



Alarmübertragung via IP-Technik Pünktliche Umstellung Ihrer Übertragungstechnik notwendig!

Aufgrund ihrer laufenden Umstellungen analoger Telefonleitungen und ISDN-Anschlüsse auf internetbasierende Kommunikationstechnologie („Next Generation Network“ – NGN) werden die Telekommunikationsanbieter spätestens bis Ende 2018 alle analogen Verträge kündigen und abschalten. Mancherorts geschieht dies bereits, teilweise ohne vorherige Ankündigung!

Die analoge Alarmübertragung über „Festnetzanschlüsse“ lieferte bislang den Vorteil der maximalen Zuverlässigkeit, da ein Alarm selbst bei einem Ausfall des Hausstromnetzes i.d.R. über das vom Stromnetz unabhängige Telefonfestnetz übertragen wurde. Zudem entfällt künftig die Möglichkeit, Alarmmeldungen parallel zum DSL-Anschluss über den Telefonschluss zu übertragen, da bei „NGN“ alle Dienste dieselbe digitale Netzarchitektur nutzen. Als zusätzlicher Alarm-Meldeweg (Redundanz) steht somit zukünftig nur noch das separate GSM- / GPRS-Netzwerk (Mobilfunk) zur Verfügung.

Die neue NGN-Technologie der Telekommunikationsanbieter reduziert in erster Linie deren Instandhaltungsaufwand für die mittlerweile zahllosen, unterschiedlichen Telefon- und Datendienstnetze. Dem Kunden dürfte die neue Technologie zwar eine größere Bandbreite bieten, das voraussichtlich jedoch bei signifikant erhöhtem Sicherheitsrisiko.

Damit die internetbasierende Datenübertragung nicht nur bei Telefon, Internet und Fernsehen, sondern auch bei der Übertragung von Alarmmeldungen fehlerfrei funktioniert, müssen alle eingesetzten Alarm-Sende- und Empfangsgeräte diese IP-Technologie beherrschen. Mit ihren VdS-zertifizierten Notruf- und Serviceleitstellen bietet die CONDOR-Gruppe bereits heute alle notwendigen IP-Technologien und eine sichere Anbindung moderner Alarmübertragungssysteme an die CONDOR-Alarmmanagementsoftware.

Was bedeutet die Umstellung für Sie und Ihre Alarmübertragung?

- 1. Sie nutzen bereits eine IP-Übertragung zu unserer Notruf- und Serviceleitstelle?**
 - ⇒ Dann sind Sie auch zukünftig auf der sichereren Seite und brauchen nichts weiter zu veranlassen.
- 2. Die Anbindung Ihrer Alarmanlage erfolgt analog oder über ISDN – oder –**
- 3. Sie sind sich nicht sicher, wie Ihre Alarmanbindung funktioniert?**
 - ⇒ Kontaktieren Sie Ihren Anschlussanbieter (Telefonanbieter, Provider) und lassen Sie sich Ihren voraussichtlichen Umstellungstermin auf All-IP / NGN geben!
 - ⇒ Kontaktieren Sie Ihren Alarmanlagen-Experten und lassen Sie sich über die für Sie optimale Lösung (Migration, Konverter, IP-Produkt) beraten, um auch in Zukunft durch unsere Notruf-Leitstelle zuverlässig gesichert zu sein!

Bitte informieren Sie Ihren CONDOR-Partner so früh wie möglich über den geplanten Umstellungstermin, damit wir die korrekte Verarbeitung Ihrer Alarmmeldungen rechtzeitig mit Ihnen testen können, vielen Dank!