



## DGN stattet 400 Kliniken mit Softzertifikaten für DALE-UV aus

Von *DGN Deutsches Gesundheitsnetz*

Erstellt am 7 Feb 2012 - 11:55

Der akkreditierte Zertifizierungsdiensteanbieter Deutsches Gesundheitsnetz (DGN) hat die Ausgabe von VCS-Softzertifikaten zur Teilnahme am DALE-UV-Verfahren um zwei Jahre verlängert. Damit können Kliniken, die das Krankenhaus-Informationssystem ORBIS von Agfa HealthCare einsetzen, ihre D-Arzt-Berichte auch weiterhin mit VCS-Zertifikaten signieren und für den Online-Transport verschlüsseln.

Bereits seit 2007 hatten rund 400 Kliniken über den VCS-Kommunikationsstandard am elektronischen Datenaustausch mit den gesetzlichen Unfallversicherungsträgern (DALE-UV) teilgenommen. Das DGN hatte die hierzu benötigte VCS-Infrastruktur betrieben und die Kliniken mit Softzertifikaten ausgestattet. Diese Zertifikate laufen im Frühjahr 2012 aus.

"Nach fünfjähriger Laufzeit haben wir nun eine neue Public-Key-Infrastruktur aufgebaut, die auf modernsten technologischen Standards basiert", berichtet Knut Goldberg, Leiter des DGN-Trustcenters. "Wir ermöglichen Agfa HealthCare damit, ihren Dienst 'eDALE-UV' für sichere Kommunikation zwischen Krankenhäusern und der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (DGUV) fortzuführen." Die insgesamt 580 neu aufgelegten Zertifikate besitzen eine Gültigkeit von zwei Jahren.

Über das DGN

DGN steht für DGN Deutsches Gesundheitsnetz Service GmbH. Das 1997 gegründete Düsseldorfer Unternehmen betreibt heilberufsspezifische Intranet-Plattformen, die unter besonderen Schutzmaßnahmen Praxiscomputer sowie Rechnernetzwerke mit dem Internet verbinden. Bereits 2005 wurde das DGN als KV-SafeNet-Provider zertifiziert und betreibt seit 2009 den Breitband-KV-Backbone, der die Kassenärztliche Bundesvereinigung (KBV) und die Kassenärztlichen Vereinigungen breitbandig untereinander vernetzt. Seit 2007 ist das DGN zudem ein durch die Bundesnetzagentur akkreditiertes Trustcenter und zählt inzwischen zu den marktführenden Telematik-Dienstleistern im deutschen Gesundheitswesen. Auf Basis modernster Kommunikations- und Sicherheitstechnologien entwickelt das Unternehmen maßgeschneiderte Lösungen für anwendungsorientierte Vernetzung und die Realisierung elektronischer Transaktionen – und bildet damit eine sichere Basis für moderne eHealth-Anwendungen.

- [Arzt, Praxis und Qualifikationen](#)

Quellen URL (aufgerufen am 14 Mai 2021 - 12:35): <https://www.medcom24.de/node/15743>