



## Ліцензії віддаленого доступу до віртуальних робочих столів

Робоче місце, яке завжди доступно влюбій точці світу з будь-якого пристрою. Основою віртуальних робочих місць є SysElegance Application Server – програмний продукт, який додає до комп'ютера з операційною системою Microsoft Windows Server централізоване одночасне виконання додатків користувачів (функціональність сервера терміналів).

### SysElegance Application Server для Microsoft Windows забезпечує:



Середовище для одночасного виконання додатків декількох користувачів на сервері



Транспорт для передачі зображення (екрана) з сервера у зворотний бік на пристрій користувача



Транспорт для передачі дій користувачів (наприклад, натиснення клавіш клавіатури, руху миші та ін.) з пристрою користувача на сервер



Транспорт для роботи принтерів, користувальницької периферії та ін.

Користувачі SysElegance Application Server мають змогу виконувати додатки одночасно та незалежно один від одного, створювати та редагувати документи, займатися прогляданням ресурсів Internet, працювати з електронною поштою та системами CRM/ERP. При цьому кожен користувач має власні налаштування програм та робочого столу (профіль користувача).

Необхідні ліцензії ОС Windows Server для роботи з хмарною інфраструктурою провайдер надає в оренду.

При наявності власних ліцензій на програмне забезпечення, завжди є можливість перенести їх в хмару та продовжити використовувати їх централізовано.

Програмний продукт SysElegance Application Server доступний для щомісячної оренди, як конкурентні ліцензії - конкурентні підключення за кількістю користувачів, що працюють одночасно. Ліцензії не мають прив'язки до юзерів або до девайсів.

## Доступ до програмного забезпечення можливий з **будь-якого пристрою** користувача:

- будь-яких ОС – Windows, Linux, MacOS, вбудованих;
- комп'ютерів та тонких клієнтів будь-яких виробників;
- мобільних телефонів, планшетів, а також зі Smart-TV.

## На пристроях користувача **програмне забезпечення** має доступ до:

- буфера обміну;
- друку (пряме до підключеного принтера або непряме – зі зберіганням або пересилкою файлу PDF для відкладеного друку).

## Додатково, можлива **розширена підтримка** пристроїв:

- доступ до диска пристрою користувача;
- порти пристрою користувача;
- звук та мікрофон пристрою користувача;
- сканери пристрою користувача;
- веб-камери пристрою користувача;
- а також потенційно – любе обладнання, яке використовує порти USB.

## **Характеристики SysElegance Application Server:**

- підтримує Windows Server 2019, 2016 та 2012 R2 (а також всі інші редакції);
- використовує стандартні протоколи RDP, що забезпечує захист вкладень;
- надає віддалені робочі столи та опубліковані програми;
- має кроссерверне управління опублікованими програмами, що включають можливості експорту-імпорту налаштувань та параметрів опублікованих програм між серверами;
- має адміністративні шаблони для управління через Active Directory;
- надає засоби балансування навантажень;
- підтримує балансувальники навантажень інших виробників;
- підтримує вбудовану відмовостійкість термінальних серверів.

## Крім облікових систем, продуктами SysElegance

### підтримується:

- програмне та апаратне забезпечення для операцій з Електронним Цифровим Підписом;
- робота з автоматизованими системами обміну «клієнт-банк»;
- програмне забезпечення для електронного документообігу;
- сучасні електронні сервіси, доступні за допомогою веб-браузера.

На сумісність протестовані всі актуальні версії Microsoft Office, 1C, SAP R3/S4, SAP Business One, Microsoft Axapta та Microsoft Navision, Oracle Application, SalesLogix, Terrasoft CRM, Microsoft CRM тощо.

Гарантується прозора інтеграція та використання клієнтським програмним забезпеченням необхідних компонентів третіх виробників - Cristal Reports та ін.

Продукти SysElegance забезпечують гнучкість, повну сумісність та безшовну інтеграцію в будь-яку інфраструктуру.

## Розробникам та інтеграторам ПЗ продукти

### SysElegance допоможуть:

- створити власний хмарний сервіс;
- надавати комерційний доступ до власного програмного забезпечення;
- впровадити модель створення програм як сервіс (SaaS);
- створити сервіс для демонстрації можливостей власного програмного забезпечення;
- створити сервіс для віддаленої розробки та допрацювання програмного забезпечення;
- створити сервіс для віддаленого тестування програмного забезпечення;
- надавати програмне забезпечення по запиті.

## Забезпечується сумісність програмного

### забезпечення клієнта:

- з будь-якою версією Windows, починаючи від Windows XP;
- з архітектурами 32 та 64 біт, та 16 біт при необхідності;
- програми можуть бути написані будь-якою мовою програмування, включаючи:
  - o Java програми та аплети Java WebStart;
  - o Модулі ActiveX для будь-яких версій Internet Explorer;
  - o UWP програми, програми для DirectX та OpenGL.

Перехід в хмару здійснюється без модифікації клієнтської програми, а також процесу її розробки та тестування.