
Physische Sicherung, Diebstahlsicherung, Zutrittskontrolle

Übersicht über den Dienst

Durch eine Reihe von Maßnahmen wird die physische Sicherheit von Personen und Objekten am Fachbereich 3 gewährleistet.

Erbringer:	FB3-Technik
Scope:	FB3, Gäste des FB3
Kunden:	Basisdienst für alle FB3-Mitglieder
Bedarfsniveau:	Sehr hohes Bedarfsniveau
Priorität:	Höchste Priorität
Status:	Betriebsphase

Technische Unterstruktur

- Zentrale Zutrittskontrollanlage im Gebäude MZH mit Kartenlesern und Induktivkarten (Chipkarten)
- Zutrittskontrolle für Büros, Labore, Rechner-Pools und andere Bereiche
- Vergabe von Induktivkarten für die Zutrittskontrolle an alle Mitglieder des FB3 sowie an Gäste
- Webanwendungen zur Verwaltung der Induktivkarten und für die Vergabe von Zutrittsrechten; Integration in LDAP
- Beteiligung der FB3-Technik an der Planung und Weiterentwicklung der Videoüberwachung im Gebäude MZH
- Alarmgesicherte Serverräume, zum Teil mit separater Zutrittskontrolle
- Physische Diebstahlsicherung für hochwertige Rechner in öffentlichen Rechner-Pools
- Regelmäßige Durchführung von Sicherheitsunterweisungen für alle Mitarbeiter zu Brandschutz und anderen Themen

Besondere Eigenschaften

- Die Induktivkarten für die Zutrittskontrolle werden zeitlich befristet vergeben und müssen regelmäßig verlängert werden

Beziehungen zu anderen Diensten

- Integriert in Identity Management [identity-management.html] des FB3
- Besondere Sicherheitsanforderungen im zentralen Rechner-Pool [cip-pool.html] des FB3

Physische Sicherung, Diebstahlsicherung, Zutrittskontrolle

Absehbare Entwicklungen

- Anhebung des physischen Sicherheitsniveaus im zentralen Rechner-Pool des FB3

Aufwand für den Dienst

Beteiligte Personen		
Bereich	Mitarbeiter	Zeit/Mitarbeiter
zentrale, dezentrale Technik	ca. 5 Techniker	ca. 20d/a
zentrale, dezentrale Technik	ca. 12 Techniker	ca. 1d/a
Zeitliche Gliederung		
mehrmals pro Woche	eine Stunde	einfache Tätigkeiten
mehrmals pro Jahr	mehrere Tage	anspruchsvollere Tätigkeiten
einmal pro Jahr	einen Tag	Experten-Tätigkeiten

Autor: Oliver Laumann

Stand: \$Id: safety.xml,v 1.3 2012/01/31 09:24:49 net Exp \$

URL: <http://www.informatik.uni-bremen.de/t/info/dienste/safety.html>