

gigacloud

Microsoft Services Provider License Agreement (SPLA)

Перелік продуктів та умови
ліцензування

версія 1.2 10_2022

+380 44 233 7170
www.gigacloud.ua

Зміст

Права на використання, що надаються постачальнику послуг	3
Windows Server	3
Опис редакції Standard	3
Опис редакції Datacenter.....	3
Опис редакції Essentials	4
Windows Remote Desktop Services	4
Microsoft Exchange.....	4
Опис редакції Basic SAL	4
Опис редакції Standard SAL	5
Опис редакції Enterprise SAL.....	5
SQL Server	5
Опис редакції Standard Core	5
Опис редакції Enterprise Core	6
Опис редакції Web Edition	6

Права на використання, що надаються постачальнику послуг

Права на використання сервісними провайдерами (SPUR) надаються для продуктів Microsoft, доступних за Програмою ліцензійної угоди постачальників послуг (Services Provider License Agreement – SPLA) Microsoft.

Ви можете ознайомитися з детальним [описом умов ліцензування для окремих продуктів](#), що наведено на сайті компанії Microsoft.

Постачальники послуг можуть ліцензувати (за допомогою Програми SPLA, протягом строку дії угоди) відповідні продукти Microsoft для надання віддаленого доступу до програмних послуг і додатків для своїх клієнтів. Програма SPLA підтримує різноманітні сценарії надання віддаленого доступу для забезпечення широкого кола гнучких та надійних клієнтських рішень.

Windows Server

Windows Server – серверна операційна система, що використовується як платформа для створення інфраструктури підключених програм, мереж та веб-служб.

Рішення нового покоління для розгортання додатків Windows Server призначено для IT-фахівців і дозволяє проводити роботи у сфері створення та надання масштабних хмарних сервісів, які містять останні технології та покращення для:

- віртуалізації, зберігання та управління мережами;
- захисту інформації та надання доступу;
- інфраструктури віртуальних робочих столів;
- платформи додатків та веб-платформи, а також багатьох інших модулів.

Типи редакцій:

- Standard
- Datacenter
- Essentials

Опис редакції Standard

Редакція **Windows Server Standard** призначена для фізичних або мінімально віртуалізованих середовищ і забезпечує більшість ролей та функцій, доступних для операційної системи Windows Server.

Цей випуск підтримує підключення до 64 сокетів та до 4 терабайт (ТБ) ОЗУ та включає ліцензії для двох віртуальних машин, які працюють на Windows Server.

Ліцензування відбувається за фізичними ядрами.

Опис редакції Datacenter

Редакція **Windows Server Datacenter** призначена для інфраструктур з високим ступенем віртуалізації, включаючи приватну хмару та гібридні хмарні середовища. Це забезпечує всі ролі та функції, доступні для операційної системи Windows Server.

Випуск підтримує підключення до 64 сокетів, до 640 процесорних ядер та до 4 ТБ ОЗУ та включає необмежені ліцензії на віртуальні машини, що працюють на Windows Server для віртуальних машин на тому самому обладнанні. Він включає такі функції, як локальні дискові простори та сховища реплік, а також екрановані

віртуальні машини та функції, призначені для сценаріїв центру обробки даних, що визначаються програмним забезпеченням.

Ліцензування відбувається за фізичними ядрами.

Опис редакції Essentials

Редакція Windows Server Essentials призначена для малих підприємств. Цей випуск дозволяє підключити до 25 користувачів та 50 пристроїв. Користувачам не потрібні клієнтські ліцензії (CAL) для підключення до сервера, але більше 25 користувачів підключити не можна.

Випуск підтримує двоядерний процесор та до 64 гігабайт (ГБ) пам'яті довільного доступу (ОЗУ). Він включає підтримку Microsoft Azure Active Directory (Azure AD) за допомогою Azure AD Connect. Якщо ця функція налаштована як контролер домену, він має бути єдиним контролером домену, виконувати всі гнучкі ролі FSMO і не може мати двосторонньої довіри з іншими доменами Active Directory.

Корпорація Майкрософт рекомендує компаніям малого бізнесу перейти на Microsoft 365 та відмовитися від розгортання Windows Server Essentials. Windows Server Essentials Experience не рекомендується для Windows Server Essentials 2019.

Ліцензування відбувається за процесорами.

Windows Remote Desktop Services

RDS Remote Desktop Services (раніше відомі як Terminal Services) прискорюють і розширяють розгортання настільних комп'ютерів і програм на будь-якому пристрої, покращуючи ефективність віддалених працівників, допомагаючи зберігати критично важливу інтелектуальну власність і спрощуючи дотримання нормативних вимог. Служби віддаленого робочого столу забезпечують інфраструктуру віртуальних робочих столів (VDI), настільні комп'ютери на основі сесій і програм, що дозволяє користувачам працювати в будь-якому місці.

RDS постачається разом із програмним забезпеченням Windows Server, але ліцензується окремо через модель Subscriber Access License (SAL). Це означає, що кожна кінцева точка доступу (тобто користувач або пристрій) має бути охоплена ліцензією RDS для доступу до інфраструктури Microsoft VDI.

Microsoft Exchange

Microsoft Exchange – це рішення для зручної роботи з електронною поштою для бізнесу. Продукт доступний через веб-клієнт Outlook Web App та при розгортанні на своєму сервері. Він дозволяє працювати ефективніше, пропонуючи об'ємні скриньки та місце для прикріплених файлів, а також підтримку Outlook і доступ до нього через веб-браузер.

Типи редакції:

- Basic SAL
- Standard SAL
- Enterprise SAL

Опис редакції Basic SAL

Функції Outlook Web Access, які забезпечують:

- виявлення електронних даних, захист від спаму Exchange та пошук кількох поштових скриньок;
- обмін повідомленнями та доступ до особистих папок;
- протокол інтернет-пошти (SMTP, POP, IMAP) та доступ через веб-браузер до будь-якого клієнту;
- особисті поштові папки, список адрес, календар та завдання (без спільногодоступу іншими користувачами);
- підтримка єдиного домену другого рівня для одного користувача або організації-користувача та глобальний список адрес.

Опис редакції Standard SAL

Функціональні можливості пов'язані з базовою (Basic) ліцензією SAL, а також:

- підтримка одного домену другого рівня для одного користувача або організації-користувача;
- функції Outlook Web Access, що забезпечують мережевий протокол MAPI: спільні папки, список адрес, контакти, завдання та календар;
- групове планування, включаючи перегляд вільного/зайнятого часу;
- мобільне повідомлення, перегляд та синхронізація;
- єдина система обміну повідомленнями.

Опис редакції Enterprise SAL

Функціональні можливості, що забезпечуються ліцензіями SAL Basic та Standard, а також:

- керування відповідністю вимогам;
- Data Loss Prevention;
- In-Place Holds та In-Place Archive.

SQL Server

Microsoft SQL Server – інтелектуальна платформа для керування базами даних в операційних системах Windows, Linux та в контейнерах Docker, що дозволяє відчутно скоротити витрати як на розробку нових програм, так і на обслуговування існуючих систем. Ця надійна та вкрай ефективна система готова до роботи у найважливіших та вимогливих бізнес-додатках і дозволяє повністю контролювати дані незалежно від місця їх зберігання.

За допомогою SQL Server Enterprise і Standard версії клієнти можуть розгорнати кластери великих даних, що полегшує керування середовищем великих даних.

Типи редакції:

- Standart Core
- Enterprise Core
- Web Edition

Опис редакції Standard Core

SQL Server Standard забезпечує базове управління даними та базу даних бізнес-аналітики для відділів і невеликих організацій для запуску своїх програм, а також підтримує загальні інструменти розробки для локальних та хмарних ресурсів, що забезпечує ефективне керування базами даних з мінімальними IT-ресурсами.

Програмне забезпечення може використовуватися лише для підтримки загальнодоступних та доступних через Інтернет веб-сторінок, веб-сайтів, веб-

програм та веб-служб. Його не можна використовувати для підтримки низки бізнес-додатків (наприклад, управління взаємовідносинами з клієнтами, управління ресурсами підприємства та інших програм).

Опис редакції Enterprise Core

Пропозиція преміум-класу, випуск SQL Server Enterprise надає комплексні можливості для центрів обробки даних високого класу з надзвичайно високою продуктивністю, необмеженою віртуалізацією та наскрізною бізнес-аналітикою, що забезпечує високий рівень обслуговування для критично важливих робочих навантажень і доступ кінцевих користувачів до аналітичних даних.

Випуск Enterprise Core ідеально підходить для додатків, яким потрібна критична продуктивність у пам'яті, безпека та висока доступність.

Опис редакції Web Edition

Web Edition пропонується лише в програмі Services Provider License Agreement (SPLA). Це варіант із низькою загальною вартістю володіння для веб-хостів і веб-серверів, що забезпечує масштабованість, доступність та керованість для малих і великих веб-проектів.

Це програмне забезпечення може використовуватися лише для підтримки загальнодоступних та доступних через Інтернет веб-сторінок, веб-сайтів, веб-програм та веб-служб. Його не можна використовувати для підтримки низки бізнес-додатків (наприклад, управління взаємовідносинами з клієнтами, управління ресурсами підприємства та інших програм).