

Offenbach, den 18.12.2020

Betrifft: Release 2.0.1 der daccord Microsoft Edition

## Installation der daccord Microsoft Edition jetzt auch plattformunabhängig über Docker

Systemverantwortliche müssen ihr Active Directory und ihre Fileserver überwachen, ohne dabei die IT-Sicherheit aus dem Auge zu verlieren. Je größer die Umgebung ist, desto unübersichtlicher kann es aber schnell werden.

Um dieser Herausforderung Herr zu werden, entstand eine neue Edition, die speziell auf die Anforderungen von Microsoft-Umgebungen eingeht. Mit der neuen Edition kann das Active Directory und NTFS Filesystem nun schnell und detailliert ausgewertet und die Daten übersichtlich dargestellt werden. Durch mitgelieferte Richtlinien mit Best Practice-Vorgaben werden Missstände schnell erkannt. Dadurch haben Systemadministratoren ihr Active Directory und NTFS Filesystem auditorisch gut im Griff.

Die daccord Microsoft Edition steht jetzt in einem Release 2.0.1 zur Verfügung.

### DIE WESENTLICHEN FEATURES DES RELEASE SIND:

- Ab sofort unterstützen wir die Installation der daccord Microsoft Edition innerhalb einer plattformunabhängigen **Docker-Umgebung**, alternativ zur bestehenden nativen LINUX Installation. **Docker** ist eine Software, die eine Container-Virtualisierung von Anwendungen ermöglicht, die wiederum inklusive ihrer benötigten Abhängigkeiten in ein Image gepackt werden. Container benötigen weniger Ressourcen als virtuelle Maschinen, da sie auf das Starten eines eigenen Betriebssystems verzichten und stattdessen im Kontext des Host-Betriebssystems laufen. Mittels einer speziellen Engine kann die so verpackte Anwendung in einem Docker-Container ausgeführt werden. Dies macht die Bereitstellung von Software sehr schnell und einfach.
- Die Active Directory Konfiguration wurde technisch optimiert, so dass die Einbindung für den Anwender noch einfacher verläuft.
- Eine Aktualisierung von vorhandenen Richtlinienpaketen über das Portal wurde implementiert.
- Der generelle Updateprozess wurde verfeinert und in die Installationskripte eingearbeitet.



**Statement aus der Geschäftsführung**

*"Unser erstes Update-Release der daccord Microsoft Edition ist ein äußerst wichtiger Meilenstein für uns, denn mit diesem Release unterstützen wir erstmals die Installation und den Betrieb eines unserer Produkte in plattformunabhängigen Container-Umgebungen. Diese Technologie ist sehr beeindruckend und hat immenses Zukunftspotential. Die Architektur der daccord Microsoft Edition erfüllt optimal die notwendigen Anforderungen und bleibt technologisch weiterhin state-of-the-art."*

**Thomas Gertler, Geschäftsführung G+H Systems**

Für weitere Informationen melden Sie sich bitte bei Ihrem Kundenbetreuer oder unter [vertrieb@daccord.de](mailto:vertrieb@daccord.de).

**Über daccord:**

daccord ist ein Access Governance-Produkt des Offenbacher Unternehmens G+H Systems. Die Lösung unterstützt Unternehmen dabei, Transparenz und Kontrolle über sämtliche internen IT-Berechtigungen zu erlangen. Mit seinen umfangreichen Funktionen ist es Unternehmen jeder Größe möglich, IT-Berechtigungen aus nahezu allen IT-Systemen auszulesen, zu analysieren und Verantwortlichen aus Fachabteilungen, Revisoren und Wirtschaftsprüfern in verständlicher Form darzustellen. Mehr erfahren Sie unter [www.daccord.de](http://www.daccord.de). daccord ist eine Marke der G+H Systems.

**Über G+H Systems:**

Die G+H Systems ist ein inhabergeführtes, europaweit agierendes Software- und Consulting-Unternehmen mit Sitz in Offenbach am Main. Das Leistungsportfolio erstreckt sich von der IT-Beratung, über die Konzeption und Entwicklung von Software-Lösungen bis hin zum Support. G+H integriert neben den eigenentwickelten Produkten daccord und inchorus auch IT-Lösungen von exklusiven Partnern. Dabei setzt das Unternehmen auf langfristige Kooperationen. Ziel ist es, den Erfolg der Kunden und Partner durch den Einsatz von sicheren, praktikablen und innovativen IT-Lösungen „Made in Germany“ sicherzustellen und damit nachhaltige Wettbewerbsvorteile zu schaffen. Mehr erfahren Sie unter [www.guh-systems.de](http://www.guh-systems.de).