

Eine aktuelle INOVA-Analyse an der mehr als 50 grosse dänische Unternehmen teilnahmen zeigt, das mehr als 17 Prozent der Computer der befragten Firmen nachts nicht abgeschaltet werden. Als Ursache wird hauptsächlich angegeben, das die Benutzer lange Wartezeiten beim Starten ihrer Rechner zu Arbeitsbeginn vermeiden möchten. Ein weiterer Grund ist oftmals Vergesslichkeit. Ungeachtet der Ursache verursacht das Nichtabschalten der Computer erheblichen unnötigen Stromverbrauch, der sowohl die Umwelt als auch die Finanzen der Unternehmen belastet.

Mit folgenden Funktionen bietet ITX-ClimateSaver Ihnen die ideale Lösung für Umweltschutz und Kostensenkung. Sie können:

- Die Computer des Unternehmens bei Inaktivität, nach einem selbst definierten Zeitschema, abstellen
- Je nach Tageszeitpunkt und Bedarf zwischen Standby, Schlummerfunktion und Abschalten wählen
- Die Rechner je nach Bedarf morgens automatisch starten, so das sie zu Arbeitsbeginn der Benutzer bereits betriebsbereit sind
- Die Computer ausserhalb der normalen Arbeitszeit aktivieren. Dies ermöglicht u.A. die Ausführung von Systemwartungs- und Aufdatierungsaufgaben ohne die Anwender zu stören

Das ClimateSaver Funktionsprinzip:

ClimateSaver ist eine einzigartige Lösung zur Steuerung der Rechner Ihres Unternehmens bei Inaktivität. Über ein zentrales, von ihnen für die gesamte Organisation erstelltes Zeitschema können sie die Computer sowohl abschalten als auch morgens automatisch starten. Der einzelne Mitarbeiter braucht sich nicht darum kümmern, seinen Rechner zu Dienstschluss auszuschalten oder, zum Arbeitsbeginn, einzuschalten. Die jeweiligen Rechner sind zu Arbeitsbeginn der Mitarbeiter bereits betriebsbereit, Wartezeiten werden vermieden. Dadurch erzielt Ihr Unternehmen nicht nur eine markante Reduktion des Stromverbrauchs sondern auch eine erhebliche Steigerung der Produktivität Ihrer Mitarbeiter, sowie verbesserte Möglichkeiten zur Durchführung von Wartungsaufgaben ausserhalb der normalen Arbeitszeit.

Die Verwaltung der Software erfolgt typisch in Ihrer IT-Abteilung, die einen oder beliebig viele Zeitpläne, die den Arbeitszeiten und -abläufen Ihrer Mitarbeiter entsprechen, einrichten. Sie definieren selbst die Zeitschemen in denen die verschiedenen Arbeitsplätze im Modus Stand-By, Ruhezustand oder ausgeschaltet sein sollen. ClimateSaver kann auch verschiedene Rechner oder Gruppen für individuelle Startzeitpunkte aktivieren, z.Bsp. zu Dienstbeginn, so das sie bei Arbeitsbeginn der Mitarbeiter bereits betriebsbereit sind.

Auch avanciertere Handlungen können eingerichtet werden, z.Bsp. zur Systemwartung, zur Aufdatierungsabwicklung oder Speicherung eventuell offener Dateien der Benutzer vor Aktivierung einer Stromsparhandlung. Dadurch kann die Systemsicherheit verbessert und Datenverlust ausgeschlossen werden.



Überblick durch Web-basierte Status-Abfragen:

ClimateSavers webbasiertes Statusbericht-Modul gibt ihnen zu jedem Zeitpunkt Einsicht in ihre Kostenreduktion, sowie die Möglichkeit beispielsweise die Effizienz verschiedener Stromsparmodelle miteinander zu vergleichen.

Die Statusberichte können individuell angepasst werden, so das ihr Administrator sowohl präzise Zeiträume als auch grundlegende Voraussetzungen exakt für den Bedarf ihres Unternehmens einstellen kann.

Die wesentlichsten Funktionen im Überblick:

Basisfunktion

- Plangesteuertes Ein- und Abschalten inaktiver Computer des Unternehmens
- Plangesteuertes Aktivieren von Rechnern aus einem Stromsparmzustand (Standby, Schlummer)
- Handlungsbasierte Inaktivität: Tastatur- / - Mausclick

Zentrale Konfigurationsmöglichkeiten

- Zentrale Einstellung gewünschter Stromsparhandlungen bei Inaktivität individueller Computer - Wahlmöglichkeiten: Standby, Schlummerfunktion oder ausschalten
- Zentrale Einstellung gewünschter Stromsparschemen auf Wochenbasis - Stromsparhandlungen können in Viertelstundenintervallen für alle 24 Stunden des Tages angelegt werden
- Möglichkeit zur Anlage von Wartungsintervallen, d.h. Perioden ausserhalb der normalen Arbeitszeit zur Systemwartung.
- Möglichkeit zur Anlage verschiedener Stromsparschemen die bestimmten Rechnern über z.Bsp. IP-Adresse, Organizational Unit (OU) oder Computernamen zugewiesen werden.
- Möglichkeit zur Definition bestimmter Applikationen/Programme die ITX-ClimateSaver-Handlungen deaktivieren, sofern sie in Betrieb sind, beispielsweise Multimedienabspieler oder Online-Konferenz.
- Zentrale Einstellung der Zeitspanne für Inaktivität, bevor die gewünschte Stromsparhandlung ausgeführt wird.

Anwender - Funktionalität

- Der Benutzer kann bevorstehende Stromsparhandlungen vorübergehend unterdrücken
- Der Benutzer erhält rechtzeitig vor anstehenden Stromsparhandlungen einen Hinweis auf seinem Monitor
- Möglichkeit zur automatischen Abmeldung eines Anwenders bevor eine Stromsparhandlung aktiviert wird
- Möglichkeit zur automatischen Speicherung evt. offener Dateien des Benutzers bevor eine Stromsparhandlung aktiviert wird

Aktivitätslog und Statusberichte

- Webbasierter Zugriff auf Aktivitätslog und Statusberichte über ClimateSaver - Stromsparhandlungen
- Übersicht über Ersparnis durch ausgeführte Stromsparhandlungen, Anzeige als Energiewert (KwStd) oder finanziell (Euro)



ClimateSaver - Hosting

Eine ClimateSaver-Lösung kann auf Ihren Wunsch extern beim Hersteller ITX betrieben werden. Diese Lösung bietet ihrem Unternehmen uneingeschränkten Zugriff auf das System-Management sowie das Statusbericht-Modul über einen Internetbrowser, statt das System firmenintern zu installieren.

Weitere Informationen und Preisangaben für eine Hosting-Lösung erhalten sie bei ITX. Kontaktinformationen finden sie auf www.climatesaver.eu