



ContinueComm – Das Notfallsystem

NIS2

ContinueComm erfüllt 100% der Anforderung der NIS2-Richtlinie an ein Notfallkommunikationssystem.

Notfallwebmailer

In einer webbasierten Mailumgebung befindet sich der elementare Baustein Ihres Notfallsystems.

Notfalltelefonie

Um im Notfall erreichbar zu bleiben und wichtigste Telefonate führen zu können, stellen wir Ihnen eine Cloud-Telefonie -Lösung mit eigenem SIP-Trunk und vorbereiteten Rufnummern bereit.

Notfallmanager

Im Notfall stellen wir Ihnen einen Notfallmanager bereit der persönliche Unterstützung vor Ort gewährleistet und effektive Lösungen bietet.

Notfallumgebung

Vom Notfallwebmailer bis hin zu Incident Response Teams: Gemeinsam stellen wir Ihnen eine auf Ihre Anforderungen maßgeschneiderte Notfallumgebung zusammen.

Ihre IT fällt aus! Sind Sie darauf vorbereitet?

Ein IT-Ausfall kann jedes Unternehmen treffen, dabei spielt die Ursache erstmal nicht die wichtigste Rolle. Wir lernen aktuell, dass wir aufgrund des Klimawandels mit Extremwetter, großflächigen Stromausfällen, Überflutungen und Ausfällen -vor allem der kritischen Infrastruktur- rechnen müssen. Die Schäden sind und bleiben immens.

Dazu kommt die ständige Gefahr eines Cyberangriffes, die im vergangenen Jahr mehr als 200 Milliarden Euro Schaden verursachten!

IT-Ausfälle kosten ein Unternehmen im Schnitt zigtausende Euro pro Stunde. Vermeiden lässt sich der Ausfall in der Regel nicht. ContinueComm unterstützt Sie im Falle eines IT-Ausfalls, um alle notwendigen Schritte mit Ruhe und Verstand einzuleiten.

Warum ein Notfallsystem?

Trotz aller technischen und organisatorischen Maßnahmen, können Hacks und erfolgreiche Ransomwareangriffe leider nicht verhindert werden.

Nach dem Befall der Systeme läuft daher die Zeit und gerade die ersten Stunden und Tage sind kritisch, um über kurze Wege effektiv zu kommunizieren, Teammitglieder zu koordinieren und Kunden/Partner zu informieren.

Unser Notfallsystem stellt Ihnen eine vollständige Umgebung bereit, um direkt per Mail, Telefon oder Videokonferenz kommunizieren zu können. Da eine funktionierende Kommunikationsumgebung alleine jedoch nur ein Bauteil des gesamten Konzeptes darstellt, beraten unsere erfahrenen Notfallmanager jederzeit über die notwendigen Schritte vor, während und nach einem IT-Vorfall.

Die Lage der IT-Sicherheit in Deutschland 2022 im Überblick

Top 3-Bedrohungen je Zielgruppe:



Erster digitaler Katastrophenfall in Deutschland



207 Tage Katastrophenfall
Nach Ransomware-Angriff konnten Elterngeld, Arbeitslosen- und Sozialgeld, Kfz-Zulassungen und andere bürgernahe Dienstleistungen nicht erbracht werden.

Die Anzahl der Schadprogramme steigt stetig. Die Anzahl neuer Schadprogramm-Varianten hat im aktuellen Berichtszeitraum um rund **116,6 Millionen** zugenommen.

Hacktivismus im Kontext des russischen Krieges: Mineralöl-Unternehmen in Deutschland muss kritische Dienstleistung einschränken.

Kollateralschaden nach Angriff auf Satellitenkommunikation



20.174

Schwachstellen in Software-Produkten (13% davon kritisch) wurden im Jahr 2021 bekannt. Das entspricht einem Zuwachs von 10% gegenüber dem Vorjahr.

15 Millionen Meldungen zu Schadprogramm-Infektionen in Deutschland übermittelte das BSI im Berichtszeitraum an deutsche Netzbetreiber.



34.000 Mails mit Schadprogrammen wurden monatlich durchschnittlich in deutschen Regierungsmails abgefangen.



78.000 neue Webseiten wurden wegen enthaltener Schadprogramme für den Zugriff aus den Regierungsmails gesperrt.

69%

aller Spam-Mails im Berichtszeitraum waren Cyber-Angriffe wie z.B. Phishing-Mails und Mail-Erpressung.



90%

des Mail-Betrugs im Berichtszeitraum war Finance Phishing, d.h. die Mails erweckten betrügerisch den Eindruck, von Banken oder Sparkassen geschickt worden zu sein.



BSI ist weltweit der führende Dienstleister im Bereich Common-Criteria-Zertifikaten.

4.400 → **5.100**

Zehn Jahre Allianz für Cyber-Sicherheit: 2022 sind wir bereits **6.220** Mitglieder.



Deutschland Digital-Sicher • BSI

Compliance & Beratung

Sie sind ein KRITIS-Unternehmen? Wir unterstützen Sie bei der Kontaktaufnahme zu BSI, LKA, BKA und den Landesdatenschutzbehörden. Wir beraten Sie bei der Beschaffung von Kryptowährung bei Lösegeldforderungen. Darkweb-scans sind ebenfalls Teil unseres Angebotes, um auf veröffentlichte Daten aufmerksam zu machen und Ihre Sicherheit zu erhöhen.

Ihre Sicherheit

Unsere redundanten Systeme in Frankfurt / Main (ISO27001-zertifiziert) und Schlüchtern garantieren Ihnen eine zuverlässige Hochverfügbarkeit. Ihre bestehende Cyberversicherungspolice prüfen wir auf Wunsch auf den erforderlichen Leistungsumfang.

Notfalldaten

Legen Sie Ihre wichtigsten Daten für den Notfall verschlüsselt in Ihrer Notfallumgebung ab und greifen Sie im Notfall mühelos darauf zu.

Wir passen genau zu Ihren Anforderungen?

Unsere Leistungen für Ihr Notfallsystem im Überblick

CONTINUECOMM PAKETE	NIS2 Notfallkommunikation	ADVANCED	PREMIUM
Mailserver	✓	✓	✓
Webmail	✓	✓	✓
Notfalldomain inkl. Webseite	✓	✓	✓
SSL-Zertifikat	✓	✓	✓
Vollverschlüsseltes System	✓	✓	✓
Backup des Systems	✓	✓	✓
ISO 27001 Zertifizierte Rechenzentren	✓	✓	✓
HA-Betrieb	✓	✓	✓
Upload Dokumente & Kontaktlisten	✓	✓	✓
Verschlüsselter Zugriff auf Ihre Daten	✓	✓	✓
Videokonferenzen	✓	✓	✓
VOIP Telefonanlage	✓	✓	✓
Eigener SIP-Trunk		✓	✓
Terminalserver		✓	✓
Upload von Datenbanken		✓	✓
Backup & Replikation		✓	✓
Synchronisierung der wichtigsten Daten		✓	✓
Windows-Umgebung inkl. Office		✓	✓
Notfallmanager			✓
Begleiteter Notfalltest			✓
Kommunikation mit Landesdatenschutzbehörden, BSI, LKA, BKA...			✓
Dark Web Scans			✓
Spiegelung von kritischen Systeme			✓
Beratung und Beschaffung von Kryptowährungen			✓
Mitarbeiterschulungen/Awareness			✓
Prüfung Cyberversicherung			✓
Reporting & Dokumentation			✓

Stellen Sie sicher, dass Ihre Notfallkommunikation reibungslos funktioniert und geben Sie Ihrem Team die Chance, die erforderlichen Schritte mit Ruhe und Verstand einzuleiten!

Tel: +49 6661 70992 0
Mail: kontakt@continuecomm.de



ContinueComm GmbH
Umgehungsstraße Nord 1
36381 Schlüchtern