

# IDEAL ALERTER 2.0



**Kompatibel mit:** Windows NT, Windows XP, Windows Vista, Windows 2000, Windows 2003, Windows 2008, Windows 7, Windows 8, Windows 10, Windows 2012, Windows 2016.

**Erhältlich in:**   

## Präsentation

**IDEAL Alerter** verwaltet die Überwachung festgelegter Ereignisse und wendet eine Reihe von zugeordneten Aktionen auf Netzwerk-Servern und Client-Arbeitsstationen an.

Mit **IDEAL Alerter** können Sie einfach und aus der Ferne die Ausführung von Prozessen überwachen und anhalten, Änderungen am Dienst-Status überwachen, Eintragungen in die Registry-Datenbank überwachen, Ereignisprotokolle überwachen, Änderungen an Dateien und Verzeichnissen überwachen, Benutzer-Sitzungsereignisse überwachen, Speicherplatz verwalten, die Installation oder Deinstallation von Programmen erkennen... auf allen Servern und Client-Arbeitsstationen in Ihrem Netzwerk...

Für jedes zu überwachende Ereignis können Sie einige Aktionen festlegen, die automatisch ausgeführt werden. Beispielsweise können Sie einen Befehl oder ein Skript ausführen lassen, einen bestimmten Vorgang beenden, ein Programm deinstallieren, einen Computer ausschalten oder eine Sitzung sperren, einen Dienst starten oder anhalten, eine E-Mail senden...

## Die wichtigsten Funktionen

- **Verwalten von festgelegten Warnungen auf Ihrer Windows-Domäne und -Arbeitsgruppe**
- **Viele Warnungen können festgelegt werden: verarbeiten, Datenträger, Ordner, Ereignis, ...**
- **Als Antwort auf eine Warnung können einige Aktionen angewendet werden, wie z.B. E-Mail senden, Nachricht anzeigen oder ein Ereignis aufzeichnen**
- **Alle Warnungen werden in der Datenbank aufgezeichnet**
- **Kann von einer Arbeitsstation installiert und ausgeführt werden**

# IDEAL ALERTER 2.0

## **Vorteile**

**IDEAL Alerter** ist eine vollständige und leichte Lösung, mit der Sie Warnhinweise in Ihrem Windows-Netzwerk verwalten können. Die intuitive Oberfläche macht IDEAL Alerter zu einem Programm, das ganz einfach zu handhaben ist.

## **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. [Preise ansehen](#).

## **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.

## **Einige Verwendungsbeispiele**

### Prozess-Überwachung:

Sie möchten eine Sperrliste für Prozesse festlegen und diese automatisch beenden, sobald sie beginnen. Oder Sie möchten einen Warnhinweis erhalten, wenn eine „unnormale Ausführung“ eines Prozesses durch die Überwachung der Verwendung von Speicher und CPU dieses Prozesses festgestellt wird.

### Überwachen der Registry-Datenbank:

Sie möchten einen Warnhinweis erhalten, wenn ein Registry-Schlüssel erstellt wird oder wenn der Inhalt eines Wertes verändert wird.

### Überwachen von Ereignisprotokollen:

Sie möchten über „kritische“ Systemereignisse, wie Überwachungsfehler in Sicherheitsprotokollen, informiert werden.

### Überwachen von Dateien und Verzeichnissen:

Sie möchten einen Warnhinweis erhalten, wenn ein Verzeichnis eines Dateiservers eine bestimmte Größe überschreitet.

# IDEAL ALERTER 2.0

## Softwarefunktionen im Detail

- **Überwachte Ereignisse**
  - **Prozess:** Überwachen von Starten, Anhalten, Speicher- oder CPU-Verwendung von Prozessen.
  - **Dienst:** Überwachen von Erstellen, Löschen, Starten, Anhalten, Pausieren oder der Existenz von Diensten.
  - **Benutzersitzung:** Überwachen von Anmelden, Abmelden, Sperren, Sperrung aufheben einer Benutzersitzung.
  - **Software:** Überwachen von installierter Software sowie der nächsten Installation und Deinstallationen.
  - **Datenträger:** Überwachen von Datenträgern, auf ihrem freien Speicherplatz sowie auf dem verwendeten Speicherplatz.
  - **Registry:** Überwachen der Registry-Datenbank, der Schlüssel und Werte nach einer Erstellung, Veränderung oder Löschung.
  - **Ereignisprotokolle:** Überwachen von Ereignisprotokollen (Programm, Internet Explorer, Sicherheit, System).
  - **Datei / Ordner:** Überwachen von Dateien und Verzeichnissen, basierend auf der Löschung, Umbenennung, Änderung der Größe, letztem Zugriffs- oder Schreibdatum.
  - **Punkt:** Überwachung des Punktezählers durch Vergleich mit der Gesamtsumme.
  - **Datum:** Überwachung eines genauen Datums bzw. einer genauen Uhrzeit oder einer Planung, die auf einem Tag der Woche zu einer bestimmten Uhrzeit basiert.
- **Verwaltete Aktionen**
  - **Nachricht posten:** Eine Nachricht auf dem Ziel-Computer anzeigen. Der Benutzer kann antworten.
  - **Befehl:** Aktiviert die Ausführung eines Befehls.
  - **Deinstallation:** Aktiviert die Deinstallation von Software.
  - **E-Mail senden:** Aktiviert das Versenden einer E-Mail über SMTP.
  - **Ausführbar:** Aktiviert das Ausführen einer lokalen oder entfernten Skriptdatei (.bat, .cmd, .exe, .com, ...).
  - **Datei / Ordner:** Aktiviert das Kopieren, Verschieben, Löschen, Bearbeiten, Drucken von Dateien und Verzeichnissen.
  - **Softwareaktualisierung:** Aktiviert lokal oder aus der Ferne die Installation eines Service-Pakets oder einer Windows-Aktualisierung.
  - **MSI:** Aktiviert das Installieren, Deinstallieren, Korrigieren oder Ankündigen einer MSI-Datei (.msi).
  - **Prozess:** Aktivieren das Anhalten eines Prozesses nach Namen oder PID.
  - **Dienst:** Aktiviert das Anhalten oder Neustarten eines Dienstes.
  - **Ereignisprotokolle:** Aktiviert das Schreiben in das Ereignisprotokoll auf dem Ziel-Computer, den Überwachungsbericht des Ereignisses und/oder eine anpassbare Nachricht.
  - **System:** Aktiviert das Schließen einer Sitzung, Neustarten, Herunterfahren, Sperren, den Computer in einen erweiterten Standby-Zustand versetzen oder eine Stop-Aktion abbrechen.
  - **Punkt:** Aktiviert das Zurücksetzen, Hinzufügen, Löschen oder Einstellen einer Anzahl von Punkten auf dem Zähler.

## IDEAL ALERTER 2.0

- **VBSkript:** Aktiviert das Ausführen einer VBSkript-Datei (.vbs) lokal oder aus der Ferne.
- **Warnhinweis in Warteposition**
  - Den Warnhinweis automatisch in Warteposition versetzen, wenn ein Warnhinweis geplant ist und die Installationsphase aufgrund von Verbindungsproblemen mit der Ziel-Arbeitsstation fehlgeschlagen ist. Warnhinweise in Warteposition werden erneut geplant, wenn der Computer wieder mit dem Netzwerk verbunden wird.
- **Anwenden von Filtern**
  - **Vordefinierte Filter:** Dabei handelt es sich um Filter, deren Werte und Bedingungen bereits eingegeben wurden: OS-Version, OS-Typ, Internet Explorer-Version, Service-Paket, Prozessor, Sprache, Computer
  - **Angepasste Filter:** Sie können aus der Registry Ihre eigenen Filter erstellen. Standardmäßig wird Ihnen eine bestimmte Anzahl von Filtern mit Registry-Daten angeboten. Ein Registry-Explorer steht für Sie zur Verfügung.
  - Sie können so viele Filter anwenden, wie Sie wollen.
  - Sie können die Interaktion zwischen Filtern verändern, indem Sie eine Filter-Gleichung erstellen: Filter1 UND Filter2; Filter1 ODER Filter2.
  - Die Filterung kann getestet werden, um abzuschätzen, welche Computer aus der Auswahl nach der Filterung verbleiben.

# IDEAL ALERTER 2.0

## Screenshots:

