

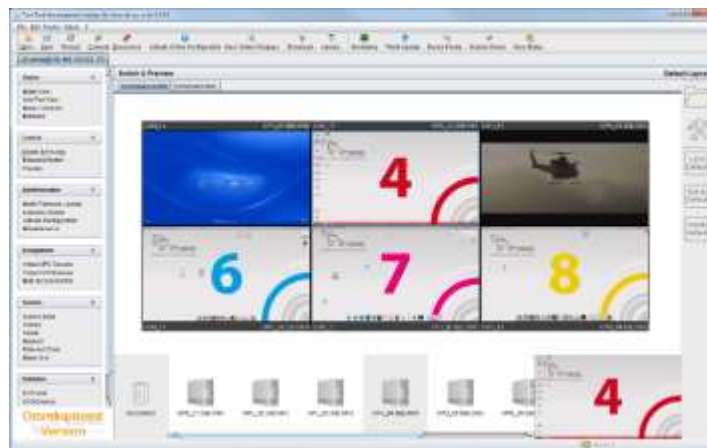
## Communiqué Presse

IBC 2016 Stand 7.B30

IHSE GmbH  
Maybachstrasse 11  
88094 Oberteuringen  
Germany

phone +49 7546 9248-0  
fax +49 7546 9248-48  
email info@ihse.de  
web www.ihse.com

### **IHSE lance une nouvelle fonctionnalité IP pour la surveillance et la commutation des CPUs et consoles**



**Oberteuringen, le 25 Août 2016 - IHSE présente une nouvelle fonctionnalité *Switch and Preview* du Draco tera tool, le puissant logiciel basé sur Java pour la configuration, le contrôle, la mise à jour et la maintenance d'un système de commutation matriciel KVM Draco tera.**

La fonction *Switch and Preview* permet une surveillance facile et conviviale de toutes les sources vidéo connectées et gère l'interconnexion des ordinateurs et consoles indépendamment de leur emplacement par le biais d'une connexion IP.

La nouvelle extension du logiciel Draco tera tool permet d'ajouter en direct les prévisualisations d'images des signaux vidéo à son interface graphique utilisateur, ce qui simplifie et facilite la surveillance simultanée des connexions de commutation individuelles.

Les images en direct sont présentés sur une mise en page d'écran configurable individuellement à l'aide d'un puissant encodeur Teracue double flux H.264 IP connecté à deux consoles Draco vario HDMI. La nouvelle fonction ajoute la possibilité d'assigner facilement des CPU aux consoles en utilisant la fonctionnalité « drag and drop » directement à l'écran avec une interface souris ou tactile. Ceci permet la commutation étendue à tout emplacement distant équipé d'une connexion IP à haute performance.

Pour assurer la sécurité, les paramètres de commutation sont réglés au travers du logiciel Draco tera tool, mais l'accès ou le contrôle direct des CPUs (sources) ou d'autres dispositifs sources ne sont pas possibles.

Le commutateur Draco tera intégrant la fonction *Switch and Preview* sera présenté en démonstration durant l'IIBC à Amsterdam, du 9 au 13 Septembre 2016, stand 7.B30, avec tous les autres produits KVM de la gamme IHSE.

## **A propos d'IHSE**

IHSE est développeur de technologies et leader dans la fabrication de solutions KVM de haute technologie avec une expérience de 30 ans. La technologie KVM permet la commutation à distance, l'extension et la conversion des signaux d'ordinateur primaires, y compris DVI, HDMI, 4K, DisplayPort, audio numérique et USB. IHSE développe et fabrique, depuis son siège près du lac de Constance en Allemagne, une vaste gamme de commutateurs et extendeurs KVM offrant une transmission de signaux sans perte visuelle.

Les produits IHSE ont été certifiés pour leur qualité de fabrication, de fonctionnement, et de résilience avec d'énormes vitesses de transfert. De nombreuses institutions de renom pour l'ensemble des marchés verticaux y compris dans les secteurs du Broadcast, de la Post-production, des Banques, de la Santé, du domaine maritime, du contrôle de trafic aérien et des institutions gouvernementales font confiance aux solutions KVM d'IHSE. Pour de plus amples informations merci de vous rendre sur notre site [www.ihse.com](http://www.ihse.com)

## **Contact Presse**

### **IHSE GmbH**

Stefan Ruppert  
Maybachstrasse 11  
88094 Oberteuringen/Germany  
Email: [stefan.ruppert@ihse.de](mailto:stefan.ruppert@ihse.de)  
Phone: +49 7546 9248-59  
Web: [www.ihse.de](http://www.ihse.de)

### **Établissements français de l'IHSE**

Catherine Berriat  
Email: [catherine.berriat@ihse.de](mailto:catherine.berriat@ihse.de)  
Phone: +33 6 78 47 88 22