Gesunde Basis für die Gesundheitskarte

Gesunde Basis für die Gesundheitskarte Nur mit optimaler Infrastruktur kann die eGK ihr Effizienzversprechen einlösen

Thomas Uhrig Hewlett-Packard GmbH

Mangelnde Effizienz ist einer der wichtigen Faktoren bzw. Ursachen für die Finanzprobleme des Gesundheitssystems. Mit der Einführung der elektronischen Gesundheitskarte lässt sich diese Situation erheblich entspannen. Eine wichtige Voraussetzung für einen erfolgreichen Einsatz der Karte ist eine entsprechend flexible und zuverlässige Infrastruktur.

Die elektronische Gesundheitskarte (eGK) gilt in Kombination mit dem Heilberufe-Ausweis (HBA) und der elektronischen Patientenakte (ePA) unter den Experten als ein entscheidender Eckpfeiler für ein zukunftsfähiges Gesundheitssystem. eGK, HBA und ePA zusammen stellen das informationstechnische Bindeglied zwischen dem Patienten und den Leistungser- bringern im Gesundheitswesen wie Ärzten, Krankenhäusern und Apotheken dar. Im Wesentlichen dienen die Mikrochip-basierte eGK und HBA dazu, den Patienten und den Leistungserbringer eindeutig zu identifizieren und zu authentifizieren, den Zugriff auf Daten zu autorisieren und relevante Daten zu speichern. Da es sich bei den Patientendaten um Informationen von höchster persönlicher Wichtigkeit handelt, muss neben der Effizienz und Verfügbarkeit der digitalen Infrastruktur auch dem Faktor Sicherheit größte Bedeutung zukommen.

Die eGK-Infrastruktur als wichtiger Eckpfeiler

Der Grundgedanke hinter der Einfļhrung der eGK ist eine elektronische Vernetzung der am Gesundheitssystem beteiligten Personen und Organisationen. Dazu gehĶren zum einen die Erbringer medizinischer Leistungen, also Ä"rzte, KrankenhĤuser und Apotheken. Zum anderen umfasst das anvisierte Netz die Patienten sowie die vielen Services, die den medizinischen Betrieb unterstĽtzen.

Grob skizziert besteht eine eGK-Telematik-Infrastruktur technisch also aus den Hard-und Softwaresystemen der Leistungserbringer ("Primärsysteme") auf der einen und den entsprechenden Backend-Systemen (Sekundärsysteme) Kostenträger auf der anderen Seite. Diese beiden Säulen des Systems müssen þber eine sichere und hoch verfügbare Netzwerk-Infrastruktur (WAN) miteinander verbunden werden, wobei im Zentrum der Infrastruktur ein effizientes Rechenzentrum steht. Dieses hat die Aufgabe, die eGK-Prozesse sowie die zentralen Dienste (Verwaltung der Verordnungen, Zugriffsberechtigungen, Zertifikate usw.) und Anwendungen wie Vertragsdatenprüfung etc. zur Verfügung zu stellen.

Damit die Nutzer der Infrastruktur auf das Netz zugreifen können, müssen ihre Systeme entsprechend angekoppelt werden. Dazu dienen so genannte "Konnektoren". Sie sind das Scharnier zwischen den Primärsystemen der Leistungserbringer, den eGK-Terminals und den Systemen der verschiedenen Gesundheitsdienste. Konnektoren stellen also den Zugang für die verschiedenen Netz-User bereit.

eGK-Services als Dienstleistung – bezahlt nach Abruf

Die sichere Abwicklung der eGK-Vorgänge lässt sich am wirtschaftlichsten ýber einen Dienstleister (Service-Gate-way-Betreiber) durchführen, der die IT- Infrastruktur "liefert "und die Services verfýgbar hält. Entscheidendes Plus diese Strategie ist, dass sich die beteiligten Anwender nicht um die Infrastruktur kþm- mern mþssen, sondern Dienstleistungen (Mehrwerte) gemäÄŸ vorher gemeinsam definierter Service Levels beziehen können – das heißt auch, e wird nur die tatsächlich abgerufene und erbrachte Leistung bezahlt und/oder verrechnet. Allerdings stellt dieses Modell höchste Anforderungen an die Leistungsfähigkeit des Providers, der das WAN als Telematiknetz bereitstellt und die Services in einem hoch verfþgbaren und sicheren Rechenzentrum betreibt. Neben dem Bereitstellen der eGK-Anwendungen und der Erweiterung und Pflege der Services übernimmt er auch die Aufgabe des WAN-Routing, hält bedarfsgerecht Server-und Storagesysteme bereit und führt die entsprechenden Switching-Funktionen im SAN und Rechenzentrum durch. Ein wichtiger Punkt nimmt dabei die Skalierbarkeit bzw. Erweiterbarkeit der Services durch zukþnftige Mehrwertdienste ein, die die Effizienz des Gesundheitssystems fördern und von unterschiedlichsten Herstellern stammen können.

Am Beispiel von HP

http://www.telemedizinfuehrer.de Powered by Joomla! Generiert: 27 July, 2024, 08:47

Infrastruktur entwickelt. ...

Dokumentinformationen zum Volltext-Download

Titel:

Gesunde Basis für die Gesundheitskarte Nur mit optimaler Infrastruktur kann die eGK ihr Effizienzversprechen einlösenArtikel ist erschienen in: Telemedizinführer Deutschland, Ausgabe 2007 Kontakt/Autor(en):

Thomas Uhrig

Hewlett-Packard GmbH Seitenzahl:

2,75Â Sonstiges:

2 Abb. Dateityp/ -größe: PDF / 1.954 kB Click&Buy-Preis in Euro: 0,50

Rechtlicher Hinweis:

Ein Herunterladen des Dokuments ist ausschlieğlich zum persönlichen Gebrauch erlaubt. Jede Art der Weiterverbreitung oder Weiterverarbeitung ist untersagt. Â

Hier gehts zum Click&Buy-Download... Allgemeine Infos zu Click&Buy finden Sie hier... Â

http://www.telemedizinfuehrer.de Powered by Joomla! Generiert: 27 July, 2024, 08:47