



Leggyakoribb, leghasznosabb, javasolt szolgáltatások:

SZÁMÍTÁSI KAPACITÁS



Elastic Cloud Server (ECS) Virtuális szerver

Felhőalapú virtuális szerverszolgáltatás, amely rugalmas és skálázható erőforrásokat biztosít alkalmazásai számára.



Auto Scaling (AS) Horizontális bővülés

Változó üzleti igényeknek megfelelően skálazza a számítási erőforrásokat és sáv szélességet optimális teljesítményleadás és költségfelhasználás mellett.

TÁRHELYSZOLGÁLTATÁS



Elastic Volume Service (EVS) Méretezhető tárhely

Nagy teljesítményű, méretezhető blokk tárolást kínál magas megbízhatósággal, melynek köszönhetően bármilyen üzleti követelmény esetén alkalmazható.



Object Storage Service (OBS) Univerzális Tároló

Stabil, biztonságos, hatékony és könnyen használható felhőalapú tárhelyszolgáltatás, melynek kapacitása változtatható, illetve bármekkora mennyiségű struktúrátlan adat tárolását lehetővé teszi formátumtól függetlenül.



Cloud Backup and Recovery (CBR) Biztonsági mentés és visszaállítás

Átfogó felhőalapú szolgáltatás, amely lehetővé teszi az adatok biztonsági mentését, tárolását és szükség esetén a gyors helyreállítást. Használata kritikus fontosságú az adatvédelem és az üzletmenet-folytonosság biztosítása szempontjából.

HÁLÓZAT

Virtual Private Cloud (VPC) Belső hálózat - LAN



A Virtual Private Cloud (VPC) szolgáltatással logikailag elkülönített, igény szerint konfigurálható és felügyelhető virtuális hálózatokat hozhat létre felhőalapú szerverekhez, tárolókhoz és adatbázisokhoz, melynek révén javíthat a felhőszolgáltatás biztonságán és leegyszerűsítheti a hálózatok telepítését.

Segítségével a vállalatok saját, önálló hálózati környezetet hozhatnak létre a felhőben, ahol egyedi IP-címeket, alhálózatokat, útválasztókat és hálózati átjárókat konfigurálhatnak.

Elastic IP (EIP) IPv4 Külső IP cím



Az Elastic IP szolgáltatással statikus, nyilvános IP-címeket biztosíthat felhőalapú erőforrásai számára, aminek köszönhetően a felhasználók könnyebben kezelhetnek és kapcsolhatnak/társíthatnak IP-címeket a különböző felhőalapú szerverekhez. Növeli a rugalmasságot és az elérhetőséget, valamint biztosítja az erőforrások állandó rendelkezésre állását az interneten keresztül.

VPC EndPoint (VPCEP) - VPN



A VPC Endpoint (VPCEP) megoldással biztonságosan hozzáférhet a felhő- vagy privát szolgáltatásaihoz, így EIP-k használata nélkül biztosíthat rugalmas hálózati kapcsolatot.

ÁLTALÁNOS SZOLGÁLTATÁSOK

Cloud Eye Szolgáltatás monitoring



Felhőalapú erőforrás-felügyeleti szolgáltatás, amely átfogó eszközöket kínál a felhőalapú környezetben futó erőforrások teljesítményének és állapotának nyomon követésére. A valós idejű monitoring rendszer révén erős alapja lehet a projektmenedzsment folyamatok optimalizálásának.

Identity and Access Management (IAM) Identitás- és jogosultságkezelés



Az ingyenesen elérhető Identity and Access Management (IAM) szolgáltatás jogosultságkezeléssel biztosítja a felhőszolgáltatásához és erőforrásaihoz történő biztonságos hozzáférést.

TÁRHELY



Scalable File Service (SFS) Osztott fájl tároló

A Scalable File Service (SFS) nagy teljesítményű, felhőalapú környezetekre szabott fájl tárolást (NAS) biztosít igény szerinti skálázhatósággal.

HÁLÓZAT



Elastic Load Balance (ELB) Terhelés elosztás

Az Elastic Load Balance (ELB) előre meghatározott szabályok alapján automatikusan szétosztja a bejövő forgalmat több háttérkiszolgáló között annak érdekében, hogy növelje az alkalmazások rendelkezésre állását, megbízhatóságát és teljesítményét. Használatával megerősítheti az alkalmazások rendelkezésre állását és javíthatja a hibatűrő képességüket.



Domain Name Service (DNS) Domain neveket feloldó szerver

A domain neveket a hálózati kapcsolatokhoz szükséges IP-címekké fordítja le a könnyed kezelhetőség és konfigurálás érdekében, megteremtve így a webhelyek és alkalmazások gyors és megbízható elérhetőségét.



IPv6 Újgenerációs IPv6 címzés

Az Internet Protocol version 6 (IPv6) az internetprotokoll (IP) új verziója, melyet az IPv4 leváltására terveztek annak előrelátható kimerülése miatt.



Direct Connect (DC) Biztonságos hálózati kapcsolat

Lehetővé teszi az erőforrások biztonságos és privát elérését anélkül, hogy az interneten keresztül kellene kapcsolódnia. Használatával a felhőalapú szolgáltatások és erőforrások közötti kommunikáció közvetlenül a virtuális privát felhőn belül marad, ami növeli a biztonságot és a teljesítményt.

ÁLTALÁNOS SZOLGÁLTATÁSOK

Simple Message Notification (SMN) Email- és SMS-küldő rendszer



Lehetővé teszi a felhasználók részére, hogy különböző típusú értesítési témákat (topics) hozzanak létre, amelyekre feliratkozókat (subscribers) regisztrálhatnak. Amikor egy üzenetet küldenek egy adott témára, az SMN automatikusan továbbítja azt az összes feliratkozónak a megadott kommunikációs csatornán keresztül. Területei: riasztási értesítések, felhasználói értesítések.

Enterprise Project Management Service (EPS)

Vállalati Projektmenedzsment szolgáltatás



Átfogó felhőalapú megoldás, amely segít a projektjek hatékony kezelésében és irányításában. Integrált eszközöket biztosít a projekt tervezéséhez, nyomon követéséhez, erőforrások kezeléséhez és a teljesítmény ellenőrzéséhez, támogatva a projektmenedzsment folyamatok optimalizálását.

PLATFORM AS A SERVICE SZOLGÁLTATÁSOK | KONTÉNERIZÁCIÓ

Cloud Container Engine (CEE) Kubernetes szolgáltatás



Nagyteljesítményű, skálázható konténerkezelő szolgáltatás, amely Kubernetes-alapú konténerizációs platformot kínál. Könnyebb telepítést, kezelhetőséget és skálázhatóságot kínál konténer alapú alkalmazásokhoz.

Application Operations Management (AOM) Alkalmazás-felügyeleti platform



Az Application Operations Management (AOM) egy egyablakos, többdimenziós O&M felügyeleti platform felhőalkalmazásokhoz. Valós időben figyeli az alkalmazásokat és a felhő-erőforrásokat, valamint mérőszámokat, naplókat és eseményeket gyűjt.

PLATFORM AS A SERVICE SZOLGÁLTATÁSOK | ADATTÁRHÁZ

Data Warehouse Service (DWS) Adattárház



Felhőalapú adattárház szolgáltatás, ami nagy mennyiségű strukturált és félig strukturált adatok hatékony tárolását, kezelését és elemzését teszi lehetővé. A nagy teljesítmény, skálázhatóság és integrációs képesség mellett magas rendelkezésre állás, komplex biztonság és költséghatékonyság jellemzi.

PLATFORM AS A SERVICE SZOLGÁLTATÁSOK | ADATBÁZIS-KEZELÉS



RDS for MySQL MySQL-kompatibilis adatbázis

Teljesen felügyelt, MySQL-kompatibilis, relációs adatbázis, amely könnyen beállítható, futtatható és skálázható.



Document Database Service (DDS) Online dokumentumadatbázis-szolgáltatás

Biztonságos, mindig elérhető, skálázható és megbízható szolgáltatás, ami kompatibilis a MongoDB-vel. Emellett egyszerűen kezelhető, hiszen a DDS-konzolon mindössze néhány kattintással hozható létre DB instance, illetve biztosítja annak méretezését, redundanciáját, biztonsági mentését, visszaállítását, figyelését és a jelentési funkciókat.



Data Replication Service (DRS) Nagy sebességű adatátvitel több adatforrásból

Stabil, hatékony és könnyen használható felhőszolgáltatás online adatmigrációhoz és adatbázisok közötti valós idejű adatszinkronizáláshoz.



RDS for PostgreSQL PostgreSQL-kompatibilis relációs adatbázis

Teljeskörűen menedzselt PostgreSQL-kompatibilis relációs adatbázis, amely igények szerint könnyen beállítható, futtatható és méretezhető.



GaussDB (for MySQL) MySQL-kompatibilis, natív felhőbeli relációs adatbázis

MySQL-kompatibilis, natív felhőalapú relációs adatbázis, amely leválasztott számítási és tárolási módot használ, és másodpercenként több millió lekérdezést támogat (QPS).

PLATFORM AS A SERVICE SZOLGÁLTATÁSOK | ADATBIZTONSÁG

Database Security Service (DBSS) Adatbázisbiztonsági szolgáltatás



Gépi tanulással és big data-technológiákkal védi a felhőben lévő adatbázisokat, intelligensen naplózza ezeket, valamint észleli a kockázatos viselkedéseket, mint például az SQL-injekciót.

Host Security Service (HSS) Szerveroldali biztonsági szolgáltatás



Átfogó védelmet nyújt a felhőalapú szerverek és virtuális gépek számára. Célja, hogy megvédje a felhős környezetben futó kiszolgálókat a különböző fenyegetésektől, mint például rosszindulatú programok futtatása, illetéktelen behatolások és jogosulatlan hozzáférések. Jellemzői közé tartoznak: valós idejű fenyegetésérzékelés, sebezhetőség-menedzsment, integritás-ellenőrzés és hálózati tevékenységek monitorozása.

Cloud Bastion Host (CBH) Cloud felügyeleti platform



Egységes felügyeleti platform fiókkezelési, hitelesítés, engedélyezési és auditálási lépésekhez (4A). Olyan O&M-kezelési szolgáltatásokat nyújt, amelyek integrálják az egyszeri bejelentkezést (SSO), a központosított eszközkezelést, a többterminális hozzáférési protokollokat, a fájlátvitelt és az O&M munkamenet-együttműködést.

Web Application Firewall (WAF) Webalkalmazás tűzfal



Stabil és biztonságos eszköztár a webszolgáltatások számára. Működése közben megvizsgál minden http- és HTTPS-kérést a támadások észlelése és blokkolása érdekében.

Container Guard Service (CGS) Konténervédelem



Komplex biztonsági szolgáltatás, amely a konténerizált környezetek védelmét célozza meg. Beépített eszközeinek és mechanizmusainak köszönhetően segít kivédeni a konténerekre szabott a különböző fenyegetéseket, beleértve a sebezhetőségek kihasználását és a jogosulatlan hozzáféréseket.

PLATFORM AS A SERVICE SZOLGÁLTATÁSOK | PAAS

Distributed Cache Service for Redis® Gyorsítótár-szolgáltatás



Online, elosztott és memórián belüli gyorsítótár-szolgáltatás kimagasló megbízhatósággal, skálázható működéssel és könnyű kezelhetőséggel. Az olvasási/írási teljesítményre és gyors adatelérésre vonatkozó magas elvárásoknak megfelelő működésre képes.

ROMA Connect Újgenerációs iPaaS platform



Újgenerációs iPaaS platform az összes domain hibrid integrációjához. Feladata, hogy összekapcsolja a különböző alkalmazásokat, üzeneteket, eseményeket, adatokat, API-kat és eszközöket. Ezen felül alacsonyabb költségek mellett kezeli a legacy rendszereket és felhőalapú natív alkalmazásokat, miközben a felhőn keresztül csatlakoztatja az eszközöket a zökkenőmentes digitális transzformáció érdekében.

ROMA Factory Cloud Computing Hozáférés a termékkézikönyvekhez, a HedEx-dokumentumokhoz, a termékképekhez és a Visio stencilekhez.



Integrált felhőalapú megoldás, amely segíti a vállalatokat az IT-rendszerek és üzleti folyamatok digitális átalakításában és integrációjában. A platform kihasználja a "cloud computing" erejét és lehetővé teszi az adatok és alkalmazások zökkenőmentes integrálását, az automatizálást és a különböző IT-rendszerek közötti együttműködést.

Cloud Trace Service (CTS) Felhőerőforrás műveleteinek rögzítése



Részletes naplózási és monitorozási képességeket kínál a felhőkörnyezetben történő műveletekhez és eseményekhez. Lehetővé teszi, hogy nyomon kövessék és elemezzék a felhőalapú erőforrások tevékenységét, segítve ezzel a hibakeresést, a biztonság ellenőrzést és a megfelelőség biztosítását.