



Leistungsbeschreibung für die Zusatzoption A1 Fixed Static IP (LB A1 Fixed Static IP)

Die A1 Telekom Austria AG (A1) erbringt im Rahmen ihrer technischen und betrieblichen Möglichkeiten A1 Fixed Static IP nach den Bestimmungen des Telekommunikationsgesetzes (TKG 2003), den Allgemeinen Geschäftsbedingungen Business Access in der jeweils geltenden Fassung, sowie nach den maßgeblichen Leistungsbeschreibungen und Entgeltbestimmungen in der jeweils geltenden Fassung, insoweit hier keine von diesen abweichenden oder ergänzenden Regelungen getroffen werden, samt allfälligen Individualvereinbarungen.

Diese Leistungsbeschreibung gilt für Unternehmen im Sinne von § 1 Konsumentenschutzgesetz idgF.

1. A1 Fixed Static IP

Kunden, die in einem aufrechten Vertragsverhältnis betreffend einen fixen Business Breitband-Internetzugang (wie zum Beispiel A1 Business Internet, A1 Business Glasfaser Internet, A1 Business Internet Professional, A1 Breitband Pro Business, A1 Festnetz-Internet Business, A1 Business Kombi sowie Business Internet Anschlüsse die über OAN realisiert werden) stehen, haben die Möglichkeit, gegen ein zusätzliches monatliches Entgelt A1 Fixed Static IP zu bestellen.

A1 Fixed Static IP ermöglicht eine Erhöhung der Anzahl der fixen IP-Adressen (Version 4) bei einem fixen Business Breitband-Internetzugang. Es besteht die Möglichkeit zwischen unterschiedlichen Paketgrößen zu wählen (maximale Paketgröße ist abhängig vom zugrundeliegenden fixen Business Breitband-Internetzugang). Die tatsächlich frei verfügbaren IP Adressen (Version 4) können unabhängig von der Paketgröße variieren und hängen von der gewünschten technischen Einrichtung am Kundenrouter ab.

Wird das Paket mit der Ausprägung „Routing“ eingerichtet, so besteht für den Kunden die Möglichkeit direkt auf die einzelnen Server aus dem Internet zugreifen zu können. Der beim Kunden installierte Router bekommt LAN-seitig ein Subnetz offizieller fixer IP-Adressen zugewiesen. Aus diesem Subnetz wird eine IP-Adresse als Netzadresse, eine für das LAN-Interface am Router verwendet und eine IP-Adresse dient als Broadcast Adresse. Ab einer Paketgröße von 32 IP-Adressen können bei der Ausprägung „Routing“ abhängig von der technischen Realisierung bis zu fünf IP-Adressen vorbelegt werden. Die weiteren IP-Adressen kann der Kunde beliebig verwenden.

Wird das Paket als mit der Ausprägung „NAT“ eingerichtet, so stehen für den Kunden alle IP-Adressen des gewählten Paketes zur freien Verfügung.



A1 Fixed Static IP wird vorbehaltlich der technischen und betrieblichen Verfügbarkeit angeboten. A1 behält sich das Recht vor, die Anzahl der zusätzlichen Pakete je Business Breitband-Internetzugang zu beschränken.

Eine Beendigung des Vertragsverhältnisses des fixen Business Breitband-Internetzugangs oder eine Sperre bewirkt automatisch auch eine Beendigung oder Sperre der Nutzungsmöglichkeit der A1 Fixed Static IP.

1.1. Paket: A1 Fixed Static IP 1

Das Paket A1 Fixed Static IP 1 stellt dem Kunden eine zusätzliche IP-Adresse (Version 4) zur Verfügung. Die IP-Adresse ist frei verfügbar.

1.2. Paket: A1 Fixed Static IP 4

Das Paket A1 Fixed Static IP 4 stellt dem Kunden vier zusätzliche IP-Adressen (Version 4) zur Verfügung. Grundsätzlich sind alle vier IP-Adressen frei verfügbar, dies gilt nicht, wenn das Paket mit der technischen Konfiguration Routing am Kundenrouter eingerichtet wird. Bei Routing werden drei IP-Adressen für die Netzadresse, Router- und Broadcast-Adresse belegt.

Wird das Paket im Zuge einer Neuherstellung mitbestellt oder erfolgt ein Paketwechsel, so stehen dem Kunden auch bei der technischen Konfiguration Routing alle vier zusätzlichen IP-Adressen zur freien Verfügung.

1.3. Paket: A1 Fixed Static IP 8

Das Paket A1 Fixed Static IP 8 stellt dem Kunden acht zusätzliche IP-Adressen (Version 4) zur Verfügung. Grundsätzlich sind alle acht IP-Adressen frei verfügbar, dies gilt nicht, wenn das Paket mit der technischen Konfiguration Routing am Kundenrouter eingerichtet wird. Bei Routing werden drei IP-Adressen für die Netzadresse, Router- und Broadcast-Adresse belegt.

1.4. Paket: A1 Fixed Static IP 12

Das Paket A1 Fixed Static IP 12 stellt dem Kunden zwölf zusätzliche IP-Adressen (Version 4) zur Verfügung. Grundsätzlich sind alle zwölf IP-Adressen frei verfügbar, dies gilt nicht, wenn das Paket mit der technischen Konfiguration Routing am Kundenrouter eingerichtet wird. Bei Routing werden drei IP-Adressen für die Netzadresse, Router- und Broadcast-Adresse belegt.

Dieses Paket ist nur im Zuge einer Neuherstellung oder eines Paketwechsels verfügbar.

Wird das Paket im Zuge einer Neuherstellung mitbestellt oder erfolgt ein Paketwechsel, so stehen dem Kunden auch bei der technischen Konfiguration Routing alle zwölf zusätzlichen IP-Adressen zur freien Verfügung.



1.5. Paket: A1 Fixed Static IP 16

Das Paket A1 Fixed Static IP 16 stellt dem Kunden sechszehn zusätzliche IP-Adressen (Version 4) zur Verfügung. Grundsätzlich sind alle sechszehn IP-Adressen frei verfügbar, dies gilt nicht, wenn das Paket mit der technischen Konfiguration Routing am Kundenrouter eingerichtet wird. Bei Routing werden drei IP-Adressen für die Netzadresse, Router- und Broadcast-Adresse belegt.

1.6. Paket: A1 Fixed Static IP 24

Das Paket A1 Fixed Static IP 24 stellt dem Kunden 24 zusätzliche IP-Adressen (Version 4) zur Verfügung. Grundsätzlich sind alle 24 IP-Adressen frei verfügbar, dies gilt nicht, wenn das Paket mit der technischen Konfiguration Routing am Kundenrouter eingerichtet wird. Bei Routing werden drei IP-Adressen für die Netzadresse, Router- und Broadcast-Adresse belegt.

Dieses Paket ist nur im Zuge einer Neuherstellung oder eines Paketwechsels verfügbar.

Wird das Paket im Zuge einer Neuherstellung mitbestellt oder erfolgt ein Paketwechsel, so stehen dem Kunden auch bei der technischen Konfiguration Routing alle 24 zusätzlichen IP-Adressen zur freien Verfügung.

1.7. Paket: A1 Fixed Static IP 28

Das Paket A1 Fixed Static IP 28 stellt dem Kunden 28 zusätzliche IP-Adressen (Version 4) zur Verfügung. Grundsätzlich sind alle 28 IP-Adressen frei verfügbar, dies gilt nicht, wenn das Paket mit der technischen Konfiguration Routing am Kundenrouter eingerichtet wird. Bei Routing werden drei IP-Adressen für die Netzadresse, Router- und Broadcast-Adresse belegt.

Dieses Paket ist nur im Zuge einer Neuherstellung oder eines Paketwechsels verfügbar.

Wird das Paket im Zuge einer Neuherstellung mitbestellt oder erfolgt ein Paketwechsel, so stehen dem Kunden auch bei der technischen Konfiguration Routing alle 28 zusätzlichen IP-Adressen zur freien Verfügung.

1.8. Paket: A1 Fixed Static IP 32

Das Paket A1 Fixed Static IP 32 stellt dem Kunden 32 zusätzliche IP-Adressen (Version 4) zur Verfügung. Grundsätzlich sind alle 32 IP-Adressen frei verfügbar, dies gilt nicht, wenn das Paket mit der technischen Konfiguration Routing am Kundenrouter eingerichtet wird. Bei Routing werden bis zu fünf IP-Adressen vorbelegt, abhängig von der technischen Realisierung.

1.9. Paket: A1 Fixed Static IP 64

Das Paket A1 Fixed Static IP 64 stellt dem Kunden 64 zusätzliche IP-Adressen (Version 4) zur Verfügung. Grundsätzlich sind alle 64 IP-Adressen frei verfügbar, dies gilt nicht, wenn das Paket mit der technischen Konfiguration Routing am Kundenrouter eingerichtet wird. Bei Routing werden bis zu fünf IP-Adressen vorbelegt, abhängig von der technischen Realisierung.



1.10. Paket: A1 Fixed Static IP 128

Das Paket A1 Fixed Static IP 128 stellt dem Kunden 128 zusätzliche IP-Adressen (Version 4) zur Verfügung. Grundsätzlich sind alle 128 IP-Adressen frei verfügbar, dies gilt nicht, wenn das Paket mit der technischen Konfiguration Routing am Kundenrouter eingerichtet wird. Bei Routing werden bis zu fünf IP-Adressen vorbelegt, abhängig von der technischen Realisierung.

1.11. Paket: A1 Fixed Static IP 256

Das Paket A1 Fixed Static IP 256 stellt dem Kunden 256 zusätzliche IP-Adressen (Version 4) zur Verfügung. Grundsätzlich sind alle 256 IP-Adressen frei verfügbar, dies gilt nicht, wenn das Paket mit der technischen Konfiguration Routing am Kundenrouter eingerichtet wird. Bei Routing werden bis zu fünf IP-Adressen vorbelegt, abhängig von der technischen Realisierung.



2. Paketverfügbarkeit

Paketverfügbarkeit siehe Liste im Anhang zu den LB/EB auf A1.net/agb.

3. Paketwechsel A1 Fixed Static IP:

Ein Paketwechsel innerhalb der A1 Fixed Static IP Pakete ist möglich. Bei Wechsel auf einen anderen Business Internet Anschluss von A1 können grundsätzlich die fixen IP-Adressen mitgenommen werden.

Bei einem Paketwechsel innerhalb der A1 Fixed Static IP Pakete bekommt der Kunde ein neues IP-Adressen Paket und ist grundsätzlich verpflichtet sein bestehendes IP-Adressen Paket unter Einhaltung einer einmonatigen Kündigungsfrist zum Ende eines jeden Kalendermonats zu kündigen.

Wichtiger Hinweis: Der Kunde bekommt somit ein neues IP-Adressen Paket (Version 4) dem fixen Business Breitband-Internet Anschluss zugeordnet.

4. Zusatzbestellung A1 Fixed Static IP Paket:

Die Bestellung eines zusätzlichen Paketes aus den verfügbaren A1 Fixed Static IP Paketen ist möglich, abhängig vom fixen Business Breitband-Internet Anschluss ist die Anzahl der bestellbaren Pakete limitiert.

Die Zusatzbestellung von einem zusätzlichen IP Paket ist bei A1 Business Internet, A1 Business Glasfaser Internet, A1 Business Internet Professional, A1 Breitband Pro Business, A1 Festnetz Internet Business und A1 Business Kombi, sowie Business Internet Anschlüsse die über OAN realisiert werden, möglich.

5. Kündigung von A1 Fixed Static IP Paketen:

Die Kündigung eines A1 Fixed Static IP Paketes ist jederzeit ohne Einhaltung einer Kündigungsfrist möglich. Dies gilt nicht im Fall einer Kündigung aufgrund eines Paketwechsels (Siehe Punkt 3). Der Kunde kann mit A1 auch einen Kündigungstermin vereinbaren, dann ist die Kündigung erst zu diesem Zeitpunkt wirksam. Die IP-Adressen (Version 4) stehen mit Wirksamkeit der Kündigung dem Kunden nicht mehr zur Verfügung und sind nicht mehr dem zugrundeliegenden fixen Business Breitband-Internet Anschluss zugeordnet.