



AVID iNEWS

Mehr Leistung für Nachrichtenredaktionen –
weltweit und rund um die Uhr

Produkt-Highlights

- Senderübergreifende Zusammenarbeit über die iNEWS-Community
- Integration von Drittanbieterlösungen via Web Services API
- Abspielen von Avid-Videsequenzen innerhalb von iNEWS

Höhere Zuschauerquoten bei geringeren Betriebskosten: Das iNEWS®-Newsroom-Computersystem (NRCS) ist eine dynamische, umfassend vernetzte Zentrale für die Erstellung und Verteilung von Nachrichtenbeiträgen. Mit dieser Komplettlösung für die Nachrichtenproduktion können Sie wichtige Nachrichten schnell zusammenstellen und verbreiten, den gesamten Newsroom vereinheitlichen und ein großes Publikum über verschiedene TV-, Radio-, Web- und Mobilkanäle erreichen.

UMFASSENDE NEWSROOM-KOMMUNIKATION UND -KONTROLLE

Mit dem Avid iNEWS-NRCS haben Sie sämtliche Abläufe in Ihrer Nachrichtenredaktion unter Kontrolle, direkt vom Desktop aus — vom Eingang der Agenturmeldungen und anderer Daten über das Erstellen von Rundowns bis hin zur Integration von Playout-Systemen für eine exakte Steuerung der Ausstrahlung. Mit der aktualisierten, benutzerfreundlicheren Oberfläche des Systems können Kunden direkt in der iNEWS-Workstation zu Interplay-Sequenzen gehörige Videos per Vorschau kontrollieren, Hyperlinks innerhalb von iNEWS-Stories erstellen und die Dateneingabe mithilfe von Dropdown-Listen und Kontrollfeldern standardisieren.

WENIGER AUFWAND, BESSERES ERGEBNIS

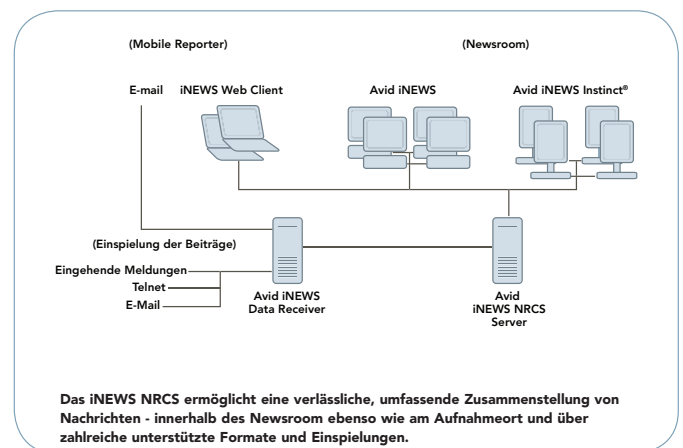
Durch den erhöhten Bedarf an Nachrichtenbeiträgen für verschiedene Plattformen hat sich die Newsroom-Landschaft verändert. Journalisten müssen heute Inhalte zusammenstellen, Skripte verfassen, auf Videomaterial zugreifen, Berichte für mehrere Plattformen parallel erstellen und Beiträge an angeschlossene Unternehmen weiterleiten. Die Schnelligkeit, Verlässlichkeit und Präzision der iNEWS-Lösung ermöglicht Journalisten eine rasche und fesselnde Berichterstattung, denn sie verlieren keine Zeit mehr mit mühsamen Aufgaben wie dem Umformatieren von Inhalten.

MEHR EFFIZIENZ, BESSERE ZUSAMMENARBEIT

Mit iNEWS sind Newsroom-Funktionen direkt am Aufnahmeort und in anderen Sendern nutzbar: Journalisten können an jedem beliebigen Ort und zu jeder Zeit an ihren Berichten arbeiten und den Zuschauern auf diese Weise brandaktuelle, fesselnde Storys bieten. Darüber hinaus bietet iNEWS Journalisten mehr Flexibilität bei der Annahme von Aufträgen, beim Recherchieren, bei der Skriptverfassung und bei der Zusammenarbeit zwischen mehreren Newsrooms. So können sie vielfältigere Inhalte präsentieren, ohne dabei im Newsroom präsent sein zu müssen.

WENIGER AUSGABEN

Mit Avid können Sie Ihre Hardware- und Betriebskosten (einschließlich der Ausgaben für Kühlung und Strom) entscheidend senken. iNEWS ermöglicht das Einsparen von Servern durch Zusammenfassung mehrerer Newsrooms auf einem iNEWS-System oder durch Server-Virtualisierung.



PRODUKTFUNKTIONEN

Skalierbarkeit

- Fügen Sie hunderte von Clients hinzu, ohne bei jeder Erweiterung des Senders, Netzwerks oder der Gruppe die Konfiguration ändern zu müssen.

Verfügbarkeit

- Der Betrieb kann ohne Unterbrechung fortgesetzt werden, auch wenn ein Server ausfällt.
- Alle Systemdaten werden auf mehreren Servern gespiegelt.

Offenheit

- iNEWS Web Services bieten anderen Herstellern vielfältige Funktionen für die Integration und den Austausch von Daten über das iNEWS Newsroom-System.

Standardisierung

- Administratoren haben umfassende Kontrolle über Inhalte und Formate.
- Administratoren können festlegen, wie Daten über Auswahllisten, Kalenderfunktionen und Kontrollfelder eingegeben werden.
- Erweiterte Anwender-Zugriffsberechtigungen bieten mehr administrative Kontrolle.

Zusammenarbeit

- Nutzen Sie die Ressourcen Ihres Unternehmens optimal – mit der iNEWS Community.

- iNEWS ermöglicht die gemeinsame Nutzung von Inhalten und die Zusammenarbeit von Sendergruppen und Sendernetzen.

Konfigurierbare Software-Oberfläche

- Sie können Ihren Arbeitsplatz an Ihre Anforderungen anpassen: mit konfigurierbaren Werkzeugleisten, Vorlagen, verschiedenen Anzeigemodi für den Arbeitsbereich und Makros.

Unterstützung mehrerer Sprachen

- iNEWS kann überall auf der Welt in der jeweiligen Sprachversion und mit voller Unicode-Unterstützung eingesetzt werden.

Mobile Workflows

- Dank Remote-Verbindung können Journalisten alle Arbeiten direkt am Aufnahmeort erledigen und sind immer auf dem Laufenden.
- Web-Zugriff ermöglicht die Anzeige von iNEWS-Inhalten auf mobilen Geräten.

Zugriff

- Über den iNEWS Web-Client können Kunden, Journalisten und Produzenten Beiträge und Rundowns erstellen, anzeigen und bearbeiten.
- Eine Verbindung via Internet Explorer oder Firefox ist auch bei niedrigen Übertragungsraten (9600 bps) möglich.

Nachrichtenerfassung

- Der Data Receiver ermöglicht eine einheitliche Erfassung von

Agenturmeldungen und anderen Beiträgen über Serien-Feeds, Telnet, E-Mail oder überwachte Informationsquellen.

- Unterstützt alle Standard-Formate für Agenturmeldungen wie ANPA, IPTC und NewsML.
- Bietet zusätzliche Konfigurationsmöglichkeiten für benutzerdefinierte Formate.

Gerätesteuerung

- iNEWS Command ermöglicht Steuerung verschiedener Videoserver und Grafikgeräte von Drittanbietern.
- Die iNEWS-Kommunikation mit Controllern anderer Hersteller erfolgt über das MOS-Protokoll.

Editing für Journalisten

- iNEWS Instinct® stellt Journalisten eine umfassende Editing-Lösung und ein innovatives Tool für die Berichterstattung zur Verfügung.
- Stellt Video-, Skript- und Audio-Editing-Funktionen in einer einzigen Oberfläche bereit.

AVID TOTAL SERVICES

Avid Total Services für Broadcast-Unternehmen bietet Schulungen, Beratung sowie 24-Stunden-Support durch Experten. So wird sichergestellt, dass die Nachrichten immer pünktlich ausgestrahlt werden. Weitere Informationen zu Avid Total Services erhalten Sie unter: www.avid.com/services.

SYSTEMANFORDERUNGEN

Server

Prozessor

Mindestens 1,6-GHz-Einzelprozessor, Dual-Prozessor empfohlen

Arbeitsspeicher

1 GB RAM empfohlen

Festplatte

Mindestens 20 GB, 40 GB empfohlen
RAID 5 mit 4 oder mehr Festplatten empfohlen (Software RAID nicht unterstützt)

Com-Anschluss

COM1-Anschluss erforderlich

Netzwerkkarten

2 Red Hat Enterprise Linux v5.0-zertifizierte Netzwerkkarten

DVD-ROM

Red Hat Enterprise Linux v5.0-zertifiziertes DVD-ROM-Laufwerk

Bandlaufwerke

Red Hat Enterprise Linux v5.0-zertifiziertes Bandlaufwerk (1 pro Server), Wechselfestplatten nicht für Backups geeignet

Betriebssystem

Red Hat Enterprise Linux ES v5.0 (eine Kopie pro Server erforderlich)

Client-Workstation

Prozessor

Mindestens 700 MHz, 1 GHz empfohlen

Arbeitsspeicher

512 MB RAM

Festplatte

10 GB oder größer

Grafikkarte

SVGA 1024 x 768, 8 MB DRAM (Minimum)

Betriebssystem

Windows XP Professional oder Windows Vista

Data Receiver-Server

Prozessor

2,5 GHz-Prozessor

Arbeitsspeicher

1 GB RAM

Festplatte

20 GB oder größer

Netzwerkkarte

Windows-kompatible 10/100/1000 NIC

DVD-ROM

DVD-ROM-Laufwerk

Betriebssystem

Windows XP Professional, Windows 2003 Server

Bus

Freier PCI-X-Steckplatz

Produktspezifikationen können ohne Vorankündigung geändert werden.

Weitere Informationen erhalten Sie unter www.avid.com/iNEWS.

Unternehmenssitz
800 949 AVID (2843)

Vertretung in Asien
+ 65 6476 7666

Vertretung in Europa
+ 44 1753 655999

