

- Измеритель температуры процессора - Измеритель напряжения - Измеритель скорости вентилятора - Проверка состояния батареи - Внешний инструмент мониторинга оборудования (SpeedFan) (НЕ входит в комплект, его необходимо загрузить и установить на свой компьютер) - Электронная почта и FTP загрузка статистики - Оповещение по электронной почте о высокой температуре - Оповещение по электронной почте о низкой скорости вентилятора - Система отключения питания при высокой температуре - Система отключения питания при низкой скорости вентилятора - Автоматическая загрузка новых данных мониторинга - Автоматическое обновление данных мониторинга - Автоматическое обновление данных статистики температуры процессора WebTemp не покажет сам монитор, только температуру процессора. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: WebTemp не управляет настройками SpeedFan автоматически, это зависит от пользователя инструмента. WebTemp будет отображать только температуру процессора, скорость вращения вентиляторов и состояние батареи системы, если SpeedFan установлен на том же компьютере, что и WebTemp. По умолчанию WebTemp уведомляет вас каждый раз, когда видит, что отслеживаемый статус изменился, с помощью всплывающего сообщения. Если вы не хотите видеть это сообщение, введите «без изменений» в строке «показать уведомление» в конфигурации. WebTemp сохраняет ваши настройки с этим параметром. WebTemp покажет (работающую) температуру процессора, напряжение и скорость вращения вентилятора вместе с состоянием батареи системы, если SpeedFan установлен на том же компьютере. Вы можете изменить интервал уведомления по умолчанию от 1 до 60 секунд в конфигурации. WebTemp время от времени автоматически загружает новые данные мониторинга. Файл по умолчанию для сохранения всех данных о температуре процессора — C:\Users\albert\AppData\Local\Temp\WebTempTemp_stats.csv. WebTemp автоматически загружает новые данные мониторинга каждый раз, когда вы запускаете приложение. WebTemp автоматически обновляет все данные о температуре процессора каждый раз, когда загружаются новые данные. Обратите внимание, что начальная «горячая» температура ЦП не будет обновлена. Вы можете установить интервал обновления в секундах в конфигурации. Если для интервала обновления установлено значение 0, WebTemp будет автоматически обновляться, когда температура процессора поднимается выше или падает ниже установленной температуры. На интервал также влияет текущая температура, поэтому он настроен на запуск, когда температура процессора ниже 20 градусов по Цельсию, и если она остается выше в течение 30 секунд, WebTemp обновит новое значение температуры. Конфигурация При запуске WebTemp выберите монитор и какие инструменты мониторинга использовать. Если вы просто запустите WebTemp, конфигурация будет считана из файла C:\Пользователи\Альберт\AppData\Local\Temp\WebTempTemp

[Скачать](#)

WebTemp

1.) Контроль температуры и напряжения процессора WebTemp обеспечивает мониторинг температуры вашей системы и напряжения ЦП с помощью опроса, чтобы вы могли видеть и изменять их на одном экране. Помимо показаний SpeedFan, WebTemp позволяет считывать показания напряжения и температуры с любого аппаратного измерительного устройства, например, с датчика температуры ноутбука или цифрового термометра. WebTemp оснащен для предоставления статистики по этим показаниям. Он обеспечивает температуру процессора, среднее напряжение процессора и среднюю скорость вращения вентилятора для каждого показания и для всей системы. Кроме того, WebTemp может обнаруживать критические сигналы тревоги на основе показаний и выдавать предупреждения (по электронной почте, пробуждение компьютера, отправка событий с системным журналом, отображение или выключение компьютера и т. д.). Как пользователь, вы можете изменить критические тревоги, установив различные пороговые значения, или вы можете вообще не разрешать критические тревоги. ПРИМЕЧАНИЕ: Пользователь может устанавливать, читать и изменять все эти показания через диалоговое окно WebTemp. 2.) Сеть, использование диска и статистика памяти WebTemp предоставляет системный сетевой трафик, использование диска и статистику использования памяти. Ту же статистику можно собирать с помощью плагинов для различных инструментов мониторинга сетевого трафика и дисков. WebTemp предоставляет статистику для всех файловых систем и общих сетевых дисков. По умолчанию результаты отображаются в диалоговом окне WebTemp. ПРИМЕЧАНИЕ: Пользователь может устанавливать, читать и изменять все эти показания через диалоговое окно WebTemp. 3.) Статистика использования файловой системы и пропускной способности сети Как и в (2), WebTemp предоставляет статистику использования файловой системы и пропускной способности сети. Та же статистика может быть собрана с помощью плагинов для различных инструментов мониторинга сетевого трафика. По умолчанию результаты отображаются в диалоговом окне WebTemp. ПРИМЕЧАНИЕ: Пользователь может устанавливать, читать и изменять все эти показания через диалоговое окно WebTemp. 4.) Скриншоты WebTemp делает скриншоты системы. Скриншоты сохраняются в домашнем каталоге пользователей WebTemp и могут быть получены бесплатно по ftp или http в любое время и загружены на разные ftp или http-серверы, например, почта, сайты загрузки или FTP-сайт. Пользователи могут бесплатно использовать собранные скриншоты. Пользователи могут даже редактировать скриншоты и писать к ним описания, если захотят. 5.) Загрузить на FTP или HTTP-серверы Пользователи могут бесплатно использовать собранные скриншоты. Пользователи могут даже редактировать скриншоты и писать к ним описания, если захотят. Они могут загружать скриншоты на разные ftp или http серверы, например почту, загружать сайты или fb6ded4ff2

<http://shop.chatredanesh.ir/?p=35836>

<https://marketmyride.com/virus-remover-ключ-torrent-скачать-win-mac-final-2022/>

<https://www.bag-again.nl/wp-content/uploads/2022/06/yamakar.pdf>

<https://germanrootsusa.org/wannakey-кряк-скачать/>

<https://madisontaxservices.com/oceanwaves-активация-скачать-бесплатно-без-pe>

https://baptizein.com/upload/files/2022/06/McCZ2MUulr1G8n5vummJ_15_060a2c6bd9233273b5489fe20cc1e9ef_file.pdf

<https://www.idees-piscine.com/wp-content/uploads/2022/06/LowCostePos.pdf>

<https://baukultur.plus/wp-content/uploads/2022/06/chrekar.pdf>

https://zardi.pk/wp-content/uploads/2022/06/SnapInstall_Activation_Code_3264bit.pdf

<http://applebe.ru/?p=45209>

<https://toronto-dj.com/advert/computer-specifications-%d0%b0%d0%ba%d1%82%d0%b8%d0%b2%d0%b0%d1%86%d0%b8%d1%8f->

<torrent-%d1%81%d0%ba%d0%b0%d1%87%d0%b0%d1%82%d1%8c-final-2022/>

<https://nooorasa.ru/2022/06/15/gosa-fit-активация-activation-code-скачать-бесплатно-без/>

<https://eqcompu.com/2022/06/15/tab2sql-скачать-бесплатно-без-регистрации-for-pc/>
<https://www.podiumrakyat.com/1tree-ключ-скачать-бесплатно/>
<https://tuinfontavit.xyz/ppt-to-exe-converter-with-registration-code-скачать-бесплатно-april-2022/>
<https://startpointsudan.com/index.php/2022/06/15/trans-xp-ключ-скачать-бесплатно-без-регистр/>
https://wakelet.com/wake/H2FdBA_dZZ5LAvp3fpLjP
<https://habubbd.com/user-control-кряк-скачать/>
<https://www.nobarriere.it/readreddit-with-license-key-скачать-latest/>
https://lovebb.co/wp-content/uploads/2022/06/Mil_Firewall____.pdf