



Autonomy introduceert meaning-based policy controle voor governance en compliancy

Autonomy Policy Authority is eerste oplossing voor gecentraliseerd beheer van compliance policies binnen bedrijven

Nieuwegein, 15 november 2011 – [Autonomy Corporation](#), onderdeel van HP, kondigt de beschikbaarheid aan van Autonomy Policy Authority. Dit is de eerste meaning-based policy controle oplossing in de sector. Internationale organisaties kunnen hiermee intern, het beleid voor governance en compliance policies gecentraliseerd organiseren. Policy Authority is gebaseerd op het unieke vermogen van Autonomy IDOL om informatie in elk bestandsformaat en in elke taal te begrijpen, te analyseren en er naar te handelen. Policy Authority is daardoor de enige oplossing die automatisch, consistent policy beleid kan toepassen voor alle applicaties, zoals record management en legal hold, maar ook voor gestructureerde en ongestructureerde gegevens die zijn opgeslagen in repositories.

Traditionele benaderingen van policy management vertrouwen op meerdere afzonderlijke applicaties. De coördinatie om deze te laten samenwerken, om zo tot één consistente, bedrijfsbrede policy, te komen is een handmatig en tijdrovend proces. Daarnaast worstelen organisaties met het beheer van een steeds toenemende hoeveelheid data die bestaat uit een breed scala aan gestructureerde en ongestructureerde gegevens.

Om een universele standaard vast te stellen voor het toepassen van policies op alle vormen van informatie, hebben organisaties behoefte aan technologie die automatisch de context en de betekenis van de gegevens, met inbegrip van sociale media, webpagina's, video-en audio-opnamen, herkennen. [Autonomy Policy Authority](#) is de enige oplossing in de sector die de betekenis begrijpt binnen dit brede scala van menselijke informatie. Dit verandert information governance van een inefficiënt en foutgevoelig proces naar een geautomatiseerd en betrouwbaar proces. Policy Authority omvat een centrale meaning-based policy engine die zorgdraagt voor een consistente set van regels voor applicaties die toegang hebben tot deze engine. Hierdoor worden alle stappen in de policy control procedure geautomatiseerd, waardoor het bedrijfsbrede beleid boven een enkele applicatie wordt gesteld.

“Bedrijven hebben behoefte aan een uitgebreid hulpmiddel om automatisch en consistent policies te beheren en de risico's te bepalen”, aldus Randolph Kahn,

oprichter van Kahn Consulting en auteur van 'Information Nation'. "Autonomy heeft een unieke benadering voor de implementatie en het beheer van policies om de levenscyclus van informatie te bepalen."

"Organisaties worstelen momenteel met de complexiteit en de hoeveelheid informatie. Ze moeten meerdere, verschillende systemen beheren en omgaan met een steeds groeiende hoeveelheid ongestructureerde en gestructureerde data", zegt Dr. Galina Datskovsky, CRM, senior vice president Information Governance bij Autonomy en voorzitter van ARMA International. "De enige manier om een consistent, bedrijfsbreed beleid doeltreffend toe te passen in deze omgevingen, is door middel van technologie die automatisch de betekenis in alle vormen van informatie begrijpt. Policy Authority is gebouwd voor de volgende generatie bedrijven - door snel en accuraat policies toe te passen voor applicaties en content repositories, zullen organisaties een aanzienlijke verbetering bereiken bij initiatieven op het vlak van compliancy en information governance".

Bezoek <http://protect.autonomy.com/policyauthority> voor meer informatie.

Over Autonomy

Autonomy Corporation, onderdeel van HP, is een wereldwijde leider in software die menselijke informatie of ongestructureerde gegevens, inclusief social media, e-mail, video, audio, tekst, webpagina's, etc. verwerkt. De technologie van Autonomy geeft in real-time betekenis aan alle vormen van informatie, zowel gestructureerde als ongestructureerde. Bedrijven kunnen daardoor optimaal gebruik maken van hun data assets. Autonomy's product portfolio helpt krachtige bedrijven door middel van enterprise search analytics, business process management en OEM-activiteiten. Autonomy biedt ook oplossingen voor information governance op gebieden zoals eDiscovery, content management en compliance, maar ook marketingoplossingen die bedrijven ondersteunen om meer inkomsten te genereren, zoals web content management, online marketing optimalisatie en rich media management.

Autonomy's oplossingen worden gebruikt door meer dan 25.000 klanten, waaronder 87 bedrijven uit de Fortune 100, 10 van de top 10 financiële dienstverleners, 75% van de internationale advocatenkantoren, 9 van de top 10 farmaceuten en vele overheidsinstellingen. Meer dan 400 van de toonaangevende wereldwijde technologie bedrijven gebruikt technologie van Autonomy in hun eigen producten. Daarnaast is Autonomy eigenaar van de grootste private cloud met verschillende soorten data, die in totaal 31 Petabyte aan informatie omvat. Voor meer informatie: www.autonomy.com.

© 2011 Hewlett-Packard Development Company, L.P. The information contained herein is subject to change without notice. The only warranties for HP products and services are set forth in the express warranty statements accompanying such products and services. Nothing herein should be construed as constituting an additional warranty. HP shall not be liable for technical or editorial errors or omissions contained herein.

Over HP

HP creëert nieuwe manieren waarop technologie een positief effect heeft op mensen, bedrijven, overheid en de maatschappij. HP is het grootste technologiebedrijf ter wereld en beschikt over een breed portfolio op het gebied van printing, personal computing, software, services en IT-infrastructuur, daar waar cloud en connectiviteit samengaan om een veilige en

omgevingsrelevante 'ervaring' tot stand te brengen in een wereld waarin men altijd met elkaar in verbinding staat. Meer informatie over HP (NYSE: HPQ) is te vinden op <http://www.hp.nl>.

This news release contains forward-looking statements that involve risks, uncertainties and assumptions. If such risks or uncertainties materialize or such assumptions prove incorrect, the results of HP and its consolidated subsidiaries could differ materially from those expressed or implied by such forward-looking statements and assumptions. All statements other than statements of historical fact are statements that could be deemed forward-looking statements, including but not limited to statements of the plans, strategies and objectives of management for future operations, including execution of growth strategies, transformation initiatives and restructuring plans; any statements concerning expected development, performance or market share relating to products and services; any statements regarding anticipated operational and financial results; any statements of expectation or belief; and any statements of assumptions underlying any of the foregoing. Risks, uncertainties and assumptions include macroeconomic and geopolitical trends and events; the competitive pressures faced by HP's businesses; the development and transition of new products and services (and the enhancement of existing products and services) to meet customer needs and respond to emerging technological trends; the execution and performance of contracts by HP and its customers, suppliers and partners; the protection of HP's intellectual property assets, including intellectual property licensed from third parties; integration and other risks associated with business combination and investment transactions; the hiring and retention of key employees; expectations and assumptions relating to the execution and timing of growth strategies, transformation initiatives and restructuring plans; the resolution of pending investigations, claims and disputes; and other risks that are described in HP's Quarterly Report on Form 10-Q for the fiscal quarter ended July 31, 2011 and HP's other filings with the Securities and Exchange Commission, including but not limited to HP's Annual Report on Form 10-K for the fiscal year ended October 31, 2010. HP assumes no obligation and does not intend to update these forward-looking statements.