

Produkt-Übersicht

RADMIN
remote control software

Was ist Radmin?

Radmin ist ein sicheres und zuverlässiges Windows-basiertes Programm zur Fernsteuerung von Computern, das Ihnen erlaubt, über eine einfache und intuitive grafische Oberfläche an mehreren Rechnern zu arbeiten.

Mit der neuen Screen-Capture-Technologie ist das neue Radmin 3.0 mit Abstand die schnellste auf dem Markt erhältliche Fernwartungs-Software. Zu den wichtigsten Vorteilen zählt nicht nur die hohe Geschwindigkeit, wobei so gut wie kein Overhead bei der Übertragung der Daten entsteht, sondern auch die hohe Sicherheit und Benutzerfreundlichkeit, die Radmin 3.0 zur ersten Wahl für Firmen und Privatanwender machen.

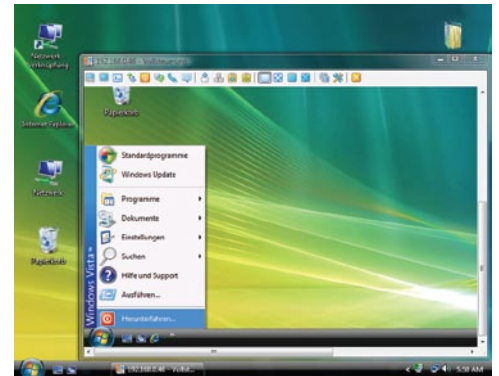
Radmin 3.0 ist das erste, mit Windows Vista™ vollständig kompatible Fernwartungsprogramm. Sein Video-Hook-Treiber hat die Prüfung in den Windows Hardware Quality Labs (WHQL) erfolgreich bestanden und wurde durch Microsoft® digital signiert.

Radmin 3.0 ist ein äußerst vielseitiges Produkt und kann für eine Menge von Aufgaben eingesetzt werden, wie etwa die Verwaltung von Computern in einem lokalen Netzwerk, die Verbindung mit einem Remote-Computer über das Internet, den technischen Support für Kunden sowie das Lernen aus der Ferne.

Innovative Screen-Capture-Technologie

Radmin 3.0 nutzt die neue DirectScreen-Transfer™ Technologie, um die Geschwindigkeit, mit der Videoinformationen von Remote-Computern übertragen werden, signifikant zu steigern.

Diese Technologie wurde speziell für Radmin von Famatech entwickelt und macht Radmin um ein Vielfaches schneller, als Produkte von Mitbewerbern. Der technologische Vorteil von DirectScreenTransfer™ liegt darin, dass die Informationen über Bildschirmänderungen nicht vom Video RAM, sondern direkt vom Windows Betriebssystem des Remote-Computers gelesen werden. Diese neue Entwicklung sorgt nicht nur für eine wesentlich höhere Bildaktualisierungsrate pro Sekunde, sondern senkt auch spürbar die Prozessorlast.



Radmin in Aktion

“Im Test funktionierte Radmin 3.0 ohne Probleme. Schnell listete der Viewer auf Mausklick alle aktiven “Server” auf, die sich einfach auswählen und steuern ließen. Der Dateitransfer klappte reibungslos, ebenso der Remote-Reboot.”

Network Computing

“Radmin 3.0 hebt sich durch einige clevere Funktionen von der Konkurrenz ab: Besonders ins Auge sticht die schnelle Übertragung des Windows-Desktops, die selbst bei einer ISDN-Verbindung vernünftiges Arbeiten erlaubt. Radmin 3.0 kopiert nicht auf Pixelebene, sondern fängt über einen Grafiktreiber die vektorisierten Aufgabenbefehle von Windows ab.”

PC Magazin

Produkt-Übersicht

RADMIN
remote control software

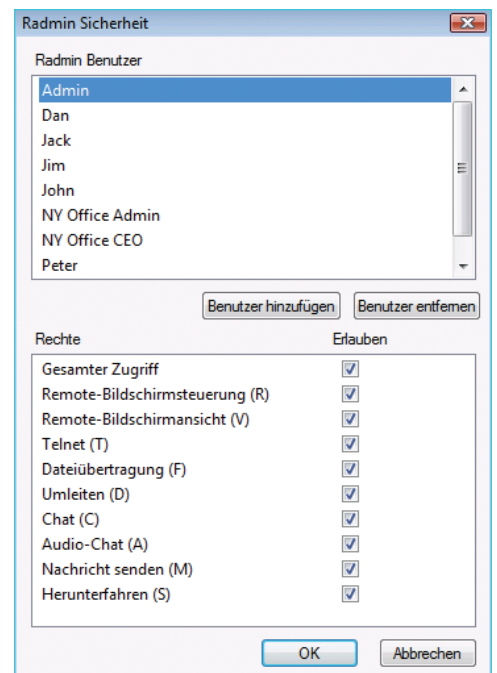
Maximale Sicherheitsstandards

Radmin gilt in der Hacker-Community aufgrund seines beispiellosen Sicherheitssystems als "paranoid geschützte Software". Selbst wenn die Radmin-Netzwerkpakete von einem Hacker abgefangen werden, können sie nicht in vertretbarer Zeit entschlüsselt werden. Alle gesendeten Daten werden mit dem hoch entwickelten 256-Bit Advanced Encryption Standard (AES) verschlüsselt.

Radmin verwendet seine eigene, militärtaugliche Benutzerauthentifizierung basierend auf dem Diffie-Hellman-Algorithmus mit 2048-Bit Schlüssellänge und bietet zusätzlich auch die Windows Sicherheitsauthentifizierung mit Unterstützung des Active-Directory.

Radmins zusätzliche Funktionen zur Zugriffskontrolle:

- Intelligenter Schutz gegen Ausspähung von Kennwörtern
- Spezieller IP-Filter, der den Zugriff von spezifizierten IP-Adressen sicherstellt und andere ausschließt
- Die Option, dass der Remote-Benutzer eine eingehende Radmin-Verbindung annehmen oder ablehnen kann
- Die Möglichkeit, bestimmte Verbindungsmodi in den Radmin-Servereinstellungen zu blockieren



Radmin Sicherheitseinstellungen

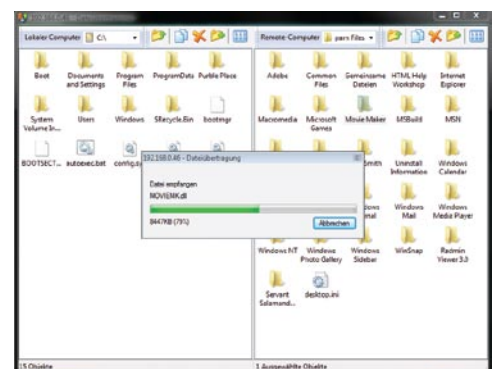
“Aus Russland kommt die Fernsteuerungssoftware Radmin 3.0 - und das mit Hochgeschwindigkeit: Durch eine neue Technologie können Anwender die Bilddaten entfernter Computer abgreifen, noch bevor sie durch die Grafikkarte laufen.”

IT-Business

Dateiübertragung mit der Funktion "Delta copy"

Radmin 3.0 ermöglicht das Kopieren von Dateien vom Remote-Computer auf den lokalen Rechner und umgekehrt. Falls die Verbindung während der Dateiübertragung unterbrochen wurde, kann der Kopiervorgang wieder aufgenommen werden ohne dass dabei die Übertragung erneut am Anfang beginnt.

Es ist auch möglich, Dateien per Drag&Drop zu übertragen und ausführbare Dateien auf der lokalen Seite direkt im Dateiübertragungsfenster zu starten.



Dateiübertragungsfenster

Produkt-Übersicht

RADMIN
remote control software

Text- und Voice-Chat-Modus

Radmin 3.0 enthält eine Text- und Voice-Chat-Funktion für die Kommunikation mit Remote-Benutzern. Die umfangreichen Features und die benutzerfreundliche Oberfläche bieten alle notwendigen Werkzeuge für die Kommunikation mit einem Remote-Benutzer: alles von einfachen Mitteilungen bis hin zu vollständig kontrollierten virtuellen Konferenzen.

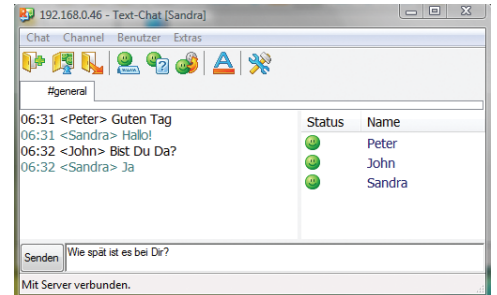
Per Text-Chat können Textnachrichten in Echtzeit ausgetauscht werden. Benutzer können sowohl öffentliche als auch private Unterhaltungen führen. Die Kommunikationskanäle können allgemein zugänglich gemacht oder Kennwort geschützt werden.

Der Voice-Chat bietet zwei Kanaltypen – öffentlich und Konferenz. Auf öffentlichen Kanälen können Benutzer gleichzeitig sprechen, während auf Konferenzkanälen nur eine Person das Mikrofon hat und andere Sprecher in einer Warteschlange organisiert sind. Konferenzkanäle eignen sich für Online-Diskussionen, Briefings und Konferenzen.

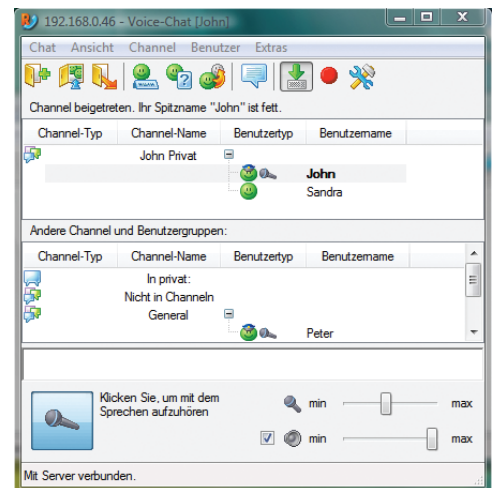
Eine ideale Lösung für Unternehmen

Radmin unterstützt Firmen bei verschiedenen Aufgaben, wie etwa der Remote-Administration des lokalen Unternehmensnetzwerks, dem Zugriff auf eine Workstation von unterwegs und der Arbeit von zuhause aus.

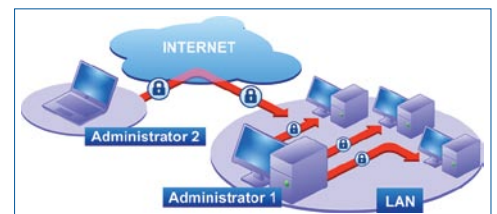
Das neue Radmin 3.0 enthält Text- und Voice-Chat, die es Mitarbeitern ermöglichen, Text- und Sprachnachrichten untereinander auszutauschen.



Text-Chat-Fenster



Voice-Chat-Fenster



Einsatz von Radmin in einer Unternehmensumgebung

Produkt-Übersicht

RADMIN
remote control software

Die Vorteile des Einsatzes von Radmin in einer Unternehmensumgebung:

- Der Systemadministrator wendet weniger Zeit für technischen Support auf
- Mobile Mitarbeiter und Telearbeiter erhalten Zugriff auf Unternehmensressourcen
- Reisekosten können eingespart werden
- Es kann von zuhause oder einem entfernten Büro aus gearbeitet werden
- Minimale Anforderungen an die verwendete Hardware
- TrueColor-Qualität
- Telefonbuch für Radmin-Verbindungen mit einer Explorer-ähnlichen Oberfläche, Ordern und Drag&Drop-Funktionalität
- Unterstützung des schnellen Benutzerwechsels unter Windows Vista™ und Windows XP und User Access Control (UAC) in Windows Vista™
- Remote-Installation für große Netzwerke
- Attraktives Preis- und Volumenlizenz-Programm

“Für schnellen Bildaufbau im Standard-Modus “Vollsteuerung” sorgt ein virtueller Gerätetreiber, der sich zwischen Windows und den eigentlichen Grafiktreiber hängt. Hier hat der Anwender die volle Kontrolle über den entfernten PC. Er kann Programme starten und bedienen. Maus und Tastatur funktionieren wie gewohnt. Auch Tastenkombinationen können ganz normal verwendet werden. Gut: Es können sogar Daten aus der Zwischenablage übertragen werden.”

PC Welt

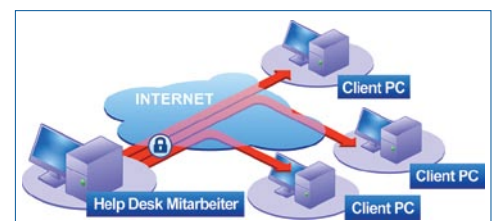
Radmin für Helpdesk-Provider

Radmin ist ein ideales Werkzeug für Mitarbeiter im technischen Support, die Kunden aus der Ferne unterstützen müssen.

Unser neuer Text- und Voice-Chat mit allen Funktionen löst das Problem der Interaktion zwischen den Mitarbeitern im technischen Support und den Remote-Benutzern vollständig. Durch den Einsatz von Radmin kann sich ein Techniker mit Remote-Computern verbinden, die Desktops sehen und notwendige Aktionen durchführen, während er mit dem Kunden über die Chat-Funktion kommuniziert.

Die Vorteile des Einsatzes von Radmin für Helpdesk-Mitarbeiter:

- Zugriff auf jeden PC von überall
- Zeitnahe Reaktion auf Kundenanfragen
- Bessere Qualität des Helpdesk-Services durch direkten Zugriff auf die Computer des Kunden statt aufwändiger Kommunikation per E-Mail
- Kostensenkung und Zeitersparnis durch Vermeidung unnötiger Kundenbesuche
- Spezielle Lizenzbedingungen für Unternehmen, die Helpdesk-Support für ihre Kunden anbieten



Radmin für Helpdesk-Provider

“Fazit: Insgesamt überzeugt Radmin 3.0 mit der schnellen Desktop-Darstellung und den cleveren Zusatzfunktionen.”

PC Magazin

Produkt-Übersicht

RADMIN
remote control software

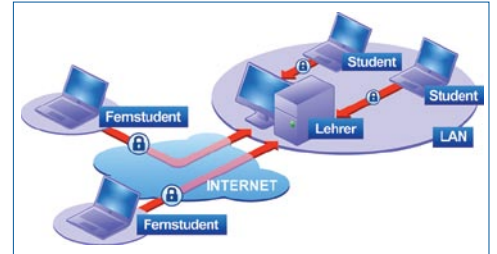
Radmin für Bildungseinrichtungen

Heutzutage sind Schulungsräume mit vernetzten Computern ausgestattet, auf denen hoch entwickelte Software läuft. Lehrer können sich überall auf der Welt befinden und trotzdem mit ihren Schülern kommunizieren. Schüler können an Schulungen teilnehmen, ohne das Haus zu verlassen. All diese Annehmlichkeiten werden durch den Einsatz moderner Fernwartungs-Software möglich.

Mit Hilfe von Radmin kann ein Lehrer seine Schüler direkt von seinem PC aus unterrichten, überwachen und ihnen helfen, ohne dass die Schüler ihren eigenen Rechner verlassen müssen. Radmin kann eingesetzt werden, um mit einzelnen Schülern oder der gesamten Klasse zu arbeiten. Dabei erhält jeder Schüler die Chance, praktische Erfahrungen zu sammeln.

Wichtige Vorteile für den Einsatz von Radmin in der Bildung:

- Zusammenarbeit und Lehren in Echtzeit
- Schüler aus der Ferne unterrichten und unterstützen
- Den Schülern praktische Erfahrungen bieten
- Keine teuren Hardware-Investitionen für Präsentationen
- Flexible Lizenzierung für Bildungseinrichtungen



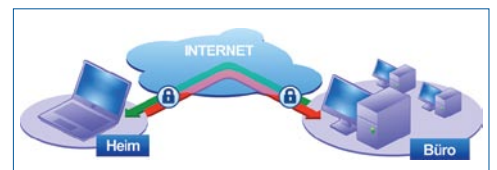
Radmin in der Bildung

“Radmin-Viewer besitzt eine angenehme Benutzeroberfläche mit Menüleiste und großen Symbolen für die wichtigsten Funktionen.”

Network Computing

Radmin für Privatanwender

Unter Verwendung von Radmin kann mit Hilfe einer Internetverbindung von überall her auf den Heimcomputer zugegriffen werden. Sie können Ihre persönlichen E-Mails abrufen, Dateien herunterladen oder einem Freund oder Verwandten helfen, wenn Ihre Hilfe benötigt wird. Umgekehrt können Sie sich mit Ihrem Computer in der Firma verbinden und von zuhause aus arbeiten.



Radmin für Privatanwender

Radmin advantages for home users:

- Benutzerfreundliche Oberfläche und einfachste Bedienung
- TrueColor-Qualität
- Unterstützung hochauflösender Bildschirme am Remote-Computer
- Unterstützung von Windows und der neuesten Vista-Versionen
- Geringe Hardware-Anforderungen

Wichtige Funktionen

- **Extrem hohe Arbeitsgeschwindigkeit**
Radmin 3.0 enthält jetzt die innovative Screen-Capture-Technologie DirectScreenTransfer™, die den Bildschirm eines Remote-Computers in Rekordzeit überträgt. Die spezielle Optimierung für geringe Bandbreiten erlaubt es, selbst mit einer Modem-Verbindung komfortabel zu arbeiten.
- **Unerreichtes Sicherheitsniveau**
Radmin gilt aufgrund der besonderen Algorithmen zur Datenverschlüsselung und des starken Kennwortschutzes als die sicherste Lösung auf dem Markt.
- **Volle Kompatibilität mit Windows Vista™**
Radmin 3.0 unterstützt Windows Vista™ voll, einschließlich User Account Control und schnellem Benutzerwechsel.
- **Minimale Anforderungen an die Systemkonfiguration**
Im Vergleich zu anderer Fernbedienungssoftware stellt Radmin niedrige Anforderungen an die Systemkonfiguration und belastet den Prozessor minimal.
- **Unterstützung mehrerer Verbindungen**
Radmin kann mehrere Verbindungen gleichzeitig von verschiedenen Computern zu einem einzelnen Remote-Computer aufbauen. Darüber hinaus kann sich ein Benutzer auch mit mehreren Remote-Computern von einem lokalen Computer aus verbinden.
- **Remote-Bereitstellung und -Aktivierung**
Es werden Skripte zur Verfügung gestellt, mit denen Radmin in großen Netzwerken verteilt und aktiviert werden kann.
- **Dateiübertragung mit der Funktion "Delta copy"**
Der Dateiübertragungsmodus wurde stark verbessert und unterstützt jetzt Drag&Drop. Es erlaubt das schnelle und intuitive Kopieren von Dateien von einem auf den anderen Computer. Wenn die Verbindung während der Dateiübertragung unterbrochen wurde, kann der Kopiervorgang wieder aufgenommen werden.
- **Unterstützung von Windows Active Directory und Kerberos**
Radmin 3.0 ist nahtlos in die Windows Authentifizierung integriert und unterstützt das neueste Kerberos-Protokoll.
- **Attraktive Preis- und Lizenzoptionen**
Aufgrund der flexiblen Lizenzoptionen und des geringen Preises ist Radmin 3.0 ein exzellentes Werkzeug für Unternehmen, Bildungseinrichtungen und Privatanwender.

"Die Installation von Radmin-Server ist simpel und erfordert kaum Benutzereingaben."

Network Computing

"Die neue Version des Fernwartungs-Tools "Radmin" von Famatech ist schneller und sicherer."

Computerwoche