



Matrox® Monarch LCS Radar

Contrôle centralisé

L'appareil idéal pour enregistrer des cours magistraux

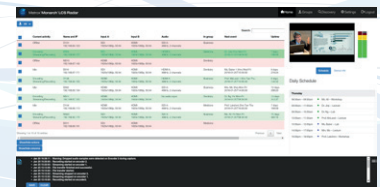


Gérez vos appareils en réseau

Que ce soit sur un campus, dans une ville, dans un pays, ou même dans le monde entier, de nombreuses organisations utilisent des appareils installés en réseau. Sans l'aide d'un outil de contrôle centralisé, leur gestion peut représenter un défi pour les administrateurs qui cherchent à assurer des opérations quotidiennes fluides. Le Matrox Monarch LCS Radar est une application web performante, mais facile à utiliser, qui permet aux administrateurs de contrôler tous les appareils Monarch LCS connectés, d'identifier et de résoudre tous les problèmes à distance. Son tableau de bord intuitif affiche le statut tous les appareils, ainsi que toutes les notifications des différents problèmes de connectivité rencontrés sur le réseau. Vous pouvez accéder au Monarch LCS Radar depuis n'importe quel périphérique disposant d'un navigateur web et situé dans le même environnement réseau.

Accédez à toutes les informations

Sur le tableau de bord du Monarch LCS Radar, un code couleur permet d'identifier facilement les différents problèmes. Grâce à une conception claire et simple, les administrateurs peuvent consulter l'activité et l'historique de tous les appareils Monarch LCS. Pour une gestion efficace de l'ensemble de l'infrastructure d'un campus, le Monarch LCS Radar affiche également l'état de chaque entrée audio et vidéo, ainsi que la résolution d'entrée et la fréquence d'images de chaque appareil.



See larger format on back.



Visionnez en toute sécurité

Pour vous protéger des erreurs réseau ou humaines, notre tableau de bord intégré fournit un aperçu clair des entrées audio et vidéo avant ou pendant l'encodage. Les administrateurs peuvent rapidement basculer entre deux entrées.

Alertes automatiques

Les administrateurs doivent répondre aux demandes quotidiennes du personnel des différents services. Un administrateur peut configurer l'envoi automatique de notifications par courriel si un problème apparaît sur un appareil en fonction. Le niveau de sécurité du réseau s'en trouve alors amélioré, car si une intervention immédiate est nécessaire, un administrateur peut accéder au Monarch LCS concerné à partir de n'importe quel emplacement du réseau.



Groupes organisés

Dans les grandes organisations, de nombreux appareils sont connectés en réseau, afin que plusieurs départements puissent collaborer. Le Monarch LCS Radar permet aux administrateurs de se connecter et de répertorier les appareils dans différents groupes (des départements de médecine dentaire, d'économie ou de médecine, par exemple) et de consulter les appareils appartenant à un groupe en particulier. Un affichage simplifié permet aux administrateurs de gérer les différents groupes à partir d'un menu déroulant. Ils peuvent ainsi choisir de visualiser un ou plusieurs groupes, ou l'ensemble des périphériques du réseau.

Outils d'administration supplémentaires

Le tableau de bord du Monarch LCS Radar affiche une vue d'ensemble de tous les appareils Monarch LCS, l'historique de chaque appareil, et permet de répertorier les éventuels problèmes survenus. Sur une seule page, vous pouvez visualiser les événements quotidiens programmés, l'adresse IP et MAC et le numéro de série de chaque appareil Monarch, ainsi que son statut actuel, qu'il soit inactif, en cours d'enregistrement ou de diffusion, en train de transférer des fichiers ou hors ligne. Pour aller encore plus loin, les administrateurs peuvent visualiser les modes de production de chaque encodeur et le temps écoulé d'une opération d'encodage en cours. De plus, à partir de l'interface utilisateur du Monarch LCS Radar, les administrateurs peuvent lancer le centre de contrôle Monarch et accéder à tous les appareils Monarch LCS afin d'ajuster leurs réglages, de lancer des enregistrements ad hoc, et bien plus encore.



Matrox Monarch LCS Radar

[Home](#)
[Groups](#)
[Discovery](#)
[Settings](#)
[Logout](#)

[Schedule](#)
[Device info](#)

Daily Schedule

Thursday	
08:30am - 09:30am	Ms. Ali - Workshop
09:00am - 11:00am	Dr. Joly - Lecture
09:30am - 10:30am	Dr. Ng - Lab
10:00am - 11:30am	Prof. McLeod - Lecture
10:30am - 12:00pm	Ms. Baker - Lab
14:00pm - 17:00pm	Mrs. Mo - Lecture
16:00pm - 18:00pm	Prof. Lakshmi - Workshop

Current activity	Name and IP	Input A	Input B	Audio	In group	Next event	Uptime
Offline	D101 192.168.65.123	SDI: 1920x1080p, 59.94	HDMI: 1920x1080p, 59.94	SDI A: 48KHz, 2 channels	Business		
Encoding Streaming/Recording	B204 192.168.66.137	SDI: 1920x1080p, 59.94	HDMI: 1920x1080p, 59.94	HDMI A: 48KHz, 2 channels	Medicine	Dr. Joly 2hrs Mon-Fri 2018-01-25T10:00:00	7 days 168:06
Offline	M210 192.168.67.145	HDMI: 1920x1080p, 59.94	HDMI: 1920x1080p, 59.94		Dentistry		
Idle	B210 192.168.67.111	SDI: 1920x1080p, 59.94	HDMI: 1920x1080p, 59.94	HDMI A: 48KHz, 2 channels	Dentistry	Ms. Baker 1.5hrs Wed-Fri 2018-01-25T16:30:00	9 days 216:24
Encoding Streaming/Recording	D106 192.168.65.159	HDMI: 1920x1080p, 59.94	HDMI: 1920x1080p, 59.94	HDMI A: 48KHz, 2 channels	Business	Prof. McLeod 1.5hrs Tue-Thu 2018-01-25T10:00:00	6 days 144:52
Idle	B202 192.168.65.134	HDMI: 1920x1080p, 59.94	HDMI: 1920x1080p, 59.94	SDI A: 48KHz, 2 channels	Business	Mrs. Mo 3hrs Mon-Fri 2018-01-25T14:00:00	12 days 288:20
Encoding Streaming/Recording	M311 192.168.67.122	HDMI: 1920x1080p, 59.94	HDMI: 1920x1080p, 59.94	No audio input	Dentistry	Dr. Ng 1hr Mon-Fri 2018-01-25T09:30:00	13 days 312:37
Idle	D104 192.168.66.113	HDMI: 1920x1080p, 59.94	HDMI: 1920x1080p, 59.94	SDI A: 48KHz, 2 channels	Medicine	Prof. Lakshmi 2hrs Tue-Thu 2018-01-25T16:00:00	7 days 168:09
Encoding Streaming/Recording	M303 192.168.65.170	SDI: 1920x1080p, 59.94	HDMI: 1920x1080p, 59.94	SDI A: 48KHz, 2 channels	Business	Ms. Ali 1hr Mon-Fri 2018-01-25T08:30:00	15 days 360:16
Offline	B211 192.168.66.191	SDI: 1920x1080p, 59.94	HDMI: 1920x1080p, 59.94		Medicine		

Showing 1 to 10 of 10 entries

Previous
1
Next

Showhide actions
Showhide columns

- Jan 25 16:38:11 : Warning: Dropped audio samples were detected on Encoder 2 during capture.
- Jan 25 15:30:00 : Recording started on encoder 1.
- Jan 25 15:30:00 : Streaming started on encoder 1.
- Jan 25 15:13:09 : File transfer finished and successful.
- Jan 25 15:13:02 : File transfer started.
- Jan 25 15:12:02 : Streaming stopped on encoder 2.
- Jan 25 15:12:02 : Streaming started on encoder 1.
- Jan 25 15:10:00 : Recording started on encoder 2.

SAVE
CLEAR

Contactez Matrox pour en savoir plus ou effectuer un achat

Siège social (Amérique du Nord) : 1 800-361-1408 ou +1 514-822-6000
 Royaume-Uni : +44 (0) 1895 827260, Allemagne : +49 89 62170-444
 Email: graphics@matrox.com

À propos de Matrox Graphics Inc.

Matrox Graphics est l'un des principaux fabricants d'ASIC, de cartes, d'appareils et de logiciels haut de gamme et réputés pour leur fiabilité. Sur la base de ses compétences de conception internes et d'une assistance client dédiée, les produits Matrox fournissent des captures, extensions, diffusions et affichages d'une qualité exceptionnelle. Matrox développe des produits haut de gamme depuis 1976 et sa technologie est appréciée par des professionnels et partenaires dans le monde entier. Matrox est une entreprise privée dont le siège social se situe à Montréal (Canada). Pour plus d'informations, consultez la page www.matrox.com/graphics/fr.

© 2018 Matrox Graphics, Inc. Tous droits réservés. Matrox se réserve le droit de modifier les caractéristiques des produits sans préavis. Matrox et les noms des produits Matrox sont des marques déposées au Canada ou dans d'autres pays et/ou des marques commerciales de Matrox Electronic Systems, Ltd et/ou Matrox Graphics Inc. Tous les autres noms de produits et de sociétés sont des marques déposées et/ou des marques commerciales de leurs propriétaires respectifs. 06/2018

