

COLOCATIONIX BREMEN

MEHR SICHERHEIT GEHT NICHT!





In Bremen hat die ColocationIX GmbH ihr Rechenzentrum in einem umgebauten Atomschutzbunker mit digitaler Schließtechnik von SimonsVoss ausgestattet. Kunden, die hier IT-Kapazitäten buchen, und die Beschäftigten des Dienstleisters profitieren von den Vorteilen des elektronischen Zutrittskontrollsystems.



ANFORDERUNG

Zum Anforderungsprofil des elektronischen Schließsystems zählte unter anderem:

- Höchstes Sicherheitsniveau der Komponenten
- Zuweisung der Berechtigungen auf Ebene der einzelnen Schließung
- Protokollierung des Zutritts
- Einfachheit der Installation und Wartung
- Zentrale Administration
- Langfristiger Support durch den Hersteller



LÖSUNG

Das digitale Schließsystem 3060 von SimonsVoss wurde komplett vernetzt und angebunden an bereits vorhandene Komponenten im Gebäude.

Die Schließzylinder-Vernetzung wird über WaveNet mit Power Over Ethernet (PoE) sichergestellt, die als Access-Points fungieren. Die zugrundeliegenden PoE-Netzwerk Switches sind per Glasfaser verbunden.



VORTEILE

Jeder Zutritt kann individuell nachverfolgt werden. In Kombination mit der vorhandenen Videoüberwachung und Biometrie-Erkennung ist im Notfall schnell ersichtlich wer sich aktuell bzw. zu einer bestimmten Zeit wo im Gebäude befindet oder befunden hat.

SimonsVoss
technologies

SimonsVoss Technologies GmbH

FeringasträÙe 4

D - 85774 Unterföhring

T. +49 89 99 228 555

info-simonsvoss@allegion.com

www.simons-voss.com

A BRAND OF **ALLEGION**

