

Standardisiertes Status-Monitoring auf NMOS-Systemen



Mit diesem Beitrag möchten wir auf eine interessante Erweiterung des NMOS-Standards aufmerksam machen. Die Autoren dieses White Papers sind Sandro Furter, Senior Project Manager beim Schweizer Radio und Fernsehen SRF (links) und Stefan Ledergerber, CEO Simplicity GmbH (rechts).

Ab 2020 wird das Schweizer Radio und Fernsehen (SRF) mit einem vollständig auf IP-Technologie basierendem News- und Sportgebäude in Zürich auf Sendung. Aufgrund seiner Erfahrungen weist SRF auf den noch ungenügenden Stand der Industrie bei der Zustandsüberwachung von IP-Systemen hin.

Im Whitepaper beschreibt SRF diese Herausforderungen und empfiehlt ein Set von vier wesentlichen Alarmen für eine effizientere Fehlerdiagnose. Diese Empfehlung wurde nun von der Advanced Media Workflow Association (AMWA) anerkannt und wird derzeit in den NMOS Standard, basierend auf IS-12, integriert. Dies wird die Überwachung und Fehlerbehebung von NMOS-basierten Systemen vereinfachen.

PDF-Download: [Standardized Status Monitoring on NMOS Systems](#) (EN)