



# Microsoft CSP: wichtiges Update zu Granular Delegated Admin Privileges (GDAP)

Wichtig für alle Microsoft CSP Partner, Handlung erforderlich.

## Liebe Partner,

um den Schutz von Kundenumgebungen und die Sicherheit der damit verbundenden Daten zu erhöhen, hat Microsoft zum 01.06.2022 mit der Einführung von „Granular Delegated Admin Privileges“, kurz GDAP begonnen. GDAP ermöglicht es, Zugriffsrechte zeitgebunden auf ein Minimum und den Anforderungen entsprechend zu reduzieren.

Mit dem letzten Kalenderquartal 2022 werden nun die bisherigen „Delegated Admin Rights“ (DAP) final von GDAP abgelöst (bisher sind beide Modelle parallel verfügbar). Alle Partner müssen aktiv Maßnahmen ergreifen, um ihre Kunden-Tenants auf die granularen Rechte umzustellen und die Zugriffsrechte sicherzustellen, die sie für das Management ihrer Kundenumgebungen benötigen.

Als Arrow haben wir die Entscheidung getroffen, alle unsere Kundenbeziehungen gemäß unserer neuen Sicherheitsstruktur auf GDAP umzustellen. Um weiterhin Dienste für Ihre Kunden verwalten zu können, empfehlen wir Ihnen dringend, dasselbe zu tun.

## Wichtige Stichtage

- 1. Juni 2022: Generelle Verfügbarkeit GDAP.
- 1. August 2022: Generelle Verfügbarkeit des Microsoft Bulk Transition Tools.
- 17.-21. Oktober 2022: Arrow plant die Umstellung der DAP Relationships zu GDAP für alle Kunden unserer Partner in Deutschland und in der Schweiz
- 17.01.2023: Microsoft wird DAP von inaktiven Kundentenanten entfernen (Kundentenanten ohne aktive Zugriffe von mehr als 90 Tagen).
- 17.01.2023: Microsoft wird für neue Kundenverknüpfungen per default keine DAP Rechte mehr inkludieren
- Am 01.03.2023 endet voraussichtlich die Verfügbarkeit des Bulk Transition Tools
- Ab 01.03.2023: Microsoft startet mit dem Transfer aktiver DAP Verbindungen nach GDAP mit eingeschränkten Azure AD Zugriffsrechten (Directory Reader, Global Reader, User Admin, License Admin, Service Support Admin and Helpdesk Admin)

# Was Sie als Microsoft Partner tun müssen

1. Bitte informieren Sie Ihre Kunden über die bevorstehende Änderung
2. Überprüfen Sie aktuelle DAP Verbindungen sowie inaktive Kundenaccounts ([Monitoring administrative relationships and self-service DAP removal - Partner Center | Microsoft Learn](#))
3. Einrichten einer neuen Security-Struktur: Definieren Sie die Rollen, die für das Management Ihres jeweiligen Kunden benötigt werden ([GDAP role guidance - Partner Center | Microsoft Learn](#))
4. Planung und Durchführung des DAP nach GDAP Transfers: Sie können Ihre Kunden wie folgt transferieren:
  - Manuell ([Obtain granular admin permissions to manage a customer's service - Partner Center | Microsoft Learn](#)) Diese Methode erfordert eine Interaktion durch den Kunden, der die Anforderung der GDAP Rechte proaktiv genehmigen muss.
  - Über das Microsoft Bulk Transition Tool ([GDAP bulk migration tool - Partner Center | Microsoft Learn](#)) Die Verfügbarkeit bis 31.10.2022 wird voraussichtlich verlängert, über das Tool ist keine Interaktion durch den Kunden erforderlich.
5. Ggf. Deaktivierung von nicht länger benötigten DAP Verbindungen



# Frequently Asked Questions

## Ist PEC ([Was ist PEC?](#)) betroffen, wenn DAP/GDAP entfernt wird?

- Wenn der Kunde eines Partners nur über DAP verfügt und DAP entfernt wird, geht PEC nicht verloren.
- Wenn der Kunde eines Partners über DAP verfügt und gleichzeitig zu GDAP für Office und Azure wechselt und DAP entfernt wird, geht PEC nicht verloren.
- Wenn der Kunde des Partners über DAP verfügt und sie zu GDAP für Office wechseln, Azure jedoch beibehalten (sie wechseln nicht zu GDAP) und DAP entfernt wird, geht PEC nicht verloren, aber der Azure-Abonnementzugriff geht verloren.
- Wenn eine [RBAC](#)-Rolle entfernt wird, geht PEC verloren, aber das Entfernen von GDAP entfernt RBAC nicht.

## Wie lange ist eine GDAP Verbindung gültig?

- GDAP kann für einen Zeitraum von bis zu 730 Tagen angefordert werden.
- Wenn die GDAP-Beziehung mit Ihrem Kunden abläuft, müssen Sie eine GDAP-Beziehung erneut anfordern. Es gibt aktuell noch keinen automatischen Verlängerungsprozess. Sie können [GDAP-Beziehungsanalysen](#) verwenden, um Ablauftermine der GDAP-Beziehung nachzuverfolgen und sich auf ihre Verlängerung vorzubereiten.

## Wenn eine GDAP-Beziehung abläuft, sind die vorhandenen Abonnements des Kunden betroffen?

- Nein. Es gibt keine Änderung an den vorhandenen Abonnements eines Kunden, wenn eine GDAP-Beziehung abläuft.

## Wenn ich mehrere Kunden habe, muss ich mehrere Sicherheitsgruppen für diese Kunden haben?

Die Antwort hängt davon ab, wie Sie Ihre Kunden verwalten möchten.

- Wenn Sie möchten, dass Ihre Nutzer alle Kunden verwalten können, ist es möglich eine Sicherheitsgruppe für alle Anwender zu erstellen, sodass eine Gruppe alle Ihre Kunden verwalten kann.
- Wenn Sie es bevorzugen, verschiedene Nutzergruppen zu definieren, die jeweils unterschiedliche Kunden verwalten, können Sie entsprechende Sicherheitsgruppen anlegen und Nutzer zuweisen.

# Microsoft Ressourcen

- Key milestones of GDAP transition :  
**[Key milestones: Securing the channel: Journey to Zero Trust \(microsoft.com\)](#)**



- GDAP transition guide :  
**[Step-by-step guide: Transitioning to GDAP \(microsoft.com\)](#)**



- **[GDAP frequently asked questions - Partner Center | Microsoft Learn](#)**



- GDAP role guidance for partners : **[GDAP role guidance - Partner Center | Microsoft Docs](#)**



- List of Azure AD built-in roles for GDAP : **[Azure AD built-in roles - Azure Active Directory - Microsoft Entra | Microsoft Learn](#)**



- GDAP Tool: **[GDAP bulk migration tool - Partner Center | Microsoft Docs](#)**



Bitte zögern Sie nicht, uns bei offenen Fragen zu kontaktieren.  
Gern auch direkt per Antwort auf diese E-mail.

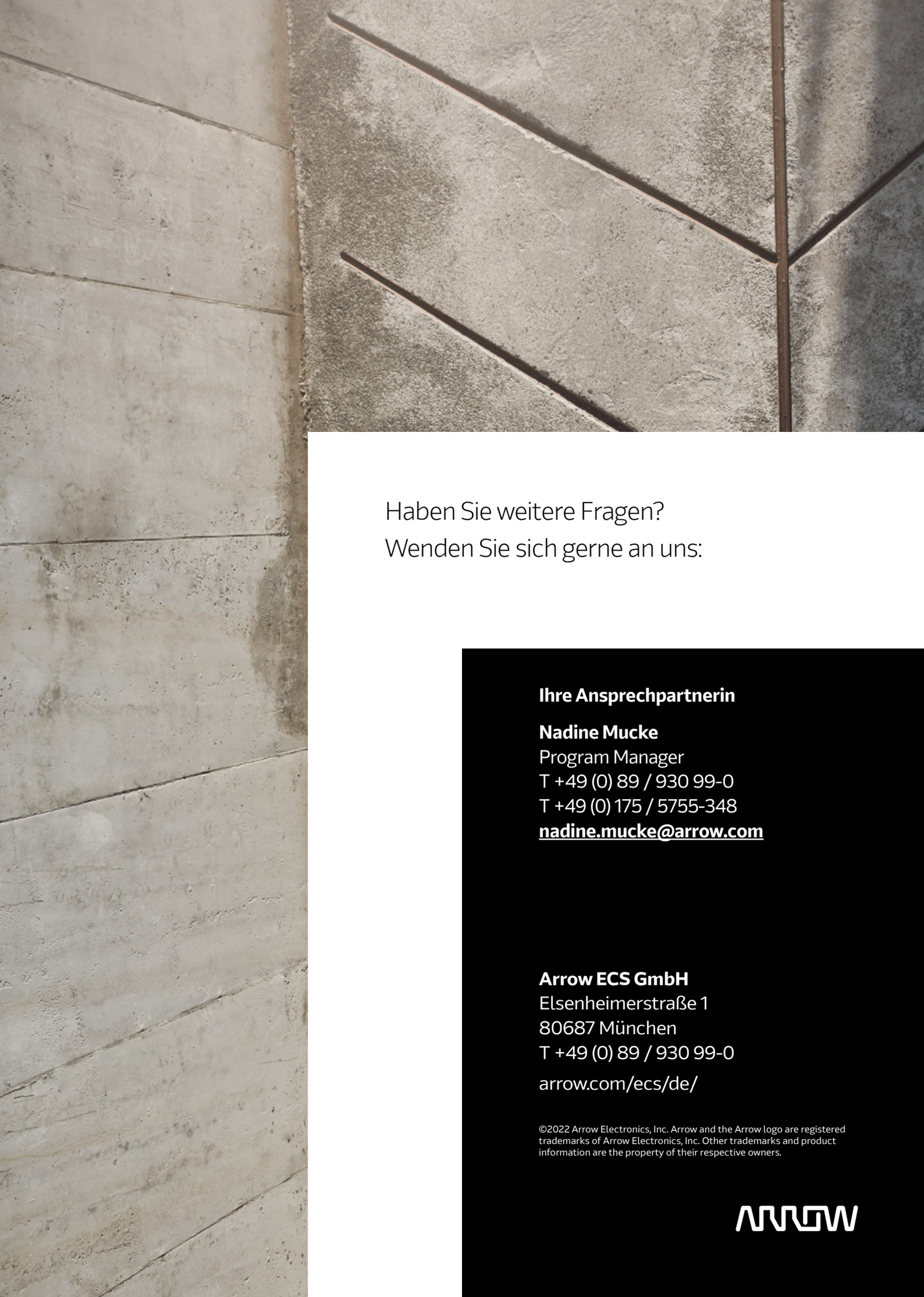
Beste Grüße,  
Nadine Mucke

## Randnotiz:

Am 06. Oktober fand unsere virtuelle ArrowMotion statt. Das Online Event für Sie als Cloud-/Service Provider. Sie haben die Veranstaltung verpasst oder konnten nicht teilnehmen? Kein Problem, unter folgenden Link können Sie sich die Aufzeichnung ansehen:

**<https://www.gotostage.com/channel/serviceprovidersales>**





Haben Sie weitere Fragen?  
Wenden Sie sich gerne an uns:

**Ihre Ansprechpartnerin**

**Nadine Mucke**

Program Manager

T +49 (0) 89 / 930 99-0

T +49 (0) 175 / 5755-348

**[nadine.mucke@arrow.com](mailto:nadine.mucke@arrow.com)**

**Arrow ECS GmbH**

Elsenheimerstraße 1

80687 München

T +49 (0) 89 / 930 99-0

[arrow.com/ecs/de/](http://arrow.com/ecs/de/)

©2022 Arrow Electronics, Inc. Arrow and the Arrow logo are registered trademarks of Arrow Electronics, Inc. Other trademarks and product information are the property of their respective owners.

