|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
| DOMODEDOVO IT SERVICES (ЗАО "ДОМОДЕДОВО АйТи СЕРВИСИЗ") |
| > [DOMODEDOVO IT SERVICES](http://www.domodedovo.ru/ru/main/air_today/group/dis) |

|  |  |
| --- | --- |
| Domodedovo IT Services создано путем консолидации в отдельную бизнес-единицу разрозненных IT-подразделений предприятий Домодедово и является единым провайдером всех основных IT-сервисов аэропорта. Деятельность предприятия осуществляется по следующим направлениям: * предоставление и сопровождение IT-инфраструктуры: центра обработки данных (ЦОД), серверов, дискового пространства, сети передачи данных;
* сопровождение информационных систем различного назначения;
* сопровождение цифровой системы видеонаблюдения аэропорта;
* сопровождение и предоставление различных сервисов связи;
* управление проектами по развитию IT-инфраструктуры аэропорта.

Основная задача предприятия – предоставление IT-сервисов пользователям на высоком качественном уровне.В своей деятельности Domodedovo IT Services успешно применяет современные технологии. Введен в эксплуатацию ЦОД, соответствующий международному стандарту TIA-942, используется сеть передачи данных с высокой пропускной способностью, для технологических нужд широко применяется беспроводная сеть Wi-Fi. С целью повышения отказо- и катастрофоустойчивости информационных систем и инфраструктурных IT-сервисов применяются технологии виртуализации и высокопроизводительные дисковые массивы hi-end класса. Для обеспечения высокой оперативности при взаимодействии производственных подразделений аэропорта используется цифровая оперативно-диспетчерская связь и цифровая транкинговая радиосвязь стандарта ТЕТRА.Коллектив предприятия состоит из высококвалифицированных IT-специалистов, обеспечивающих непрерывное сопровождение IT-сервисов аэропорта.Перспективные проекты:* завершение проекта по консолидации всех информационных систем в ЦОД;
* строительство второго ЦОД;
* расширение беспроводной сети передачи данных Wi-Fi на всю территорию аэропорта;
* внедрение технологии авторизации (802.1х) на портах структурированной кабельной системы аэропорта;
* создание частного облака для бизнес-подразделений аэропорта;
* внедрение технологии «тонких» клиентов вместо стандартных ПК для пользователей аэропорта;
* внедрение новой системы цифрового видеонаблюдения аэропорта.

[Сотрудничество с предприятием](http://www.domodedovo.ru/ru/main/air_today/group/dis/cooperation/)[Конкурсы](http://www.domodedovo.ru/ru/main/air_today/group/dis/tender/) | Быстрый поиск по разделу:Начало формыКонец формы |

 |  |
|   |
|  |  |
|    |

 |
|  |
|  |