

ewl Rechenzentrum AG fait confiance aux [solutions SMACS](#) de [FASTCOM](#) pour la sécurité du sas matériel de son datacenter



- [ewl Rechenzentrum AG](#) construit un nouveau datacenter respectueux du climat, qui doit être hautement sécurisé et durable.
- Conformément au design fait par [DATASIGN](#), une sécurité élevée doit être mise en œuvre.
- ewl Rechenzentrum AG a choisi le système **SMACS Mat** de **FASTCOM** pour sécuriser l'accès du matériel au datacenter.

Lausanne, Suisse – 1^{er} février 2023

FASTCOM Technology SA annonce l'achèvement du projet avec ewl Rechenzentrum AG pour son nouveau datacenter à haute efficacité énergétique. DATASIGN a développé le design du datacenter et effectue la direction générale du projet. Pour une sécurité optimale du datacenter, la solution [SMACS Mat](#) de FASTCOM est installée dans le sas matériel afin de garantir que seul du matériel peut passer par le sas.

Le défi : ewl Rechenzentrum AG construit un nouveau datacenter pour la co-location à Lucerne. Le datacenter doit être énergétiquement efficace, modulaire et très moderne. DATASIGN a conçu le design du datacenter sur la base de sa longue expérience avec de tels projets. Un point important du design est la sécurité des flux de personnes et/ou de matériel. En particulier, le datacenter possède un sas pour le matériel, par lequel seul du matériel peut passer. Le contrôle doit être automatique et les processus de passage spéciaux, comme le mode de sortie d'urgence, doivent être implantés. En outre, le sas doit être confortable à utiliser et être intégré de manière optimale à l'architecture du bâtiment.

La solution : Le SMACS Mat est la solution qui permet la sécurisation du flux de matériel par un sas matériel. Le système SMACS s'intègre parfaitement dans l'infrastructure existante. Des modes spéciaux, y compris le mode de sortie d'urgence et des processus de passage spécifiques, sont disponibles.

«La solution de Fastcom nous aide à gérer les flux de matériel de manière simple, sûre et vérifiable, que cela soit à l'entrée ou à la sortie du datacenter. Nos clients l'apprécient beaucoup.»

Marco Reinhard, Directeur, ewl Rechenzentrum AG, Suisse

###

À propos d'ewl

ewl "energie wasser luzern" a construit avec le datacenter « Stollen Luzern » un datacenter de haute sécurité au cœur de la ville de Lucerne. Le datacenter se trouve dans un complexe de bunkers souterrains, protégé du monde extérieur. L'exploitation est très efficace sur le plan énergétique : le datacenter fonctionne à l'électricité écologiquement neutre et est refroidi par l'eau du lac des Quatre-Cantons. De plus, la chaleur dégagée par les serveurs sert de source de chaleur pour chauffer les bâtiments environnants.



À propos de DATASIGN

DATASIGN développe, construit et exploite des infrastructures de datacenters. Du datacenter d'entreprise axé sur le client au grand centre de données de co-location, DATASIGN fournit les compétences de toutes les disciplines spécialisées sous un même toit. Ses clients apprécient également le soutien à l'exploitation, quel que soient les domaines.

À propos de FASTCOM

FASTCOM est une entreprise leader dans le domaine des sas multi-flux. Basée en Suisse, FASTCOM est une entreprise indépendante, active dans le monde entier depuis plus de 20 ans. Pour plus d'informations, veuillez visiter : <https://www.fastcom-technology.com/fastcom?lang=fr>

###

Contacts:

Dr. Fabrice Moscheni
+41 21 619 06 75
moscheni@fastcom-technology.com

Eugen Zähler
+49 2241 168 9004
zaehler@fastcom-technology.com

Alexandros Delibamidis
+49 173 522 63 85
delibamidis@fastcom-technology.com