

Neuerungen

Jetzt auch kompatibel mit Windows 8



Mit dem Release neuer Windows Versionen wie Windows 8, Windows Server 2012 und Internet Explorer 10 erhalten Sie mit Cordaware bestinformed 5.3.0.0 eine überarbeitete Version, welche mit diesen Betriebssystemen kompatibel ist. Des Weiteren kann Cordaware bestinformed nun auch auf Windows Core Servern (Windows Server ohne grafische Benutzeroberfläche) installiert werden.

Nutzen Sie die Möglichkeit, Infos vor dem Versenden mit dem 4-AUGEN-PRINZIP zu überprüfen

Mit Cordaware bestinformed 5.3.0.0 können jetzt Nachrichten nach einem Vier-Augen-Prinzip versendet werden. Dies besagt, dass wichtige oder kritische Informationen nicht von einer einzelnen Person versendet werden sollen oder dürfen, sondern diese erst von einer autorisierten Person freigegeben werden müssen.

Benutzer POWERUSER möchte Info -- Server1 ist ausgefallen -- freigeben, [klicken Sie hier um die Info freizugeben!](#)
Beispiel: Poweruser erstellt eine neue Info. Die Info wird an die Sicherheitsgruppe als Laufband übermittelt.

Das Vier-Augen-Prinzip kann auf Infos, Alarme, Umfragen und Scripte angewandt werden. Außerdem besteht die Möglichkeit, bestimmte Infos automatisch mit einem Script freigeben zu lassen. Dadurch wird eine bessere Kontrolle oder Absicherung beim Versenden sensibler oder brisanter Nachrichten erreicht.

Erweiterte Möglichkeiten der Asset-Verwaltung

Für die Pflege von bestimmten Stammdaten innerhalb eines Unternehmens (z. B. zur Verwaltung der Telefonnummern bei Mitarbeitern, die öfter ihre Räumlichkeiten wechseln), gibt es nun die Möglichkeit Daten über eine frei definierbare Webseite vom Mitarbeiter selbst pflegen zu lassen. Dadurch kann beispielsweise hinsichtlich der Alarm Edition die Verwaltung der Standortdaten der Benutzer vereinfacht werden (z. B. Pflege der Telefonliste, Stockwerk, Name etc).

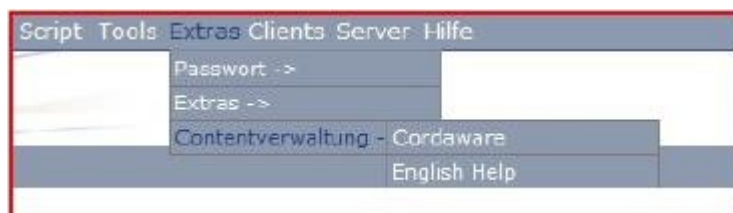
Bitte überprüfen Sie Ihre aktuellen Stammdaten - [klicken Sie hier um Ihre Daten einzugeben!](#) +++
Ein Mitarbeiter hat z.B. sein Büro gewechselt. Mit dieser Nachricht wird er aufgefordert seine

Name	<input type="text"/>
Telefonnummer	<input type="text"/>
Stockwerk	EG ▼
<input type="button" value="Speichern"/> <input type="button" value="Abbrechen"/>	

aktuellen Daten (z. B. Name, Telefonnummer, Stockwerk) anzugeben.

Erweitern Sie die Navigation um zwei individuelle Menüpunkte

Unter dem Menüpunkt Contentverwaltung können nun bis zu zwei eigene Links eingetragen werden. Diese Links können sowohl auf eine Infoserver-interne Seite verweisen, zum Beispiel auf ein Dokument in der Contentverwaltung, als auch auf eine externe Webseite.

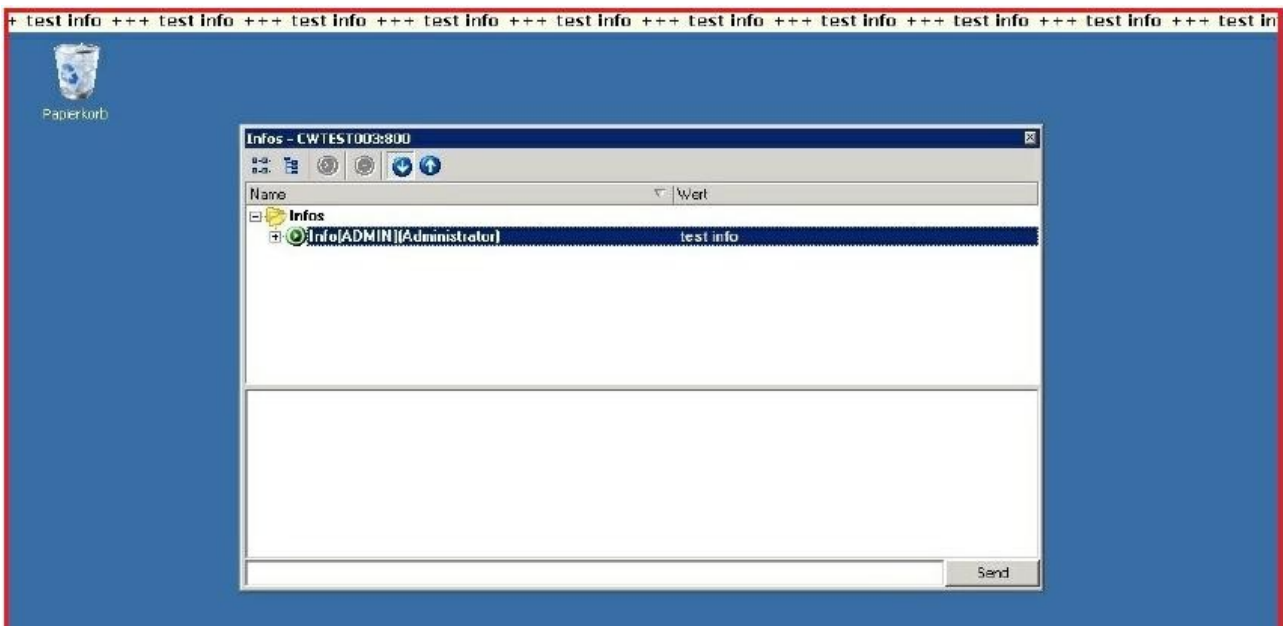


Umfragen: Optimierung der Ergebnisverarbeitung

Neu, bei dem Software-Addon bestinformed TED (Umfragetool), ist die Möglichkeit einen geschützten Datentransport beispielsweise zwischen einem Umfrageserver der DMZ und der internen IT zu gewährleisten. Das bietet den Vorteil, dass auch Außendienstmitarbeiter sicher an Umfragen teilnehmen können, ohne mit der internen IT in Verbindung stehen zu müssen.

Keine Einschränkung durch barrierefreie Meldungsdarstellung

Da Barrierefreiheit in vielen Unternehmen eine immer größere Rolle spielt, können Infos vom Infoclient individuell angepasst werden. Dadurch besteht die Möglichkeit, dass beispielsweise Sehbehinderte durch ein akustisches Signal darauf aufmerksam gemacht werden, dass eine neue Info empfangen wird. Außerdem kann die Info so dargestellt werden, dass Screenreader-Programme die Infos dem Benutzer besser vorlesen können.



Durch spezielle Infoclienteinstellungen kann der Text einer Meldung für Sehbehinderte in den Vordergrund positioniert werden.

Verbesserungen

Erweiterung der Alarm Edition

Innerhalb der Alarm Edition gibt es nun eine dynamische Erreichbarkeitsprüfung. Mittels dieser werden die möglichen Empfänger eines Alarmes innerhalb eines bestimmten Bereiches gezählt und können dem Benutzer angezeigt werden:



Dadurch sieht der Endanwender sofort, wie viele Personen er im Notfall erreichen kann.

Neue Sondereinstellungen, optimal für Headset User

Bereits in Version 5.2 gibt es für Alarme und Infos die Möglichkeit den Lautsprecher einzuschalten und den Ton auf maximale Lautstärke zu stellen. In Version 5.3 wurde diese Option noch weiterentwickelt. Es besteht jetzt optional die Möglichkeit die Lautsprecher automatisch einzuschalten und die Lautstärke zu maximieren oder die Lautsprecher einzuschalten und die Lautstärke beizubehalten, was beispielsweise für Anwender mit Headset von Vorteil ist.

Signal	<input checked="" type="checkbox"/> Signal bei Infoeingang.
Lautstärke	<input type="checkbox"/> Lautsprecher auf dem Client einschalten <input type="checkbox"/> Lautstärke beibehalten sonst volle Lautstärke.
Dauer	<input type="text" value="5"/> <input checked="" type="radio"/> Anzahl oder <input type="radio"/> Minuten des Signals/Sound bei Infoeingang.

Hier stehen erweiterte Soundoptionen zur Verfügung.

Erhöhung der Ausfallsicherheit beim Servergrid

Das Infoserver Grid ist ein Verbund aus einem Hauptserver und mehreren Clientservern. Das Grid dient dazu die Ausfallsicherheit zu erhöhen und zugleich die Last beim Infoversand zu verteilen.

In der Version 5.3.0.0 wurde die Kommunikation zwischen dem Clientserver und dem Hauptserver optimiert. Außerdem wird in der Servergrid-Übersicht nun eine koordinierte Globaltime, nämlich der UTC-Zeitstempel für den globalen Einsatz und den damit verbundenen unterschiedlichen Zeitzonen, verwendet.

Nutzung dynamischer Channels jetzt auch von Web-Anwendungen / Cloud

Da Web-Anwendungen und Cloud-Computing eine immer höheren Stellenwert haben, können mit Cordaware bestinformed die URL und der Titel des Internet Explorers oder des Windows Explorers mit Hilfe von dynamischen Channels und dynamischen Infoclientvalues überprüft werden. Somit kann die dynamische Informationsverteilung auch bei Webapplikationen verwendet werden.