-schaltfläche	Ausgeführte Funktion
	Hinzufügen eines neuen Eintrags für eine ferne Anwendung
	Kopieren des ausgewählten Eintrags für eine ferne Anwendung
	Löschen des ausgewählten Eintrags für eine ferne Anwendung
	Bearbeiten oder Anzeigen der ausgewählten fernen Anwendung
	Herstellen einer Verbindung zur ausgewählten fernen Anwendung
	Anzeigen von Verbindungseinträgen mit großen Symbolen
	Anzeigen von Verbindungseinträgen mit kleinen Symbolen
	Anzeigen von Verbindungseinträgen in Detaillisten

Erstellen eines Verbindungseintrags

Das folgende Verfahren beschreibt, wie Sie eine Basis-Netzwerkverbindung zu einem Citrix-Server herstellen. ICA Windows CE Client bietet neben den hier beschriebenen Optionen weitere Konfigurationsoptionen für Verbindungen.

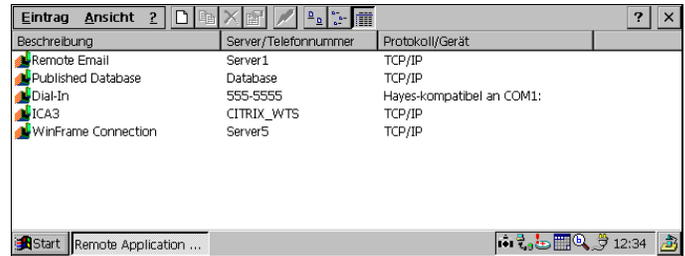
► **So stellen Sie eine Netzwerkverbindung her**

1. Starten Sie den Remote Application Manager. Klicken Sie auf **Eintrag** und dann auf **Neu**. Der Assistent für neue Einträge wird angezeigt. Klicken Sie auf **Netzwerkverbindung**. Klicken Sie auf **Weiter**, um fortzufahren.
2. Klicken Sie auf dem Bildschirm **Citrix-Server oder veröffentlichte Anwendung wählen (Select a Citrix Server or Published Application)** auf **Citrix-Server (Citrix Server)** oder **Veröffentlichte Anwendung (Published Application)**. Mit Verbindungen zu Citrix-Servern können Sie auf den Desktop eines Citrix-Servers zugreifen und alle auf dem Desktop verfügbaren Anwendungen in beliebiger Reihenfolge ausführen. Eine veröffentlichte Anwendung ist eine vordefinierte Anwendung mit vordefinierter zugehöriger Umgebung. Blättern Sie durch die Liste, und wählen Sie den Citrix-Server oder die veröffentlichte Anwendung aus. Alternativ können Sie den Namen des Citrix-Servers oder der veröffentlichten Anwendung

im Bearbeitungsfeld eingeben, wenn die Liste keine Namen enthält. Klicken Sie auf **Weiter (Next)**.

- Der Bildschirm **Anwendung angeben (Specify an Application)** wird angezeigt. (Bei Verbindungen zu veröffentlichten Anwendungen erscheint dieser Bildschirm nicht.) Geben Sie im Feld **Befehlszeile (Command Line)** den Pfad und den Namen einer Anwendung ein, die nach der Anmeldung auf dem Server ausgeführt werden soll. Lassen Sie dieses Feld leer, um ein Windows NT-Desktop auf dem Citrix-Server auszuführen. Geben Sie im Feld **Arbeitsverzeichnis (Working Directory)** das Laufwerk und den Pfad des Arbeitsverzeichnisses an, das einer angegebenen Anwendung zugeordnet werden soll. Klicken Sie auf **Weiter (Next)**.
- Geben Sie auf dem Bildschirm **Anmeldedaten angeben (Specify Logon Information)** einen gültigen Benutzernamen, eine gültige Domäne und ein gültiges Kennwort ein. Wenn Sie diese Felder leer lassen, werden Sie beim Herstellen der Verbindung zum Citrix-Server aufgefordert, Ihren Benutzernamen, die Domäne und das Kennwort einzugeben. Klicken Sie auf **Weiter (Next)**.
- Der Bildschirm **Fensteroptionen wählen (Select Window Options)** wird angezeigt. Wählen Sie im Feld **Fenstergröße (Window Size)** die Option **Absolut (Absolute)** oder **Relativ (Relative)** aus. Absolute Fenstergrößen werden in Pixeln angegeben, während relative Fenstergrößen als Prozentsatz Ihres lokalen Desktops angegeben werden. Wählen Sie im Fenster **Fensterfarben (Window Colors)** 16 oder 256 Farben aus. Klicken Sie auf **Weiter (Next)**.
- Der Bildschirm **Komprimierung, Cache und Ton (Compression, Cache, and Sound)** wird angezeigt. Klicken Sie auf **Datenstrom komprimieren (Compress Data Stream)**, um die Datenmenge zu reduzieren, die zwischen ICA Windows CE Client und dem Citrix-Server ausgetauscht wird. Klicken Sie auf **Ton aktivieren (Enable Sound)**, um die Audiounterstützung zu aktivieren. Wählen Sie aus der Pulldown-Liste eine Qualitätsstufe für die Tonwiedergabe aus. (Beachten Sie die Online-Hilfe, in der Sie Informationen über Einschränkungen bezüglich der Bandbreiten finden.) Klicken Sie auf **Weiter (Next)**.
- Der Bildschirm **Namen für ICA-Verbindung wählen (Select a Title for the ICA Connection)** wird angezeigt. Akzeptieren Sie den im Feld angezeigten Namen, oder geben Sie einen anderen Namen ein. Klicken Sie auf **Beenden (Finish)**. Klicken Sie auf **OK**, wenn die Bestätigungsmeldung angezeigt wird.

Herstellen der Verbindung zu einem Citrix-Server



- ▶ **So starten Sie eine zuvor definierte Verbindung mit dem Remote Application Manager**
 - Doppelklicken Sie auf den gewünschten Eintrag in der Liste. Alternativ können Sie den gewünschten Eintrag mit dem Balken-Cursor markieren und auf die Schaltfläche **Verbinden (Connect)** in der Symbolleiste klicken. Sie können auch im Menü **Eintrag (Entry)** den Befehl **Verbinden (Connect)** auswählen. Wenn der Eintrag der fernen Anwendung einen gültigen Benutzernamen und ein gültiges Kennwort enthält, meldet sich der ICA-Client unter diesem Benutzernamen an. Enthält der Eintrag keinen Benutzernamen und kein Kennwort, wird der Anmeldebildschirm des Servers angezeigt. Geben Sie einen gültigen Benutzernamen und ein gültiges Kennwort für den Citrix-Server ein, und klicken Sie auf **OK**, um mit der Sitzung zu beginnen.

Funktionen von ICA Windows CE Client

Nachdem Sie eine Verbindung zu einem Citrix-Server oder zu einer veröffentlichten Anwendung hergestellt haben, verfügen Sie mit ICA Windows CE Client über zusätzliche Funktionen, mit denen Sie einen Computer über die Fernsteuerung wie einen Desktop-Computer benutzen können. ICA Windows CE Client bietet den Benutzern spezielle Tastenkombinationen, die Unterstützung der Zwischenablage sowie den Zugriff auf lokale Speichergeräte und Drucker.

Tastenkombinationen von ICA Windows CE Client

Citrix Windows CE Client verfügt über zahlreiche Tastenkombinationen, mit denen während einer ICA-Sitzung verschiedene Funktionen gesteuert werden können. Einige Tastenkombinationen steuern das Verhalten von ICA Windows CE Client, während andere standardmäßige Windows-Tastenkombinationen emulieren. Mit der standardmäßigen Windows-Tastenkombination ALT+ESC wechseln Sie beispielsweise zwischen den Symbolen und den offenen Fenstern der ausgeführten Anwendungen. Wenn Sie diese Tastenkombination auf dem Windows CE-Gerät verwenden, blättern Sie durch die auf dem CE-Gerät geöffneten Anwendungen. Wenn Sie mit einem Citrix-Server verbunden sind und nacheinander durch die fern geöffneten Anwendungen blättern möchte, können Sie nicht ALT+ESC verwenden, da diese Tastenkombination von dem CE-Gerät für die eigene Verwendung reserviert ist. Statt dessen müssen Sie die Tastenkombination CTRL+7 von ICA Windows CE Client verwenden.

Zum Konfigurieren von Tastenkombinationen klicken Sie auf das Menü **Ansicht** des Remote Application Managers und klicken dann auf **Einstellungen**.

Tastensequenz*	Beschreibung
CTRL+2	Trennt ICA Windows CE Client vom Citrix-Server und schließt das Client-Fenster auf dem lokalen Desktop. Mit dieser Tastenkombination wird die ICA-Sitzung auf dem Citrix-Server in getrenntem Zustand weiter ausgeführt. Wenn Sie nicht möchten, daß die Sitzung in einem getrennten Zustand weiter ausgeführt wird, müssen Sie sich abmelden.
CTRL+3	Blendet die Titelleiste des Client-Fensters ein bzw. aus. Mit der Titelleiste können Sie das Client-Fenster an verschiedene Positionen auf dem lokalen Desktop ziehen. Blenden Sie die Titelleiste aus, um die verfügbare Arbeitsfläche zu maximieren.
CTRL+4	Sendet die standardmäßige Windows-Tastenkombination CTRL+ALT+DEL an den Citrix-Server, auf dem die ferne Anwendung ausgeführt wird. Mit dieser Tastenkombination wird in der ICA-Sitzung der Windows NT Sicherheits-Desktop aufgerufen.
CTRL+5	Sendet die standardmäßige Windows-Tastenkombination CTRL+ESC an den Citrix-Server, auf dem die ferne Anwendung ausgeführt wird. Wenn diese Tastenkombination während einer ICA-Sitzung auf einem WINFRAME-Server verwendet wird, wird die ferne Task-Liste angezeigt. Bei MetaFrame-ICA-Sitzungen wird das ferne Windows NT Start-Menü

Tastensequenz*	Beschreibung
	angezeigt.
CTRL+6	Zeigt den Verbindungsstatus von ICA Windows CE Client an.
CTRL+7	Sendet die standardmäßige Windows-Tastenkombination ALT+ESC an den Citrix-Server, auf dem die ferne Anwendung ausgeführt wird. Mit dieser Tastenkombination blättern Sie durch als Symbole bzw. Vollbild angezeigte Fenster von Programmen, die in der ICA-Sitzung geöffnet wurden.
CTRL+8	Sendet die standardmäßige Windows-Tastenkombination ALT+TAB an den Citrix-Server, auf dem die ferne Anwendung ausgeführt wird. Mit dieser Tastenkombination blättern Sie durch die Anwendungen, die in der ICA-Sitzung geöffnet wurden. Während des Blätterns erscheinen die jeweiligen Programme in einem Pop-up-Fenster.
CTRL+9	Wie die Tastenkombination ALT+TAB blättert auch diese Tastensequenz durch die in der ICA-Sitzung geöffneten Anwendungen, jedoch in umgekehrter Richtung. Die über die Tastatur und Maus eingegebenen Befehle beziehen sich auf die jeweils ausgewählte Anwendung.

* Die Tastensequenzen in der linken Spalte sind Standardwerte, die mit dem Remote Application Manager geändert werden können.

Zugriff auf lokale Laufwerke

Der ICA-Client unterstützt bei entsprechender Konfiguration die Client-Laufwerkszuordnung. Mit der *Client-Laufwerkszuordnung* stehen die lokalen Laufwerke des Client-Gerätes den Benutzern auch während einer Verbindung zu einem Citrix-Server zur Verfügung. Für den Zugriff auf ein lokales Laufwerk ist keine manuelle Konfiguration seitens des Benutzers des CE-Gerätes erforderlich. Wenn ein Citrix-Server so konfiguriert ist, daß er eine Client-Laufwerkszuordnung zuläßt, können Benutzer auf ihre lokal gespeicherten Dateien zugreifen, während der ICA-Sitzungen mit ihnen arbeiten und sie anschließend entweder wieder auf einem lokalen Laufwerk oder aber auf einem Laufwerk auf dem Citrix-Server speichern.

- ▶ **So zeigen Sie zugeordnete Client-Laufwerke an, wenn Sie mit einem MetaFrame-Server verbunden sind**
 - Doppelklicken Sie in der ICA Client-Sitzung auf dem fernen Desktop auf **Arbeitsplatz**. Der Bildschirm **Arbeitsplatz** wird angezeigt:



In diesem Beispiel sind die Laufwerke A, C, D und E Speichergeräte auf dem MetaFrame-Server. Das Laufwerk des CE-Gerätes ist dem Laufwerk V auf dem MetaFrame-Server zugeordnet; ein Benutzer kann in dieser ICA-Sitzung auf das Client-Laufwerk zugreifen, indem er für einen beliebigen Vorgang den Laufwerksbuchstaben V verwendet. Welcher Laufwerksbuchstabe einem zugeordneten Laufwerk zugewiesen wird, hängt davon ab, welche Laufwerksbuchstaben bereits vom Citrix-Server verwendet werden. Ihre zugeordneten Laufwerke können andere Laufwerksbuchstaben haben als im obigen Beispiel.

Veröffentlichte Anwendungen und ICA-Server-Verbindungen, die ein bestimmtes Startprogramm ausführen, bieten Benutzern ebenfalls einen Zugriff auf ihre lokalen Laufwerke. Wenn Benutzer mit einer veröffentlichten Anwendung verbunden sind, können sie in derselben Weise auf lokale Laufwerke zugreifen wie bei lokal ausgeführten Anwendungen.

► **So greifen Sie auf Ihre lokalen Windows CE-Laufwerke zu, wenn Sie mit einem WINFRAME-Server verbunden sind**

- Öffnen Sie in der ICA-Sitzung den **Datei-Manager**. Lokale Laufwerke werden als Netzwerklaufrwerke angezeigt, die dem ersten verfügbaren Laufwerksbuchstaben zugeordnet sind.

Zugriff auf lokale Drucker

Mit der *Client-Druckerzuordnung* können Benutzer während der ICA-Sitzungen auf Drucker zugreifen, die an ihre Client-Computer angeschlossen sind. Wenn ein Citrix-Server für die Client-Druckerzuordnung konfiguriert ist, können Anwendungen, die fern auf dem Citrix-Server ausgeführt werden, auf lokalen Druckern drucken. Die Benutzer des ICA-Clients können über einen Drucker drucken, der an den COM- oder LPT-Anschluß des CE-Gerätes angeschlossen ist.

Veröffentlichte Anwendungen und ICA-Server-Verbindungen, die für die Ausführung eines bestimmten Startprogramms konfiguriert

sind, bieten Benutzern ebenfalls einen Zugriff auf ihre lokalen Drucker. Wenn Benutzer mit veröffentlichten Anwendungen verbunden sind, können sie in derselben Weise auf lokalen Druckern drucken wie bei lokal ausgeführten Anwendungen auf lokalen Druckern. Wenn Sie die Druckbefehle einer Anwendung verwenden, wählen Sie aus der Liste der verfügbaren Drucker den lokal zugeordneten Drucker aus.

► **So drucken Sie auf einem lokalen Drucker, wenn Sie mit einem MetaFrame-Server verbunden sind**

1. Klicken Sie in der Task-Leiste auf **Start**, zeigen Sie auf **Einstellungen**, und klicken Sie im Untermenü auf **Drucker**.
2. Im Fenster **Drucker** sollten Sie ein Symbol für einen Netzwerkdrucker sehen, dessen Name dem Namen *clientname#port* ähnelt, wobei *clientname* der Name ist, den Sie Ihrem Windows CE-Gerät zugewiesen haben, und *port* ein Druckeranschluß auf Ihrem Windows CE-Gerät ist, beispielsweise COM1 oder LPT1.
3. Wenn kein Client-Drucker verfügbar ist, doppelklicken Sie auf das Symbol **Neuer Drucker** im Fenster **Drucker**, um den **Assistent für die Druckerinstallation** aufzurufen.
4. Klicken Sie auf **Druck-Server im Netzwerk**, und klicken Sie dann auf **Weiter**.
5. Doppelklicken Sie auf **Client-Netzwerk**, und doppelklicken Sie dann auf **Client**.
6. Wählen Sie den Drucker aus der angezeigten Liste aus, und klicken Sie auf **OK**.
Die Namen von auf dem Windows CE-Gerät verfügbaren Druckeranschlüssen ähneln den Namen *clientname#port*.
7. Wenn dieser Drucker Ihr Standarddrucker sein soll, klicken Sie auf **Ja** und dann auf **Weiter**.
8. Klicken Sie auf **Beenden**.

► **So drucken Sie auf einem lokalen Drucker, wenn Sie mit einem WINFRAME-Server verbunden sind**

1. Doppelklicken Sie in der Programmgruppe **Hauptgruppe (Main)** auf **Druck-Manager**. Im Fenster **Druck-Manager** sollten Sie ein Symbol sehen oder ein Dialogfeld für einen Netzwerkdrucker öffnen, dessen Name dem Namen *clientname#port* **ähnelt**, wobei *clientname* der Name ist, den Sie Ihrem Windows CE-Gerät zugewiesen haben, und *port* ein Druckeranschluß auf Ihrem Drucker ist, beispielsweise COM1 oder LPT1.

2. Wenn kein Client-Drucker verfügbar ist, klicken Sie im Menü **Drucker** auf **Drucker verbinden**.
3. Doppelklicken Sie in der Liste **Freigegebene Drucker** auf **Client-Netzwerk**.
4. Doppelklicken Sie auf das Symbol **Client**.
5. Wählen Sie das Symbol des Client-Druckers aus, das mit einem Namen gekennzeichnet ist, der dem Namen *clientname#port* ähnelt, und klicken Sie auf **OK**.
6. Wenn dieser Drucker Ihr Standarddrucker sein soll, wählen Sie ihn im Menü **Standard** im oberen Bereich des Fensters **Drucker** aus.

Audiozuordnung

Mit der *Audiozuordnung* können Client-Computer akustische Signale wiedergeben, die von fernem, auf dem Citrix-Server ausgeführten Anwendungen erzeugt werden. Die Citrix-Audiounterstützung umfaßt konfigurierbare Tonwiedergabequalitäten, mit denen Benutzer die Tonwiedergabe auf der Grundlage der gewünschten Tonwiedergabequalität und der für die Client-Systeme verfügbaren Bandbreite individuell wählen können. Die Audiozuordnung ist transparent und erfordert nach dem Konfigurieren keine besonderen Vorgehensweisen.

Sie konfigurieren die Audiozuordnung mit dem Assistenten **Neue ferne Anwendung hinzufügen** des Remote Application Managers oder mit dem Menü **Eigenschaften**.

Beenden einer Citrix-Server-Verbindung

Bei Citrix-Servern können Verbindungen auf zwei Arten beendet werden. Benutzer können sich abmelden oder die Verbindung trennen. Beim *Abmelden* wird die Sitzung des Benutzers beendet, und wenn ein Modem verwendet wird, legt dieses auf. Beim *Trennen der Verbindung* wird die Sitzung eines Benutzers weiterhin auf dem Server ausgeführt. Der Benutzer kann die Verbindung zu dieser Sitzung wieder herstellen und Aufgaben fortführen, die weiterhin auf dem Server ausgeführt wurden. Ein Benutzer kann beispielsweise eine Verbindung zu einem Citrix-Server herstellen und eine Anwendung ausführen, die für die Durchführung einer Aufgabe relativ viel Zeit benötigt. Nach dem Starten dieser Aufgabe kann der Benutzer die Sitzung trennen. Später kann er dann wieder die Verbindung zu der Sitzung herstellen, um die Ergebnisse des Vorgangs abzurufen.

- ▶ **So melden Sie sich während einer aktiven Sitzung aus einer Verbindung zu einem Citrix-Server ab**
 - Zum Abmelden von einem *WINFRAME*-Server klicken Sie im Programm-Manager in Ihrer aktiven Sitzung auf **Datei (File)** und dann auf **Abmelden (Logoff)**. Klicken Sie auf **OK**, wenn die Bestätigungsmeldung angezeigt wird. Zum Abmelden von einem MetaFrame-Server klicken Sie in Ihrer aktiven Sitzung auf **Start** und dann auf **Abmelden (Logoff)**. Klicken Sie auf **OK**, wenn die Bestätigungsmeldung angezeigt wird.
- ▶ **So trennen Sie während einer aktiven Sitzung eine Verbindung zu einem Citrix-Server**
 - Zum Trennen der Verbindung zu einem *WINFRAME*-Server klicken Sie im Programm-Manager in Ihrer aktiven Sitzung auf **Datei (File)** und dann auf **Trennen (Disconnect)**. Klicken Sie auf **OK**, wenn die Bestätigungsmeldung angezeigt wird. Zum Abmelden von einem MetaFrame-Server klicken Sie in Ihrer aktiven Sitzung auf **Start** und dann auf **Trennen (Disconnect)**. Klicken Sie auf **OK**, wenn die Bestätigungsmeldung angezeigt wird.
- ▶ **So beenden Sie ICA Windows CE Client**
 - Klicken Sie im Remote Application Manager auf das Menü **Eintrag**, und klicken Sie auf **Beenden**. Alternativ können Sie ALT+F4 drücken.