



Smarte Produkte

Januar//2023

dataport 

Smarte Produkte

im Überblick ^[1/2]



dAbstimmBox



dDataBox



dMessenger



dOnline-Zusammenarbeit



dPhoenixSuite



dPhoneBox



dProjectTracking

//Beschreibung	dAbstimmBox ist eine webbasierte Anwendung , mit der Anwender*innen Terminabstimmungen oder kleine Abfragen so schnell und intuitiv wie mit Doodle, aber konform zu den hohen Standards für Datenschutz und Datensicherheit durchführen können.	Geschäftliche Dateien lassen sich nicht immer per E-Mail austauschen. Entweder sie sind zu groß oder die Mail ist nicht vertraulich genug. Unsere webbasierte Filesharing-Plattform dDataBox ist die sichere Alternative zu FTP und E-Mail-Versand.	dMessenger ist die sichere Messaging App . Im Gegensatz zu anderen Lösungen schreibt sie Datenschutz groß. So können Kolleg*innen bedenkenlos und schnell Informationen austauschen. Zudem lassen sich Alarm-, IT- und IoT-Systeme anbinden.	dOnlineZusammenarbeit ermöglicht digital souveräne Audio- / Videokonferenzen . Zu jeder Zeit, an jedem Ort und zu jedem Anlass. Ohne Software-Installation. Basierend auf Open Source , gehostet in deutschen Rechenzentren und unter hohem Datenschutz .	Die dPhoenixSuite ist der digital souveräne Arbeitsplatz . Groupware, Office, Filesharing und Audio- / Videokonferenzen basieren auf Open Source . Zudem ermöglicht der Betrieb in sicheren deutschen Rechenzentren und Clouds absolute Datenhoheit .	dPhoneBox ist die sichere Rund-um-sorglos-Telefonanlage für Kommunen und Kleinstdienststellen mit bis zu 100 Ports . Beschaffung, Installation und der Betrieb in DSGVO-geprüften Rechenzentren erfolgen aus einer Hand durch Dataport.	dProjectTracking basiert auf der Software Jira von Atlassian. Die webbasierte Ticket-Lösung ermöglicht eine agile Projektsteuerung nach Scrum und Kanban und dient z. B. zur Aufgabenverwaltung , zum Qualitätsmanagement oder dem Verbesserungsprozess .
//Kernfunktionen und Vorteile	<ul style="list-style-type: none"> – Erstellung von Terminumfragen – Unbegrenzte Anzahl von Terminen – Passwortschutz für Umfragen – Mehrtägige Termine – Einladung per automatisch generiertem Link – Bearbeitung der Abstimmung ohne Anmeldung – Nachträgliche Bearbeitung von Terminabfragen 	<ul style="list-style-type: none"> – Intuitive Bedienung – Automatische Verschlüsselung – Geräteunabhängig – Einbindung in die Arbeitsumgebung – Temporäre Down- und Uploadlinks – Rechte- und Benutzerverwaltung – Detaillierte Protokollierung – Günstiger Speicher und je nach Bedarf buchbare Pakete 	<ul style="list-style-type: none"> – Eins-zu-Eins- oder Gruppen-Kommunikation – Text- und Sprachnachrichten, Fotos, Videos, Ortsangaben, Dateiversand – Gefahrensituationen über Notfall-Button melden, Teams oder Behörden direkt alarmieren – DSGVO-konform – BSI-zertifiziert & IT-grundschutzkonform 	<ul style="list-style-type: none"> – Audio- / Videokonferenzen optional mit Passwort schützen – Bildschirm teilen: Desktop, Browser, Anwendung, Datei – Chatten, Datei hochladen, Whiteboard, Umfragen, Notizen, Handzeichen – Breakoutsessions für Kleingruppen, Stummschaltung – Hintergrund anpassen – Per Zugangslink oder telefonischer Einwahldaten teilnehmen 	<ul style="list-style-type: none"> – E-Mails und Aufgaben erstellen, Kontakte verwalten, Termine organisieren – Texte, Tabellen und Präsentationen erstellen und allein oder gemeinsam im Team bearbeiten – Dateien teilen und in Ordnern organisieren – Audio- und Videokonferenzen, Chat, Kleingruppenarbeit, Whiteboard, Notizen, Abstimmungen 	<ul style="list-style-type: none"> – Telefonie, Fax, Voice-mail, Favoritenlisten, Erreichbarkeitsanzeige, Anrufprotokoll uvm. – Verschlüsselung – Verschiedene Endgeräte anbindbar: Büro-, schnurlose Telefone, Smartphones – ISDN, All-IP-Anschlüsse und sanfte Migration möglich – Geringe Startkosten, transparente Mietpreise 	<ul style="list-style-type: none"> – Erstellung und Verwaltung von Vorgängen (Epics, Stories, Bugs, Aufgaben, Unteraufgaben) und agilen Boards (z. B. Scrum, Kanban) – Nutzung agiler Berichtsfunktionen (Burndown- / Burnup-Diagramm, Sprint-Bericht) – Zugriffsrechte über Projektrollen (Administrator*in, Benutzer*in, Beobachter*in) – Schlankes Workflowsystem
//Kontakt und weitere Infos	✉ dabstimmbox@dataport.de	✉ ddatabox@dataport.de ➔ ddatabox.de	✉ dmessenger@dataport.de ➔ dataport.de/dmessenger	✉ donlinezusammenarbeit@dataport.de ➔ donlinezusammenarbeit.de	✉ dphoenixsuite@dataport.de ➔ dphoenixsuite.de	✉ dphonebox@dataport.de	✉ dprojecttracking@dataport.de ➔ dprojecttracking.de

Smarte Produkte

im Überblick [2/2]

	 dPublicCloud	 dReservierung	 dSecureCloud	 dTeamAlert	 dVoiceKonferenz	 dWebService	 dWebTor	 dWorkflow
//Beschreibung	dPublicCloud bietet Kund*innen die Möglichkeit, Public-Cloud-Services ohne Vergabe zu beschaffen (z.B. Infrastruktur (IaaS) und Plattformdienste (PaaS)). Dataport wickelt die Beschaffung über Reseller und Technologiepartner ab.	Mit dReservierung werden Ressourcen wie Arbeitsplätze, Besprechungsräume oder Beamer zentral verwaltet . Über eine Webseite können sie bequem von Mitarbeitenden gebucht werden. Die jeweilige Auslastung zeigt schnell auf, wo Einsparpotenziale vorhanden sind.	Der Infrastructure-as-a-Service (IaaS) in der dSecureCloud (Private Cloud Service) bietet über das Landesnetz eine „ On-Demand “-Lösung für die Bereitstellung von Servern . Die Auswahl benötigter Komponenten erfolgt über ein Self-service-Portal .	Bei bedrohlichen Situationen im Kund*innenkontakt ruft dTeamAlert Kolleg*innen schnell und unauffällig zur Hilfe . Einfach Taste am PC oder Button , z.B. unter dem Tisch, betätigen. Schon sind die richtigen Personen informiert .	dVoicekonferenz stellt einen professionellen Telefonkonferenz-Service bereit. Die Einwahl erfolgt ganz einfach mit einer ortsüblichen Rufnummer . Die Besprechungsleitung kann die Konferenz online steuern .	Ohne Webpräsenz geht es heute nicht mehr. Daher bietet dWebService eine geteilte Infrastruktur , auf der Webseiten und einfache Webanwendungen betrieben werden können. Vom simplen Webpace bis zum vollständigen Content Management System (CMS) .	dWebTor ist eine Infrastruktur, die ein Webverfahren überall und jederzeit erreichbar macht. Der Zugriff erfolgt per Browser . Unabhängig vom Endgerät. Voraussetzung ist eine Ein-Faktor-Authentifizierung mittels Benutzername und Passwort.	dWorkflow macht Arbeitsabläufe transparent . Beteiligte bekommen innerhalb eines Vorgangs Aufgaben zugewiesen und arbeiten sie ab. Alle sehen, wer gerade verantwortlich und wie der Stand ist. Sämtliche Schritte werden revisionsicher protokolliert .
//Kernfunktionen und Vorteile	<ul style="list-style-type: none"> – Der Service eignet sich insbesondere, wenn kurzfristig und zeitlich begrenzt eine IT-Infrastruktur benötigt wird – Der Zugang erfolgt über das Internet – Komponenten und Leistungsmerkmale werden über die Webseiten der Public-Cloud-Anbieter dargestellt 	<ul style="list-style-type: none"> – Alle Ressourcen auf einen Blick – Ressourcen suchen, reservieren, als Favoriten speichern – Auslastung prüfen und Optimierungen vornehmen – Rollenspezifische Berechtigungen – Transparentes Preismodell nach Anzahl der Nutzer*innen, ohne Einstiegschwelle 	<ul style="list-style-type: none"> – Für Infrastrukturen, die kostengünstig kurzfristig und zeitlich begrenzt benötigt werden – Per Selfservice virtuelle Systeme zusammenstellen, inkl. CPU, Hauptspeicher, Betriebssystem – Vollständige administrative Rechte – IT-grundschutzkonformer Betrieb – Inkl. Virenschutzprogramm – Frei wählbare Nutzungsdauer, jederzeit kündbar 	<ul style="list-style-type: none"> – Hilferuf per Tastendruck, Desktop-Icon, Widget, USB- / Funk-Button – Auch bei Serverausfällen / Bildschirmsperre – Anzahl Mitarbeitender in der Nähe einsehbar – Raumplan zur besseren Orientierung – Deaktivierung z.B. bei Homeoffice – Software-as-a-Service, Betrieb im BSI-zertifizierten Twin Data Center 	<ul style="list-style-type: none"> – Schnelle Bereitstellung – Sehr gute Sprachqualität – Hohe Wirtschaftlichkeit, kurze und flexible Vertragslaufzeit – Flexibles Preismodell nach Anzahl der Teilnehmer*innen pro Konferenz (max. 250 Teilnehmer*innen pro Konferenz) 	<ul style="list-style-type: none"> – Typo3 CMS und andere Webanwendungen – Erweiterte Firewall-Funktionen – Qualitätssicherungs-umgebung – Wählbarer SAN-Speicher – Verschiedene Datenbanken – Back-up des File- und Datenbanksystems – SSL-Zertifikat / Domain-Service – Videohosting – Webanalyse 	<ul style="list-style-type: none"> – Hintergrundtechnologie ist ein Application Layer Gateway (ALG), derzeit der Citrix Netscaler, das den Datenstrom prüft und zwei Sessions offen hält: eine zum Client und eine zum Verfahren – Das ALG übernimmt i. d. R. die Authentifizierung am jeweiligen Active Directory (AD) – Die Anmeldedaten werden aus dem Trägerland-AD übernommen 	<ul style="list-style-type: none"> – Workflows medienbruchfrei bearbeiten, auch institutionsübergreifend – Unterschriftenmappen und E-Mail-Ketten ersetzen – Bearbeitungsschritte definieren und zuweisen – Revisionsichere Dokumentation – Vorlagen nutzen – Vertreter*innen festlegen – Externe Systeme anbinden
//Kontakt und weitere Infos	<p>✉ dpubliccloud@dataport.de</p> <p>➔ dpubliccloud.dp.dsecurecloud.de</p>	<p>✉ dreservierung@dataport.de</p> <p>➔ dreservierung.de</p>	<p>✉ dsecurecloud@dataport.de</p>	<p>✉ dteamalert@dataport.de</p>	<p>✉ dataportcarrieroffice@dataport.de</p>	<p>✉ dwebservice@dataport.de</p> <p>➔ dwebservice.de</p>	<p>✉ dataportwebtor@dataport.de</p>	<p>✉ dworkflow@dataport.de</p> <p>➔ dworkflow.de</p>



Dataport AÖR

Altenholzer Straße 10 – 14
24161 Altenholz

 dataport.de

