

Preistabelle

AXP IT Services

Inh. Oleksandr Mitskevych

Stand 01.06.2023

Hosting

Domains

Position	Titel	Beschreibung	Preis
DOMAIN	Domain-Registrierungsgebühr	Individuelle Domainregistrierung bei einem Registrar ¹	Individuell 12 Monate

SecureShare

Position	Titel	Beschreibung	Preis
SSX1	SecureShare 1TB	Angebundenes 1TB Laufwerk, extern oder intern erreichbar	5,99 / Monat 3/6/12 Monate
SSX5	SecureShare 5TB	Angebundenes 5TB Laufwerk, extern oder intern erreichbar	15,99 / Monat 3/6/12 Monate
SSX10	SecureShare 10TB	Angebundenes 10TB Laufwerk, extern oder intern erreichbar	29,99 / Monat 3/6/12 Monate
SSX20	SecureShare 20TB	Angebundenes 20TB Laufwerk, extern oder intern erreichbar	54,99 / Monat 3/6/12 Monate

SharedHosting

Position	Titel	Beschreibung	Preis
SH1	SharedHosting	Geteiltes Hosting, folgende Parameter: 10GB SSD, 10 Mail ² , 1 Datenbank-Server (kein Remote-DB)	3,29 / Monat 12 Monate
SH2	SharedHosting	Geteiltes Hosting, folgende Parameter: 50GB SSD, 10 Mail ² , 1 Datenbank-Server (kein Remote-DB)	8,29 / Monat 6/12 Monate
SH3	SharedHosting	Geteiltes Hosting, folgende Parameter: 100GB SSD, 10 Mail ² , 1 Datenbank-Server (kein Remote-DB)	11,29 / Monat 6/12 Monate

PrivateHosting

Position	Titel	Beschreibung	Preis
PH1	PrivateHosting	Privates Hosting (eigener Server), folgende Parameter: 2GB RAM, 2 Kerne (INTEL), 40GB NVMe	5,39 / Monat 3/6/12 Monate
PH1P	PrivateHosting Performance	Privates Hosting (eigener Server), folgende Parameter: 4GB RAM, 2 Kerne (AMD), 40GB NVMe	8,39 / Monat 3/6/12 Monate
PH1A	PrivateHosting on ARM64	Privates Hosting (eigener Server), folgende Parameter: 4GB RAM, 2 Kerne (ARM64), 40GB NVMe	6,39 / Monat 3/6/12 Monate
PH2	PrivateHosting	Privates Hosting (eigener Server), folgende Parameter: 4GB RAM, 3 Kerne (INTEL), 80GB NVMe	10,39 / Monat 3/6/12 Monate
PH2P	PrivateHosting Performance	Privates Hosting (eigener Server), folgende Parameter: 8GB RAM, 2 Kerne (AMD), 80GB NVMe	13,39 / Monat 3/6/12 Monate
PH2A	PrivateHosting on ARM64	Privates Hosting (eigener Server), folgende Parameter: 8GB RAM, 4 Kerne (ARM64), 80GB NVMe	9,99 / Monat 3/6/12 Monate
PH3	PrivateHosting	Privates Hosting (eigener Server), folgende Parameter: 8GB RAM, 4 Kerne (INTEL), 160GB NVMe	15,99 / Monat 3/6/12 Monate
PH3P	PrivateHosting Performance	Privates Hosting (eigener Server), folgende Parameter: 16GB RAM, 4 Kerne (AMD), 160GB NVMe	22,39 / Monat 3/6/12 Monate
PH3A	PrivateHosting on ARM64	Privates Hosting (eigener Server), folgende Parameter: 16GB RAM, 8 Kerne (ARM64), 160GB NVMe	17,99 / Monat 3/6/12 Monate

Die Angabe des Speichers bezieht sich auf die angebundene vDisk und kann nach Abzug von Betriebssystem und benötigter Software entsprechend sinken. Bitte planen Sie ausreichend Puffer mit ein.

PrivateHosting Erweiterter Speicher

Position	Titel	Beschreibung	Preis
PHeX100	Erweiterter Speicher SSD	Zusätzliche 100GB SSD-Speicher (NVMe), angebunden entweder als Laufwerk oder Ordner	6,29 / Monat wie Server
PHeX500	Erweiterter Speicher SSD	Zusätzliche 500GB SSD-Speicher (NVMe), angebunden entweder als Laufwerk oder Ordner	29,89 / Monat wie Server
PHeX1000	Erweiterter Speicher SSD	Zusätzliche 1.000GB SSD-Speicher (NVMe), angebunden entweder als Laufwerk oder Ordner	58,49 / Monat wie Server
PHeX1H	Erweiterter Speicher HDD	Zusätzliche 1.000GB HDD-Speicher, angebunden entweder als Laufwerk oder Ordner	7,99 / Monat wie Server
PHeX5H	Erweiterter Speicher HDD	Zusätzliche 5.000GB HDD-Speicher, angebunden entweder als Laufwerk oder Ordner	18,99 / Monat wie Server

E-Mail-Speicher

Position	Titel	Beschreibung	Preis
MX1	E-Mail-Paket 1 Basis	10GB Speicher auf bis zu 10 Postfächer & Weiterleitungen verteilt. Maximale Postfachgröße: 5GB	1,29 / Monat wie Server
MX2	E-Mail-Paket 2	50GB Speicher auf bis zu 20 Postfächer & Weiterleitungen verteilt. Maximale Postfachgröße: 10GB	4,29 / Monat wie Server
MX3	E-Mail-Paket 3	100GB Speicher auf bis zu 50 Postfächer & Weiterleitungen verteilt. Maximale Postfachgröße: 50GB	8,29 / Monat wie Server
MXex1	E-Mail-Extended Storage	Je weitere 10GB zur Postfachgröße Tarif bis 20GB. Maximale Postfachgröße: 20GB	1,29 / Monat 3/6/12 Monate
MXex2	E-Mail-Extended Storage	Je weitere 10GB zur Postfachgröße Tarif ab 20GB. Maximale Postfachgröße: 100GB	2,29 / Monat 3/6/12 Monate

MX1 (Basis) ist bei SH-Buchungen inklusive und kann erweitert werden.

Bei uns gilt ein Sende- & Empfangslimit von 50MB pro Email.

Wichtig: ab 25MB lehnen Die meisten Anbieter Emails ab.

Bitte versenden Sie keine Emails inkl. Anhang die größer als 5MB sind.

EnterpriseHosting

Position	Titel	Beschreibung	Preis
EH1	EnterpriseHosting Reserved vCPU	Privates Hosting (eigener Server & eigenes Netz), folgende Parameter: 8GB RAM, 2 Kerne (INTEL/AMD), 80GB NVMe	32,99 / Monat 6/12 Monate
EH1vARM	EnterpriseHosting on virtual ARM64	Privates Hosting (eigener Server & eigenes Netz), folgende Parameter: 4GB RAM, 2 Kerne (ARM64), 40GB NVMe	11,39 / Monat 6/12 Monate
EH2	EnterpriseHosting	Privates Hosting (eigener Server & eigenes Netz), folgende Parameter: 16GB RAM, 4 Kerne (INTEL), 160GB NVMe	58,99 / Monat 6/12 Monate
EH2vARM	EnterpriseHosting on virtual ARM64	Privates Hosting (eigener Server & eigenes Netz), folgende Parameter: 8GB RAM, 4 Kerne (ARM64), 80GB NVMe	19,69 / Monat 6/12 Monate
EH3	EnterpriseHosting	Privates Hosting (eigener Server & eigenes Netz), folgende Parameter: 32GB RAM, 8 Kerne (INTEL), 240GB NVMe	114,99 / Monat 6/12 Monate
EH3vARM	EnterpriseHosting on virtual ARM64	Privates Hosting (eigener Server & eigenes Netz), folgende Parameter: 16GB RAM, 8 Kerne (ARM64), 160GB NVMe	26,29/ Monat 6/12 Monate
EH4	EnterpriseHosting	Privates Hosting (eigener Server & eigenes Netz), folgende Parameter: 64GB RAM, 16 Kerne (INTEL), 360GB NVMe	209,99 / Monat 6/12 Monate
EH4vARM	EnterpriseHosting on virtual ARM64	Privates Hosting (eigener Server & eigenes Netz), folgende Parameter: 32GB RAM, 16 Kerne (ARM64), 320GB NVMe	58,99/ Monat 6/12 Monate
EH5	EnterpriseHosting	Privates Hosting (eigener Server & eigenes Netz), folgende Parameter: 128GB RAM, 32 Kerne (INTEL), 600GB NVMe	399,99 / Monat 6/12 Monate

Die Angabe des Speichers bezieht sich auf die angebundene vDisk und kann nach Abzug von Betriebssystem und benötigter Software entsprechend sinken. Bitte planen Sie ausreichend Puffer mit ein.

Eine vDisk kann aktuell nicht als floating Swap genutzt werden, sondern wird an einen Server angebunden. Zu diesem Nutzen lässt sich ein PH1/A in das Netzwerk einbinden und als floating Swap umkonfigurieren, auf Kosten der Performance.

EnterpriseHosting Erweiterter Speicher

EHeX100	Erweiterter Speicher SSD	Zusätzliche 100GB SSD-Speicher (NVMe), angebunden entweder als Laufwerk oder Ordner	6,59 / Monat wie Server
EHeX500	Erweiterter Speicher SSD	Zusätzliche 500GB SSD-Speicher (NVMe), angebunden entweder als Laufwerk oder Ordner	31,29 / Monat wie Server
EHeX1000	Erweiterter Speicher SSD	Zusätzliche 1.000GB SSD-Speicher (NVMe), angebunden entweder als Laufwerk oder Ordner	62,51 / Monat wie Server
EHeX2000	Erweiterter Speicher SSD	Zusätzliche 2.000GB SSD-Speicher (NVMe), angebunden entweder als Laufwerk oder Ordner	112,99 / Monat wie Server
EHeX5000	Erweiterter Speicher SSD	Zusätzliche 5.000GB SSD-Speicher (NVMe), angebunden entweder als Laufwerk oder Ordner	299,99 / Monat wie Server
EHeX10000	Erweiterter Speicher SSD	Zusätzliche 10.000GB SSD-Speicher (NVMe), angebunden entweder als Laufwerk oder Ordner	589,99 / Monat wie Server
EHeX1H	Erweiterter Speicher HDD	Zusätzliche 1.000GB HDD-Speicher, angebunden entweder als Laufwerk oder Ordner	8,99 / Monat wie Server
EHeX5H	Erweiterter Speicher HDD	Zusätzliche 5.000GB HDD-Speicher, angebunden entweder als Laufwerk oder Ordner	20,99 / Monat wie Server
EHeX10H	Erweiterter Speicher HDD	Zusätzliche 10.000GB HDD-Speicher, angebunden entweder als Laufwerk oder Ordner	35,99 / Monat wie Server
EHeX20H	Erweiterter Speicher HDD	Zusätzliche 20.000GB HDD-Speicher, angebunden entweder als Laufwerk oder Ordner	71,99 / Monat wie Server

NVMe-Speicher werden über ein lokales Daten-Cluster angebunden, mit einem Parallel-Link (x4) von 4-10Gbit. Ein HDD-Speicher wird über ein externes Daten-Cluster angebunden, u.a. aus einem anderen Rechenzentrum, mit einem Up-Link von 100Mbit – 1Gbit und einem Down-Link von 1Gbit.

Auf den genauen Standort haben wir keinen Einfluss.

Unabhängig von der Menge der HDD-Speicher, beträgt der maximale Link 1Gbit.

Es werden ausschließlich Enterprise-Grade Speicherlösungen verwendet.

Einrichtungskosten

Position	Titel	Beschreibung	Preis
SU-SSX	Setup SecureShare	Einrichtung eines Artikels unter der „SecureShare“ Kategorie	9,99
SUp-SSX	Upgrade SecureShare	Erweiterung eines Artikels unter der „SecureShare“ Kategorie	7,99
SU-SH	Setup SharedHosting	Einrichtung eines Artikels unter der „SharedHosting“ Kategorie	4,99
SUp-SH	Upgrade SharedHosting	Erweiterung eines Artikels unter der „SharedHosting“ Kategorie	4,99
SU-PH	Setup PrivateHosting	Einrichtung eines Artikels unter der „PrivateHosting“ Kategorie	9,99
SUp-PH	Upgrade PrivateHosting	Erweiterung eines Artikels unter der „PrivateHosting“ Kategorie	9,99
SU-PHeX	Setup PrivateHosting Extension	Einrichtung eines Zusatz-Artikels unter der „PrivateHosting“ Kategorie	12,99
SUp-PHeX	Upgrade PrivateHosting Extension	Erweiterung eines Zusatz-Artikels unter der „PrivateHosting“ Kategorie	1,99
SU-EH	Setup EnterpriseHosting	Einrichtung eines Artikels unter der „EnterpriseHosting“ Kategorie	29,99
SUp-EH	Upgrade EnterpriseHosting	Erweiterung eines Artikels unter der „EnterpriseHosting“ Kategorie	19,99
SU-EHeX	Setup EnterpriseHosting Extension	Einrichtung eines Zusatz-Artikels unter der „EnterpriseHosting“ Kategorie	19,99
SUp-EHeX	Upgrade EnterpriseHosting Extension	Erweiterung eines Zusatz-Artikels unter der „EnterpriseHosting“ Kategorie	5,99

Einrichtungskosten sind einmalige Kostenpositionen und können bei individuellen Anforderungen zuzüglich mit aktuellem Stundensatz erweitert werden. Die aufgeführten Einrichtungskosten berufen sich auf den „Normalsatz“ mit Zeitaufwand von 0,25 - 1h

Zusatz-Produkte (zu PH & EH)

Position	Titel	Beschreibung	Preis
X-PN	Extension: Private Networking	Erweiterung für Private Netzwerke (172.16.0.0/12 - oder - 10.0.0.0/8)	0,29 / Monat 1-12 Monate
X-PN-MGMT	Extension: Private Management Network	Management-Netzwerk für Remote-Zugriff & CF-Zero Trust	0,01 / Monat Wie Server
X-V4	Extension: IPV4 Adresse	Öffentliche IPV4 Adresse, einem eigenen Server zugewiesen	0,99 wie Server
X-V4F	Extension: IPV4 Adresse Floating	Öffentliche IPV4 Adresse, frei unter eigenen Servern zuweisbar	0,99 1-12 Monate
X-FW	Extension: Firewall	Vollständig flexibel einstellbare Firewall (extern/intern)	0,09 / Monat 1-12 Monate
X-BU	Extension: Backup	Tägliche Backups, 7 Slots	25% vom Serverpreis

Aktueller Stundensatz Individuelle Preise: 60,-

Individuelle Preise werden explizit ausgewiesen.

1: Aktuell genutzte Registrare sind df.eu, godaddy.com und cloudflare.com, wenn nicht anders besprochen wird individuell gewählt

2: beinhaltet einzelne Accounts, Weiterleitungen und Aliase, sowie die Catch-All Adresse