

Das **THESEE** Tier IV-Rechenzentrum strebt nach Exzellenz und implementiert die Vereinzelung-Sicherheit mit der **SMACS** Lösungen von **FASTCOM**

- Das Rechenzentrum **Thésée** in « Île-de-France » ist Tier IV-zertifiziert und strebt nach Exzellenz.
- Die Personen- und Materialflüsse werden durch die **SMACS**-Lösungen von **FASTCOM** automatisch gesichert und erfüllen somit die höchsten Sicherheitsstandards.
- **SMACS**-Lösungen ermöglichen gleichzeitig hohe Sicherheit und operationelle Flexibilität.



Lausanne, Schweiz – 6. Mai 2021

FASTCOM Technology SA kündigt die Zusammenarbeit mit dem Rechenzentrum **Thésée** in « Île-de-France » (Frankreich) an. **Thésée** ist Tier IV-zertifiziert und will als Referenz im Bereich Rechenzentren positioniert sein. **SMACS Flex-** und **SMACS FlexMat**-Lösungen sichern den Personen- und Materialflüsse. Die **SMACS**-Lösungen gewährleisten somit eine optimale Zutrittssicherheit und ermöglichen gleichzeitig eine große operationelle Flexibilität. Das Projekt wird in Zusammenarbeit mit den Unternehmen **SPIE** und **GENETEC**.



« Wir streben nach Exzellenz und eine Referenz im Bereich Rechenzentren sein. Die **SMACS**-Lösungen von **FASTCOM** bieten uns optimale Sicherheit für die verschiedenen Flüsse, die in das Rechenzentrum ein- und ausgehen, und ermöglichen gleichzeitig eine große betriebliche Flexibilität. »

M. Arbaretaz, Technischer Direktor « Datacenter Thésée », Paris, Frankreich

Die Herausforderung : Das Rechenzentrum **Thésée** strebt nach Exzellenz in den Bereichen Wirtschaft, Technik, Energie und Kohlenstoff. Tier IV-zertifiziert und zu 100% französischer Host, bietet **Thésée** einen souveränen Ansatz für die Datenspeicherung. In diesem Zusammenhang ist die Zutrittskontrolle sehr wichtig. Insbesondere müssen alle ein- und ausgehenden Personen- und Materialflüsse kontrolliert werden. Typische Flüsse sind Menschen, Menschen im Rollstuhl, Handgepäck und Großgeräte. Diese Sicherheit sollte jedoch nicht auf Kosten der betrieblichen Flexibilität und der Kundenorientierung gehen.

Die Lösung : Die SMACS-Lösungen von FASTCOM erfüllen die Spezifikationen von Thésée. Ein SMACS Flex und drei SMACS FlexMat werden somit mit perfekter Integration in die architektonische und technische Infrastruktur installiert. Diese vier Schleusen haben für einige zwei Türen und für andere drei Türen. Für letztere wird ein spezifischer Prozess für den Zugang zur 3. Tür eingerichtet. Der Personenfluss, einschließlich Rollstuhlfahrer, und der Materialfluss (bis zu einer "Europaletten"-Größe) werden gleichzeitig sichergestellt. Spezielle Modi, einschließlich des Notausgangsmodus und des VIP-Modus, sind verfügbar.

###

Über [Thésée DataCenter](#)

Thésée DataCenter ist ein französischer Colocation-Hosting-Dienstleister (von wenigen Gestellen bis zu einem kompletten Gebäude), der gegenüber Telekommunikationsbetreibern und Cloud-Anbietern unabhängig ist. Thésée DataCenter ist in der Region West-Paris basiert und hat als Aktionär die IDEC Group und die „Banque des Territoires“, einer Tochtergesellschaft von „Caisse des Dépôts et Consignations“. Thésée DataCenter richtet sich an private und öffentliche Kunden, die sich für die Sicherheit und Souveränität ihrer Daten einsetzen. Das Thésée DataCenter richtet sich auch an Cloud-Computing-Dienstleistungsunternehmen, die besonders darauf achten, effiziente Infrastrukturen mit hoher Verfügbarkeit und hoher Intensität sowie Unabhängigkeit von Haupt-akteuren zu haben. Das Thésée DataCenter achtet sehr auf die Energieeffizienz seiner Zentren und auf die Minimierung des CO2-Fußabdrucks seiner Kunden. Für weitere Informationen besuchen Sie <https://thesee-datacenter.com/>

Kontakte

Eric Arbaretaz

eric.arbaretaz@thesee-datacenter.fr

###

Über [FASTCOM](#)

FASTCOM ist ein führendes Unternehmen für Multi-Flow-Schleusen. Basiert in der Schweiz, ist FASTCOM ein unabhängiges Unternehmen, das seit über 20 Jahren weltweit aktiv ist. Für mehr Information besuchen Sie bitte: <https://www.fastcom-technology.com/fastcom>.

Kontakte

Dr. Fabrice Moscheni

+41 21 619 06 75

moscheni@fastcom-technology.com

Eugen Zähler

+49 2241 168 9004

zaehler@fastcom-technology.com