



DNS one

ist das, was Sie von einem Dialog Noise Suppressor auf Softwarebasis erwarten. Ein Pro Tools Plug-In für Mac OS X und Windows, ohne Kompromisse bezüglich der Klangqualität, mit der Academy Award ausgezeichneten Performance seiner berühmten Geschwister DNS1500, DNS2000 und DNS3000. Kombiniert zu einer neuen Bedienoberfläche, die hunderte von DNS Kanälen (Software und Hardware in jeder Mischung) von einem Pro Tools Host steuert, ist DNS One der leistungsfähigste und flexibelste Noise Suppressor, der je entwickelt wurde.

Warum DNS?

Geräusche umgeben uns überall: Verkehr, Flugzeuge, Geräusche im Auto, Klimaanlage, Wind, Regen, Hall. Sie stören die Menschen und können viele Aufnahmen unbrauchbar machen. Unterdrückungsverfahren sind notwendig, um O-Töne zu säubern, um Umgebungsgeräusche für Live-Übertragungen im Fernsehen und Radio zu vermindern, um Sound Effekte für Archive zu neuem Leben zu erwecken oder um die Sprachverständlichkeit bei gerichtlichen Untersuchungen zu verbessern.

Vor CEDAR's DNS Technologie war man gezwungen, Tiefpässe oder andere Filter, Noise Gates, Dynamikprozessoren oder analoge Encode/Decode Systeme zu verwenden. Glücklicherweise können Sie jetzt Rumpeln, Raumklang, Pfeifen oder Kamerageräusche mit CEDAR's DNS aus den Sprachaufnahmen entfernen.

Leistung und Steuerung

Mit der Leistung und Audioqualität unserer Hardwareprodukte ist DNS One eine flexible und vollautomatisierte DNS Implementation speziell für Pro Tools User. Es ist ideal im Studio und speziell in der Post Produktion, bei Film, TV und Video.

Unbrauchbare Interviews werden verständlich, hohe Kosten für die Nachsynchronisation werden eingespart. O-Töne zahlloser Spielfilme wurden gerettet. Um die Worte der Academy of Motion Picture Arts and Science zu verwenden: DNS wurde „wahrscheinlich in jedem wichtigen Spielfilm, der in den letzten Jahren aus Hollywood kam, verwendet“. Man findet ihn nun in fast alle wichtigen Dubbing Stages der Welt.

DNS One wird mit der speziellen DNS Control System Software gesteuert. Mehr als nur ein GUI für DNS One funktioniert dieses RTAS Plug-In für Pro Tools LE und HD Systeme auf Mac OS X und Windows Betriebssystemen. Es steuert so viele DNS One Instanzen, wie Ihr



Host System es erlaubt und zusätzlich bis zu 126 DNS2000 und/oder DNS3000 Geräte. Es ist in die Pro Tools Automation und Hardware Controller wie Icon, D-Control oder D-Command integriert. Das DNS Control System ist kompatibel mit DNS One, DNS2000 und DNS3000, also können die Anwender DNS One zusammen mit Hardwareeinheiten installieren, Sessions auf der einen DNS Plattform erstellen und ggf. später auf einer anderen verwenden.

Academy Award ausgezeichnete Technologie

Der CEDAR DNS1000 führte die DNS Technologie ein, auf der alle folgenden DNS Produkte basierten. Es war das erfolgreichste Produkt seiner Art, das je gebaut wurde und wird in TV, Film und Post Studio weltweit eingesetzt. Im Februar 2005 hat die Academy of Motion Picture Arts and Science die Entwickler dafür mit dem Technical Achievement Award („Technical Oscar“) gewürdigt.