

iTricity verkrijgt ISO27001 certificaat voor Cloud Computing

Woensdag, 2 juni 2010

iTricity heeft een ISO27001 certificaat voor haar Cloud Computing diensten verkregen. Onlangs kende de BSI (British Standards Institute) dit internationale kwaliteitskeurmerk voor informatiebeveiliging toe aan iTricity. ISO27001 is het hoogst haalbare veiligheidscertificaat volgens de Code van Informatiebeveiliging.

Deze ISO certificering is echter niet de eerste die iTricity behaald heeft. iTricity (voorheen GlidePath) heeft 5 jaar geleden al het ISO27001 certificaat voor de beheerprocessen verkregen. Daar is onlangs dus een tweede certificaat bij afgegeven op gebied van Cloud Infrastructuur als extentie op de huidige scope.

Robert Rosier, CEO van iTricity, meldt trots: *"Wij hebben hard gewerkt om volledig compliant te zijn met de internationale standaarden op gebied van informatiebeveiliging en dit heeft geresulteerd in de officiële ISO27001 certificering. Het is een prestatie van het gehele iTricity team. Met dit tweede certificaat is nu de gehele keten afgedekt. iTricity is de eerste provider binnen de Europese markt met een ISO27001 certificaat voor de hele breedte van het Cloud Computing portfolio"*.

De twee certificaten samen behelzen de gehele ITIL beheerorganisatie, de monitoring, de event correlatie, het ticketing systeem, het document management systeem en ook het design van de Cloud Infrastructuur en de daarbij behorende provisioning processen.



ISO27001 informatiebeveiliging standaard

De ISO27001 standaard bestaat feitelijk uit deel 2 van de ISO27001:2005, de standaard waarin wordt beschreven hoe informatiebeveiliging procesmatig ingericht zou kunnen worden om de beveiligingsmaatregelen te effectueren.

Deze internationale norm is van toepassing op alle typen organisaties (bijv. commerciële ondernemingen, overheidsinstanties en non-profitorganisaties). De norm specificeert eisen voor het vaststellen, implementeren, uitvoeren, controleren, beoordelen, bijhouden en verbeteren van een gedocumenteerd Information Security Management System (ISMS) voor het afdekken van de algemene bedrijfsrisico's voor de organisatie.



Flexibele Industry Clouds

iTricity is de initiatiefnemer in het opzetten van zogeheten Industry Clouds. Deze vorm van cloud computing verzekert de eindklant van een flexibele pay-per-use infrastructuur in combinatie met de implementatie van de strikte regelgeving van de normen voor die specifieke branche of industrie. Deze clouds kunnen geleverd worden op basis van ISO27001, SAS70 type I, II of III. Deze laatste behelst continuous assurance (24x7x52) van de geïmplementeerde maatregelen.

Over iTricity

iTricity, hetgeen staat voor "*IT as electricity*", levert OnDemand Server-, Storage- en Connectivity Capaciteit voor mid-zakelijke en enterprise organisaties. Deze levering geschiedt voornamelijk door indirecte levering via integratoren, software vendors of eigen IT-afdelingen. Afhankelijk van het gewenste serviceniveau kan dit volledig beheerd worden. Om deze diensten aan te kunnen bieden, beschikt iTricity over een volledig beheerd netwerk met flexibele bandbreedte en verschillende capaciteit units, welke verdeeld zijn over meerdere datacenters. Hierdoor wordt een hoge mate van flexibiliteit, groei en beschikbaarheid geboden. iTricity is in staat om een volledige "cloud" te bouwen, waarbij eindgebruikers op basis van een web portal zelf een aanvraag kunnen doen voor IT capaciteit en waarbij de capaciteit binnen één uur kan worden toegewezen. Tevens begeleidt iTricity klanten in het maken van een nieuwe architectuur en de integratie met bestaande omgevingen. iTricity beschikt over een scala van specialisten op het gebied van storage management, virtualisatie, consolidatie, data- en telecommunicatie en Managed Services.

Informatie

iTricity Group BV
Boeing Avenue 52
1119 PE Schiphol-Rijk
The Netherlands

T: +31(0) 88 008 47 47
F: +31(0) 88 008 47 48
I: www.itricity.eu

Contactpersonen:

Nathalie Fock van Coppelaar
Marketing en PR
T: +31 (0)88 008 47 47

Jolande Benschop
Personal Assistant
T: +31 (0)88 008 47 61
M: +31 (0)6 2054 33 15