

Gelöschte Gefährdungszuordnungen

Baustein	Alt	Bausteinname	Gefährdung	Gefährdungstitel
B 1.10	(9.1)	Standardsoftware	G 3.38	Konfigurations- und Bedienungsfehler
B 2.8	(4.5)	Häuslicher Arbeitsplatz	G 1.4	Feuer
B 2.9	(4.6)	Rechenzentrum	G 2.20	Unzureichende oder falsche Versorgung mit Verbrauchsgütern
B 3.101	(6.1)	Allgemeiner Server	G 1.4	Feuer
			G 1.5	Wasser
			G 1.8	Staub, Verschmutzung
			G 2.32	Unzureichende Leitungskapazitäten
			G 4.8	Bekanntwerden von Softwareschwachstellen
			G 5.4	Diebstahl
			G 5.8	Manipulation an Leitungen
			G 5.24	Wiedereinspielen von Nachrichten
			G 5.25	Maskerade
			G 5.27	Nichtanerkennung einer Nachricht
			G 5.28	Verhinderung von Diensten
			G 5.43	Makro-Viren
B 3.102	(6.2)	Server unter Unix	G 4.1	Ausfall der Stromversorgung
			G 5.40	Abhören von Räumen mittels Rechner mit Mikrofon
B 3.103	(6.4)	Server unter Windows NT	G 5.40	Abhören von Räumen mittels Rechner mit Mikrofon
B 3.105	(6.6)	Server unter Novell Netware 4.x	G 4.1	Ausfall der Stromversorgung
B 3.106	(6.9)	Server unter Windows 2000	G 1.1	Personalausfall
B 3.202	(5.99)	Allgemeines nicht vernetztes IT-System	G 2.9	Mangelhafte Anpassung an Veränderungen beim IT-Einsatz
			G 2.22	Fehlende Auswertung von Protokolldaten
			G 3.9	Fehlerhafte Administration des IT-Systems
B 3.203	(5.3)	Laptop	G 1.1	Personalausfall
			G 1.4	Feuer
			G 1.5	Wasser
			G 1.8	Staub, Verschmutzung
			G 4.7	Defekte Datenträger
B 3.204	(5.2)	Client unter Unix		

			G 1.4	Feuer
			G 1.5	Wasser
			G 3.5	Unbeabsichtigte Leitungsbeschädigung
			G 4.1	Ausfall der Stromversorgung
			G 4.6	Spannungsschwankungen/Überspannung/Unterspannung
			G 4.7	Defekte Datenträger
			G 5.40	Abhören von Räumen mittels Rechner mit Mikrofon
			G 5.43	Makro-Viren
B 3.205	(5.5)	Client unter Windows NT		
			G 1.4	Feuer
			G 1.5	Wasser
			G 1.8	Staub, Verschmutzung
			G 4.8	Bekanntwerden von Softwareschwachstellen
			G 5.18	Systematisches Ausprobieren von Passwörtern
B 3.206	(5.6)	Client unter Windows 95		
			G 1.1	Personalausfall
			G 4.1	Ausfall der Stromversorgung
			G 4.7	Defekte Datenträger
			G 5.1	Manipulation/Zerstörung von IT-Geräten oder Zubehör
B 3.207	(5.7)	Client unter Windows 2000		
			G 5.1	Manipulation/Zerstörung von IT-Geräten oder Zubehör
B 3.208	(5.8)	Internet-PC		
			G 3.37	Unproduktive Suchzeiten
B 3.302	(7.11)	Router und Switches		
			G 3.1	Vertraulichkeits-/Integritätsverlust von Daten durch Fehlverhalten der IT-Benutzer
			G 5.1	Manipulation/Zerstörung von IT-Geräten oder Zubehör
B 3.401	(8.1)	TK-Anlage		
			G 1.7	Unzulässige Temperatur und Luftfeuchte
B 3.403	(8.3)	Anrufbeantworter		
			G 1.8	Staub, Verschmutzung
			G 2.6	Unbefugter Zutritt zu schutzbedürftigen Räumen
B 4.1	(6.7)	Heterogene Netze		
			G 1.1	Personalausfall
			G 4.6	Spannungsschwankungen/Überspannung/Unterspannung
			G 4.8	Bekanntwerden von Softwareschwachstellen
B 4.3	(7.2)	Modem		
			G 5.43	Makro-Viren
B 4.4	(7.6)	Remote Access		
			G 1.1	Personalausfall
			G 1.10	Ausfall eines Weitverkehrsnetzes
			G 2.49	Fehlende oder unzureichende Schulung der Telearbeiter

B 4.5	(8.4)	LAN-Anbindung eines IT-Systems über ISDN	G 3.30	Unerlaubte private Nutzung des dienstlichen Telearbeitsrechners
			G 1.10	Ausfall eines Weitverkehrsnetzes
			G 2.1	Fehlende oder unzureichende Regelungen
			G 3.9	Fehlerhafte Administration des IT-Systems
			G 4.8	Bekanntwerden von Softwareschwachstellen
B 5.4	(7.5)	Webserver	G 5.26	Analyse des Nachrichtenflusses
			G 2.2	Unzureichende Kenntnis über Regelungen
B 5.8	(9.3)	Telearbeit	G 2.2	Unzureichende Kenntnis über Regelungen
			G 2.8	Unkontrollierter Einsatz von Betriebsmitteln
			G 5.8	Manipulation an Leitungen
B 5.9	(9.4)	Novell eDirectory	G 1.1	Personalausfall
			G 2.4	Unzureichende Kontrolle der IT-Sicherheitsmaßnahmen
			G 2.19	Unzureichendes Schlüsselmanagement bei Verschlüsselung
			G 2.38	Fehlende oder unzureichende Aktivierung von Datenbank-Sicherheitsmechanismen
			G 2.40	Komplexität des Datenbankzugangs/-zugriffs
			G 3.33	Fehlbedienung von Kryptomodulen
			G 4.8	Bekanntwerden von Softwareschwachstellen
			G 4.35	Unsichere kryptographische Algorithmen
			G 4.39	Software-Konzeptionsfehler
			G 5.64	Manipulation an Daten oder Software bei Datenbanksystemen
			G 5.82	Manipulation eines Kryptomoduls
B 5.10	(7.8)	Internet Information Server	G 5.83	Kompromittierung kryptographischer Schlüssel
			G 2.87	Verwendung unsicherer Protokolle in öffentlichen Netzen
			G 5.85	Integritätsverlust schützenswerter Informationen