

Preisinformation der 1&1 IONOS SE Preise der einzelnen IONOS cloud Komponenten

1 Core		
AMD-Core	pro Stunde	0,02 €
Intel®-Core™	pro Stunde	0,04 €
Intel®-Core™ Skylake	pro Stunde	0,04 €
1 GB RAM		
	pro Stunde	0,0045 €
1 GB Storage		
HDD	pro 30 Tage	0,04 €
SSD Standard	pro 30 Tage	0,09 €
SSD Premium	pro 30 Tage	0,19 €
Snapshot	pro 30 Tage	0,04 €
1 GB Traffic		
Outgoing	Für die ersten 10 TB (≤ 10 TB)	0,06 €
Outgoing	Die nächsten 40 TB (> 10 TB ≤ 50)	0,05 €
Outgoing	Die nächsten 100 TB (> 50 TB ≤ 150 TB)	0,04 €
Outgoing	Über 150 TB (> 150 TB)	0,03 €
Incoming		kostenfrei
Internal		kostenfrei
IP-Adresse reservieren		
	pro 30 Tage	5,00 €

Der gesamte Traffic (aus Infrastruktur und S3 Object Storage) wird gestaffelt auf die von Ihnen genutzte Infrastruktur angewendet und bei der Rechnungsstellung zentral ausgewiesen.

1 TB (Terabyte) entspricht 1.024 GB (Gigabyte)

Als interner Traffic wird der Datenverkehr bezeichnet, der ausschließlich zwischen den IONOS cloud Rechenzentren einer Region (DE: Frankfurt, Karlsruhe, Berlin oder US: Las Vegas, Newark) ausgetauscht wird sowie von einem deutschen IONOS cloud Rechenzentrum aus und auf dem IONOS cloud S3 Object Storage eingeht.

Microsoft-Lizenzen der IONOS cloud

Microsoft-Windows OS		
AMD-Core	pro Stunde	0,0351 €
Intel®-Core™	pro Stunde	0,0351 €

Microsoft SQL Server		
Web Edition	pro Stunde	0,014 €
Server Standard	pro Stunde	0,22 €
Enterprise Edition	pro Stunde	0,86 €

Die Microsoft SQL Server Lizenzpakete beinhalten die Nutzung von zwei Cores bzw. einem Core-Paar. Pro Server werden immer mindestens zwei Lizenzpakete abgerechnet.

Kostenlose Dienstleistungen

Services
24/7 Telefon und E-Mail Support
Internal Traffic
Storage-IOPS (Input/Output Operations Per Second)
Firewall
Minutengenaue Abrechnung
Keine Vertragslaufzeit

Back-up-as-a-Service

1 GB Backup Storage		
Backup Storage for Orphaned Backups	pro 30 Tage	0,07 €
Backup Storage for Windows or Mac WS Backup	pro 30 Tage	0,07 €
Backup Storage for Windows or Linux Server Backup	pro 30 Tage	0,07 €
Backup Storage for Virtual Machine Backup	pro 30 Tage	0,07 €

S3 Object Storage

1 GB Storage		
Für die ersten 50 TB (≤ 50 TB)	pro 30 Tage	0,015 €
Die nächsten 450 TB (> 50 TB ≤ 500 TB)	pro 30 Tage	0,014 €
Über 500 TB > 500 TB	pro 30 Tage	0,013 €

1 GB Traffic		
Outgoing	Für die ersten 10 TB (≤ 10 TB)	0,06 €
Outgoing	Die nächsten 40 TB (> 10 TB ≤ 50)	0,05 €
Outgoing	Die nächsten 100 TB (> 50 TB ≤ 150 TB)	0,04 €
Outgoing	Über 150 TB (> 150 TB)	0,03 €
Incoming		kostenfrei
Internal		kostenfrei

API Access/Usage		
PUT/COPY/POST/LIST	pro 10.000 Calls	0,04 €
GET	pro 10.000 Calls	0,003 €
DELETE	pro 10.000 Calls	kostenfrei

Data Storage/Retrieval		
Data Storage (write)	pro GB	kostenfrei
Data Retrieval (read)	pro GB	kostenfrei

Der gesamte Traffic (aus Infrastruktur und S3 Object Storage) wird gestaffelt auf die von Ihnen genutzte Infrastruktur angewendet und bei der Rechnungsstellung zentral ausgewiesen.

1 TB (Terabyte) entspricht 1.024 GB (Gigabyte)

Als interner Traffic wird der Datenverkehr bezeichnet, der ausschließlich zwischen den IONOS cloud Rechenzentren einer Region (DE: Frankfurt, Karlsruhe, Berlin oder US: Las Vegas, Newark) ausgetauscht wird sowie von einem deutschen IONOS cloud Rechenzentrum aus und auf dem IONOS cloud S3 Object Storage eingeht.

Preise sind Nettopreise und verstehen sich zuzüglich etwaiger anfallender gesetzlicher Umsatzsteuer.

Private Cloud

Basic Hardware (Cluster bestehend aus 3 Hosts)		
Silver-48	pro Monat	975,00 €
Gold-96	pro Monat	1.290,00 €
Gold-192	pro Monat	1.470,00 €
DualGold-192	pro Monat	2.070,00 €

Additional Host		
Silver-48	pro Monat	325,00 €
Gold-96	pro Monat	430,00 €
Gold-192	pro Monat	490,00 €
DualGold-192	pro Monat	690,00 €

VMware Lizenzen		
Basic Lizenz	pro (reserviertem/allokiertem) GB RAM	6,00 €
vSan Lizenz	pro used GB Storage	0,015 €

1 GB Traffic		
Outgoing		kostenfrei
Incoming		kostenfrei
Internal		kostenfrei

Backup		
Cloud Backup	pro GB	0,07 €

Zusätzliche IP-Adresse(n)		
Zusätzliche IP-Adresse (1)	pro Monat	5,00 €
Subnet/28 (16)	pro Monat	24,00 €
Subnet/27 (32)	pro Monat	32,00 €

Allokierte RAM = Speicher der physischen Hardware, der im Allgemeinen den Instanzen (VM) zugewiesen wird.
Reservierte RAM = Speicher der physischen Hardware, der dediziert den Instanzen (VM) zugewiesen wird.

Preise sind Nettopreise und verstehen sich zuzüglich etwaiger anfallender gesetzlicher Umsatzsteuer.