



UNZUVERLÄSSIGE UND VERALTETE KOMMUNIKATIONSTECHNOLOGIEN: STEIGENDE KOSTEN, HÖHERER ZEITAUFWAND UND SCHLECHTERE ERFOLGSAUSSICHTEN

VERALTETE TECHNOLOGIE – ISOLIERTE UNTERNEHMENSPROZESSE

In der heutigen digitalisierten Geschäftswelt sind bestehende Kommunikationstechnologien schnell unzureichend und veraltet. Dies ist zunächst ein schleichender Prozess, dessen Voranschreiten und Auswirkungen auf Ihr Unternehmen anfangs unbemerkt bleiben. Aber wenn dann erst akuter Handlungsbedarf besteht, haben Sie möglicherweise nicht die Zeit oder das für ein Upgrade erforderliche Budget. Kleinere ignorierte Störungen können sich schnell zu einem ausgewachsenen Problem entwickeln. Unzuverlässige, veraltete Technologie führt zu einer mangelhaften Kommunikation im Unternehmen, die Ihre Betriebsabläufe ausbremst, Kosten in die Höhe treibt und Ihre Erfolgsaussichten schmälert.

ANZEICHEN ERKENNEN. AUSWIRKUNGEN VERSTEHEN. LÖSUNGEN FINDEN.

Warum stellt eine unzuverlässige und veraltete Kommunikationstechnologie ein Problem dar? Welche weitreichenden Auswirkungen hat sie auf die Leistungsfähigkeit einzelner Mitarbeiter und Teams? Welche Probleme ergeben sich für Ihr Unternehmen und wie können diese überwunden werden?



GERINGE ABDECKUNG FÜHRT ZU EINER GERINGEN PRODUKTIVITÄT DER MITARBEITER

Anzeichen: Mitarbeiter können aufgrund einer lückenhaften Abdeckung nicht mit Kollegen kommunizieren.
Auswirkungen: Die Sicherheit ist gefährdet und Aufgaben können nicht zuverlässig kommuniziert werden.
Lösung: Bereitstellung von Geräten mit erweiterter Abdeckung und längerer Laufzeit.
Vorteile: Informationen werden zuverlässig weitergegeben, Zwischenfälle können schnell gemeldet und entsprechende Maßnahmen ohne Verzögerungen in die Wege geleitet werden.



HÄUFIGE AUSFÄLLE VERSCHWENDEN WERTVOLLE ZEIT VON IT-MITARBEITERN

Anzeichen: Veraltete oder ungeeignete Lösungen fallen regelmäßig aus, Geräte können nicht genutzt werden.
Auswirkungen: Anstatt produktiv arbeiten zu können, muss die IT wertvolle Zeit für die Störungsbehebung verschwenden.
Lösung: Bereitstellung von robusten Geräten, die für den Einsatz in extremen und anspruchsvollen Umgebungen geeignet sind.
Vorteile: Weniger Ausfälle führen zu einer verbesserten Kommunikation und einer höheren Produktivität Ihrer IT.



TEURE REPARATUREN TREIBEN DIE KOSTEN IN DIE HÖHE

Anzeichen: Störungen von Geräten müssen behoben werden, aber es fehlt das erforderliche Budget.
Auswirkungen: Die Finanzabteilung muss die Kosten kurzfristig durch eine Neuzuweisung von Mitteln decken.
Lösung: Investition in Geräte mit robustem Design und zuverlässigen Funktionen.
Vorteile: Vorhersehbare Kosten und eine hohe langfristige Rendite.



FEHLENDER ÜBERBLICK ERSCHWERT ENTSCHEIDUNGEN DER GESCHÄFTSFÜHRUNG

Anzeichen: Die Geschäftsführung erhält keine Informationen oder Warnungen zur Leistungsfähigkeit.
Auswirkungen: Fehlende Informationen bei Entscheidungen behindern Verbesserungsprozesse.
Lösung: Migration von analoger zu digitaler Kommunikation für die Übermittlung von Daten in Echtzeit.
Vorteile: Fundiertere Entscheidungen, geringeres Risiko und verbesserte Abläufe.

DIE GEFAHREN UNZUVERLÄSSIGER UND VERALTETER TECHNOLOGIEN ABWENDEN

EIN TECHNOLOGIE-UPGRADE SETZT NEUE MASSSTÄBE IM HINBLICK AUF SICHERHEIT UND EFFIZIENZ

Durch eine Investition in eine zukunftssichere Technologie profitieren Sie von einer Always-on-Kommunikation, einer unmittelbaren Informationsbereitstellung und robusten Geräten, die Stöße und Schläge im Arbeitsalltag problemlos wegstecken. Ununterbrochene Arbeitsabläufe, schnellere Reaktionen und weniger Ausfälle steigern die Sicherheit und Effizienz und führen Ihr Unternehmen zum Erfolg.

Mit den digitalen Funkgeräten der Serien MOTOTRBO™ DP4000e und TETRA MTP3000 gehören die Probleme mit unzuverlässigen und veralteten Kommunikationstechnologien der Vergangenheit an:

MOTOTRBO DP4000e

Mit leistungsstarken Funktionen für die Sprach- und Datenübertragung und erweiterten Funktionen für den effizienten Betrieb bieten diese Funkgeräte der nächsten Generation Ihrer Organisation eine uneingeschränkte Konnektivität für die unterschiedlichsten Einsatzbereiche.

- Analog- und Digitalmodus für eine einfache Einbindung von bestehenden Systemen
- Erstklassige Audioqualität und leistungsstarke Rauschunterdrückung für den industriellen Einsatz
- Serienmäßig Bluetooth® und Wi-Fi®
- Positionsbestimmung in Innen- und Außenbereichen für einen umfassenden Überblick
- Textnachrichten-Dienst und Arbeitsauftragsverwaltung
- Nutzung erweiterter Anwendungen
- Integrierte Funktionen für die Sicherheit Ihrer Mitarbeiter: Totmann, Alleinarbeiter, Notruf, Sendeunterbrechung
- Staub- und wasserdicht (Schutzklasse IP68)
- Entspricht dem Standard ETSI DMR Tier II & III



TETRA MTP3000

Die Funkgeräte der MTP3000-Serie sind das Ergebnis aus mehr als 15 Jahren Entwicklung im Bereich TETRA für eine höhere Benutzersicherheit, gesteigerte Effizienz sowie verbesserte Kommunikation. Die robusten und leistungsstarken Funkgeräte werden im Bereich der inneren Sicherheit sowie im Unternehmensbereich für sichere und effiziente Abläufe genutzt.

- Hören und gehört werden dank erstklassiger Audioqualität
- Robustes Design für den Einsatz in anspruchsvollen Umgebungen
- Bluetooth® 2.1 und 4.0 LE
- Global Navigation Satellite System (GNSS)
- Totmann-Sensor
- Ende-zu-Ende-Verschlüsselung (E2EE)
- Intuitiv bedienbare Benutzeroberfläche mit großem, leicht lesbarem Display
- Ausgelegt für heiße, kalte, staubige und feuchte Umgebungen (IP65, IP66 & IP67)
- Hohe Empfängerempfindlichkeit und hohe Sendeleistung für erweiterte Abdeckung



▶ | ENTDECKEN SIE DIE DP4000E-SERIE

▶ | ENTDECKEN SIE DIE MTP3000-SERIE

EINE LÖSUNG FÜR ALLE

Eine Investition in eine zukunftssichere Technologie von Motorola Solutions, die eine optimale Skalierbarkeit entsprechend Ihrer Bedürfnisse bietet, steigert die Effizienz und Sicherheit aller Mitarbeiter in Ihrem Unternehmen und zahlt sich nicht nur heute, sondern auch zukünftig aus.



Die Nutzer erhalten Echtzeitdaten für fundiertere Entscheidungen und können schneller reagieren



Die Finanzabteilung profitiert von langfristig reduzierten Ausgaben sowie einer optimalen Budgetplanung



Die IT verschwendet weniger Zeit für unvorhersehbare Zwischenfälle und hat mehr Kapazitäten für proaktive Planungen und Implementierungen



Die Geschäftsführung verfügt dank zuverlässiger Netzabdeckung und Kommunikation über einen besseren Überblick

WARUM MOTOROLA SOLUTIONS DEN UNTERSCHIED MACHT

Als einer der weltweit führenden Anbieter von Kommunikationslösungen mit 90 Jahren Erfahrung und Fachkompetenz, bietet Motorola Solutions seinen Kunden einzigartige Vorteile:



Hochwertige, robuste Geräte für den kommerziellen Einsatz



Ein unvergleichliches Netzwerk von Anwendungspartnern, deren Lösungen optimal auf die Anforderungen moderner Unternehmen zugeschnitten sind



Aktuellste Technologien für die sich ständig ändernden Bedürfnisse



Bewährtheit eines zuverlässigen Partners für Behörden und Organisationen mit Sicherheitsaufgaben weltweit

▶ | LESEN SIE UNSEREN KOMMUNIKATIONSLEITFADEN UND ERFAHREN SIE MEHR

Motorola Solutions Germany GmbH, Am Borsigturm 130, 13507 Berlin, Deutschland.

Motorola Solutions Germany GmbH, Am Borsigturm 130, 13507 Berlin, Deutschland. motorolasolutions.com MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS und das stilisierte M-Logo sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen von Motorola Trademark Holdings, LLC und werden unter Lizenz verwendet. Wi-Fi ist ein eingetragenes Warenzeichen der Wi-Fi Alliance®. 04-19