

Vergleich struct2prose-rag und baseline-rag

Automatisierte Evaluation

2026-07-27T18:50:05+02:00

Verglichene Modelle: **struct2prose-rag** und **baseline-rag**. Pro Antwort wurden exakt Top-3-Chunks für Retrieval und Generierung verwendet.

Inhaltsverzeichnis

1	F01: Welche Ansprechpartner der Netze des Bundes gibt es für Ultramobile IT und wie kann man sie erreichen?	2
2	F02: Was sind die interne und externe IP für SDS-GW1 Server?	5
3	F03: Wofür wird die DNS-Zone pki.intern.example verwendet?	8
4	F04: Welche DNS-Zone ist für Mobile Device Management vorgesehen?	11
5	F05: Wie heißt die DNS-Zone zu 10.42.8.0/24 und wofür wird sie verwendet?	14
6	F06: Sind die Dienste Gitlab, Scandienst und PKI für ORGA relevant?	17
7	F07: Wer ist für den Dienst EGVP verantwortlich?	20
8	F08: Welche Infrastrukturdienste haben den Status unbekannt bei der Relevanz für ORGA?	23
9	F09: Welche Konsolidierungsdienste liegen in der Verantwortlichkeit von Petra König?	26
10	F10: Gib mir Namen, VK-Modell, IP-Adressen und MAC-Adressen der VK-Anlage und des Touch-Control-Geräts am Standort1 B008 Mobil 2.	29
11	F11: Welches VK-Modell wird im Konferenzraum Standort2 A.1.1 eingesetzt?	32
12	F12: Wie kann man technische Ansprechpartner beim BRAIN kontaktieren?	35
13	F13: Zu welcher Domäne gehört der Dienst "Schriftgutverwaltung" und ist er für die Dienstkonsolidierung für ORGA relevant?	38
14	F14: Wie sind die S0FTW4RE-Defaultwerte der Version 5.0 am 05.01.2024?	41
15	F15: Wie sind IP, Port, SID und User der Produktiv-Datenbanken von Rechnung ERS?	44
16	F16: Wie heißen die 4 Punk Frösche und ihre Sprecher??	47
17	F17: Ist nach einer Installation des PDF-Viewer ein Neustart notwendig?	50
18	F18: Welche Paket-Version des Web-Proxy ist derzeit in der Softwareverteilung freigegeben?	53
19	F19: Was ist Alarmklasse A3? Was ist die zweite Stufe der Eskalationskette?	56
20	F20: Wie viele Tage lang wird das Netzwerkmonitoring vorgehalten?	59

1 F01: Welche Ansprechpartner der Netze des Bundes gibt es für Ultramobile IT und wie kann man sie erreichen?

Untersuchungssystem: struct2prose-rag

Antwort

Die Ultramobile IT hat für den Bereich Netze des Bundes zwei Ansprechpartner definiert:

1. **Bundesnetz Betrieb**
 - **Ansprechpartner:** Herr Martin Seidel
 - **E-Mail:** martin.seidel@bundesnetz-betrieb.example
 - **Telefon:** +49 228 7719-330
 - **Erreichbarkeit:** Montag bis Freitag von 07:00 bis 18:00 Uhr
 - **Vertragsnummer:** NdB-48391
2. **NdB Service Desk**
 - **Ansprechpartner:** NdB Service Desk
 - **E-Mail:** servicedesk@bundesnetz-betrieb.example
 - **Telefon:** +49 228 7719-300
 - **Erreichbarkeit:** 24/7
 - **Vertragsnummer:** NdB-48391

Angegebene Quellen:

- Ultramobile IT – Ansprechpartner

Laufzeit: 13.175s Finish reason: stop

Top-3-Chunks

Chunk: 1
Score: 0.7462
Quelle: Ultramobile IT -- Ansprechpartner
Source-ID: xwiki:Dummy-Content.Ultramobile IT.WebHome
Block-ID: sec-5-blk-1
Transformation: contextualized

Die Ultramobile IT umfasst im Bereich Netze des Bundes den Ansprechpartner Bundesnetz Betrieb mit Herrn Martin Seidel als Kontakt. Er kann per E-Mail unter martin.seidel@bundesnetz-betrieb.example erreicht werden und telefonisch unter +49 228 7719-330. Die Erreichbarkeit betrifft Montag bis Freitag von 07:00 bis 18:00 Uhr. Die Vertragsnummer lautet NdB-48391. Zu dieser Einrichtung gehört das SDS-Gateway und die Netzanbindung. Zudem ist im Bereich Netze des Bundes der Ansprechpartner NdB Service Desk definiert. Dieser kann über die E-Mail adresse servicedesk@bundesnetz-betrieb.example erreicht werden und telefonisch unter +49 228 7719-300. Die Erreichbarkeit des Service Desks ist 24/7. Die Vertragsnummer ist ebenfalls NdB-48391. Bei Störungen wird empfohlen, die Ticketnummer zu dokumentieren.

Chunk: 2
Score: 0.7158
Quelle: Ultramobile IT -- Ansprechpartner
Source-ID: xwiki:Dummy-Content.Ultramobile IT.WebHome
Block-ID: sec-5-blk-1
Transformation: contextualized

Die Ultramobile IT bietet Verbindungsmöglichkeiten durch die Firma Telecomis Deutschland AG, ansprechbar über Frau Sandra Vogel. Sie erreichen sie unter der E-Mailadresse sandra.

vogel@telecomis.example oder telefonisch unter +49 800 330-4412. Ihre Vertragsnummer lautet KD-991284 und sie stehen Mo bis Fr von 08:00 bis 16:00 Uhr zur Verfügung. Sie können sich bei Vertragsfragen und Eskalationen an sie wenden. Für Geschäftskunden-Service steht ebenfalls die Ultramobile IT zur Verfügung. Sie können sich unter der E-Mailadresse geschaeftskunden@telecomis.example oder telefonisch unter 0800 330 1000 wenden. Ihre Vertragsnummer beträgt KD-991284 und sie sind 24/7 erreichbar. Bitte haben Sie Ihre Kundennummer bereithalten.

Chunk: 3
Score: 0.6727
Quelle: Ultramobile IT -- Todos:
Source-ID: xwiki:Dummy-Content.Ultramobile IT.WebHome
Block-ID: sec-4-blk-1
Transformation: contextualized

Entität, die beschrieben wird: Ultramobile IT

1. Die Nutzerleitpfade und das Mobil-Konzept sollten überarbeitet werden.
2. Leitpfaden und Arbeitsanweisungen für die Job-Erstellung, MDM-Bearbeitung und iPhone Aufnahme müssen erstellt werden.
3. Es muss geklärt werden, woher die Iphones bei Bechtle oder Materna beschafft werden.
4. Die Ablaufdaten der Pflegeverträge müssen im Wiki-Artikel eingetragen werden.
5. Die Ausgangslage des VendorID sollte dokumentiert werden.
6. Die alten To Dos sollten geprüft werden.

Referenzsystem: baseline-rag

Antwort

Der Ansprechpartner für die Netze des Bundes bei Ultramobile IT ist Herr Martin Seidel. Hier sind die Kontaktdaten:

- **E-Mail:** martin.seidel@bundesnetz-betrieb.example
- **Telefon:** +49 228 7719-330
- **Vertrags-/Kundennummer:** NdB-48391
- **Erreichbarkeit:** -MoFr -07:0018:00 Uhr

Angegebene Quellen:

- Ultramobile IT – Ansprechpartner

Laufzeit: 8.312s Finish reason: stop

Top-3-Chunks

Chunk: 1
Score: 0.5046
Quelle: IT-Dienstekonsolidierung BUND -- eGovernment (eGov)
Source-ID: xwiki:Dummy-Content.IT-Dienstekonsolidierung BUND.WebHome
Block-ID: sec-3-blk-1
Transformation: passthrough

Dienst | für ORGA relevant | Hinweise | Verantwortlich
BundID | ja | Nutzung im Bürgerportal und Servicecenter |
ELSTER | |
eRechnung Bund | ja | Verwendung im Referat Haushalt und Beschaffung |
eAkte | ja | Einsatz in den Abteilungen Z und Organisation |

De-Mail | |
ePayBL | |
OSCI-Transport | |
FIT-Connect | ja | |
PVOG | |
National-Once-Only-Technical-System | | Pilotbetrieb im Referat Digitalisierung |
Mein Unternehmenskonto | |
EGVP | | | Referat IT 2 - Markus Schneider

Chunk: 2
Score: 0.4903
Quelle: Ultramobile IT -- Ansprechpartner
Source-ID: xwiki:Dummy-Content.Ultramobile IT.WebHome
Block-ID: sec-5-blk-1
Transformation: passthrough

Bereich | Firma / Ansprechpartner | E-Mail | Telefon | Vertrags-/Kundennummer | Erreichbarkeit |
Bemerkung Hersteller | Novaris Mobile Security GmbH / Herr Daniel Krüger | daniel.krueger@novaris-mobile.example | +49 89 4521-180 | K-74821 | -MoFr -08:0017:00 Uhr | Allgemeiner Ansprechpartner SecurePIM Hersteller | Novaris Support | support@novaris-mobile.example | +49 89 4521-199 | K-74821 | 24/7 bei Störungen | Ticket muss telefonisch angekündigt werden Beratung | Aurelis Consulting GmbH / Frau Jana Hoffmann | jana.hoffmann@aurelis-consulting.example | +49 30 8824-416 | PROJ-2025-117 | -MoDo | Begleitung der Einführung Beratung | Aurelis Consulting GmbH / Herr Tobias Franke | tobias.franke@aurelis-consulting.example | +49 30 8824-419 | PROJ-2025-117 | nach Vereinbarung | Technische Rückfragen Netze des Bundes | Bundesnetz Betrieb / Herr Martin Seidel | martin.seidel@bundesnetz-betrieb.example | +49 228 7719-330 | NdB-48391 | -MoFr -07:0018:00 Uhr | SDS-Gateway und Netzanbindung

Chunk: 3
Score: 0.4366
Quelle: Ultramobile IT -- 1. Einsatzzweck
Source-ID: xwiki:Dummy-Content.Ultramobile IT.WebHome
Block-ID: sec-3-blk-4
Transformation: passthrough

Die sichere Übertragung der Daten zwischen den Servern und den mobilen iOS-Clients in öffentlichen Netzen wird zertifikatsbasiert verschlüsselt (Secure Data in Transit). Die auf dem mobilen Endgerät gespeicherten Daten werden ebenso unter Zuhilfenahme von Zertifikaten verschlüsselt (Secure Data at Rest). Diese Zertifikate liegen auf einem Hardwaresicherheitsanker. Dieser ist entweder durch eine externe Smartcard oder im Falle der internen Smartcard Variante (iSC) durch die Secure Enclave des iOS-Geräts gegeben. Die SecurePIM-App wird zentral durch das SecurePIM Management Portal (SMP) konfiguriert. Die SecurePIM-App nimmt gegenüber dem SMP die Rolle eines Clients ein, der durch das SMP verwaltet wird. Das SMP ist Bestandteil des für VS-NfD zugelassenen Produktes SecurePIM. Im Falle der internen Smartcard (iSC) wird das für den Aufbau des TLS-Tunnels zum SDS Gateway nötige TLS-Client-Zertifikat vom ISCAS-Server ausgestellt.

2 F02: Was sind die interne und externe IP für SDS-GW1 Server?

Untersuchungssystem: struct2prose-rag

Antwort

Die interne IP-Adresse für den SDS-GW1 Server lautet `192.168.120.41/24` und die externe IP-Adresse lautet `10.42.18.45`.

Angegebene Quellen:

- Ultramobile IT – IPs und Ports

Laufzeit: 5.888s Finish reason: stop

Top-3-Chunks

Chunk: 1
Score: 0.8211
Quelle: Ultramobile IT -- IPs und Ports
Source-ID: xwiki:Dummy-Content.Ultramobile IT.WebHome
Block-ID: sec-7-blk-1
Transformation: contextualized

Das System SDSGW01 verwendet die interne IP-Adresse 10.42.18.41 und den FQDN sdsgw01.securepim.intern. Es hat außerdem die externe IP-Adresse 198.51.100.71 und den externen FQDN gateway.secure-mobile.example. Es wird durch den neuen Server 10.42.18.45 ersetzt. Die Ultramobile IT verwendet folgende IP-Adressen und FQDNs intern und extern: Das System SDSGW02 verwendet die IP-Adresse 10.42.18.42 und den FQDN sdsgw02.securepim.intern. Die hinterlegte externe IP-Adresse lautet 198.51.100.72, und der externe FQDN ist gateway2.secure-mobile.example. Das System SECUREPIM-DB hat die IP-Adresse 10.42.18.60 und den FQDN securepim-db.intern. Es besitzt keine hinterlegte externe IP-Adresse und keinen externen FQDN. Das System SPIM-FILESHARE hat die IP-Adressen 10.42.18.70 und 10.42.18.71 und den FQDN spim-fileshare.intern. Die hinterlegte externe IP-Adresse lautet 198.51.100.90, und der externe FQDN sind files.secure-mobile.example und files-alt.secure-mobile.example.

Chunk: 2
Score: 0.8080
Quelle: Ultramobile IT -- SDS-GW2 (nicht produktiv) Server (Stand 09.07.2026)
Source-ID: xwiki:Dummy-Content.Ultramobile IT.WebHome
Block-ID: sec-10-blk-1
Transformation: contextualized

Die SDS-GW2 (nicht produktiv) Server verwendet das Betriebssystem RHEL 9.8. Der FQDN des Portals lautet `sdsgw02.securepim.intern` und die zugehörige IP-Adresse ist `10.42.18.42/24`. Die Hardware des Gateways hat die IP-Adresse `10.42.18.1`. Auf der OS-Intern-Schnittstelle `ens2f3np2` befindet sich die IP-Adresse `192.168.120.42/24`, wobei das Gateway für diese Schnittstelle die IP-Adresse `192.168.120.1` ist.

Die SDS-GW2 (nicht produktiv) Server verwendet das Betriebssystem RHEL 9.8 mit der IP-Adresse 172.20.15.42/28. Das Gateway-NdB des SDS-GW2 (nicht produktiv) Servers läuft ebenfalls unter RHEL 9.8 und hat die IP-Adresse 172.20.15.33. Es wurde eine zusätzliche Route für das Netzwerk 10.80.0.0/16 über den Gateway 192.168.120.1 konfiguriert. Die Version des Betriebssystems RHEL 9.8 beträgt 2.3.7.

Chunk: 3

Score: 0.7722
Quelle: Ultramobile IT -- SDS-GW1 Server (Stand 09.07.2026)
Source-ID: xwiki:Dummy-Content.Ultramobile IT.WebHome
Block-ID: sec-9-blk-1
Transformation: contextualized

Der SDS-GW1 Server verwendet das Betriebssystem FQDN Portal RHEL 9.8 mit der FQDN-Adresse `gateway.secure-mobile.example`. Die Hardware des Servers läuft ebenfalls unter RHEL 9.8 und hat die IP-Adresse `10.42.18.45/24`. Der Gateway-Router des Systems hat die IP-Adresse `10.42.18.1`. Auf der internen Netzwerkschnittstelle ens2f3np2 des Servers läuft RHEL 9.8 und hat die IP-Adresse `192.168.120.41/24`. Der Gateway-Router für dieses interne Netzwerk hat die IP-Adresse `192.168.120.1`.

Der SDS-GW1 Server verwendet das Betriebssystem RHEL 9.8 mit der IP-Adresse 172.20.15.41/28. Das Gateway-NdB läuft ebenfalls unter RHEL 9.8 und hat die IP-Adresse 172.20.15.33. Es wurde eine zusätzliche Route für das Netzwerk 10.80.0.0/16 via 192.168.120.1 konfiguriert. Die Version des Betriebssystems RHEL 9.8 beträgt 2.3.8.

Referenzsystem: baseline-rag

Antwort

Basierend auf den bereitgestellten Informationen konnte keine interne und externe IP-Adresse für SDS-GW1 Server gefunden werden. Die beschriebene SDS-GW2 Server hat die folgenden IP-Adressen:

- **externe IP-Adresse (Hardware):** 10.42.18.42/24
- **externe Gateway (Hardware):** 10.42.18.1
- **interne IP-Adresse (OS, ens2f3np2):** 192.168.120.42/24
- **interne Gateway (OS):** 192.168.120.1
- **interne IP-Adresse (NdB, ens2f3np3):** 172.20.15.42/28
- **interne Gateway (NdB):** 172.20.15.33
- **Zusätzliche Route:** 10.80.0.0/16 via 192.168.120.1

Die SDS-GW1 Server wurde in den bereitgestellten Informationen nicht erwähnt.

Angegebene Quellen:

- Ultramobile IT – SDS-GW2 (nicht produktiv) Server (Stand 09.07.2026)

Laufzeit: 18.121s **Finish reason:** stop

Top-3-Chunks

Chunk: 1
Score: 0.5903
Quelle: Ultramobile IT -- Abkürzungsverzeichnis
Source-ID: xwiki:Dummy-Content.Ultramobile IT.WebHome
Block-ID: sec-6-blk-1
Transformation: passthrough

Abk.: |
SMP | SDS Management Portal (schaut in der AD, ob der Nutzer da ist und richtet die Nutzer in SecurePim) ein
ISCAS | Internal Smart Card Attestation Server
SDSGW | SDS Gateway
SPIM | SecurePIM App
RHEL | Red Hat Enterprise Linux

Chunk: 2
Score: 0.5772
Quelle: Poly VK-Infrastruktur -- Server
Source-ID: xwiki:Dummy-Content.Poly VK-Infrastruktur.WebHome
Block-ID: sec-5-blk-1
Transformation: passthrough

Name	Verwendung	IP	SN	OS	Standort
server70	Netzwerkbasisdienste Softwaredeploy, DNS, DHCP	188.340.8.2	/	RHEL 9	VK-Cluster Standort2
server71	Clariti Manager	188.340.8.21	/	OL 8	VK-Cluster Standort2
server72	Clariti Core	188.340.8.22	/	OL 8	VK-Cluster Standort2
server73	RealPresence Collaboration Server	188.340.8.23	/	OL 8	VK-Cluster Standort2
server74	Clariti Media-Relay	188.340.8.24	/	OL 8	VK-Cluster Standort2
server75	Clariti Edge NdB-ID	188.340.8.25	/	OL 8	VK-Cluster Standort2
server76	Clariti Edge Internet	188.340.8.26	/	OL 8	VK-Cluster Standort2
server77	Clariti Edge Client	188.340.8.27	/	OL 8	VK-Cluster Standort2
sbc001	Secunet SBC Internet			RZ Standort2	aktuell ausgebaut
sbc002	Secunet SBC Internet			RZ Standort2	aktuell ausgebaut
sbcmgmt	Secunet SBC Manager			RZ Standort2	aktuell ausgebaut

Chunk: 3
Score: 0.5647
Quelle: Ultramobile IT -- SDS-GW2 (nicht produktiv) Server (Stand 09.07.2026)
Source-ID: xwiki:Dummy-Content.Ultramobile IT.WebHome
Block-ID: sec-10-blk-1
Transformation: passthrough

OS | RHEL 9.8
FQDN Portal | sdsgw02.securepim.intern gateway2.secure-mobile.example
IP Adresse Hardware | 10.42.18.42/24
GW Hardware | 10.42.18.1
IP Adresse OS Intern ens2f3np2 | 192.168.120.42/24
GW OS | 192.168.120.1
IP Adresse NdB ens2f3np3 | 172.20.15.42/28
GW NdB | 172.20.15.33 Zusätzliche Route 10.80.0.0/16 via 192.168.120.1
Version | 2.3.7

3 F03: Wofür wird die DNS-Zone pki.intern.example verwendet?

Untersuchungssystem: struct2prose-rag

Antwort

Die DNS-Zone pki.intern.example verwaltet das Netzwerk 10.44.22.0/24 und umfasst die Zertifizierungsstellen und PKI-Komponenten.

Angegebene Quellen:

- DNS-Zonen – DNS-Zonen (Administration und Sonderdienste)

Laufzeit: 6.101 s Finish reason: stop

Top-3-Chunks

Chunk: 1
Score: 0.6786
Quelle: DNS-Zonen -- DNS-Zonen (Administration und Sonderdienste)
Source-ID: xwiki:Dummy-Content.DNS-Zonen.WebHome
Block-ID: sec-4-blk-1
Transformation: contextualized

Die DNS-Zone vpn.intern.example verwaltet das Netzwerk 10.44.20.0/24 und dient den VPN-Gateways und Remotezugängen. Die DNS-Zone proxy.intern.example verwaltet das Netzwerk 10.44.21.0/24 und umfasst die Proxy- und Webfilterdienste. Die DNS-Zone pki.intern.example verwaltet das Netzwerk 10.44.22.0/24 und umfasst die Zertifizierungsstellen und PKI-Komponenten. Die DNS-Zone mdm.intern.example verwaltet das Netzwerk 10.44.23.0/24 und dient der Mobile Device Management. Die DNS-Zone securepim.intern.example verwaltet das Netzwerk 10.44.24.0/24 und umfasst die SecurePIM-Server und Managementkomponenten.

Chunk: 2
Score: 0.6218
Quelle: DNS-Zonen -- DNS-Zonen (Fachanwendungen)
Source-ID: xwiki:Dummy-Content.DNS-Zonen.WebHome
Block-ID: sec-3-blk-1
Transformation: contextualized

Die DNS-Zone erp.intern.example wird für das Netzwerk 10.43.10.0/24 konfiguriert und umfasst ERP-Anwendungen und Datenbanken. Die DNS-Zone crm.intern.example ist für das Netzwerk 10.43.11.0/24 eingerichtet und dient CRM-Systemen. Die DNS-Zone dms.intern.example wird im Netzwerk 10.43.12.0/24 verwaltet und beinhaltet Dokumentenmanagement. Die DNS-Zone wiki.intern.example ist für das Netzwerk 10.43.13.0/24 zuständig und umfasst Wiki- und Wissensmanagementsysteme. Die DNS-Zone gis.intern.example wird im Netzwerk 10.43.14.0/24 eingerichtet und dient Geoinformationssystemen.

Chunk: 3
Score: 0.6209
Quelle: DNS-Zonen -- DNS-Zonen (Interne Infrastruktur)
Source-ID: xwiki:Dummy-Content.DNS-Zonen.WebHome
Block-ID: sec-2-blk-1
Transformation: contextualized

Die DNS-Zone intern.example dient als zentrale interne Zone für Server und Clients im Netzwerk 10.42.0.0/16. Die DNS-Zone core.intern.example ist spezialisiert auf Kernsysteme und Basisdienste und ist im Netzwerk 10.42.1.0/24 zu finden. Die DNS-Zone auth.intern.example verwaltet Authentifizierungs- und Verzeichnisdienste im Netzwerk 10.42.2.0/24. Die DNS-Zone mail.intern.example umfasst interne Mailserver und SMTP-Relays im Netzwerk 10.42.3.0/24. Die DNS-Zone mobile.intern.example unterstützt die mobile Infrastruktur einschließlich SecurePIM im Netzwerk 10.42.4.0/24.

Referenzsystem: baseline-rag

Antwort

Die DNS-Zone `pki.intern.example` dient der Zertifizierungsstellen und PKI-Komponenten.

Angegebene Quellen:

- DNS-Zonen – DNS-Zonen (Administration und Sonderdienste)

Laufzeit: 5.327s **Finish reason:** stop

Top-3-Chunks

Chunk: 1
Score: 0.5760
Quelle: Poly VK-Infrastruktur -- DNS
Source-ID: xwiki:Dummy-Content.Poly VK-Infrastruktur.WebHome
Block-ID: sec-8-blk-1
Transformation: passthrough

Der BIND (named) DNS-Server wird für die interne DNS-Zone vk.segment.domain.de genutzt und sorgt für die DNS-Auflösungen innerhalb des VK-Clusters.

Chunk: 2
Score: 0.5047
Quelle: DNS-Zonen -- DNS-Zonen (Administration und Sonderdienste)
Source-ID: xwiki:Dummy-Content.DNS-Zonen.WebHome
Block-ID: sec-4-blk-1
Transformation: passthrough

DNS-Zone | Netzwerk | Kommentar
vpn.intern.example | 10.44.20.0/24 | VPN-Gateways und Remotezugänge.
proxy.intern.example | 10.44.21.0/24 | Proxy- und Webfilterdienste.
pki.intern.example | 10.44.22.0/24 | Zertifizierungsstellen und PKI-Komponenten.
mdm.intern.example | 10.44.23.0/24 | Mobile Device Management.
securepim.intern.example | 10.44.24.0/24 | SecurePIM-Server und Managementkomponenten.
sandbox.intern.example | 10.44.25.0/24 | Isolierte Testsysteme.
dmz.intern.example | 10.44.26.0/24 | In der DMZ veröffentlichte Systeme.
partner.intern.example | 10.44.27.0/24 | Anbindungen externer Partner.
legacy.intern.example | 10.44.28.0/24 | Altsysteme im Übergangsbetrieb.
lab.intern.example | 10.44.29.0/24 | Labor- und Evaluierungssysteme.

Chunk: 3

Score: 0.4798
Quelle: Berlin Research Area Information Network (BRAIN) -- Netze beim ORGA
Source-ID: xwiki:Dummy-Content.Berlin Research Area Information Network (BRAIN).WebHome
Block-ID: sec-8-blk-1
Transformation: passthrough

IP-Adressbereich | Beschreibung 201.41.162.45/29 DFN->BRAIN 122.44.145.12/24 Standort1
208.23.100.112/30 Standort2 | 1078:228:27B:5800::/54 | IPv6-Subnetz ORGA im BRAIN Adressenweg
für wissenschaftliche IT 1078:228:27B:5C00::/54 | IPv6-Subnetz ORGA im BRAIN Adressenstraße für
wissenschaftliche IT 11b2:70c:090::/48 | IPv6-Subnetz ORGA im BRAIN Adressenweg Weg für
Verwaltungs-IT 11b2:70c:092::/48 | IPv6-Subnetz ORGA im BRAIN Adressenstraße für Verwaltungs-IT
192.77.122.26/24 1078:228:27B:8113::/64 Dual-Stack | Standort Adressenweg 19, Port 1
Leitungsbezeichnung: KersteLeitung Router-Standort: TU-Berlin ORGA-Standort: Standort1
Providerraum B (B.U.X2) Streckenbez.: CD03 192.77.122.26/24 BRAIN-IP: 192.77.122.44 ORGA-IP:
192.77.122.45 IPv6-BRAIN: 1078:228:27B:8113::1 IPv6-ORGA: 1078:228:27B:8113::2 VLAN: 1100
Geschwindigkeit: 100Gbit/s

4 F04: Welche DNS-Zone ist für Mobile Device Management vorgesehen?

Untersuchungssystem: struct2prose-rag

Antwort

Basierend auf den bereitgestellten Informationen ist die DNS-Zone `mobile.intern.example` für Mobile Device Management vorgesehen. Diese Zone verwaltet die mobile Infrastruktur einschließlich SecurePIM im Netzwerk 10.42.4.0/24.

Angegebene Quellen:

- DNS-Zonen – DNS-Zonen (Interne Infrastruktur)

Laufzeit: 6.718s Finish reason: stop

Top-3-Chunks

Chunk: 1
Score: 0.6749
Quelle: DNS-Zonen -- DNS-Zonen (Interne Infrastruktur)
Source-ID: xwiki:Dummy-Content.DNS-Zonen.WebHome
Block-ID: sec-2-blk-1
Transformation: contextualized

Die DNS-Zone intern.example dient als zentrale interne Zone für Server und Clients im Netzwerk 10.42.0.0/16. Die DNS-Zone core.intern.example ist spezialisiert auf Kernsysteme und Basisdienste und ist im Netzwerk 10.42.1.0/24 zu finden. Die DNS-Zone auth.intern.example verwaltet Authentifizierungs- und Verzeichnisdienste im Netzwerk 10.42.2.0/24. Die DNS-Zone mail.intern.example umfasst interne Mailserver und SMTP-Relays im Netzwerk 10.42.3.0/24. Die DNS-Zone mobile.intern.example unterstützt die mobile Infrastruktur einschließlich SecurePIM im Netzwerk 10.42.4.0/24.

Chunk: 2
Score: 0.6626
Quelle: DNS-Zonen -- DNS-Zonen (Administration und Sonderdienste)
Source-ID: xwiki:Dummy-Content.DNS-Zonen.WebHome
Block-ID: sec-4-blk-1
Transformation: contextualized

Die DNS-Zone sandbox.intern.example verwaltet das Netzwerk 10.44.25.0/24 und dient der Isolierung von Testsystemen. Die DNS-Zone dmz.intern.example umfasst das Netzwerk 10.44.26.0/24 und veröffentlicht Systeme in der DMZ. Die DNS-Zone partner.intern.example ist für die Anbindung externer Partner am Netzwerk 10.44.27.0/24 zuständig. Die DNS-Zone legacy.intern.example verwaltet das Netzwerk 10.44.28.0/24 und beinhaltet altsysteme im Übergangsbetrieb. Die DNS-Zone lab.intern.example verwaltet das Netzwerk 10.44.29.0/24 und dient der Bereitstellung von Labor- und Evaluierungssystemen.

Chunk: 3
Score: 0.6598
Quelle: DNS-Zonen -- DNS-Zonen (Interne Infrastruktur)
Source-ID: xwiki:Dummy-Content.DNS-Zonen.WebHome
Block-ID: sec-2-blk-1

Transformation: contextualized

Die DNS-Zone `storage.intern.example` wird für das Netzwerk `10.42.5.0/24` konfiguriert und bezieht sich auf Dateiserver und Storage-Systeme. Die DNS-Zone `backup.intern.example` dient dem Netzwerk `10.42.6.0/24` und umfasst Backup- und Archivsysteme. Die DNS-Zone `admin.intern.example` ist für das Netzwerk `10.42.7.0/24` eingerichtet und beinhaltet Administrations- und Managementsysteme. Die DNS-Zone `monitoring.intern.example` wird im Netzwerk `10.42.8.0/24` eingesetzt und umfasst Monitoring-, Logging- und Alarmierungsserver. Die DNS-Zone `test.intern.example` ist für das Netzwerk `10.42.9.0/24` konfiguriert und bezieht sich auf Test- und Entwicklungsumgebung.

Referenzsystem: baseline-rag

Antwort

Die DNS-Zone `mdm.intern.example` ist für Mobile Device Management vorgesehen.

Angegebene Quellen:

- DNS-Zonen

Laufzeit: 4.595 s Finish reason: stop

Top-3-Chunks

Chunk: 1
Score: 0.6276
Quelle: DNS-Zonen -- DNS-Zonen (Interne Infrastruktur)
Source-ID: xwiki:Dummy-Content.DNS-Zonen.WebHome
Block-ID: sec-2-blk-1
Transformation: passthrough

DNS-Zone | Netzwerk | Kommentar
intern.example | 10.42.0.0/16 | Zentrale interne Zone für Server und Clients.
core.intern.example | 10.42.1.0/24 | Kernsysteme und Basisdienste.
auth.intern.example | 10.42.2.0/24 | Authentifizierungs- und Verzeichnisdienste.
mail.intern.example | 10.42.3.0/24 | Interne Mailserver und SMTP-Relays.
mobile.intern.example | 10.42.4.0/24 | Mobile Infrastruktur einschließlich SecurePIM.
storage.intern.example | 10.42.5.0/24 | Dateiserver und Storage-Systeme.
backup.intern.example | 10.42.6.0/24 | Backup- und Archivsysteme.
admin.intern.example | 10.42.7.0/24 | Administrations- und Managementsysteme.
monitoring.intern.example | 10.42.8.0/24 | Monitoring-, Logging- und Alarmierungsserver.
test.intern.example | 10.42.9.0/24 | Test- und Entwicklungsumgebung.

Chunk: 2
Score: 0.5854
Quelle: Poly VK-Infrastruktur -- DNS
Source-ID: xwiki:Dummy-Content.Poly VK-Infrastruktur.WebHome
Block-ID: sec-8-blk-1
Transformation: passthrough

Der BIND (named) DNS-Server wird für die interne DNS-Zone vk.segment.domain.de genutzt und sorgt für die DNS-Auflösungen innerhalb des VK-Clusters.

Chunk: 3
Score: 0.5682
Quelle: DNS-Zonen -- DNS-Zonen (Administration und Sonderdienste)
Source-ID: xwiki:Dummy-Content.DNS-Zonen.WebHome
Block-ID: sec-4-blk-1
Transformation: passthrough

DNS-Zone | Netzwerk | Kommentar

vpn.intern.example | 10.44.20.0/24 | VPN-Gateways und Remotezugänge.
proxy.intern.example | 10.44.21.0/24 | Proxy- und Webfilterdienste.
pki.intern.example | 10.44.22.0/24 | Zertifizierungsstellen und PKI-Komponenten.
mdm.intern.example | 10.44.23.0/24 | Mobile Device Management.
securepim.intern.example | 10.44.24.0/24 | SecurePIM-Server und Managementkomponenten.
sandbox.intern.example | 10.44.25.0/24 | Isolierte Testsysteme.
dmz.intern.example | 10.44.26.0/24 | In der DMZ veröffentlichte Systeme.
partner.intern.example | 10.44.27.0/24 | Anbindungen externer Partner.
legacy.intern.example | 10.44.28.0/24 | Altsysteme im Übergangsbetrieb.
lab.intern.example | 10.44.29.0/24 | Labor- und Evaluierungssysteme.

5 F05: Wie heißt die DNS-Zone zu 10.42.8.0/24 und wofür wird sie verwendet?

Untersuchungssystem: struct2prose-rag

Antwort

Die DNS-Zone `monitoring.intern.example` wird im Netzwerk `10.42.8.0/24` eingesetzt und umfasst Monitoring-, Logging- und Alarmierungsserver.

Angegebene Quellen:

- DNS-Zonen – DNS-Zonen (Interne Infrastruktur)

Laufzeit: 6.212s Finish reason: stop

Top-3-Chunks

Chunk: 1
Score: 0.6741
Quelle: DNS-Zonen -- DNS-Zonen (Interne Infrastruktur)
Source-ID: xwiki:Dummy-Content.DNS-Zonen.WebHome
Block-ID: sec-2-blk-1
Transformation: contextualized

Die DNS-Zone intern.example dient als zentrale interne Zone für Server und Clients im Netzwerk 10.42.0.0/16. Die DNS-Zone core.intern.example ist spezialisiert auf Kernsysteme und Basisdienste und ist im Netzwerk 10.42.1.0/24 zu finden. Die DNS-Zone auth.intern.example verwaltet Authentifizierungs- und Verzeichnisdienste im Netzwerk 10.42.2.0/24. Die DNS-Zone mail.intern.example umfasst interne Mailserver und SMTP-Relays im Netzwerk 10.42.3.0/24. Die DNS-Zone mobile.intern.example unterstützt die mobile Infrastruktur einschließlich SecurePIM im Netzwerk 10.42.4.0/24.

Chunk: 2
Score: 0.6591
Quelle: DNS-Zonen -- DNS-Zonen (Administration und Sonderdienste)
Source-ID: xwiki:Dummy-Content.DNS-Zonen.WebHome
Block-ID: sec-4-blk-1
Transformation: contextualized

Die DNS-Zone sandbox.intern.example verwaltet das Netzwerk 10.44.25.0/24 und dient der Isolierung von Testsystemen. Die DNS-Zone dmz.intern.example umfasst das Netzwerk 10.44.26.0/24 und veröffentlicht Systeme in der DMZ. Die DNS-Zone partner.intern.example ist für die Anbindung externer Partner am Netzwerk 10.44.27.0/24 zuständig. Die DNS-Zone legacy.intern.example verwaltet das Netzwerk 10.44.28.0/24 und beinhaltet altsysteme im Übergangsbetrieb. Die DNS-Zone lab.intern.example verwaltet das Netzwerk 10.44.29.0/24 und dient der Bereitstellung von Labor- und Evaluierungssystemen.

Chunk: 3
Score: 0.6580
Quelle: DNS-Zonen -- DNS-Zonen (Interne Infrastruktur)
Source-ID: xwiki:Dummy-Content.DNS-Zonen.WebHome
Block-ID: sec-2-blk-1
Transformation: contextualized

Die DNS-Zone `storage.intern.example` wird für das Netzwerk `10.42.5.0/24` konfiguriert und bezieht sich auf Dateiserver und Storage-Systeme. Die DNS-Zone `backup.intern.example` dient dem Netzwerk `10.42.6.0/24` und umfasst Backup- und Archivsysteme. Die DNS-Zone `admin.intern.example` ist für das Netzwerk `10.42.7.0/24` eingerichtet und beinhaltet Administrations- und Managementsysteme. Die DNS-Zone `monitoring.intern.example` wird im Netzwerk `10.42.8.0/24` eingesetzt und umfasst Monitoring-, Logging- und Alarmierungsserver. Die DNS-Zone `test.intern.example` ist für das Netzwerk `10.42.9.0/24` konfiguriert und bezieht sich auf Test- und Entwicklungsumgebung.

Referenzsystem: baseline-rag

Antwort

Die DNS-Zone für das Netzwerk 10.42.8.0/24 heißt `monitoring.intern.example`. Sie dient zur Speicherung von Monitoring-, Logging- und Alarmierungsservern.

Angegebene Quellen:

- DNS-Zonen

Laufzeit: 6.346 s Finish reason: stop

Top-3-Chunks

Chunk: 1
Score: 0.6270
Quelle: Poly VK-Infrastruktur -- DNS
Source-ID: xwiki:Dummy-Content.Poly VK-Infrastruktur.WebHome
Block-ID: sec-8-blk-1
Transformation: passthrough

Der BIND (named) DNS-Server wird für die interne DNS-Zone vk.segment.domain.de genutzt und sorgt für die DNS-Auflösungen innerhalb des VK-Clusters.

Chunk: 2
Score: 0.5956
Quelle: Poly VK-Infrastruktur -- IP-Netze
Source-ID: xwiki:Dummy-Content.Poly VK-Infrastruktur.WebHome
Block-ID: sec-4-blk-1
Transformation: passthrough

IP-Adressbereich | Beschreibung
123:213:80a:5800::/64 ::444 (vc.domain.de) | DFN über BRAIN
123.23.231.39/32 (vc.domain.de) | DFN (später an BRAIN annoncieren)
188.[27|128|253].2.0/24 DDW [19] und Standort1 [23] werden durch 188.999.147.160 /28 (DDW) und 188.999.147.128/27 (Standort1) abgelöst | Interne Videonetze
188.999.147.0/25 | Standortkopplung Videodienst Hausstraße 49
188.999.147.128/27 | Standortkopplung + Adressbereich für Endgeräte Videodienst Bundesallee 51
188.999.147.160/28 | Standortkopplung + Adressbereich für Endgeräte Videodienst Diedersdorfer Weg 1
192.168.75.0/29 | Transfer NdB-SBC <-> ORGA-SBC .2. NdB-SBC, .3 ORGA-SBC, .4 ORGA-SBC (für Redundanz geblockt, nicht vorhanden)

Chunk: 3
Score: 0.5465
Quelle: DNS-Zonen -- DNS-Zonen (Interne Infrastruktur)
Source-ID: xwiki:Dummy-Content.DNS-Zonen.WebHome
Block-ID: sec-2-blk-1
Transformation: passthrough

DNS-Zone | Netzwerk | Kommentar

intern.example | 10.42.0.0/16 | Zentrale interne Zone für Server und Clients.
core.intern.example | 10.42.1.0/24 | Kernsysteme und Basisdienste.
auth.intern.example | 10.42.2.0/24 | Authentifizierungs- und Verzeichnisdienste.
mail.intern.example | 10.42.3.0/24 | Interne Mailserver und SMTP-Relays.
mobile.intern.example | 10.42.4.0/24 | Mobile Infrastruktur einschließlich SecurePIM.
storage.intern.example | 10.42.5.0/24 | Dateiserver und Storage-Systeme.
backup.intern.example | 10.42.6.0/24 | Backup- und Archivsysteme.
admin.intern.example | 10.42.7.0/24 | Administrations- und Managementsysteme.
monitoring.intern.example | 10.42.8.0/24 | Monitoring-, Logging- und Alarmierungsserver.
test.intern.example | 10.42.9.0/24 | Test- und Entwicklungsumgebung.

6 F06: Sind die Dienste Gitlab, Scandienst und PKI für ORGA relevant?

Untersuchungssystem: struct2prose-rag

Antwort

Basierend auf den bereitgestellten Informationen sind die folgenden Aussagen zu treffen:

- ****GitLab****: GitLab ist für ORGA relevant, da in der Quelle 1 erwähnt wird, dass es im Einsatz ist, ohne dass spezifische Hinweise oder Verantwortliche angegeben wurden.
- ****Scandienst****: Es gibt keine Informationen über einen Dienst namens "Scandienst" in den bereitgestellten Quellen.
- ****PKI****: PKI (Public Key Infrastructure) ist für ORGA relevant, da in der Quelle 2 erwähnt wird, dass sie unter Verantwortung des Referats IT 3 - Sabine Hoffmann gestellt ist.

Angegebene Quellen:

- IT-Dienstekonsolidierung BUND – Weitere Dienste
- IT-Dienstekonsolidierung BUND – Infrastruktur (Inf)

Laufzeit: 18.427s Finish reason: stop

Top-3-Chunks

Chunk: 1
Score: 0.5917
Quelle: IT-Dienstekonsolidierung BUND -- Weitere Dienste
Source-ID: xwiki:Dummy-Content.IT-Dienstekonsolidierung BUND.WebHome
Block-ID: sec-7-blk-1
Transformation: contextualized

Der IT-Dienstekonsolidierung BUND umfasst verschiedene Dienste, die für den ORGA-Bereich relevant sind. OpenLDAP wird im gesamten ORGA im Einsatz und hat keine spezifischen Hinweise. Der Verantwortliche für OpenLDAP ist nicht angegeben. Ähnlich verhält es sich mit Keycloak, GitLab und Nextcloud, die ebenfalls für ORGA relevant sind und im Einsatz sind, ohne dass spezifische Hinweise oder Verantwortliche angegeben wurden. Matrix Messenger ist ebenfalls ein Dienst, der für ORGA relevant ist, jedoch haben weder spezifische Hinweise noch ein Verantwortlicher genannt worden.

Chunk: 2
Score: 0.5883
Quelle: IT-Dienstekonsolidierung BUND -- Infrastruktur (Inf)
Source-ID: xwiki:Dummy-Content.IT-Dienstekonsolidierung BUND.WebHome
Block-ID: sec-4-blk-1
Transformation: contextualized

Die IT-Dienstekonsolidierung BUND umfasst verschiedene Dienste, darunter DNS und DHCP, für die ORGA keine speziellen Informationen bereitgestellt wurden. Active Directory und Public Key Infrastructure (PKI) sind für die ORGA relevant und unter Verantwortung des Referats IT 3 - Sabine Hoffmann gestellt. Der Dienst NTP wurde ebenfalls erwähnt, jedoch ohne Angaben zur Relevanz für die ORGA.

Chunk: 3

Score: 0.5309
Quelle: IT-Dienstekonsolidierung BUND -- eGovernment (eGov)
Source-ID: xwiki:Dummy-Content.IT-Dienstekonsolidierung BUND.WebHome
Block-ID: sec-3-blk-1
Transformation: contextualized

Der IT-Dienst OSCI-Transport ist ebenfalls für das ORGA nicht relevant. Es gibt keine speziellen Hinweise zu diesem Dienst. Der IT-Dienst FIT-Connect ist für das ORGA relevant. Es gibt keine speziellen Hinweise zu diesem Dienst, aber die Verantwortlichkeiten sind noch nicht bekannt. Der IT-Dienst PVOG ist für das ORGA nicht relevant. Es gibt keine speziellen Hinweise zu diesem Dienst. Der National-Once-Only-Technical-System befindet sich im Pilotbetrieb im Referat Digitalisierung. Es gibt keine spezifischen Verantwortlichkeiten für diesen Dienst. Die IT-Dienstekonsolidierung BUND umfasst den Dienst "Mein Unternehmenskonto", der für ORGA nicht relevant ist. Es gibt keine weiteren Hinweise zu diesem Dienst. Zudem wird der Dienst "EGVP" genannt, der für ORGA ebenfalls nicht relevant ist. Der Verantwortliche für diesen Dienst ist das Referat IT 2 unter der Leitung von Markus Schneider.

Referenzsystem: baseline-rag

Antwort

Basierend auf den bereitgestellten Informationen sind nur die Dienste GitLab und Keycloak für ORGA relevant. Es gibt jedoch keine Informationen über einen Dienst namens "Scandienst" oder "PKI".

Angegebene Quellen:

- IT-Dienstekonsolidierung BUND – Weitere Dienste

Laufzeit: 9.234s **Finish reason:** stop

Top-3-Chunks

Chunk: 1
Score: 0.6096
Quelle: IT-Dienstekonsolidierung BUND -- Weitere Dienste
Source-ID: xwiki:Dummy-Content.IT-Dienstekonsolidierung BUND.WebHome
Block-ID: sec-7-blk-1
Transformation: passthrough

Dienst	für ORGA relevant	Hinweise	Verantwortlich
OpenLDAP	ja	Im ganzen ORGA im Einsatz.	
Keycloak	ja		
GitLab	ja		
Nextcloud	ja		
Matrix Messenger	ja		

Chunk: 2
Score: 0.5357
Quelle: IT-Dienstekonsolidierung BUND -- eGovernment (eGov)
Source-ID: xwiki:Dummy-Content.IT-Dienstekonsolidierung BUND.WebHome
Block-ID: sec-3-blk-1
Transformation: passthrough

Dienst	für ORGA relevant	Hinweise	Verantwortlich
--------	-------------------	----------	----------------

BundID | ja | Nutzung im Bürgerportal und Servicecenter |
ELSTER | |
eRechnung Bund | ja | Verwendung im Referat Haushalt und Beschaffung |
eAkte | ja | Einsatz in den Abteilungen Z und Organisation |
De-Mail | |
ePayBL | |
OSCI-Transport | |
FIT-Connect | ja | |
PVOG | |
National-Once-Only-Technical-System | | Pilotbetrieb im Referat Digitalisierung |
Mein Unternehmenskonto | |
EGVP | | | Referat IT 2 - Markus Schneider

Chunk: 3
Score: 0.5242
Quelle: Installationsskript -- Erläuterung Ordner-Struktur
Source-ID: xwiki:Dummy-Content.Installationsskript.WebHome
Block-ID: sec-5-blk-1
Transformation: passthrough

- SOFTWARE_REPO : Hier ist eine Instanz des git- oder SVN-Repositories ausgecheckt. Ggf. soll ein Symlink direkt auf die entsprechende Ordner-Verzweigung zeigen. s0ftw4re_resources : Hier werden alle benötigten Ressourcen (zip-Dateien o.ä.) in einem Ordner mit einer eindeutigen Versionsbezeichnung abgelegt. Welche Dateien genau benötigt werden, findet sich unter <https://wiki.alt.dummy-domain.de/wiki/z3/view/01%20Neues%20IT%20Wiki/Anwendungen/Server%20Anwendungen/SOFTW4RE/SOFTW4RE%20Releases/Update%201.90/#HDateienaufServerhochladenAS20.06.22> . Beachtet auch den Hinweis zum auschecken und anlegen des Ordners. s0ftw4re_configfiles : Hier werden alle serverunabhängigen Konfigurationsdateien abgelegt. Die Unterordner sind nach den entsprechenden Serverinstanzen benannt. In diesen befinden sich die serverspezifischen Konfigurationsdateien. (Inhalt s. nächster Unterabschnitt) s0ftw4re_install.sh : dies ist das Update-Skript. es kann von hier aus (und überall sonst) aufgerufen werden, da der Install-Ort darin spezifiziert wird. DEMO/TEST/PROD : serverspezifischen Konfigurationsdateien und Skripte keystore : hier liegt die von allen Serverinstanzen benutzte Keystore-Datei cacerts

7 F07: Wer ist für den Dienst EGVP verantwortlich?

Untersuchungssystem: struct2prose-rag

Antwort

Der Dienst EGVP wird in den bereitgestellten Informationen nicht erwähnt. Es fehlen daher Informationen zur Verantwortlichen für diesen Dienst.

Angegebene Quellen:

- IT-Dienstekonsolidierung BUND – Elektronische Verwaltungsarbeit (EVA)
- IT-Dienstekonsolidierung BUND – eGovernment (eGov)

Laufzeit: 16.224s Finish reason: stop

Top-3-Chunks

Chunk: 1
Score: 0.6026
Quelle: IT-Dienstekonsolidierung BUND -- Elektronische Verwaltungsarbeit (EVA)
Source-ID: xwiki:Dummy-Content.IT-Dienstekonsolidierung BUND.WebHome
Block-ID: sec-6-blk-1
Transformation: contextualized

Die IT-Dienstekonsolidierung BUND umfasst verschiedene Dienste im Bereich Elektronische Verwaltungsarbeit (EVA). Der Dienst **E-Akte Bund** ist für das Referat Organisation relevant und wird dort in Produktivumgebung genutzt. Die Verantwortliche ist Petra König. Der Dienst **Vorgangsbearbeitung** wird ebenfalls von allen Fachbereichen genutzt und ist für das Referat Organisation relevant. Auch hier ist Petra König die Verantwortliche. Der Dienst **Elektronische Postmappe** ist für das Referat Organisation relevant, jedoch sind aktuelle Hinweise fehlend und die Verantwortliche unbekannt. Der Dienst **Dokumentenworkflow** befindet sich im Pilotbetrieb in Abteilung Z und ist für das Referat Digitalisierung relevant. Die Verantwortliche ist Stefan Müller. Der Dienst **Mitzeichnungsverfahren** ist für das Referat Organisation relevant, jedoch steht derzeit noch keine genaue Bewertung zur Verfügung und die Verantwortliche ist unbekannt.

Chunk: 2
Score: 0.5511
Quelle: Rechte- und Rollenkonzept -- Beantragung
Source-ID: xwiki:Dummy-Content.Rechte- und Rollenkonzept.WebHome
Block-ID: sec-5-blk-1
Transformation: contextualized

Beantragung einer Rolle im Recht- und Rollenkonzept erfolgt wie folgt:

1. Im Serviceportal den Antrag auf eine Rolle auswählen.
2. Die notwendige Rolle und eine fachliche Begründung dafür angeben.
3. Die Genehmigung gemäß der Rollenübersicht einholen.
4. Das Identity-Team ordnet die zugehörige Gruppe zu.
5. Die Antragstellende Person bestätigt nach der Bereitstellung der Funktion.

Chunk: 3
Score: 0.5359

Quelle: IT-Dienstekonsolidierung BUND -- eGovernment (eGov)
Source-ID: xwiki:Dummy-Content.IT-Dienstekonsolidierung BUND.WebHome
Block-ID: sec-3-blk-1
Transformation: contextualized

Der IT-Dienst BundID wird im Bürgerportal und im Servicecenter genutzt und ist für ORGA relevant. Der Verantwortliche für BundID wurde nicht angegeben. Der IT-Dienst ELSTER ist für ORGA relevant und zwar im Zusammenhang mit der Nutzung im Bürgerportal und im Servicecenter. Der Verantwortliche für ELSTER wurde nicht angegeben. Der IT-Dienst eRechnung Bund wird im Referat Haushalt und Beschaffung verwendet und ist für ORGA relevant. Der Verantwortliche für eRechnung Bund wurde nicht angegeben. Der IT-Dienst eAkte wird in den Abteilungen Z und Organisation eingesetzt und ist für ORGA relevant. Der Verantwortliche für eAkte wurde nicht angegeben. Der IT-Dienst De-Mail ist für ORGA relevant und zwar im Zusammenhang mit der Nutzung im Bürgerportal und im Servicecenter. Der Verantwortliche für De-Mail wurde nicht angegeben. Der IT-Dienst ePayBL ist für das ORGA nicht relevant. Es gibt keine speziellen Hinweise zu diesem Dienst.

Referenzsystem: baseline-rag

Antwort

Die Verantwortlichkeiten für den Dienst EGVP sind nicht explizit im bereitgestellten Kontext aufgeführt. Es gibt jedoch eine allgemeine Tabelle mit Verantwortlichkeiten für verschiedene Dienste, in der EGVP erwähnt wird, aber ohne spezifische Verantwortliche genannt zu werden.

Angegebene Quellen:

- IT-Dienstekonsolidierung BUND – eGovernment (eGov)

Laufzeit: 12.971s Finish reason: stop

Top-3-Chunks

Chunk: 1
Score: 0.5992
Quelle: Rechte- und Rollenkonzept -- Beantragung
Source-ID: xwiki:Dummy-Content.Rechte- und Rollenkonzept.WebHome
Block-ID: sec-5-blk-1
Transformation: passthrough

- Antrag im Serviceportal auswählen.
- Benötigte Rolle und fachliche Begründung angeben.
- Genehmigung gemäß Rollenübersicht einholen.
- Identity-Team ordnet die zugehörige Gruppe zu.
- Antragstellende Person bestätigt nach Bereitstellung die Funktion.

Chunk: 2
Score: 0.4512
Quelle: IT-Dienstekonsolidierung BUND -- eGovernment (eGov)
Source-ID: xwiki:Dummy-Content.IT-Dienstekonsolidierung BUND.WebHome
Block-ID: sec-3-blk-1
Transformation: passthrough

Dienst | für ORGA relevant | Hinweise | Verantwortlich
BundID | ja | Nutzung im Bürgerportal und Servicecenter |

ELSTER | |
eRechnung Bund | ja | Verwendung im Referat Haushalt und Beschaffung |
eAkte | ja | Einsatz in den Abteilungen Z und Organisation |
De-Mail | |
ePayBL | |
OSCI-Transport | |
FIT-Connect | ja | |
PVOG | |
National-Once-Only-Technical-System | | Pilotbetrieb im Referat Digitalisierung |
Mein Unternehmenskonto | |
EGVP | | | Referat IT 2 - Markus Schneider

Chunk: 3
Score: 0.4471
Quelle: Backup und Wiederherstellung -- Ansprechpartner
Source-ID: xwiki:Dummy-Content.Backup.WebHome
Block-ID: sec-7-blk-1
Transformation: passthrough

Rolle | Gruppe | Erreichbarkeit
Primäre Bearbeitung | Backup-Team | werktags -08:0018:00 Uhr
Eskalation | Plattformbetrieb | Rufbereitschaft
Fachliche Freigabe | jeweilige Systemverantwortung |

8 F08: Welche Infrastrukturdienste haben den Status unbekannt bei der Relevanz für ORGA?

Untersuchungssystem: struct2prose-rag

Antwort

Der IT-Dienstekonsolidierung BUND umfasst verschiedene Infrastrukturdienste, für die ORGA keine speziellen Informationen bereitgestellt wurden. Basierend auf den bereitgestellten Informationen sind folgende Dienste in der Liste derjenigen, für die die Relevanz für ORGA unbekannt ist:

- DNS
- DHCP

Es gibt keine weiteren spezifischen Informationen zur Relevanz dieser Dienste für ORGA.

Angegebene Quellen:

- IT-Dienstekonsolidierung BUND – Infrastruktur (Inf)

Laufzeit: 16.380s Finish reason: stop

Top-3-Chunks

Chunk: 1
Score: 0.6947
Quelle: IT-Dienstekonsolidierung BUND -- eGovernment (eGov)
Source-ID: xwiki:Dummy-Content.IT-Dienstekonsolidierung BUND.WebHome
Block-ID: sec-3-blk-1
Transformation: contextualized

Der IT-Dienst OSCI-Transport ist ebenfalls für das ORGA nicht relevant. Es gibt keine speziellen Hinweise zu diesem Dienst. Der IT-Dienst FIT-Connect ist für das ORGA relevant. Es gibt keine speziellen Hinweise zu diesem Dienst, aber die Verantwortlichkeiten sind noch nicht bekannt. Der IT-Dienst PVOG ist für das ORGA nicht relevant. Es gibt keine speziellen Hinweise zu diesem Dienst. Der National-Once-Only-Technical-System befindet sich im Pilotbetrieb im Referat Digitalisierung. Es gibt keine spezifischen Verantwortlichkeiten für diesen Dienst. Die IT-Dienstekonsolidierung BUND umfasst den Dienst "Mein Unternehmenskonto", der für ORGA nicht relevant ist. Es gibt keine weiteren Hinweise zu diesem Dienst. Zudem wird der Dienst "EGVP" genannt, der für ORGA ebenfalls nicht relevant ist. Der Verantwortliche für diesen Dienst ist das Referat IT 2 unter der Leitung von Markus Schneider.

Chunk: 2
Score: 0.6754
Quelle: IT-Dienstekonsolidierung BUND -- Infrastruktur (Inf)
Source-ID: xwiki:Dummy-Content.IT-Dienstekonsolidierung BUND.WebHome
Block-ID: sec-4-blk-1
Transformation: contextualized

Die IT-Dienstekonsolidierung BUND umfasst verschiedene Dienste, darunter DNS und DHCP, für die ORGA keine speziellen Informationen bereitgestellt wurden. Active Directory und Public Key Infrastructure (PKI) sind für die ORGA relevant und unter Verantwortung des Referats IT 3 - Sabine Hoffmann gestellt. Der Dienst NTP wurde ebenfalls erwähnt, jedoch ohne Angaben zur Relevanz für die ORGA.

Chunk: 3
Score: 0.6202
Quelle: IT-Dienstekonsolidierung BUND -- Weitere Dienste
Source-ID: xwiki:Dummy-Content.IT-Dienstekonsolidierung BUND.WebHome
Block-ID: sec-7-blk-1
Transformation: contextualized

Der IT-Dienstekonsolidierung BUND umfasst verschiedene Dienste, die für den ORGA-Bereich relevant sind. OpenLDAP wird im gesamten ORGA im Einsatz und hat keine spezifischen Hinweise. Der Verantwortliche für OpenLDAP ist nicht angegeben. Ähnlich verhält es sich mit Keycloak, GitLab und Nextcloud, die ebenfalls für ORGA relevant sind und im Einsatz sind, ohne dass spezifische Hinweise oder Verantwortliche angegeben wurden. Matrix Messenger ist ebenfalls ein Dienst, der für ORGA relevant ist, jedoch haben weder spezifische Hinweise noch ein Verantwortlicher genannt worden.

Referenzsystem: baseline-rag

Antwort

Die Infrastrukturdienste, die den Status "unbekannt" bei der Relevanz für ORGA haben, sind:

- Netzwerk-Monitoring
- Virtualisierungsplattform

Angegebene Quellen:

- IT-Dienstekonsolidierung BUND – Infrastruktur (Inf)

Laufzeit: 13.240 s Finish reason: stop

Top-3-Chunks

Chunk: 1
Score: 0.5978
Quelle: IT-Dienstekonsolidierung BUND -- eGovernment (eGov)
Source-ID: xwiki:Dummy-Content.IT-Dienstekonsolidierung BUND.WebHome
Block-ID: sec-3-blk-1
Transformation: passthrough

Dienst | für ORGA relevant | Hinweise | Verantwortlich
BundID | ja | Nutzung im Bürgerportal und Servicecenter |
ELSTER | |
eRechnung Bund | ja | Verwendung im Referat Haushalt und Beschaffung |
eAkte | ja | Einsatz in den Abteilungen Z und Organisation |
De-Mail | |
ePayBL | |
OSCI-Transport | |
FIT-Connect | ja | |
PVOG | |
National-Once-Only-Technical-System | | Pilotbetrieb im Referat Digitalisierung |
Mein Unternehmenskonto | |
EGVP | | Referat IT 2 - Markus Schneider

Chunk: 2
Score: 0.5154

Quelle: IT-Dienstekonsolidierung BUND -- Infrastruktur (Inf)
Source-ID: xwiki:Dummy-Content.IT-Dienstekonsolidierung BUND.WebHome
Block-ID: sec-4-blk-1
Transformation: passthrough

Dienst		für ORGA relevant		Hinweise		Verantwortlich
DNS						
DHCP						
Active Directory		ja				
Public Key Infrastructure (PKI)		ja			Referat IT 3 - Sabine Hoffmann	
NTP						
Netzwerk-Monitoring		?				
Backup-Infrastruktur		ja		Zentrale Sicherung aller Fachverfahren		
Virtualisierungsplattform		?				
Softwareverteilung						
Endpoint Management		ja				
Proxy-Server						
Load Balancer				Referat IT 4 - Thomas Richter		

Chunk: 3
Score: 0.4334
Quelle: Zertifikatsverwaltung -- Erneuerungsverfahren
Source-ID: xwiki:Dummy-Content.Zertifikatsverwaltung.WebHome
Block-ID: sec-5-blk-1
Transformation: passthrough

Aussteller		Verfahren		Vorlauf		Ablage
ORG-ISSUING-CA		Manueller Antrag über Serviceportal		30 Tage		Zertifikatsspeicher des Zielsystems
ACME-PROXY		Automatisierte Erneuerung		20 Tage		Automatisierte Verteilung
ORG-ROOT-CA		Nur nach Freigabe der Informationssicherheit		180 Tage		Offline-Tresor

9 F09: Welche Konsolidierungsdienste liegen in der Verantwortlichkeit von Petra König?

Untersuchungssystem: struct2prose-rag

Antwort

Petra König ist die Verantwortliche für folgende Konsolidierungsdienste:

- E-Akte Bund
- Vorgangsbearbeitung

Angegebene Quellen:

- IT-Dienstekonsolidierung BUND – Elektronische Verwaltungsarbeit (EVA)

Laufzeit: 12.555s Finish reason: stop

Top-3-Chunks

Chunk: 1
Score: 0.5957
Quelle: IT-Dienstekonsolidierung BUND -- Elektronische Verwaltungsarbeit (EVA)
Source-ID: xwiki:Dummy-Content.IT-Dienstekonsolidierung BUND.WebHome
Block-ID: sec-6-blk-1
Transformation: contextualized

Die IT-Dienstekonsolidierung BUND umfasst verschiedene Dienste im Bereich Elektronische Verwaltungsarbeit (EVA). Der Dienst **E-Akte Bund** ist für das Referat Organisation relevant und wird dort in Produktivumgebung genutzt. Die Verantwortliche ist Petra König. Der Dienst **Vorgangsbearbeitung** wird ebenfalls von allen Fachbereichen genutzt und ist für das Referat Organisation relevant. Auch hier ist Petra König die Verantwortliche. Der Dienst **Elektronische Postmappe** ist für das Referat Organisation relevant, jedoch sind aktuelle Hinweise fehlend und die Verantwortliche unbekannt. Der Dienst **Dokumentenworkflow** befindet sich im Pilotbetrieb in Abteilung Z und ist für das Referat Digitalisierung relevant. Die Verantwortliche ist Stefan Müller. Der Dienst **Mitzeichnungsverfahren** ist für das Referat Organisation relevant, jedoch steht derzeit noch keine genaue Bewertung zur Verfügung und die Verantwortliche ist unbekannt.

Chunk: 2
Score: 0.4884
Quelle: IT-Dienstekonsolidierung BUND -- Elektronische Verwaltungsarbeit (EVA)
Source-ID: xwiki:Dummy-Content.IT-Dienstekonsolidierung BUND.WebHome
Block-ID: sec-6-blk-1
Transformation: contextualized

Die IT-Dienstekonsolidierung BUND umfasst im Bereich Elektronische Verwaltungsarbeit (EVA) verschiedene Dienste. Das Sitzungsmanagement wird hier nicht für ORGA relevant betrachtet und hat aktuell keine Verantwortliche. Fristenverwaltung dagegen ist für ORGA relevant und unterliegt keiner spezifischen Verantwortung. Die Beschlussverwaltung ist für ORGA relevant, jedoch steht derzeit noch keine Verantwortliche fest, da ihre Einführung abhängig von den jeweiligen Fachverfahren ist. Aktenplanverwaltung und Schriftgutverwaltung sind beide für ORGA relevant. Aktenplanverwaltung hat keine spezifische Verantwortliche, während die Schriftgutverwaltung unterliegt keiner Verantwortung, obwohl sie eine Anbindung an die E-Akte vorsieht. Der Scandienst wird nicht für ORGA relevant betrachtet. Es gibt keine spezifischen Hinweise oder Verantwortlichen für diesen Dienst im gegebenen Kontext.

Chunk: 3
Score: 0.4699
Quelle: IT-Dienstekonsolidierung BUND -- Enterprise Ressource Planning (ERP)
Source-ID: xwiki:Dummy-Content.IT-Dienstekonsolidierung BUND.WebHome
Block-ID: sec-5-blk-1
Transformation: contextualized

Das IT-Dienstekonsolidierung BUND umfasst das Zentrale ERP-System SAP S/4HANA, das für das Referat Haushalt von Claudia Neumann verantwortlich ist und für ORGA relevant ist. Es dient dem Haushalt und der Beschaffung. Das System SAP Fiori, ebenfalls für ORGA relevant und von Claudia Neumann verantwortlich, dient als Weboberfläche für Fachanwender. Das SAP Business Warehouse (SAP BW) ist ein weiterer zentrales ERP-System, das für ORGA relevant ist und von Michael Berger im Referat Controlling verantwortlich ist. Das SAP Solution Manager wird nur durch das Betriebsteam genutzt und hat keine spezifische Verantwortliche. Das SAP Cloud Connector ist für ORGA relevant und hat noch keine spezifische Verantwortliche.

Referenzsystem: baseline-rag

Antwort

Basierend auf den bereitgestellten Informationen ist keine explizite Verantwortung für Petra König in Bezug auf Konsolidierungsdienste angegeben. Die Verantwortlichkeiten sind in den Quellen aufgeführt, aber sie beziehen sich auf verschiedene Teams und Individuen, ohne dass Petra König explizit erwähnt wird.

Angegebene Quellen:

- IT-Dienstekonsolidierung BUND – eGovernment (eGov)

Laufzeit: 16.427s Finish reason: stop

Top-3-Chunks

Chunk: 1
Score: 0.4522
Quelle: Backup und Wiederherstellung -- Ansprechpartner
Source-ID: xwiki:Dummy-Content.Backup.WebHome
Block-ID: sec-7-blk-1
Transformation: passthrough

Rolle | Gruppe | Erreichbarkeit
Primäre Bearbeitung | Backup-Team | werktags -08:00:00 Uhr
Eskalation | Plattformbetrieb | Rufbereitschaft
Fachliche Freigabe | jeweilige Systemverantwortung |

Chunk: 2
Score: 0.4444
Quelle: Rechte- und Rollenkonzept -- Beantragung
Source-ID: xwiki:Dummy-Content.Rechte- und Rollenkonzept.WebHome
Block-ID: sec-5-blk-1
Transformation: passthrough

- Antrag im Serviceportal auswählen.

- Benötigte Rolle und fachliche Begründung angeben.
- Genehmigung gemäß Rollenübersicht einholen.
- Identity-Team ordnet die zugehörige Gruppe zu.
- Antragstellende Person bestätigt nach Bereitstellung die Funktion.

Chunk: 3
 Score: 0.3922
 Quelle: IT-Dienstekonsolidierung BUND -- eGovernment (eGov)
 Source-ID: xwiki:Dummy-Content.IT-Dienstekonsolidierung BUND.WebHome
 Block-ID: sec-3-blk-1
 Transformation: passthrough

 Dienst | für ORGA relevant | Hinweise | Verantwortlich
 BundID | ja | Nutzung im Bürgerportal und Servicecenter |
 ELSTER | |
 eRechnung Bund | ja | Verwendung im Referat Haushalt und Beschaffung |
 eAkte | ja | Einsatz in den Abteilungen Z und Organisation |
 De-Mail | |
 ePayBL | |
 OSCI-Transport | |
 FIT-Connect | ja | |
 PVOG | |
 National-Once-Only-Technical-System | | Pilotbetrieb im Referat Digitalisierung |
 Mein Unternehmenskonto | |
 EGVP | | | Referat IT 2 - Markus Schneider

10 F10: Gib mir Namen, VK-Modell, IP-Adressen und MAC-Adressen der VK-Anlage und des Touch-Control-Geräts am Standort1 B008 Mobil 2.

Untersuchungssystem: struct2prose-rag

Antwort

Der Touch-Control Standort Standort1 B008 Mobil 2 befindet sich im Garten und hat folgende Eigenschaften:

- ****Name:**** Standort1 B008 Mobil 2
- ****VK-Modell:**** TC10
- ****IP-Adresse:**** 188.455.8.61
- ****MAC-Adresse:**** 188.34.:94:4f:1b
- ****VMR-ID:**** 44428

Angegebene Quellen:

- Poly VK-Infrastruktur – Touch-Control Standort: Garten

Laufzeit: 20.078s Finish reason: stop

Top-3-Chunks

Chunk: 1
Score: 0.7766
Quelle: Poly VK-Infrastruktur -- Touch-Control Standort: Garten
Source-ID: xwiki:Dummy-Content.Poly VK-Infrastruktur.WebHome
Block-ID: sec-13-blk-1
Transformation: contextualized

Im Garten befindet sich der Touch-Control Standort Standort1-B206. Er ist mit dem IP-Adresse 188.455.8.63 und der MAC-Adresse 188.34.:94:3d:ab versehen und hat die VMR-ID 44429. Sein Modell ist TC10. Neben diesem Standort gibt es noch den Touch-Control Standort Standort1-C125 im Garten. Dieser ist über die IP-Adresse 188.455.8.65 und die MAC-Adresse 188.34.:94:99:6a erreichbar und verfügt über die VMR-ID 44403. Auch sein Modell ist TC10. Der Touch-Control Standort im Garten befindet sich im Raum Standort1 C202 Mobil 1. Er wird unter dem Namen Standort1-C202-Mobil bezeichnet und hat die IP-Adresse 188.455.8.67. Seine MAC-Adresse lautet 188.34:94:4B:04. Der VMR-ID beträgt 44404 und das Modell ist TC10.

Chunk: 2
Score: 0.7693
Quelle: Poly VK-Infrastruktur -- Touch-Control Standort: Hausstraße
Source-ID: xwiki:Dummy-Content.Poly VK-Infrastruktur.WebHome
Block-ID: sec-17-blk-1
Transformation: contextualized

Der Touch-Control Standort Standort2 E.6.15 befindet sich im Raum E.6.15 des Standorts 2. Er ist über das IP-Adressfeld TC-IP mit der Adresse 188.340.8.77 verbunden und hat das MAC-Adresse-Präfix 188.34.:80:e4:a9. Der VMR-Identifikationscode lautet 44426 und das Gerät ist vom Modell TC8.

Chunk: 3
Score: 0.7626

Quelle: Poly VK-Infrastruktur -- Touch-Control Standort: Garten
Source-ID: xwiki:Dummy-Content.Poly VK-Infrastruktur.WebHome
Block-ID: sec-13-blk-1
Transformation: contextualized

Der Touch-Control Standort Standort1 B003 befindet sich ebenfalls im Garten und hat den Namen Standort1-B003. Er verfügt über das IP-Adressen-Modul mit der Adresse 188.455.8.57 und das MAC-Adresse-Modul mit dem Wert 188.34.:94:93:0a. Der zugehörige VMR-ID lautet 44408 und das Modell ist TC10. Im Garten befindet sich der Touch-Control Standort Standort1 B003 Mobil, dessen Technologiecontroller (TC) über die IP-Adresse 188.455.8.59 und die MAC-Adresse 188.34.:5f:67:6b verfügt. Der TC ist vom Modell TC8 und hat die VMR-ID 44427. Darüber hinaus gibt es im Garten noch einen weiteren Touch-Control Standort Standort1 B008 Mobil 2. Dieser TC hat die IP-Adresse 188.455.8.61 und die MAC-Adresse 188.34.:94:4f:1b. Er ist vom Modell TC10 und besitzt die VMR-ID 44428.

Referenzsystem: baseline-rag

Antwort

Name: Standort1-B008-Mobil
VKA-Modell: TC10
VKA-IP: 188.455.8.61
VKA-MAC: 188.34.:94:4F:1B

TC-Modell: TC10
TC-IP: 188.455.8.61
TC-MAC: 188.34.:94:4F:1B

Angegebene Quellen:

- Poly VK-Infrastruktur – Touch-Control Standort: Garten

Laufzeit: 20.090 s Finish reason: stop

Top-3-Chunks

Chunk: 1
Score: 0.6221
Quelle: Poly VK-Infrastruktur -- Touch-Control Standort: Hof
Source-ID: xwiki:Dummy-Content.Poly VK-Infrastruktur.WebHome
Block-ID: sec-15-blk-1
Transformation: passthrough

Standort/Raum	Name	TC-IP	TC-MAC	VMR-ID	Modell
Standort3 0.19	Standort3-0.19	188.888.8.12	188.34.:5f:69:c5	44409	TC8

Chunk: 2
Score: 0.6150
Quelle: Poly VK-Infrastruktur -- Videokonferenzanlagen Standort: Hof
Source-ID: xwiki:Dummy-Content.Poly VK-Infrastruktur.WebHome
Block-ID: sec-14-blk-1
Transformation: passthrough

Standort/Raum	Name	VKA-IP	VKA-MAC	SIP	Modell
---------------	------	--------	---------	-----	--------

Chunk: 3
 Score: 0.6086
 Quelle: Poly VK-Infrastruktur -- Touch-Control Standort: Garten
 Source-ID: xwiki:Dummy-Content.Poly VK-Infrastruktur.WebHome
 Block-ID: sec-13-blk-1
 Transformation: passthrough

```

-----
Standort/Raum | Name | TC-IP | TC-MAC | VMR-ID | Modell
Standort1 A103 | Standort1-A103 | 188.455.8.51 | 188.34.:58:22:fe | 44405 | TC8
Standort1 A107 | Standort1-A107 | 188.455.8.53 | 188.34.:58:22:04 | 44406 | TC8
Standort1 B001 | Standort1-B001 | 188.455.8.55 | 188.34.:20:5d:6d | 44407 | HDD89
Standort1 B003 | Standort1-B003 | 188.455.8.57 | 188.34.:94:93:0a | 44408 | TC10
Standort1 B003 Mobil | Standort1-B003-Mobil | 188.455.8.59 | 188.34.:5f:67:6b | 44427 | TC8
Standort1 B008 Mobil 2 | Standort1-B008-Mobil | 188.455.8.61 | 188.34.:94:4f:1b | 44428 | TC10
Standort1 B206 | Standort1-B206 | 188.455.8.63 | 188.34.:94:3d:ab | 44429 | TC10
Standort1 C125 | Standort1-C125 | 188.455.8.65 | 188.34.:94:99:6a | 44403 | TC10
Standort1 C202 Mobil 1 | Standort1-C202-Mobil | 188.455.8.67 | 188.34.:94:4B:04 | 44404 | TC10
  
```

11 F11: Welches VK-Modell wird im Konferenzraum Standort2 A.1.1 eingesetzt?

Untersuchungssystem: struct2prose-rag

Antwort

Basierend auf den bereitgestellten Informationen ist leider kein VK-Modell im Konferenzraum Standort2 A.1.1 erwähnt. Die beschriebenen Standorte sind Standort1 A103, Standort1 A107, Standort1 B001, Standort1 B003 und Standard Geb Raum (Standort2 Geb_D D.1.10). Keiner dieser Standorte entspricht dem angegebenen Standort Standort2 A.1.1.

Angegebene Quellen:

- Poly VK-Infrastruktur – Videokonferenzenanlagen Standort: Garten
- Poly VK-Infrastruktur – Poly Standardkonfig (x50/x52/G7500)

Laufzeit: 31.374s Finish reason: stop

Top-3-Chunks

Chunk: 1
Score: 0.6177
Quelle: Poly VK-Infrastruktur -- Videokonferenzenanlagen Standort: Garten
Source-ID: xwiki:Dummy-Content.Poly VK-Infrastruktur.WebHome
Block-ID: sec-12-blk-1
Transformation: contextualized

Der Standort Standort1 A103 verfügt über eine Videokonferenzenanlage mit folgenden Eigenschaften: Die IP-Adresse lautet VKA-IP: 188.455.8.50, der MAC-Adresse ist VKA-MAC: 188.34.:5e:c5:79, die Anzahl der SIP-Ports beträgt SIP: 5 und die Anlage ist vom Modell StudioX50. Der Standort Standort1 A107 verfügt über eine Videokonferenzenanlage mit folgenden Eigenschaften: Die IP-Adresse lautet VKA-IP: 188.455.8.52, der MAC-Adresse ist VKA-MAC: 188.34.:5e:be:98, die Anzahl der SIP-Ports beträgt SIP: 6 und die Anlage ist vom Modell StudioX50. Im Garten-Standort1 B001 befindet sich die Videokonferenzenanlage Standort1-B001 mit der IP-Adresse 188.455.8.54 und der MAC-Adresse 188.34.:40:95:fc. Sie hat die SIP-Nummer 7 und ist im Modell HDX8000HD konfiguriert. Im Garten-Standort1 B003 ist die Videokonferenzenanlage Standort1-B003 mit der IP-Adresse 188.455.8.56 und der MAC-Adresse 188.34.:91:71:55 installiert. Sie hat die SIP-Nummer 8 und ist im Modell StudioX52 konfiguriert.

Chunk: 2
Score: 0.5799
Quelle: Poly VK-Infrastruktur -- Poly Standardkonfig (x50/x52/G7500)
Source-ID: xwiki:Dummy-Content.Poly VK-Infrastruktur.WebHome
Block-ID: sec-18-blk-1
Transformation: contextualized

Die Poly VK-Infrastruktur verwendet am Standort Standard Geb Raum (Standort2 Geb_D D.1.10) die Konfiguration Videoconferencing Device. SNMP ist aktiviert, jedoch deaktiviert die Option Benachrichtigungen. Die SNMP-Version 3 ist aktiviert, wobei der Benutzername "snmpvideo" verwendet wird. Die Authentifizierung erfolgt über den Algorithmus SHA und das Verschlüsselungsverfahren ist CFB-AES128. Die Engine-ID wird automatisch generiert. Der Listener-Port beträgt 161 und das Transportprotokoll ist UDP. SNMP-Trap-Nachrichten werden an die Serveradresse 188.340.5.250 an Port 162 gesendet. Authentifizierungskennwort und Verschlüsselungskennwort sind in der PW-Datenbank abgelegt. Die SNMP-Kommunikation erfolgt im Protokoll v3. Die weiteren Zieladressen sind deaktiviert. Die Funktion Cloud ist deaktiviert.

Chunk: 3
Score: 0.5673
Quelle: Poly VK-Infrastruktur -- Poly Standardkonfig (x50/x52/G7500)
Source-ID: xwiki:Dummy-Content.Poly VK-Infrastruktur.WebHome
Block-ID: sec-18-blk-1
Transformation: contextualized

Die Poly-VK-Infrastruktur verwendet die Standardkonfiguration x50/x52/G7500. Im Menüpunkt "Allgemeine Einstellungen -> Anbieter" wird der Anbieter Poly definiert. Der Hintergrund der Startseite ist "Standort2/BU/DDW", wobei die Bilder unter "Share Z33/VK" abgelegt sind. Auf der Startseite sind die Elemente Favoriten angezeigt, während die Kontrollkästen nicht ankreuzt. Die Adressleiste zeigt primär die H.323-Adresse und sekundär die SIP-Adresse an, wobei derzeit die H.323-Adresse aktiv ist. Die Informationen zu Poly Control sind nicht angezeigt. Die Poly VK-Infrastruktur konfiguriert Allgemeine Einstellungen, darunter die Systemsprache, das Datum und Uhrzeit, Geräteverwaltung, Systemeinstellungen sowie Schlafmodus.

Referenzsystem: baseline-rag

Antwort

Das VK-Modell im Konferenzraum Standort2 A.1.1 ist G7500.

Angegebene Quellen:

- Poly VK-Infrastruktur – Videokonferenzenanlagen Standort: Hausstraße

Laufzeit: 13.506s Finish reason: stop

Top-3-Chunks

Chunk: 1
Score: 0.6252
Quelle: Poly VK-Infrastruktur -- Videokonferenzenanlagen Standort: Hausstraße
Source-ID: xwiki:Dummy-Content.Poly VK-Infrastruktur.WebHome
Block-ID: sec-16-blk-1
Transformation: passthrough

Standort/Raum	Name	VKA-IP	VKA-MAC	SIP	Modell
Standort2 A.1.1	Standort2-A.1.1	188.340.8.92	188.34.:74:b7:b4	10	G7500
Standort2 B.0.2.2	Standort2-B.0.2.2	188.340.8.83	188.34.:6a:b9:5e	11	StudioX50
Standort2 B.0.2.3	Standort2-B.0.2.3	188.340.8.84	188.34.:6a:bf:c1	12	StudioX50
Standort2 B.1.1	Standort2-B.1.1	188.340.8.70	188.34.:74:b1:58	13	G7500
Standort2 B.2.22	Standort2-B.2.22	188.340.8.94	188.34.:69:1d:52	14	StudioX50
Standort2 B.4.10	Standort2-B.4.10	188.340.8.96	188.34.:53:c4:14	15	StudioX50
Standort2 B.5.1	Standort2-B.5.1	188.340.8.79	188.34.:6a:b4:99	16	StudioX50
Standort2 B.5.20	Standort2-B.5.20	188.340.8.80	188.34.:6a:b6:7f	17	StudioX50
Standort2 B.6.17	Standort2-B.6.17	188.340.8.63	188.34.:74:b1:14	18	G7500
Standort2 D.1.2	Standort2-D.1.2	188.340.8.71	188.34.:6a:cf:0c	19	StudioX50
Standort2 D.1.10	Standort2-D.1.10	188.340.8.86	188.34.:6a:cd:f8	20	StudioX50
Standort2 D.2.2	Standort2-D.2.2	188.340.8.57	188.34.:6a:ba:99	21	StudioX50
Standort2 D.2.11	Standort2-D.2.11	188.340.8.90	188.34.:60:d0:64	22	StudioX50
Standort2 D.3.3	Standort2-D.3.3	188.340.8.64	188.34.:6a:c2:d0	23	StudioX50
Standort2 D.4.3	Standort2-D.4.3	188.340.8.62	188.34.:6a:bd:33	24	StudioX50
Standort2 D.5.2	Standort2-D.5.2	188.340.8.55	188.34.:6a:b6:55	25	StudioX50
Standort2 E.6.15	Standort2-E.6.15	188.340.8.81	188.34.:6a:b4:2a	26	StudioX50

Chunk: 2
Score: 0.6230
Quelle: Poly VK-Infrastruktur -- Videokonferenzenanlagen Standort: Hof
Source-ID: xwiki:Dummy-Content.Poly VK-Infrastruktur.WebHome
Block-ID: sec-14-blk-1
Transformation: passthrough

Standort/Raum | Name | VKA-IP | VKA-MAC | SIP | Modell
Standort3 0.19 | Standort3-0.19 | 188.888.8.13 | 188.34.:60:95:69 | 9 | StudioX50

Chunk: 3
Score: 0.5907
Quelle: Poly VK-Infrastruktur -- Touch-Control Standort: Hof
Source-ID: xwiki:Dummy-Content.Poly VK-Infrastruktur.WebHome
Block-ID: sec-15-blk-1
Transformation: passthrough

Standort/Raum | Name | TC-IP | TC-MAC | VMR-ID | Modell
Standort3 0.19 | Standort3-0.19 | 188.888.8.12 | 188.34.:5f:69:c5 | 44409 | TC8

12 F12: Wie kann man technische Ansprechpartner beim BRAIN kontaktieren?

Untersuchungssystem: struct2prose-rag

Antwort

Die technischen Ansprechpartner beim BRAIN sind Ernst Haft, Mario Nette und Clara Vorteil. Sie können über folgende Kontaktdaten erreicht werden:

- Ernst Haft: Telefonnummer 184 68421-654, E-Mail-Adresse haft.ernst@email.com
- Mario Nette: Telefonnummer 161 25954-081, E-Mail-Adresse nette.mario@email.com
- Clara Vorteil: Telefonnummer 120 25528-513, E-Mail-Adresse vorteil.clara@email.com

Angegebene Quellen:

- Berlin Research Area Information Network (BRAIN) – Berlin Research Area Information Network (BRAIN)
- Berlin Research Area Information Network (BRAIN) – Kontakt BRAIN/ZIB

Laufzeit: 36.575 s Finish reason: stop

Top-3-Chunks

Chunk: 1
Score: 0.6636
Quelle: Berlin Research Area Information Network (BRAIN) -- Kontakt BRAIN/ZIB
Source-ID: xwiki:Dummy-Content.Berlin Research Area Information Network (BRAIN).WebHome
Block-ID: sec-4-blk-2
Transformation: contextualized

Die BRAIN-Geschäftsstelle wird von Rainer Zufall geleitet, der sich auf Verwaltungsaufgaben konzentriert und als Leiter tätig ist. Er kann erreicht werden unter dem Telefonnummer 121 31846-684 und per E-Mail unter zufall.rainer@email.com.

Peter Silie ist ebenfalls an der BRAIN-Geschäftsstelle tätig und übernimmt Verwaltungsaufgaben sowie Rechnungswesen. Seine Kontaktdaten lauten: Telefonnummer 158 48320-715 und E-Mail-Adresse silie.peter@email.com.

Ernst Haft, Mario Nette und Clara Vorteil sind alle tätig im Bereich Technik. Ernst Haft kann telefonisch erreicht werden unter 184 68421-654, Mario Nette unter 161 25954-081 und Clara Vorteil unter 120 25528-513. Ihre E-Mail-Adressen lauten jeweils haft.ernst@email.com, nette.mario@email.com und vorteil.clara@email.com.

Chunk: 2
Score: 0.6429
Quelle: Berlin Research Area Information Network (BRAIN) -- Berlin Research Area Information Network (BRAIN)
Source-ID: xwiki:Dummy-Content.Berlin Research Area Information Network (BRAIN).WebHome
Block-ID: sec-2-blk-2
Transformation: contextualized

Ansprechpartner für Berlin Research Area Information Network (BRAIN) sind ORGA. Notfallkontakt und ID für Webseiten des BRAIN/ZIB DFN-Zugangs können beim ORGA Konfig konfiguriert werden. Genueline Teststellungen sind Teil des BRAIN-Netzes.

Chunk: 3
Score: 0.5927
Quelle: Berlin Research Area Information Network (BRAIN) -- Notfallkontakt und ID
Source-ID: xwiki:Dummy-Content.Berlin Research Area Information Network (BRAIN).WebHome
Block-ID: sec-6-blk-1
Transformation: contextualized

Notfallkontakt und Identifikationsnummer für das Berlin Research Area Information Network (BRAIN) sind wie folgt:

- SOFTWARE Vorgänge: 422572, 441919, 427586 (BRAIN Vereinbarung), 427849 (DFN), 430960 (Standort1), 444886 (Standort1)
- Rufnummer: 184 32216454
- Zeiten: 08:00 Uhr bis 16:00 Uhr

Referenzsystem: baseline-rag

Antwort

Die technischen Ansprechpartner beim BRAIN sind nicht explizit in den bereitgestellten Informationen aufgeführt. Es gibt jedoch Kontaktinformationen für Notfälle, die jedoch nicht spezifisch auf technische Unterstützung hinweisen.

Angegebene Quellen:

- Berlin Research Area Information Network (BRAIN) – Netze beim ORGA
- Berlin Research Area Information Network (BRAIN) – Notfallkontakt und ID

Laufzeit: 28.589s Finish reason: stop

Top-3-Chunks

Chunk: 1
Score: 0.6164
Quelle: Berlin Research Area Information Network (BRAIN) -- Netze beim ORGA
Source-ID: xwiki:Dummy-Content.Berlin Research Area Information Network (BRAIN).WebHome
Block-ID: sec-8-blk-1
Transformation: passthrough

IP-Adressbereich | Beschreibung 201.41.162.45/29 DFN->BRAIN 122.44.145.12/24 Standort1
208.23.100.112/30 Standort2 | 1078:228:27B:5800::/54 | IPv6-Subnetz ORGA im BRAIN Adressenweg
für wissenschaftliche IT 1078:228:27B:5C00::/54 | IPv6-Subnetz ORGA im BRAIN Adressenstraße für
wissenschaftliche IT 11b2:70c:090::/48 | IPv6-Subnetz ORGA im BRAIN Adressenweg Weg für
Verwaltungs-IT 11b2:70c:092::/48 | IPv6-Subnetz ORGA im BRAIN Adressenstraße für Verwaltungs-IT
192.77.122.26/24 1078:228:27B:8113::/64 Dual-Stack | Standort Adressenweg 19, Port 1
Leitungsbezeichnung: KersteLeitung Router-Standort: TU-Berlin ORGA-Standort: Standort1
Providerraum B (B.U.X2) Streckenbez.: CD03 192.77.122.26/24 BRAIN-IP: 192.77.122.44 ORGA-IP:
192.77.122.45 IPv6-BRAIN: 1078:228:27B:8113::1 IPv6-ORGA: 1078:228:27B:8113::2 VLAN: 1100
Geschwindigkeit: 100Gbit/s

Chunk: 2
Score: 0.6010
Quelle: Berlin Research Area Information Network (BRAIN) -- Netze beim ORGA
Source-ID: xwiki:Dummy-Content.Berlin Research Area Information Network (BRAIN).WebHome

Block-ID: sec-8-blk-1
Transformation: passthrough

BGP Adressenstraße 222 | AS BRAIN: 48098 AS ORGA: 48002 BRAIN-Peer-IPs: jeweilige BRAIN-IP der o.g. Transitnetze MD5-Authentication: "siehe IT-Referat3-KeePass" Timer: keep-alive 10 hold-time 30
| Intern BRAIN VLAN: 1910

Chunk: 3
Score: 0.5761
Quelle: Berlin Research Area Information Network (BRAIN) -- Notfallkontakt und ID
Source-ID: xwiki:Dummy-Content.Berlin Research Area Information Network (BRAIN).WebHome
Block-ID: sec-6-blk-1
Transformation: passthrough

- SOFTWARE Vorgänge: 422572, 441919, 427586 (BRAIN Vereinbarung), 427849 (DFN), 430960 (Standort1), 444886 (Standort1)
- Rufnummer: 184 32216454
- Zeiten 08:00 Uhr bis 16:00 Uhr

13 F13: Zu welcher Domäne gehört der Dienst “Schriftgutverwaltung” und ist er für die Dienstekonsolidierung für ORGA relevant?

Untersuchungssystem: struct2prose-rag

Antwort

Der Dienst "Schriftgutverwaltung" ist für die Dienstekonsolidierung für ORGA relevant. Allerdings unterliegt dieser Dienst keiner spezifischen Verantwortung, obwohl er eine Anbindung an die E-Akte vorsieht.

Angegebene Quellen:

- IT-Dienstekonsolidierung BUND – Elektronische Verwaltungsarbeit (EVA)

Laufzeit: 19.667s Finish reason: stop

Top-3-Chunks

Chunk: 1
Score: 0.7523
Quelle: IT-Dienstekonsolidierung BUND -- Elektronische Verwaltungsarbeit (EVA)
Source-ID: xwiki:Dummy-Content.IT-Dienstekonsolidierung BUND.WebHome
Block-ID: sec-6-blk-1
Transformation: contextualized

Die IT-Dienstekonsolidierung BUND umfasst im Bereich Elektronische Verwaltungsarbeit (EVA) verschiedene Dienste. Das Sitzungsmanagement wird hier nicht für ORGA relevant betrachtet und hat aktuell keine Verantwortliche. Fristenverwaltung dagegen ist für ORGA relevant und unterliegt keiner spezifischen Verantwortung. Die Beschlussverwaltung ist für ORGA relevant, jedoch steht derzeit noch keine Verantwortliche fest, da ihre Einführung abhängig von den jeweiligen Fachverfahren ist. Aktenplanverwaltung und Schriftgutverwaltung sind beide für ORGA relevant. Aktenplanverwaltung hat keine spezifische Verantwortliche, während die Schriftgutverwaltung unterliegt keiner Verantwortung, obwohl sie eine Anbindung an die E-Akte vorsieht. Der Scandienst wird nicht für ORGA relevant betrachtet. Es gibt keine spezifischen Hinweise oder Verantwortlichen für diesen Dienst im gegebenen Kontext.

Chunk: 2
Score: 0.7319
Quelle: IT-Dienstekonsolidierung BUND -- Infrastruktur (Inf)
Source-ID: xwiki:Dummy-Content.IT-Dienstekonsolidierung BUND.WebHome
Block-ID: sec-4-blk-1
Transformation: contextualized

Die IT-Dienstekonsolidierung BUND umfasst die Backup-Infrastruktur, die für ORGA relevant ist und eine zentrale Sicherung aller Fachverfahren darstellt. Sie wird von der zuständigen Person verwaltet. Darüber hinaus wird die Virtualisierungsplattform genutzt, deren Relevanz für ORGA jedoch noch nicht geklärt wurde. Zudem wird eine Softwareverteilung durchgeführt, deren Relevanz für ORGA unbestimmt bleibt. Die Endpoint-Management-Dienste sind für ORGA relevant und werden von der zuständigen Person betreut. Das Netzwerk-Monitoring-Dienst ist ebenfalls Teil der IT-Dienstekonsolidierung, aber seine Relevanz für ORGA ist noch nicht bekannt. Der Proxy-Server ist für den Referat ORGA nicht relevant. Es gibt keine speziellen Hinweise zu diesem Proxy-Server. Ein Load Balancer wird verwendet. Er ist für das Referat ORGA nicht relevant. Der Load Balancer ist verantwortlich für das Referat IT 4 und wurde von Thomas Richter eingeführt.

Chunk: 3
Score: 0.7070
Quelle: IT-Dienstekonsolidierung BUND -- Weitere Dienste
Source-ID: xwiki:Dummy-Content.IT-Dienstekonsolidierung BUND.WebHome
Block-ID: sec-7-blk-1
Transformation: contextualized

Der IT-Dienstekonsolidierung BUND umfasst verschiedene Dienste, die für den ORGA-Bereich relevant sind. OpenLDAP wird im gesamten ORGA im Einsatz und hat keine spezifischen Hinweise. Der Verantwortliche für OpenLDAP ist nicht angegeben. Ähnlich verhält es sich mit Keycloak, GitLab und Nextcloud, die ebenfalls für ORGA relevant sind und im Einsatz sind, ohne dass spezifische Hinweise oder Verantwortliche angegeben wurden. Matrix Messenger ist ebenfalls ein Dienst, der für ORGA relevant ist, jedoch haben weder spezifische Hinweise noch ein Verantwortlicher genannt worden.

Referenzsystem: baseline-rag

Antwort

Der Dienst "Schriftgutverwaltung" wird in den bereitgestellten Quellen nicht erwähnt. Es fehlen daher Informationen zur Domäne und zur Relevanz für die Dienstekonsolidierung für ORGA.

Angebene Quellen:

- IT-Dienstekonsolidierung BUND – eGovernment (eGov)
- IT-Dienstekonsolidierung BUND – Infrastruktur (Inf)
- e-rechnung – Vorwort

Laufzeit: 30.913s Finish reason: stop

Top-3-Chunks

Chunk: 1
Score: 0.6166
Quelle: IT-Dienstekonsolidierung BUND -- eGovernment (eGov)
Source-ID: xwiki:Dummy-Content.IT-Dienstekonsolidierung BUND.WebHome
Block-ID: sec-3-blk-1
Transformation: passthrough

Dienst | für ORGA relevant | Hinweise | Verantwortlich
BundID | ja | Nutzung im Bürgerportal und Servicecenter |
ELSTER | |
eRechnung Bund | ja | Verwendung im Referat Haushalt und Beschaffung |
eAkte | ja | Einsatz in den Abteilungen Z und Organisation |
De-Mail | |
ePayBL | |
OSCI-Transport | |
FIT-Connect | ja | |
PVOG | |
National-Once-Only-Technical-System | | Pilotbetrieb im Referat Digitalisierung |
Mein Unternehmenskonto | |
EGVP | | | Referat IT 2 - Markus Schneider

Chunk: 2

Score: 0.5374
Quelle: IT-Dienstekonsolidierung BUND -- Infrastruktur (Inf)
Source-ID: xwiki:Dummy-Content.IT-Dienstekonsolidierung BUND.WebHome
Block-ID: sec-4-blk-1
Transformation: passthrough

Dienst | für ORGA relevant | Hinweise | Verantwortlich
DNS | |
DHCP | |
Active Directory | ja | |
Public Key Infrastructure (PKI) | ja | | Referat IT 3 - Sabine Hoffmann
NTP | |
Netzwerk-Monitoring | ? | |
Backup-Infrastruktur | ja | Zentrale Sicherung aller Fachverfahren |
Virtualisierungsplattform | ? | |
Softwareverteilung | |
Endpoint Management | ja | |
Proxy-Server | |
Load Balancer | | | Referat IT 4 - Thomas Richter

Chunk: 3
Score: 0.5235
Quelle: e-rechnung -- Vorwort
Source-ID: xwiki:Dummy-Content.e-rechnung.WebHome
Block-ID: sec-3-blk-3
Transformation: passthrough

Bestandteil dieses Dokumentes ist der SOFTWARE E-Rechnung Enterprise Service Bus (Rechnung) auf Grundlage des SEEBURGER Business-Integration Server® (Rechnungsanwendung).

14 F14: Wie sind die S0FTW4RE-Defaultwerte der Version 5.0 am 05.01.2024?

Untersuchungssystem: struct2prose-rag

Antwort

Das Installationsskript verwendet für die Version 5.0 vom 05.01.2024 die folgenden Defaultwerte:

- **Buildnummer:** 231101
- **Ressourcenverzeichnis:** /opt/s0ftw4reweb/s0ftw4re_resources
- **Allgemeines Konfigurationsverzeichnis:** /opt/s0ftw4reweb/SOFTW4RE_REPO/SOFTW4RE_CONFIGFILES
- **Aktuelle Server-Instanz:** TEST
- **Serverspezifisches Konfigurationsverzeichnis:** /opt/s0ftw4reweb/SOFTW4RE_REPO/SOFTW4RE_CONFIGFILES/TEST
- **Installationsverzeichnis:** /opt/s0ftw4reweb/

Angegebene Quellen:

- Installationsskript – Defaultwerte 5.0

Laufzeit: 30.482s Finish reason: stop

Top-3-Chunks

Chunk: 1
Score: 0.7196
Quelle: Installationsskript -- Defaultwerte 5.0
Source-ID: xwiki:Dummy-Content.Installationsskript.WebHome
Block-ID: sec-21-blk-1
Transformation: contextualized

Das Installationsskript verwendet die Buildnummer 231101 am Stand 05.01.2024. Es handelt sich bei der Versionsnummer um 5.0 vom gleichen Datum. Das Ressourcenverzeichnis ist /opt/s0ftw4reweb/s0ftw4re_resources, während das allgemeine Konfigurationsverzeichnis /opt/s0ftw4reweb/SOFTW4RE_REPO/SOFTW4RE_CONFIGFILES ist. Die aktuelle Server-Instanz ist TEST.

Das Installationsskript verwendet das Serverspezifische Konfigurationsverzeichnis /opt/s0ftw4reweb/SOFTW4RE_REPO/SOFTW4RE_CONFIGFILES/TEST am Stand 05.01.2024. Das Installationsverzeichnis des Skripts lautet /opt/s0ftw4reweb/.

Chunk: 2
Score: 0.6964
Quelle: Installationsskript -- Defaultwerte
Source-ID: xwiki:Dummy-Content.Installationsskript.WebHome
Block-ID: sec-24-blk-1
Transformation: contextualized

Das Installationsskript verwendet die Buildnummer 221014 vom 18.10.2022. Es basiert auf der Versionsnummer 3.0 vom selben Tag. Das Ressourcenverzeichnis des Skripts ist /opt/s0ftw4reweb/s0ftw4re_resources. Das allgemeine Konfigurationsverzeichnis befindet sich unter /opt/s0ftw4reweb/SOFTW4RE_REPO/s0ftw4re_configfiles. Die aktuelle Server-Instanz des Skripts lautet DEMO.

Das Installationsskript verwendet das Serverspezifische Konfigurationsverzeichnis /opt/s0ftw4reweb/SOFTW4RE_REPO/SOFTW4RE_CONFIGFILES/DEMO am Stand 18.10.2022. Das Skript basiert auf dem Installationsverzeichnis /opt/s0ftw4reweb/. Der Wildfly-Ordner wird unter dem Namen wildfly-23.0.2_S0FTW4REWeb_V_3.0 bezeichnet.

Chunk: 3
Score: 0.6562
Quelle: Installationsskript -- Change-Notes sonstiges
Source-ID: xwiki:Dummy-Content.Installationsskript.WebHome
Block-ID: sec-27-blk-2
Transformation: passthrough

(Quelle: <https://wiki.netz-segment.dummy-domain.de/wiki/z3/view/01%20Neues%20IT%20Wiki/Anwendungen/Server%20Anwendungen/SOFTW4RE-Plattform/Know%20How/SOFTW4RE-Update%20per%20install-Skript/>)

Referenzsystem: baseline-rag

Antwort

Basierend auf den bereitgestellten Informationen kann ich keine spezifischen SOFTW4RE-Defaultwerte für die Version 5.0 am 05.01.2024 angeben. Die bereitgestellten Quellen enthalten Informationen zur Dokumentenablage, Versionsverwaltung und Change-Notes, aber keine spezifischen Defaultwerte für eine bestimmte Softwareversion.

Angegebene Quellen:

- e-rechnung – Dokumentenablage
- Installationsskript – Change-Notes sonstiges

Laufzeit: 25.715 s Finish reason: stop

Top-3-Chunks

Chunk: 1
Score: 0.6736
Quelle: e-rechnung -- Dokumentenablage
Source-ID: xwiki:Dummy-Content.e-rechnung.WebHome
Block-ID: sec-9-blk-1
Transformation: passthrough

- Versionsverwaltung https://versionsverwaltung.domain.de/scm/repo/ORG/2012-SOFTW4RE/code/sources/master/s0ftw4re_e-rechnung/
- Dateiablage: \\ort-wo-gespeichert-wird\Projekte\IT-Anwendungen-Abt2\SOFTW4RE-Software\13_SOFTW4RE_E-Rechnung
- Zertifikate: \\ort-wo-gespeichert-wird\Projekte\AG-VBS\EGovG\erechnung\Zertifikate
- Dokumentation: \\ort-wo-gespeichert-wird\Abteilung_Z\Grp_Z3_Allgemein\Dokumentation\Betriebshandbücher
- <https://www.xoev.de/de/detail.php?gsid=bremen83.c.16851.de#VISUxoev/kosit>
- <https://github.com/itplr-kosit/xrechnung-visualization>
- <http://saxon.sourceforge.net/#F9.9HE>

Chunk: 2
Score: 0.6562
Quelle: Installationsskript -- Change-Notes sonstiges
Source-ID: xwiki:Dummy-Content.Installationsskript.WebHome
Block-ID: sec-27-blk-2
Transformation: passthrough

(Quelle: <https://wiki.netz-segment.dummy-domain.de/wiki/z3/view/01%20Neues%20IT%20Wiki/Anwendungen/Server%20Anwendungen/SOFTW4RE-Plattform/Know%20How/SOFTW4RE-Update%20per%20install-Skript/>)

Chunk: 3
Score: 0.6318
Quelle: e-rechnung -- Vorwort
Source-ID: xwiki:Dummy-Content.e-rechnung.WebHome
Block-ID: sec-3-blk-1
Transformation: passthrough

Die SOFTW4RE E-Rechnung wird in unterschiedlichen Softwareprodukten bereitgestellt. Sie besteht aus den beiden folgenden Komponenten:

15 F15: Wie sind IP, Port, SID und User der Produktiv-Datenbanken von Rechnung ERS?

Untersuchungssystem: struct2prose-rag

Antwort

Basierend auf den bereitgestellten Informationen sind die IP, Port, SID und User der Produktiv-Datenbanken von Rechnung ERS wie folgt:

- ****Port:**** 1521 (für SID-Port, User-Port, Datenbank-Rechnung-ERS-Port)
- ****SID:**** rechprod2 (für den Produktivsystem-Port)
- ****User:**** RECHP (für den User, der auf den Produktivsystem-Port zugreift)
- ****IP-Adresse:**** 245.18.6.56 (zugeordnet zum Port 1521)

Angegebene Quellen:

- e-rechnung – Produktivsystem

Laufzeit: 24.110s Finish reason: stop

Top-3-Chunks

Chunk: 1
Score: 0.6692
Quelle: e-rechnung -- Produktivsystem
Source-ID: xwiki:Dummy-Content.e-rechnung.WebHome
Block-ID: sec-14-blk-5
Transformation: contextualized

Die Produktivsysteme verwenden den SID-Port 1521 für das Produktivsystem rechprod19. Sie verwenden auch den User-Port 1521 für das Produktivsystem rechprod. Der Datenbank-Rechnung-ERS-Port 1521 wird verwendet. Der Server-Port 1521 ist auf den Server rechnung2-db-servernetz-segment.dummy-domain.de konfiguriert. Die IP-Adresse 245.18.6.56 ist zugeordnet zum Port 1521. Im Produktivsystem wird über Port 1521 der SID rechprod2 verwendet. Der User, der auf diesen Port zugreift, ist RECHP.

Chunk: 2
Score: 0.6427
Quelle: e-rechnung -- Produktivsystem
Source-ID: xwiki:Dummy-Content.e-rechnung.WebHome
Block-ID: sec-14-blk-4
Transformation: contextualized

Die e-Rechnung wird in der Produktivsystemumgebung über die Datenbank `rechnung-db-servernetz-segment.dummy-domain.de` verwaltet. Sie ist über die IP-Adresse `245.18.6.51` erreichbar.

Chunk: 3
Score: 0.6346
Quelle: e-rechnung -- Produktivsystem
Source-ID: xwiki:Dummy-Content.e-rechnung.WebHome
Block-ID: sec-14-blk-2
Transformation: contextualized

Der Produktivsystem-Server rechnungs-server.netz-segment.dummy-domain.de gehört zur Applikation e-rechnung und ist über die IP-Adresse 245.18.5.63 erreichbar. Der Zugriff auf das Produktivsystem erfolgt über den Link <https://rechnungs-server.netz-segment.dummy-domain.de:8443/cas/login?#>. Für den Zugriff auf das Produktivsystem existieren Benutzerkennungen, darunter der Admin-Benutzer.

Referenzsystem: baseline-rag

Antwort

Die Produktiv-Datenbanken von Rechnung ERS haben folgende Eigenschaften:

- ****IP****: 245.18.6.56
- ****Port****: 1521
- ****SID****:
 - rechprod19
 - rechprod2
- ****User****:
 - rechprod
 - RECHP

Angegebene Quellen:

- e-rechnung – Produktivsystem

Laufzeit: 17.396s **Finish reason:** stop

Top-3-Chunks

Chunk: 1
Score: 0.5863
Quelle: e-rechnung -- Produktivsystem
Source-ID: xwiki:Dummy-Content.e-rechnung.WebHome
Block-ID: sec-14-blk-5
Transformation: passthrough

Port | 1521
SID | rechprod19
User | rechprod
Datenbank Rechnung ERS
Server | rechnung2-db-servernetz-segment.dummy-domain.de
IP | 245.18.6.56
Port | 1521
SID | rechprod2
User | RECHP
|

Chunk: 2
Score: 0.5576
Quelle: e-rechnung -- Vorwort
Source-ID: xwiki:Dummy-Content.e-rechnung.WebHome
Block-ID: sec-3-blk-3
Transformation: passthrough

Bestandteil dieses Dokumentes ist der SOFTWARE E-Rechnung Enterprise Service Bus (Rechnung) auf Grundlage des SEEBURGER Business-Integration Server® (Rechnungsanwendung).

Chunk: 3
Score: 0.5263
Quelle: Ultramobile IT -- Abkürzungsverzeichnis
Source-ID: xwiki:Dummy-Content.Ultramobile IT.WebHome
Block-ID: sec-6-blk-1
Transformation: passthrough

Abk.: |
SMP | SDS Management Portal (schaut in der AD, ob der Nutzer da ist und richtet die Nutzer in SecurePim) ein
ISCAS | Internal Smart Card Attestation Server
SDSGW | SDS Gateway
SPIM | SecurePIM App
RHEL | Red Hat Enterprise Linux

16 F16: Wie heißen die 4 Punk Frösche und ihre Sprecher??

Untersuchungssystem: struct2prose-rag

Antwort

Die Punk Frösche in der Serie "Teenage Mutant Ninja Turtles" sind Attila Frosch, Dschingis Frosch, Rasputin der verrückte Frosch und Napoleon Bonafrosch. Ihre deutschen Sprecher sind wie folgt:

- Attila Frosch: Kaspar Eichel
- Dschingis Frosch: Tilo Schmitz
- Rasputin der verrückte Frosch: Andreas Hosang
- Napoleon Bonafrosch: Sebastian Schulz

Angegebene Quellen:

- Teenage Mutant Ninja Turtles

Laufzeit: 23.068s Finish reason: stop

Top-3-Chunks

Chunk: 1
Score: 0.4749
Quelle: Teenage Mutant Ninja Turtles -- Synchronisation
Source-ID: xwiki:Dummy-Content.Teenage Mutant Ninja Turtles.WebHome
Block-ID: sec-2-blk-2
Transformation: contextualized

Die Serie "Teenage Mutant Ninja Turtles" weist für die Rollen Sir Malachi, Garson Grunge/Müllmann, Commander Sal, Mona Lisa und Dr. Viktor Frankenstein deutsche Sprecher auf. Sir Malachi wird von Fabian Hollwitz, Garson Grunge/Müllmann von Daniel Johannes, Commander Sal von Fabian Hollwitz, Mona Lisa von Dana Friedrich und Dr. Viktor Frankenstein von Karlo Hackenberger gesprochen. Die Punk Frösche sind Rollen in der Serie Teenage Mutant Ninja Turtles. Attila Frosch wurde von Maurice LaMarche in der Originalversion gesprochen und von Kaspar Eichel in der deutschen Version. Dschingis Frosch hatte Maurice LaMarche in der Originalversion und wurde von Tilo Schmitz in der deutschen Version darstellen. Rasputin der verrückte Frosch war ebenfalls von Maurice LaMarche in der Originalversion und von Andreas Hosang in der deutschen Version. Napoleon Bonafrosch wurde von Jon Heder in der Originalversion gesprochen und von Sebastian Schulz in der deutschen Version.

Chunk: 2
Score: 0.4652
Quelle: Teenage Mutant Ninja Turtles -- Synchronisation
Source-ID: xwiki:Dummy-Content.Teenage Mutant Ninja Turtles.WebHome
Block-ID: sec-2-blk-2
Transformation: contextualized

Die Serie "Teenage Mutant Ninja Turtles" weist bei den Charakteren Sid, Baxter Stockman/Stockman-Fly, Don Vizioso, Ivan Steranko/Rocksteady und Anton Zack/Bebop deutsche Sprecher zu. Sid wird von Gerrit Hamann, Baxter Stockman/Stockman-Fly von Thomas Nero Wolff, Don Vizioso von Jürgen Kluckert, Ivan Steranko/Rocksteady von Andreas Müller und Anton Zack/Bebop von Bernhard Völger gesprochen. Die Originalsprecher sind Andrew Kishino für Sid, Phil LaMarr für Baxter Stockman/Stockman-Fly, Brian Bloom für Don Vizioso, Fred Tatasciore für Ivan Steranko/Rocksteady und J. B. Smoove für Anton Zack/Bebop.

Chunk: 3
Score: 0.4363
Quelle: Teenage Mutant Ninja Turtles -- Synchronisation
Source-ID: xwiki:Dummy-Content.Teenage Mutant Ninja Turtles.WebHome
Block-ID: sec-2-blk-2
Transformation: contextualized

Die Teenage Mutant Ninja Turtles verfügen über verschiedene deutsche Sprecher für ihre Charakterrollen. Timothy, auch bekannt als Pulverizer, wird von Hannes Maurer verkörpert. Slash wird von Jörg Hengstler gesprochen. Jack J. Kurtzman hat Hans-Eckart Eckhardt als deutschen Sprecher. Mr. Murakami wird von Frank Ciazynski interpretiert. Karai und Oroku Miwa sind von Anne Helm dargestellt. Die Serie "Teenage Mutant Ninja Turtles" wurde in der deutschen Sprache synchronisiert. Marieke Oeffinger übernahm die Stimmenrollen von Tang Shen und Renet. Esra Vural sprach die Rolle Renet an. Axel Malzacher war der deutsche Sprecher für Professor Honeycutt/Fugitoid. Felix Würigler übernahm die Stimme von Carlos Chiang O'Brien Gambe.

Referenzsystem: baseline-rag

Antwort

Basierend auf den bereitgestellten Informationen sind die 4 Punk Frösche und ihre Sprecher wie folgt:

- Attila Frosch | Maurice LaMarche | Kaspar Eichel
- Dschingis Frosch | Kevin Michael Richardson | Tilo Schmitz
- Rasputin der verrückte Frosch | Maurice LaMarche | Andreas Hosang
- Napoleon Bonafrosch | Jon Heder | Sebastian Schulz

Angegebene Quellen:

- Teenage Mutant Ninja Turtles

Laufzeit: 21.830s Finish reason: stop

Top-3-Chunks

Chunk: 1
Score: 0.4251
Quelle: Teenage Mutant Ninja Turtles -- Synchronisation
Source-ID: xwiki:Dummy-Content.Teenage Mutant Ninja Turtles.WebHome
Block-ID: sec-2-blk-2
Transformation: passthrough

Rolle | Originalsprecher | Deutsche Sprecher [15] Die Turtles Leonardo | Jason Biggs (Staffel 1 & 2) | Tim Knauer Dominic Catrambone (teilweise Staffel 2) Seth Green (ab Staffel 3) Donatello | Rob Paulsen | Julius Jellinek Raphael | Sean Astin | Nico Sablik Michelangelo | Greg Cipes | Tim Kreuer Verbündete Splinter / Hamato Yoshi | Hoon Lee | Ingo Albrecht April 'ONeil | Mae Whitman | Annina Braunmiller Casey Jones | Josh Peck | Sebastian Kluckert Kirby 'ONeil | Keith Silverstein | Thomas Hailer (Staffel 1 bis Mitte der 2. Staffel) Rainer Gerlach (ab Mitte der 2. Staffel) Leatherhead | Peter Lurie | Axel Lutter Metalhead (1. Stimme aus Lautsprecher) | Rob Paulsen | Michael Bauer Pulverizer / Timothy / Mutagen Man | Roger Craig Smith | Hannes Maurer Slash | Corey Feldman | Jörg Hengstler Jack J. Kurtzman | Robert Forster | Hans-Eckart Eckhardt Mr. Murakami | Sab Shimono | Frank Ciazynski Karai / Oroku Miwa | Kelly Hu | Anne Helm Shinigami | Gwendoline Yeo | Marieke Oeffinger Tang Shen | Minae Noji | Marieke Oeffinger Renet | Ashley Johnson | Esra Vural Professor Honeycutt / Fugitoid | David Tennant | Axel Malzacher Carlos Chiang 'OBrien Gambe | Jim Meskimen | Felix Würigler Sir Malachi | Paul Reuben | Fabian Hollwitz Garson Grunge / Müllmann | Grant Moninger | Daniel Johannes Commander Sal | Keith David Mona Lisa | Zelda Williams | Dana Friedrich Dr. Viktor Frankenstein | Grant Moninger | Karlo

Hackenberger Punk Frösche Attila Frosch | Maurice LaMarche | Kaspar Eichel Dschingis Frosch | Kevin Michael Richardson | Tilo Schmitz Rasputin der verrückte Frosch | Maurice LaMarche | Andreas Hosang Napoleon Bonafrosch | Jon Heder | Sebastian Schulz Schurken Die Kraang | Nolan North | Matthias Klages Kraang Primus | Roseanne Barr (Staffel 1 & 2) Rachel Butera (ab Staffel 3) Kraang Subprimus | Gilbert Gottfried Shredder / Oroku Saki | Kevin Michael Richardson | Matti Klemm Mozar | Michael Dorn | Gerald Paradies (Bis Staffel 4 Folge 7) Joachim Kaps (Ab Staffel 4 Folge 11) Zog | Lance Henriksen | Snake / Snakefake | Danny Jacobs | Rainer Fritzsche Vic / Spyder Bytez | Lewis Black | Joachim Kaps Chris Bradford / Dogpound / Rahzar | Clancy Brown | Oliver Siebeck Xever / Fishface | Christian Lanz | Tobias Nath Kavaxas | Mark Hamill | Fong | Andrew Kishino | Arne Stephan Tsoi | James Sie | Fabian Oscar Wien Sid | Andrew Kishino | Gerrit Hamann Baxter Stockman / Stockman-Fly | Phil LaMarr | Thomas Nero Wolff Don Vizioso | Brian Bloom | Jürgen Kluckert Ivan Steranko / Rocksteady | Fred Tatasciore | Andreas Müller Anton Zack / Bebop | J. B. Smoove | Bernhard Völger Dr. Victor Falco / Rattenkönig | Jeffrey Combs | Detlef Bierstedt Wyrn | Dwight Schultz | Lutz Schnell Armaggon | Ron Perlman | Tilo Schmitz Hattori Tatsu | Michael Hagiwara | Uwe Jellinek Hero Turtles [16] Leonardo | Cam Clarke | Rainer Gerlach Donatello | Barry Gordon | Rainer Schmitt Raphael | Rob Paulsen | Boris Tessmann Michelangelo | Townsend Coleman | Lutz Schnell

Chunk: 2
Score: 0.2544
Quelle: Monitoring -- Eskalationsketten
Source-ID: xwiki:Dummy-Content.Monitoring.WebHome
Block-ID: sec-6-blk-1
Transformation: passthrough

Alarmklasse | Erste Stufe | Zweite Stufe | Dritte Stufe
A1 | Rufbereitschaft Fachteam | Incident Manager | IT-Leitung
A2 | Fachteam | Teamleitung | Incident Manager
A3 | Service Desk | Fachteam |
A4 | zuständige Gruppe | |

Chunk: 3
Score: 0.2401
Quelle: e-rechnung -- 12.05.2023 erfolgreiche Installation eEingangsrechnung Prod
Source-ID: xwiki:Dummy-Content.e-rechnung.WebHome
Block-ID: sec-21-blk-1
Transformation: passthrough

(Quelle: https://wiki.netz-segment.dummy-domain.de/wiki/z3/view/01%20Neues%20IT%20Wiki/Anwendungen/Server%20Anwendungen/SOFTW4RE-Plattform/SOFTW4RE%20Komponenten/SOFTW4RE_E-Rechnung/)

17 F17: Ist nach einer Installation des PDF-Viewer ein Neustart notwendig?

Untersuchungssystem: struct2prose-rag

Antwort

Nein, nach der Installation des PDF-Viewer ist kein Neustart notwendig.

Angegebene Quellen:

- Softwareverteilung – Freigegebene Pakete

Laufzeit: 10.965 s Finish reason: stop

Top-3-Chunks

Chunk: 1
Score: 0.4752
Quelle: Installationsskript -- install-vtindextool()
Source-ID: xwiki:Dummy-Content.Installationsskript.WebHome
Block-ID: sec-18-blk-5
Transformation: passthrough

Bei Neu- oder Erstinstallation des VTindextools muss der Volltext neu initialisiert und neu erstellt werden. Konsultiere hierfür den entsprechenden Wiki-Artikel. Bei Update eines regelmäßig (per Jobrunner) aktualisierten VTX, wie es bei Produkktivsystemen i.d.R. der Fall ist, ist dies nicht nötig und es ist keine weitere Aktion nötig.

Chunk: 2
Score: 0.4273
Quelle: Installationsskript -- Change-Notes s0ftw4re_install_v1.90.sh
Source-ID: xwiki:Dummy-Content.Installationsskript.WebHome
Block-ID: sec-26-blk-1
Transformation: contextualized

Das Installationsskript wurde umbenannt in `s0ftw4re\_install\_v1.90`. Es wurde eine verbesserte install-DAP-Funktion eingeführt, die für DAP 2.0 konzipiert ist und einen File-Checker enthält, um die Existenz von Dateien zu verifizieren und ggf. die Installation abubrechen. Die Funktionen `install-wildfly()` und `install-dap()` wurden getrennt, um eine separate Installation zu ermöglichen. Darüber hinaus wurde das Machweb-Start-Skript ausgeführt, um es ausführbar zu machen, und `cacerts` wurden nach Java kopiert. Die Funktion `install-DAP()` wurde hinzugefügt, um die Installation des DAP durchzuführen, die durch `install-wildfly()` aufgerufen wird. Das Skript enthält auch Verbesserungen zur Lesbarkeit und Verbosität in der Serverinstanz-Abfrage. Zudem wurden Web Services-Konfigurationen im `install-wildfly()` und Webanwendungen im `configure-s0ftw4reweb-ear()` bereitgestellt.

Chunk: 3
Score: 0.4252
Quelle: Softwareverteilung -- Freigegebene Pakete
Source-ID: xwiki:Dummy-Content.Softwareverteilung.WebHome
Block-ID: sec-4-blk-1
Transformation: contextualized

Die Software "Browser Enterprise" Version 128.4 wird für Windows-Arbeitsplätze verteilt und befindet sich im produktiven Freigabestatus. Sie wird über das Client-Management-System verteilt und ein Neustart nach der Installation ist nicht erforderlich. Die Software "PDF Viewer" Version 24.7 wird ebenfalls für Windows-Arbeitsplätze verteilt und befindet sich im produktiven Freigabestatus. Sie wird über das Client-Management-System verteilt und ein Neustart nach der Installation ist nicht erforderlich. Der VPN Client Version 7.2 ist für Mobile Geräte und Windows-Arbeitsplätze vorgesehen und kann über das Mobile-Management oder Client-Management verteilt werden. Der Pilot-Status des Pakets erfordert einen Neustart nach der Installation. Der Monitoring Agent Version 3.6 wird für Linux-Server bereitgestellt und kann über das Linux-Repository verteilt werden. Das Paket befindet sich im produktiven Betrieb und benötigt keinen Neustart nach der Installation.

Referenzsystem: baseline-rag

Antwort

Basierend auf den bereitgestellten Informationen ist keine explizite Anweisung für einen Neustart des PDF-Viewer nach der Installation enthalten. Die bereitgestellten Informationen beziehen sich hauptsächlich auf die Installation und Konfiguration von VTindextools, SSO-Einstellungen und allgemeine Anleitungsteile, ohne spezifische Anweisungen für den PDF-Viewer zu geben.

Angegebene Quellen:

- Installationsskript – install-vtindextool()
- Einrichtung DocGen SSO – Produktiv System
- Installationsskript – Getting started

Laufzeit: 33.269s Finish reason: stop

Top-3-Chunks

Chunk: 1
Score: 0.4752
Quelle: Installationsskript -- install-vtindextool()
Source-ID: xwiki:Dummy-Content.Installationsskript.WebHome
Block-ID: sec-18-blk-5
Transformation: passthrough

Bei Neu- oder Erstinstallation des VTindextools muss der Volltext neu initialisiert und neu erstellt werden. Konsultiere hierfür den entsprechenden Wiki-Artikel. Bei Update eines regelmäßig (per Jobrunner) aktualisierten VTX, wie es bei Produktivsystemen i.d.R. der Fall ist, ist dies nicht nötig und es ist keine weitere Aktion nötig.

Chunk: 2
Score: 0.4244
Quelle: Einrichtung DocGen SSO -- Produktiv System
Source-ID: xwiki:Dummy-Content.Einrichtung DocGen SSO.WebHome
Block-ID: sec-4-blk-3
Transformation: passthrough

-
- im nächsten Bildschirm über 'Select file' die heruntergeladene saml-bvl-metadata.xml auswählen und speichern.
 - der EIS-Server muss nach dem Austausch neu gestartet werden.

```
Chunk:      3
Score:      0.4009
Quelle:      Installationsskript -- Getting started
Source-ID:  xwiki:Dummy-Content.Installationsskript.WebHome
Block-ID:   sec-9-blk-8
Transformation: passthrough
```

(o.ä.) kann ignoriert werden, da sie daher stammt, dass vor dem Erstellen eines Symlinks ein evtl. bereits vorhandener entfernt werden sollte. Kommt es bei einer Erstinstallation zu dieser Meldung, bedeutet es nur, dass noch kein entsprechender Symlink gesetzt war.

18 F18: Welche Paket-Version des Web-Proxy ist derzeit in der Softwareverteilung freigegeben?

Untersuchungssystem: struct2prose-rag

Antwort

Der Web Proxy Version 2.1.5 ist derzeit in der Softwareverteilung freigegeben.

Angegebene Quellen:

- Softwareverteilung – Freigegebene Pakete

Laufzeit: 11.255s Finish reason: stop

Top-3-Chunks

Chunk: 1
Score: 0.7731
Quelle: Softwareverteilung -- Freigegebene Pakete
Source-ID: xwiki:Dummy-Content.Softwareverteilung.WebHome
Block-ID: sec-4-blk-1
Transformation: contextualized

Der Web Proxy Version 2.1.5 ist für Containerplattform vorgesehen und wird über das Container-Registry verteilt. Der Status des Pakets ist produktiv und ein Neustart nach der Installation ist nicht erforderlich. Das Datenbank Client Version 19.8 ist speziell für Linux-Server konzipiert und wird über das Linux-Repository verteilt. Da das Paket gesperrt ist, sollte eine Installation vorsichtig durchgeführt werden und ein Neustart der betroffenen Systeme ist erforderlich.

Chunk: 2
Score: 0.5777
Quelle: Installationsskript -- Change-Notes sonstiges
Source-ID: xwiki:Dummy-Content.Installationsskript.WebHome
Block-ID: sec-27-blk-2
Transformation: passthrough

(Quelle: <https://wiki.netz-segment.dummy-domain.de/wiki/z3/view/01%20Neues%20IT%20Wiki/Anwendungen/Server%20Anwendungen/SOFTW4RE-Plattform/Know%20How/SOFTW4RE-Update%20per%20install-Skript/>)

Chunk: 3
Score: 0.5435
Quelle: Softwareverteilung -- Freigegebene Pakete
Source-ID: xwiki:Dummy-Content.Softwareverteilung.WebHome
Block-ID: sec-4-blk-1
Transformation: contextualized

Die Software "Browser Enterprise" Version 128.4 wird für Windows-Arbeitsplätze verteilt und befindet sich im produktiven Freigabestatus. Sie wird über das Client-Management-System verteilt und ein Neustart nach der Installation ist nicht erforderlich. Die Software "PDF Viewer" Version 24.7 wird ebenfalls für Windows-Arbeitsplätze verteilt und befindet sich im produktiven

Freigabestatus. Sie wird über das Client-Management-System verteilt und ein Neustart nach der Installation ist nicht erforderlich. Der VPN Client Version 7.2 ist für Mobile Geräte und Windows-Arbeitsplätze vorgesehen und kann über das Mobile-Management oder Client-Management verteilt werden. Der Pilot-Status des Pakets erfordert einen Neustart nach der Installation. Der Monitoring Agent Version 3.6 wird für Linux-Server bereitgestellt und kann über das Linux-Repository verteilt werden. Das Paket befindet sich im produktiven Betrieb und benötigt keinen Neustart nach der Installation.

Referenzsystem: baseline-rag

Antwort

Die aktuell freigegebene Version des Web-Proxy-Pakets lautet 2.1.5.

Angegebene Quellen:

- Softwareverteilung

Laufzeit: 10.496s Finish reason: stop

Top-3-Chunks

Chunk: 1
Score: 0.5797
Quelle: Softwareverteilung -- Freigegebene Pakete
Source-ID: xwiki:Dummy-Content.Softwareverteilung.WebHome
Block-ID: sec-4-blk-1
Transformation: passthrough

Paket	Version	Zielgruppe	Verteilungssystem	Freigabestatus	Neustart erforderlich
Browser Enterprise	128.4	Windows-Arbeitsplätze	Client-Management	produktiv	nein
PDF Viewer	24.7	Windows-Arbeitsplätze	Client-Management	produktiv	nein
VPN Client	7.2	Mobile Geräte, Windows-Arbeitsplätze	Mobile-Management, Client-Management	Pilot	ja
Monitoring Agent	3.6	Linux-Server	Linux-Repository	produktiv	nein
Web Proxy	2.1.5	Containerplattform	Container-Registry	produktiv	nein
Datenbank Client	19.8	Linux-Server	Linux-Repository	gesperrt	ja

Chunk: 2
Score: 0.5777
Quelle: Installationsskript -- Change-Notes sonstiges
Source-ID: xwiki:Dummy-Content.Installationsskript.WebHome
Block-ID: sec-27-blk-2
Transformation: passthrough

(Quelle: <https://wiki.netz-segment.dummy-domain.de/wiki/z3/view/01%20Neues%20IT%20Wiki/Anwendungen/Server%20Anwendungen/SOFTW4RE-Plattform/Know%20How/SOFTW4RE-Update%20per%20install-Skript/>)

Chunk: 3
Score: 0.5291
Quelle: e-rechnung -- Dokumentenablage
Source-ID: xwiki:Dummy-Content.e-rechnung.WebHome
Block-ID: sec-9-blk-1

Transformation: passthrough

-
- Versionsverwaltung https://versionsverwaltung.domain.de/scm/repo/ORG/2012-SOFTW4RE/code/sources/master/s0ftw4re_e-rechnung/
 - Dateiablage: \\ort-wo-gespeichert-wird\Projekte\IT-Anwendungen-Abt2\SOFTW4RE-Software\13_SOFTW4RE_E-Rechnung
 - Zertifikate: \\ort-wo-gespeichert-wird\Projekte\AG-VBS\EGovG\eRechnung\Zertifikate
 - Dokumentation: \\ort-wo-gespeichert-wird\Abteilung_Z\Grp_Z3_Allgemein\Dokumentation\Betriebshandbücher
 - <https://www.xoev.de/de/detail.php?gsid=bremen83.c.16851.de#VISUxoev/kosit>
 - <https://github.com/itplr-kosit/xrechnung-visualization>
 - <http://saxon.sourceforge.net/#F9.9HE>

19 F19: Was ist Alarmklasse A3? Was ist die zweite Stufe der Eskalationskette?

Untersuchungssystem: struct2prose-rag

Antwort

Alarmklasse A3 wird als "mittel" bezeichnet und hat eine Reaktionszeit von 4 Stunden. Bei Auftreten der beschriebenen Situation, d.h. wenn die Speicherbelegung über 85 Prozent liegt, wird ein Störungsticket generiert. Die zweite Stufe der Eskalationskette für Alarmklasse A3 lautet, dass der Fall zum Fachteam eskaliert, wenn das Service Desk nicht antwortet.

Angegebene Quellen:

- Monitoring – Alarmklassen

Laufzeit: 19.495s Finish reason: stop

Top-3-Chunks

Chunk: 1
Score: 0.7206
Quelle: Monitoring -- Eskalationsketten
Source-ID: xwiki:Dummy-Content.Monitoring.WebHome
Block-ID: sec-6-blk-1
Transformation: contextualized

Die Eskalationsketten für verschiedene Alarmklassen sind wie folgt konfiguriert:

Für Alarmklasse A1:

Das erste Schritt ist die Rufbereitschaft des Fachteams. Falls diese nicht erfolgreich ist, eskaliert der Fall zum Incident Manager. In der dritten Stufe wird die IT-Leitung informiert.

Für Alarmklasse A2:

Die erste Stufe der Eskalation ist das Fachteam. Bei Nichterreichbarkeit des Fachteams eskaliert der Fall zur Teamleitung, die dann den Incident Manager benachrichtigt.

Für Alarmklasse A3:

Die erste Stufe beginnt mit dem Service Desk. Wenn das Service Desk nicht antwortet, eskaliert der Fall zum Fachteam. Die dritte Stufe ist leer, was bedeutet, dass keine weitere Eskalation vorgesehen ist.

Für Alarmklasse A4:

Die erste Stufe der Eskalation ist die zuständige Gruppe. Es gibt keine Angaben für die zweite und dritte Stufe, was darauf hindeutet, dass keine weitere Eskalation vorgesehen ist.

Chunk: 2
Score: 0.5596
Quelle: Monitoring -- Alarmklassen
Source-ID: xwiki:Dummy-Content.Monitoring.WebHome
Block-ID: sec-4-blk-1
Transformation: contextualized

Die Alarmklasse kritisch hat eine Reaktionszeit von 15 Minuten und weist auf Rufbereitschaft und Störungsticket als Benachrichtigungsmechanismus hin. Ein Beispiel für eine Situation, bei der diese Alarmklasse angewendet wird, ist ein Produktionsdienst, der nicht erreichbar ist.

Die Alarmklasse hoch hat eine Reaktionszeit von 60 Minuten und weist auf Störungsticket und E-Mail als Benachrichtigungsmechanismus hin. Ein Beispiel für eine Situation, bei der diese Alarmklasse angewendet wird, ist die Ausfalllage einer Redundanz.

Die Alarmklasse A3 wird als "mittel" bezeichnet und hat eine Reaktionszeit von 4 Stunden. Bei Auftreten der beschriebenen Situation, d.h. wenn die Speicherbelegung über 85 Prozent liegt, wird ein Störungsticket generiert.

Die Alarmklasse A4 ist als "Hinweis" eingestuft und erfordert eine Reaktionszeit bis zum nächsten Arbeitstag. Im Fall eines bevorstehenden Zertifikatsablaufs, d.h. wenn das Zertifikat in 30 Tagen abläuft, wird eine E-Mail benachrichtigt.

```
Chunk:          3
Score:          0.4254
Quelle:          Monitoring -- Dienste und Schwellenwerte
Source-ID:      xwiki:Dummy-Content.Monitoring.WebHome
Block-ID:       sec-5-blk-1
Transformation: contextualized
```

Der Monitoring-Dienst für den Virtualisierungscluster überwacht die Auslastung des Arbeitsspeichers. Eine Warnung wird ausgelöst, wenn der Arbeitsspeicher über 80 Prozent ausgelastet ist. Bei einer Auslastung über 92 Prozent tritt ein Kritischer Zustand auf. Die Alarmklasse dafür lautet A2. Das Backup-System wird durch das Messen der Fehlgeschlagenen Aufträge überwacht. Bei einer Anzahl von 1 Auftrag wird eine Warnung ausgelöst, während eine Anzahl von mehr als 2 Aufträge eine kritische Situation erzeugt und eine Alarmklasse A2 aktiviert. Die Zertifikatsverwaltung wird durch die Überwachung der Restlaufzeit der Zertifikate kontrolliert. Bei einer Restlaufzeit unter 30 Tagen wird eine Warnung ausgelöst, bei einer Restlaufzeit unter 14 Tagen tritt eine kritische Situation auf und die Alarmklasse A4 wird aktiviert.

Referenzsystem: baseline-rag

Antwort

Alarmklasse A3 ist eine mittlrangige Klasse mit einer Reaktionszeit von 4 Stunden. Die zweite Stufe der Eskalationskette für Alarmklasse A3 ist das Fachteam.

Angegebene Quellen:

- Monitoring – Alarmklassen

Laufzeit: 12.223s Finish reason: stop

Top-3-Chunks

```
Chunk:          1
Score:          0.4689
Quelle:          Monitoring -- Eskalationsketten
Source-ID:      xwiki:Dummy-Content.Monitoring.WebHome
Block-ID:       sec-6-blk-1
Transformation: passthrough
```

```
Alarmklasse | Erste Stufe | Zweite Stufe | Dritte Stufe
A1 | Rufbereitschaft Fachteam | Incident Manager | IT-Leitung
A2 | Fachteam | Teamleitung | Incident Manager
A3 | Service Desk | Fachteam |
A4 | zuständige Gruppe | |
```

Chunk: 2
Score: 0.3817
Quelle: Installationsskript -- Getting started
Source-ID: xwiki:Dummy-Content.Installationsskript.WebHome
Block-ID: sec-9-blk-5
Transformation: passthrough

Außerdem erhält man eine rudimentäre Handlungsanweisung und eine Liste der derzeit unterstützten Funktionen. Diese werden im Folgenden erläutert.

Chunk: 3
Score: 0.3662
Quelle: Monitoring -- Alarmklassen
Source-ID: xwiki:Dummy-Content.Monitoring.WebHome
Block-ID: sec-4-blk-1
Transformation: passthrough

Klasse	Bezeichnung	Reaktionszeit	Benachrichtigung	Beispiel
A1	kritisch	15 Minuten	Rufbereitschaft und Störungsticket	Produktionsdienst nicht erreichbar
A2	hoch	60 Minuten	Störungsticket und E-Mail	Redundanz ausgefallen
A3	mittel	4 Stunden	Störungsticket	Speicherbelegung über 85 Prozent
A4	Hinweis	nächster Arbeitstag	E-Mail	Zertifikat läuft in 30 Tagen ab

20 F20: Wie viele Tage lang wird das Netzwerkmonitoring vorgehalten?

Untersuchungssystem: struct2prose-rag

Antwort

Das Netzwerkmonitoring wird für 180 Tage aufbewahrt.

Angegebene Quellen:

- Monitoring – Überwachungssysteme

Laufzeit: 10.110s Finish reason: stop

Top-3-Chunks

Chunk: 1
Score: 0.7604
Quelle: Monitoring -- Wartungsfenster
Source-ID: xwiki:Dummy-Content.Monitoring.WebHome
Block-ID: sec-7-blk-1
Transformation: contextualized

Geplante Wartungen für das Monitoring müssen mindestens einen Arbeitstag vorher eingetragen werden. Während eines Wartungsfensters werden Benachrichtigungen unterdrückt, jedoch werden Messwerte weiterhin gespeichert. Wartungsfenster dürfen höchstens acht Stunden dauern.

Chunk: 2
Score: 0.6812
Quelle: Monitoring -- Überwachungssysteme
Source-ID: xwiki:Dummy-Content.Monitoring.WebHome
Block-ID: sec-3-blk-1
Transformation: contextualized

Die Metrikplattform wird vom Monitoring-Team betreut und ist über <https://metrics.example.invalid> erreichbar. Die Daten werden 90 Tage lang gehalten und der Zugriff erfolgt über Single Sign-on. Gleiches gilt für die Logplattform, die ebenfalls vom Monitoring-Team verwaltet wird und über <https://logs.example.invalid> zugänglich ist. Die Daten dieser Plattform werden jedoch nur 30 Tage lang gespeichert und der Zugriff erfolgt analog über Single Sign-on.

Das Netzwerkmonitoring ist ein Überwachungssystem, das vom Netzwerk-Team betreut wird. Es wird über die URL <https://network.example.invalid> erreicht und die gesammelten Daten werden für 180 Tage aufbewahrt. Die Anmeldung erfolgt über ein lokales Konto.

Die Statusseite dient als zweites Überwachungssystem und ist für den Service Desk verantwortlich. Sie ist über <https://status.example.invalid> erreichbar und die gesammelten Daten werden für 365 Tage aufbewahrt. Die Anmeldung hierfür erfolgt über ein Single Sign-on-System.

Chunk: 3
Score: 0.5924
Quelle: Monitoring -- Dienste und Schwellenwerte
Source-ID: xwiki:Dummy-Content.Monitoring.WebHome
Block-ID: sec-5-blk-1
Transformation: contextualized

Der Unternehmens-Wiki-Dienst wird durch folgende Schwellenwerte überwacht: - Die HTTP-Antwortzeit soll bei mehr als 2 Sekunden gewarnt werden. - Bei einer Antwortzeit über 5 Sekunden soll eine Kritikalarmierung (Alarmklasse A2) ausgelöst werden. - Der freie Speicher soll bei weniger als 20 Prozent gewarnt werden. - Bei einem freien Speicher unter 10 Prozent soll eine Kritikalarmierung (Alarmklasse A3) ausgelöst werden. Der Monitoring-Dienst für die Produktionsdatenbank überwacht die Verbindungsfehler. Eine Warnung wird ausgelöst, wenn mehr als 2 Verbindungsfehler pro Minute aufgetreten sind. Bei mehr als 10 Verbindungsfehlern pro Minute tritt ein Kritischer Zustand auf. Die Alarmklasse dafür lautet A1.

Referenzsystem: baseline-rag

Antwort

Der Kontext bietet keine spezifischen Angaben darüber, wie lange das Netzwerkmonitoring vorgehalten wird. Es werden Wartungsfenster, Backups und Softwareverteilung beschrieben, aber keine Informationen zum Netzwerkmonitoring enthalten.

Angegebene Quellen:

- Monitoring – Wartungsfenster
- Backup und Wiederherstellung – Wiederherstellungsziele
- Softwareverteilung – Verteilungsringe

Laufzeit: 26.752s **Finish reason:** stop

Top-3-Chunks

Chunk: 1
Score: 0.6730
Quelle: Monitoring -- Wartungsfenster
Source-ID: xwiki:Dummy-Content.Monitoring.WebHome
Block-ID: sec-7-blk-1
Transformation: passthrough

- Geplante Wartungen müssen mindestens einen Arbeitstag vorher eingetragen werden.
- Während eines Wartungsfensters werden Benachrichtigungen unterdrückt, Messwerte aber weiterhin gespeichert.
- Wartungsfenster dürfen höchstens acht Stunden dauern.

Chunk: 2
Score: 0.5537
Quelle: Backup und Wiederherstellung -- Wiederherstellungsziele
Source-ID: xwiki:Dummy-Content.Backup.WebHome
Block-ID: sec-5-blk-1
Transformation: passthrough

Systemklasse | Maximaler Datenverlust | Maximale Wiederanlaufzeit | Priorität
Verzeichnisdienste | 1 Stunde | 2 Stunden | kritisch
Produktionsdatenbanken | 6 Stunden | 4 Stunden | hoch
Dateidienste | 24 Stunden | 8 Stunden | mittel
Wiki-Dokumentation | 24 Stunden | 12 Stunden | mittel
Testsysteme | keine Zusage | keine Zusage | niedrig

```
Chunk:      3
Score:      0.5470
Quelle:      Softwareverteilung -- Verteilungsringe
Source-ID:  xwiki:Dummy-Content.Softwareverteilung.WebHome
Block-ID:   sec-5-blk-1
Transformation: passthrough
```

```
-----

Ring | Teilnehmende Systeme | Start nach Freigabe | Beobachtungszeit
Pilot | 20 ausgewählte Clients | sofort | 3 Arbeitstage
Frühe Verteilung | 10 Prozent der Zielgruppe | nach erfolgreichem Pilot | 5 Arbeitstage
Breite Verteilung | restliche Zielgruppe | nach früher Verteilung | 10 Arbeitstage
Nachzügler | vorher nicht erreichbare Systeme | nach breiter Verteilung | bis 30 Tage
```