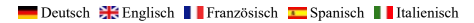


ZENTRALE VERWALTUNG VON WINDOWS-CLIENT-STATIONEN

KOMPATIBEL MIT

Windows 11, Windows 10, Windows 8, Windows 7, Windows XP.
Windows 2022 Server, Windows 2019 Server, Windows 2016 Server, Windows 2012 Server,
Windows 2008 Server, Windows 2003 Server, Windows 2000 Server, Windows NT Server.
Kompatibel mit 32- und 64-Bit-Windows-Architekturen.

ERHÄLTLICH IN



PRÄSENTATION

Mit **IDEAL REMOTE** können Sie Ihre Windows- (von Windows NT bis Windows 2022 Server), Mac OS X- und Linux-Systeme aus der Ferne steuern.

IDEAL REMOTE ist mehr als ein Fernsteuerungstool. Sie können nicht nur aus der Ferne die Steuerung übernehmen, sondern auch auf Remotecomputer, Registrierungen, Ereignisse, Drucker, Prozesse, Sitzungen, geöffnete Dateien, WMI-Eigenschaften und auf Informationssysteme zugreifen und diese verwalten.

IDEAL REMOTE ist mit Windows 32- und 64-Bit-Architekturen kompatibel.

VORTEILE

IDEAL REMOTE bietet eine einfache, vollständige und kostengünstige Lösung, mit der Sie aus der Ferne die Kontrolle über Ihre Windows Server und Stationen im gesamten Netzwerk übernehmen können.

LIZENZIERUNG

Wir vergeben pro Administrator, der das Produkt verwendet, eine Lizenz - egal wie viele Server und Stationen Sie verwalten müssen! So erhalten Sie garantiert den besten Preis.

SOFTWARE-WARTUNG

Jede neu gekaufte Lizenz ist unbegrenzt gültig. Sie enthält automatisch ein Jahr Software-Wartung und technischen Support. Mit der Software-Wartung können Sie alle neuen Produktversionen verwenden - kleinere ebenso wie größere. Nach dem ersten Jahr können Sie bei Bedarf die Software-Wartung und den technischen Support für ein, zwei oder drei Jahre erneuern.



ZENTRALE VERWALTUNG VON WINDOWS-CLIENT-STATIONEN

DIE WICHTIGSTEN FUNKTIONEN

- > Benutzerfreundliche Benutzeroberfläche zur Verwaltung von Domänen und Arbeitsgruppen
- > Delegierung von Rollen/Aufgaben für Softwarebenutzer
- > Fernsteuerung für Windows-, Mac OS X- und Linux-Systeme
- Remotesteuerung über das Internet für Windows-Computer außerhalb des Unternehmensnetzwerks
- > Chat, Screenshots, Dateiübertragung und Bildschirmfreigabe für Endbenutzer während der Remotesitzungen
- > Automatische Installation und Konfiguration des Remotesteuerungs-Agenten
- > Remoteverwaltungstools für Windows-Server und -Stationen
- > Automatische und geplante Aktivierung von Computern (Wake-On-LAN)
- > Einstellungen für Computername, IP-Adressen, Benutzerkontensteuerung und Firewall aus der Ferne
- Vollständige Windows-WMI-Verwaltung aus der Ferne über eine grafische Benutzeroberfläche
- > Registrierungsverwaltung für 32-Bit- und 64-Bit-Systeme aus der Ferne
- > Ausführung von Eingabeaufforderungen auf mehreren Computern aus der Ferne
- > Konfigurations-Assistent für den Schnellstart
- > Eine Lizenz für jeden IT-Administratorbenutzer für eine uneingeschränkte Anzahl an verwalteten Domänen, Servern und Arbeitsstationen
- Verfügbar in fünf Sprachen zum gleichen Preis: Englisch, Französisch, Deutsch, Spanisch und Italienisch

SOFTWAREFUNKTIONEN IM DETAIL

- Einfache, schnelle und sichere Fernsteuerung für Windows-Server und -Stationen, Mac OS X und Linux
 - Automatische Installation und Remoteinstallation für Windows NT, Windows 2000, Windows XP, Windows 2003 Server, Windows Vista, Windows 7, Windows 2008 Server, Windows 8, Windows 10, Windows 11, Windows 2012 Server, Windows 2012 R2 Server, Windows 2016 Server, Windows 2019 Server, Windows 2022 Server
 - ➤ Kompatibel mit Windows 32- und 64-Bit-Architekturen
 - > Bildschirmfreigabe für Endbenutzer
 - > Kompatibel mit Mac OS X
 - > Kompatibel mit Linux
 - > Verbindungsannahme durch den Remotebenutzer (falls konfiguriert)
 - > Chat mit Endbenutzern unterstützt die Problemlösung
 - > Dateiübertragung zwischen Computern
 - > Screenshot-Aufnahme im JPEG-, BMP- oder PNG-Format



ZENTRALE VERWALTUNG VON WINDOWS-CLIENT-STATIONEN

- > Verbindungsverlauf für einen schnellen Zugriff auf Computer
- > Computergruppen-Einstellungen
- > Eingabeaufforderung an der Remotestation
- > Protokollierung von aus der Ferne gesteuerten Vorgängen in der Datenbank

Remotesteuerung über das Internet für Windows-Computer außerhalb des Unternehmensnetzwerks

- > Erstellung einer Liste mit Computern außerhalb des Netzwerks für eine schnelle und sichere Remotesteuerung.
- > Die Remotesteuerung erfolgt durch den Pointdev Remote Control-Agenten, der vorher auf Windows-Computern installiert und konfiguriert wurde.
- Der Pointdev Remote Control-Agent kann im Benutzermodus für eine einmalige Verwendung oder im Dienstmodus für die regelmäßige Verwendung benutzt werden.

Zentralisierte Verwaltung von Windows-Arbeitsgruppen und Active Directory-Domänen

- ➤ Verwaltung von Windows NT Server bis Windows 2022 Server
- > Verwaltung von klassischen und Terminal Server-Sitzungen
- > Druckerverwaltung
- > Registrierungsverwaltung (32 Bit und 64 Bit)
- > Echtzeitgraphen für "Leistung", "Datenträgerverwendung" und "Netzwerk"
- Verwaltung der Einstellungen von Computernamen und IP-Adressen aus der Ferne
- > WMI-Verwaltung
- > Automatische und geplante Aktivierung von Computern (Wake-On-LAN)
- > Anhalten/Neustarten von Computern aus der Ferne

❖ Leistungsstarke Grafikoberfläche mit Multi-Tabs

- Eine Explorer-ähnliche grafische Benutzeroberfläche mit Multi-Tabs erlaubt schnellen Zugriff auf Domänen, Arbeitsgruppen und VLANs
- > Aufzeichnung von Computereigenschaften in einer Datenbank zur Anzeige, wenn sie ausgeschaltet oder nicht erreichbar sind
- > Export aller Listen in das HTML- oder CSV-Format
- > Konfigurierbare Tabs: Computer, Verbindungsverlauf, VPN, Favoriten, Extras (extern), FAQ, Forum oder Internet
- > Konfiguration der Anzeige von Computereigenschaften
- > Multithreading für gleichzeitigen Zugriff auf Computer
- > Konfigurations-Assistent für den Schnellstart



ZENTRALE VERWALTUNG VON WINDOWS-CLIENT-STATIONEN

* Remote-Sicherheitscenter

- > Firewall-Verwaltung
- ➤ Bearbeitung, Änderung und Löschung von Regeln
- > Windows-Updateverwaltung
- > UAC-Verwaltung
- > Möglichkeit, mehrere Computer gleichzeitig zu verwalten

* Remote-Anwendungscenter

- > Verwaltung installierter Software
- > Möglichkeit, mehrere Computer gleichzeitig zu verwalten

* Remote-Aufgabenverwaltung

- > Diensteverwaltung
- > Prozessverwaltung (kann aus der Ferne angehalten werden)
- ➤ Verwaltung von Geplante Aufgabe (1.0 und 2.0)
- > Möglichkeit, mehrere Computer gleichzeitig zu verwalten

* Remote-Freigabecenter

- > Verwaltung freigegebener Ordner
- > Verwaltung geöffneter Dateien
- > Sitzungsverwaltung
- > Terminaldienst-Sitzungsverwaltung
- > Möglichkeit, mehrere Computer gleichzeitig zu verwalten

Eingriffsverwaltung

- > Planung von Eingriffen, die im Netzwerk durchgeführt werden sollen
- > Aufzeichnung verschiedener Zustände
- > Gemeinsame Datenbank für Administratoren

Pakete, Dokumentation und Softwareversionen

➤ In fünf Sprachen verfügbar: Englisch, Französisch, Deutsch, Italienisch und Spanisch. Elektronische Dokumentation. CD-ROM-Version verfügbar.



ZENTRALE VERWALTUNG VON WINDOWS-CLIENT-STATIONEN

SCREENSHOTS

