

COLOCATION

**БЕЗОПАСНОЕ
ПРОСТРАНСТВО ДЛЯ СЕРВЕРОВ
И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОГО
ОБОРУДОВАНИЯ:
СОВМЕСТНОЕ РАЗМЕЩЕНИЕ**

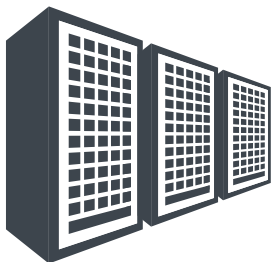
Наши возможности — ваш успех.



DIGITA

Помещения в телекоммуникационном узле

Digita сдает в аренду надежные помещения для центров обработки данных компаниям, планирующим переместить или децентрализовать свои серверы или другое коммуникационное оборудование. Технические решения и стабильные условия в помещениях создают безопасную и надежную рабочую среду для ИТ-оборудования вашей компании. При необходимости помещения могут быть адаптированы к потребностям клиента.



Помещения Digita расположены в телекоммуникационном узле и предлагают оптимальное соединение с любой точкой мира. Помещения находятся рядом с точкой доступа FICIX (IXP) и подключены к международной сети Cinia, в которой используется подводная кабельная система C-Lion1, идущая напрямую из Финляндии в Германию.



Охлаждение залов основано на сети городского централизованного охлаждения Хельсинки, и полученное отработанное тепло используется повторно: им отапливаются жилые дома. Электропитание обеспечивается дизельным генератором и системами бесперебойного питания. В помещениях есть системы контроля доступа, а также охранная и пожарная сигнализация.



Предлагаемые Digita помещения расположены в районе Хельсинки Пасила и соответствуют требованиям, установленным властями (Агентство по коммуникациям, 54 А / 2012 М, категория приоритетности: 1).

Дополнительная информация: www.digita.fi

Контакты: datacenter@digita.fi

Характеристики



МЕСТА РАСПОЛОЖЕНИЯ ШКАФОВ ДЛЯ ОБОРУДОВАНИЯ

- Помещения без шкафов для оборудования
- Помещения со шкафами для оборудования
- Размеры: 42-47U, 19", глубина 1200 мм и ширина 800 мм



КОНТРОЛЬ ДОСТУПА

- Электронные пропуска и ключи
- Видеонаблюдение с записью и система контроля доступа
- Обеспечение охраны зоны или объекта
- Запираемый шкаф для оборудования
- Диспетчерская, которая дежурит круглосуточно



ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ

ИБП и резервный источник питания.

- Источник бесперебойного питания 24/7/365
- Потребляемая мощность каждого шкафа не более 5–10 кВт в зависимости от помещения
- 230 В переменного тока, 3-фазный 16 или 32 А
- Защищенный источник питания
 - Система бесперебойного питания, входы А и В
 - Аварийные генераторы
- Обнаружение перебоев в подаче электроэнергии



УСЛОВИЯ В ПРЕДЛАГАЕМЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ

- Температура + 22 °С, +/- 6 °С
- Круглосуточный мониторинг условий
- Контроль температуры отсека оборудования
- Локальное охлаждение
- Пожарная безопасность Е160
- Система пожаротушения и пожарной сигнализации



ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

- Шкафы перекрестного соединения
- Готовые оптоволоконные соединения между залами



УСЛУГА REMOTE HANDS

Digitа предоставляет клиентам экспертные услуги на месте по мере необходимости. Услуга Remote Hands согласовывается отдельно.

datacenter@digita.fi

