



Autonomy's belangrijkste meaning-based oplossing integreert en vereenvoudigt eDiscovery

Nieuwe versie biedt juridische teams mogelijkheid om alle bedrijfsdata te doorzoeken met één applicatie voor cloud, on-premise, hybride en toepassingen

Nieuwegein, 30 januari, 2012 – [Autonomy](#), onderdeel van HP, kondigt een belangrijke nieuwe release aan van haar eDiscovery oplossing. Autonomy eDiscovery verenigt de beste functionaliteiten van Autonomy's Stratify voor review, Autonomy Introspect voor levering van informatie en Autonomy Investigator en ECA voor identificatie en eliminatie. Door gebruik te maken van [Autonomy IDOL 10](#) biedt deze geïntegreerde oplossing automatische herkenning van concepten en ideeën in de totale bedrijfsdata, van ongestructureerde mensvriendelijke informatie tot gestructureerde data. Grote organisaties en advocatenkantoren kunnen hun voordeel behalen met de geavanceerde technologie en kennis van Autonomy op het gebied van eDiscovery in de cloud, on-site en met specifieke HP-toepassingen.

Eén applicatie voor eenvoudige en geïntegreerde eDiscovery

Juridische afdelingen en advocatenkantoren behandelen honderden zaken gelijktijdig en elke stap in het eDiscovery proces zorgt voor het uitwisselen van data. Bij elke onbeveiligde overdracht van data tussen systemen wordt een risico gelopen. Autonomy eDiscovery verandert dit paradigma drastisch door één enkele oplossing te bieden voor het beheer van het hele eDiscovery proces. De applicatie brengt de volgende oplossingen samen:

- Autonomy Investigator en ECA – voor snelle casebeoordeling en voor het ter plekke analyseren van data.
- Autonomy Stratify – de workflow oplossing met een intuïtieve, eenvoudige interface.
- Autonomy Introspect – voor de verwerking, herziening en levering van informatie. Introspect biedt unieke mogelijkheden voor het omgaan met complexe procesvoering met meerdere betrokken partijen.

Autonomy's veilige, private cloud speelt op dezelfde, eenvoudige manier een belangrijke rol doordat het zowel de eigen organisatie, als externe adviseurs, gedeelde toegang tot de actuele activiteiten voor de procesvoering geeft. Hierdoor wordt het risico van data importeren, exporteren en data-uitwisseling tussen partijen verder geëlimineerd.

Autonomy biedt ook een eDiscovery toepassing die de Autonomy eDiscovery software combineert met HP hardware, waaronder [HP ProLiant](#) servers en [HP Storage](#) oplossingen. Deze specifieke appliance is direct inzetbaar en geschikt voor snelle uitrol binnen organisaties, advocatenkantoren of dienstverleners. Zo kunnen zij binnen enkele uren de toepassing installeren en automatisch data uploaden naar een beveiligde cloud-omgeving of server zodat de data direct kan worden gebruikt en worden herzien.

Meaning Based Codering voor dynamische, real-time eDiscovery

De mogelijkheid om concepten en patronen in data te herkennen is cruciaal bij eDiscovery. Zo zullen bijvoorbeeld witteboordencriminelen die frauderen nooit het woord 'fraude' gebruiken in e-mails of voicemailen. Zij gebruiken hiervoor codewoorden of synoniemen die door eenvoudige technologieën, gebaseerd op steekwoorden, niet worden opgemerkt.

Autonomy eDiscovery voorkomt dit door Meaning Based Coding toe te passen, een revolutionaire technologie die gebruik maakt van de mogelijkheden van IDOL om op conceptueel niveau de betekenis van informatie te begrijpen. Met dit begrip kunnen coderingsaanbevelingen worden gegeven voor de relevantie van zaken in bepaalde omstandigheden. Hierdoor hebben juridische teams die Autonomy's eDiscovery platform gebruiken, dankzij de real-time gedragscategorisering, een groot voordeel ten opzichte van voorspellende coderingsmethoden. Deze mogelijkheden stellen organisaties in staat om:

- Coderingsbeslissingen door het team te begrijpen, gekoppeld aan de betekenis van documenten die worden herzien.
- Bij het opnemen documenten automatisch te coderen, op basis van voorbeelden of gebaseerd op automatisch geclusterde content. Hierop worden direct workflows gedefinieerd waardoor de efficiëntie wordt vergroot. Ook potentieel relevante documenten worden automatisch geïdentificeerd waardoor de workflow voor documentherziening wordt versneld.
- Dynamisch in real-time aanbevelen van documentcoderingen te geven. Dit bewijst het snelle begrip van het platform van de manier waarop het team codeert waardoor accuraat en consistent wordt gecodeerd.
- Automatisch de conceptuele begripsvorming van het systeem te updaten op het moment dat nieuwe documenten worden toegevoegd en/of juristen aanvullende documenten herzien en coderen.

eDiscovery voor alle bedrijfsinformatie – mobiel, social, audio, video en gestructureerde data

Autonomy eDiscovery is een geavanceerd platform gebouwd voor moderne organisaties waar mobiele apparatuur alom is vertegenwoordigd en social media een onmisbare component is van de bedrijfsvoering. De mogelijkheid om met zowel ongestructureerde als gestructureerde data om te gaan draagt bij aan het onderscheidend vermogen. Steeds meer organisaties zoeken naar een manier om alle verschillende types data aan het eDiscovery proces te kunnen toevoegen. Inclusief data uit gestructureerde bronnen zoals human resource oplossingen, transactiesystemen en data uit call center logfiles. De mogelijkheid om alle vormen van data te kunnen behandelen is cruciaal om te voldoen aan de vraag van regelgevende instanties, rechtbanken en partijen die zich inzetten voor een grotere en meer diverse hoeveelheid informatie.

Autonomy's eDiscovery platform voorziet in de volgende mogelijkheden voor allesomvattende eDiscovery, gekoppeld aan een breder information governance initiatief van organisaties:

- Het begrijpen en verwerken van alle vormen van data waaronder ongestructureerde data, menselijke informatie zoals e-mail, mobiele data, audio, video en social media en gestructureerde data.
- Gedreven door [Autonomy IDOL 10](#), kan het nieuwe eDiscovery platform ook gebruik maken van de integratie met HP's DBA, een innovatieve technologie die automatisch gestructureerde data van applicaties en databases verzamelt.

Verbindt eDiscovery en Information Governance met elkaar in een allesomvattende strategie

Organisaties worstelen met de nieuwe uitdaging van het tijdperk van de menselijke informatie uitwisseling. Eén van de prioriteiten is het ontwikkelen van een allesomvattende strategie, die eDiscovery en Information Governance met elkaar verbindt. Autonomy's Information Governance totaaloplossing maakt het voor organisaties mogelijk om zich een contextueel begrip te vormen van de totale set aan informatie en deze ter plaatse te beheren. Organisaties kunnen daardoor, indien zij worden geconfronteerd met een onderzoek of proces, met Autonomy eDiscovery snel en effectief handelen.

Autonomy biedt binnen de industrie de meest complete information governance oplossing met de volgende producten:

- Autonomy Connected Backup – automatische back-up van data die op de achtergrond draait en volledige databeveiliging garandeert zonder onderbreking voor de gebruikers.
- Autonomy Consolidated Archive – archiveert data on-premise, in de cloud en via toepassingen. Autonomy Consolidated Archive biedt de enige intelligente governance laag in de industrie waarop organisaties hun compliance, eDiscovery en records management initiatieven, direct gebaseerd op gearchiveerde data, kunnen uitoefenen.
- Autonomy HP Data Protector – reduceert de complexiteit en de kosten voor back-up en recovery door bescherming van virtuele en zelfstandige applicaties, onafhankelijk of het één server of duizenden servers betreft.
- Autonomy HP DBA – een innovatieve technologie die automatisch gestructureerde data van applicaties en databases verzamelt.
- Autonomy Legal Hold – automatiseert het legal hold proces, data & beheerderidentificatie, notificatiemanagement en opslag & verzameling.
- Autonomy Policy Authority – levert een gecentraliseerde policy toezichthouder voor het zeker stellen van de naleving van information governance policies voor gedistribueerde content, inclusief gestructureerde en ongestructureerde informatie.
- Autonomy Records Manager – beheert alle bestandsvormen: fysiek en elektronisch, inclusief e-mail, vanuit een policy management en administratiecentrum.
- Autonomy Social Media Governance – uitbreiding van Autonomy's supervisie, beleid, en compliance oplossingen voor het monitoren, sturen en beschermen van organisaties over alle social media kanalen.
- Autonomy Supervisor – biedt automatische monitoring en controle van alle elektronische bedrijfscommunicatie.
- Autonomy HP Trim – ontworpen om te voldoen aan in complexiteit toenemende eisen van organisaties en de publieke sector. Autonomy HP Trim automatiseert en vereenvoudigt information governance.

“Autonomy is een pionier in de huidige eDiscovery markt en heeft een bewezen staat van dienst bij het helpen van organisaties om succesvol te kunnen voldoen aan 's werelds meest ingewikkelde wetswijzigingen van de afgelopen jaren”, aldus Mike Sullivan, CEO van Autonomy Protect, Zakelijke Markten. “Onze nieuwe eDiscovery release versterkt het platform en brengt de vertrouwde technologie van Stratify, Introspect en Investigator & ECA samen in één applicatie. Voor het eerst stelt dit organisaties in staat om alle data in het eDiscovery proces in te brengen. Klanten kunnen hun voordeel halen met dit platform via een diversiteit aan toepassingsmodellen en ook zeker stellen dat de eDiscovery processen een sleutelrol spelen bij een holistische Information Governance strategie.”

Bezoek <http://www.autonomy.com/AutomyeDiscovery> om meer te weten te komen over de nieuwe Autonomy eDiscovery oplossing.

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 krachtige management en analyse oplossingen van Autonomy voor gestructureerde data, samen met de mogelijkheid om in real-time betekenis te geven aan alle vormen van informatie, onafhankelijk van het formaat, biedt bedrijven een krachtige oplossing om het maximale uit hun data te halen. 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. Meer informatie is te vinden op www.autonomy.com

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](#) om klantproblemen op te lossen. Meer informatie over HP (NYSE: HPQ) is te vinden op <http://www.hp.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.

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.

Voor aanvullende informatie kunt u contact opnemen met:

Marcommit PR
Carola Rijnbeek
035-5822730

autonomy@marcommit.nl