

---

**Penguin Monitor Скачать бесплатно без регистрации [Mac/Win] [2022-Latest]**



---

❑ Будет контролировать от 1 до 8 серверов Linux / Unix (или рабочих станций) одновременно с одного компьютера на базе Windows. ❑  
Использует безопасное SSH-соединение и аутентификацию, готовую для интернет-среды ❑  
Проверяет доступность сервера, доступность процессов, время безотказной работы, емкость хранилища и другую информацию ❑  
Автоматический запуск при загрузке Windows ❑  
Предупреждения и журналы ошибок можно отправлять по электронной почте как при выполнении условия (сервер или процесс недоступен), так и вручную ❑ Единая точка мониторинга и важная информация на панели задач ❑ Простота настройки и управления, компактный интерфейс без графики ❑ Купите один раз, загрузите самую новую версию, как только она станет доступна, и активируйте ее с тем же ключом продукта (есть бесплатное обновление на всю жизнь — просто следите за новыми версиями на веб-сайте) ❑ Все сообщения об ошибках и предложения пользователей учитываются при выпуске новой версии, чтобы

---

продукт стал более надежным и мощным. [?]  
Размер всего инсталляционного пакета менее 1  
МБ [?] Требуется только служба SSH (порт 22),  
работающая на каждом сервере — установка на  
стороне сервера не требуется [?] Мониторинг сети,  
можно активировать по электронной почте или  
вручную (в Linux нужно использовать «su») [?]  
Простая настройка - не требуется знаний сети [?]  
Нет графики, нет установки, не требуется  
автономный установщик [?] Может отслеживать  
состояние системы - в Windows: время  
безотказной работы, объем памяти, объем диска,  
свободное место, пользователи, процессы и т. д. [?]  
В Linux: время безотказной работы, объем  
памяти, объем диска, свободное место,  
пользователи, процессы, пользователи, вошедшие  
в систему, процессы, ожидающие ответа от  
пользователя и т. д. [?] Может отслеживать в  
режиме реального времени (вся самая важная  
информация хранится в базе данных), или может  
периодически сохранять информацию (одна  
неделя, один месяц, один год) [?] Может  
просматривать историю наблюдаемых серверов за

---

период, определенный пользователем

Настраиваемый (с пользовательскими фильтрами, цветами и т. д.)  Может проверять один сервер или может проверять их все одновременно

Может записывать информацию на сервер в заданных форматах и хранить в базах данных (sqlite, mysql, postgresql)  Может

