

## Компания ITGLOBAL.COM запустила в России многофункциональную панель управления облачными сервисами

Тематика: **IT и телекоммуникации**  
**Корпоративные новости**

Дата публикации: 10.10.2022

г. Москва

Дата мероприятия / события: 10.10.2022

*Российский интегратор международного уровня ITGLOBAL.COM разработал и внедрил у себя универсальную панель управления всеми облачными сервисами компании. Она позволит клиентам в одном личном кабинете управлять сервисами компании во всех странах присутствия.*

Каждая система виртуализации имеет собственную консоль и, как правило, пользователю для управления своими ресурсами в разных странах и на разных гипервизорах необходимо использовать много разных консолей и интерфейсов. ITGLOBAL.COM разработали современный и удобный личный кабинет, который дает возможность:

- полноценно управлять VM на базе гипервизора vStack (входит в реестр ПО РФ);
- создавать и управлять VM в любом из 6 ЦОДов по всему миру;
- управлять любыми другими услугами, в том числе IaaS на базе VMware, K8S, Managed IT;
- иметь доступ к VMware Private Cloud;
- заказывать новые услуги;
- обращаться в техническую поддержку;
- получать прозрачный биллинг и графики загрузки за большие периоды.

Такое масштабное решение впервые представлено на российском рынке, а подобные панели есть только у мировых гиперскейлеров.

«Количество наших услуг и локаций росло, и мы поняли, что клиентам неудобно постоянно искать ссылки для доступа в разные панели управления. Мы решили разработать панель для запуска новой услуги vStack Public Cloud, где был необходим понятный интерфейс и прозрачный биллинг, а затем добавили в нее все услуги ITGLOBAL.COM», — комментирует Алина Жигалова, директор по развитию сервисов ITGLOBAL.COM.

Панель уже запущена и доступна всем текущим пользователям и новым клиентам услуги vStack Public Cloud. На данный момент для управления доступны основные услуги компании: vStack Public Cloud, VMware Public Cloud, VMware Private Cloud, k8s, S3-хранилище, DNS, покупка SSL-сертификатов и т.д.

Постоянная ссылка на материал: <http://www.smi2go.ru/publications/147141/>