

Speccy report for DESKTOP-THDC004, [17-9-2018 22:35:48]

Summary

Operating System

Windows 10 Home 64-bit

CPU

AMD A10-7870K 52 °C

Godavari 28nm Technology

RAM

8,00GB Dual-Channel DDR3 @ 665MHz (9-9-9-24)

Motherboard

ASRock FM2A88X+ Killer (CPUSocket) 31 °C

Graphics

241BLPY (1920x1080@59Hz)

Philips 180P2 (1280x1024@60Hz)

1024MB ATI AMD Radeon R7 Graphics (ASRock) 2 °C

Storage

931GB SAMSUNG HD103UJ ATA Device (SATA) 31 °C

232GB Western Digital WDC WD2500JS-00SGB0 ATA Device (SATA) 32 °C

465GB Western Digital WDC WD5000AAKS-65A7B0 ATA Device (SATA) 37 °C

223GB SanDisk Ultra II 240GB ATA Device (SATA (SSD)) 31 °C

931GB ST1000DM010-2EP1 SATA Disk Device (SATA) 34 °C

Optical Drives

HL-DT-ST DVD-RAM GH22LS30

Audio

High Definition Audio-apparaat

Operating System

Windows 10 Home 64-bit

Computer type: Desktop

Installation Date: 17-5-2018 10:40:21

Serial Number: QJKJW-4WPBQ-G92HM-6W47V-FJQ97

Windows Security Center

User Account Control (UAC) Enabled

Notify level 2 - Default

Firewall Enabled

Windows Update

AutoUpdate Not configured

Windows Defender

Windows Defender Enabled

Antivirus

Antivirus Enabled

Display Name Windows Defender

Virus Signature Database Up to date

.NET Frameworks installed

v4.7 Full

v4.7 Client

v3.5 SP1

v3.0 SP2

v2.0 SP2

Internet Explorer

Version 11.285.17134.0

PowerShell

Version 5.1.17134.1

Java

Java Runtime Environment

Path C:\Program Files (x86)\Java\jre1.8.0_91\bin\java.exe
Version 8.0
Update 91
Build 15

Environment Variables

USERPROFILE C:\Users\E. van Dorland
SystemRoot C:\WINDOWS

User Variables

OneDrive E:\OneDrive
Path C:\Users\E. van Dorland\AppData\Local\Microsoft\WindowsApps
TEMP C:\Users\E. van Dorland\AppData\Local\Temp
TMP C:\Users\E. van Dorland\AppData\Local\Temp

Machine Variables

AGSDESKTOPJAVA D:\Program Files (x86)\ArcGIS\Desktop10.5\
ComSpec C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
DriverData C:\Windows\System32\Drivers\DriverData
NUMBER_OF_PROCESSORS 4
ORS
OS Windows_NT
Path D:\ImageMagick-7.0.7-Q16
C:\ProgramData\Oracle\Java\javapath
C:\WINDOWS\system32
C:\WINDOWS
C:\WINDOWS\System32\Wbem
C:\WINDOWS\System32\WindowsPowerShell\v1.0\
C:\Program Files (x86)\ATI
Technologies\ATI.ACE\Core-Static
C:\Program Files\ASUS\Bluetooth Software\
C:\Program Files\ASUS\Bluetooth
Software\syswow64
C:\Program Files (x86)\QuickTime\QTSystem\
C:\Program Files (x86)\Windows Live\Shared
C:\WINDOWS\System32\OpenSSH\
PATHEXT .COM;.EXE;.BAT;.CMD;.VBS;.VBE;.JS;.JSE;.WSF;.
WSH;.MSC
PROCESSOR_ARCHITECTURE AMD64
PROCESSOR_IDENTIFIER AMD64 Family 21 Model 56 Stepping 1,
AuthenticAMD
PROCESSOR_LEVEL 21
PROCESSOR_REVISION 3801
PSModulePath %ProgramFiles%\WindowsPowerShell\Modules
C:\WINDOWS\system32\WindowsPowerShell\v1.0\M
odules
TEMP C:\WINDOWS\TEMP
TMP C:\WINDOWS\TEMP
USERNAME SYSTEM
VBOX_MSI_INSTALL_PATH D:\VirtualBox\
H
windir C:\WINDOWS

Power Profile

Active power scheme Hoge prestaties

Hibernation	Enabled
Turn Off Monitor after: (On AC Power)	Never
Turn Off Hard Disk after: (On AC Power)	Never
Suspend after: (On AC Power)	120 min
Screen saver	Disabled

Uptime

Current Session

Current Time 17-9-2018 22:35:48
Current Uptime 304.511 sec (3 d, 12 h, 35 m, 11 s)
Last Boot Time 14-9-2018 10:00:37

Services

Running ABBYY FineReader 12 PE Licensing Service
Running Adobe Acrobat Update Service
Running Adobe Genuine Monitor Service
Running Adobe Genuine Software Integrity Service
Running AMD External Events Utility
Running Application Information
Running ArcGIS License Manager
Running Background Tasks Infrastructure Service
Running Base Filtering Engine
Running Bluetooth Radio Control Service
Running Bluetooth Service
Running Bonjour-service
Running Capability Access Manager Service
Running CNG Key Isolation
Running COM+ Event System
Running Connected User Experiences and Telemetry
Running Contact Data_7f5f169
Running CoreMessaging
Running Credential Manager
Running Cryptographic Services
Running Data Sharing Service
Running Dataverbruik
Running DCOM Server Process Launcher
Running Delivery Optimization
Running Device Association Service
Running DHCP Client
Running Diagnostic Policy Service
Running Diagnostic Service Host
Running Diagnostic System Host
Running Distributed Link Tracking Client
Running DNS Client
Running Encrypting File System (EFS)
Running FlexNet Licensing Service
Running Gebruikersservice voor Connected Devices Platform_7f5f169
Running Geolocation Service
Running GoodSync Server
Running Host synchroniseren_7f5f169
Running Human Interface Device Service
Running IP Helper
Running IPsec Policy Agent
Running Klik-en-klaar-service van Microsoft Office
Running Local Session Manager
Running Microsoft Passport

Running Microsoft Passport Container
Running Network Connection Broker
Running Network List Service
Running Network Location Awareness
Running Network Setup Service
Running Network Store Interface Service
Running Peer Networking Identity Manager
Running Plug and Play
Running Power
Running Print Spooler
Running Program Compatibility Assistant Service
Running Qualcomm Atheros Killer Service V2
Running Radiobeheerservice
Running RealtekWlanU
Running Remote Access Connection Manager
Running Remote Procedure Call (RPC)
Running RPC Endpoint Mapper
Running RunSwUSB
Running SAMSUNG Mobile Connectivity Service
Running SanDisk SSD Dashboard Service
Running Secure Socket Tunneling Protocol Service
Running Security Accounts Manager
Running Security Center
Running Server
Running Service Platform voor verbonden apparaten
Running Service voor Windows-licentiebeheer
Running Service Windows Defender-beveiligingscentrum
Running Shell Hardware Detection
Running SSDP Discovery
Running State Repository Service
Running Storage Service
Running Superfetch
Running Systemservice voor Windows Push Notifications
Running System Event Notification Service
Running System Events Broker
Running System Guard Runtime Monitor Broker
Running Task Scheduler
Running TCP/IP NetBIOS Helper
Running Themes
Running Time Broker
Running Touch Keyboard and Handwriting Panel Service
Running Update Orchestrator Service
Running User Data Access_7f5f169
Running User Data Storage_7f5f169
Running User Manager
Running User Profile Service
Running Virtual Disk
Running Webaccountbeheer
Running WebClient
Running Windows Audio
Running Windows Audio Endpoint Builder
Running Windows Connection Manager
Running Windows Defender Antivirus Network Inspection Service
Running Windows Defender Antivirus Service

Running Windows Defender Firewall
Running Windows Event Log
Running Windows Font Cache Service
Running Windows Image Acquisition (WIA)
Running Windows Management Instrumentation
Running Windows Push Notifications User Service_7f5f169
Running Windows Search
Running Windows Update
Running WinHTTP Web Proxy Auto-Discovery Service
Running WLAN AutoConfig
Running WMI Performance Adapter
Running Workstation
Stopped ActiveX Installer (AxInstSV)
Stopped AllJoyn Router Service
Stopped App Readiness
Stopped Application Identity
Stopped Application Layer Gateway Service
Stopped AppX Deployment Service (AppXSVC)
Stopped AVCTP-service
Stopped Background Intelligent Transfer Service
Stopped Betalingen en NFC/SE Manager
Stopped BitLocker Drive Encryption Service
Stopped Block Level Backup Engine Service
Stopped Bluetooth Audio Gateway-service
Stopped Bluetooth Support Service
Stopped Certificate Propagation
Stopped Client License Service (ClipSVC)
Stopped COM+ System Application
Stopped Configuratieservice voor IP-vertaling
Stopped Device Install Service
Stopped Device Setup Manager
Stopped DevicePicker_7f5f169
Stopped DevicesFlow_7f5f169
Stopped DevQuery Background Discovery Broker
Stopped Diagnostic Execution Service
Stopped Disc Soft Lite Bus Service
Stopped Distributed Transaction Coordinator
Stopped dmwappushsvc
Stopped Downloaded Maps Manager
Stopped Enterprise App Management Service
Stopped Extensible Authentication Protocol
Stopped Fax
Stopped File History Service
Stopped Function Discovery Provider Host
Stopped Function Discovery Resource Publication
Stopped Games opslaan op Xbox Live
Stopped Gebruikersservice GameDVR en uitzending_7f5f169
Stopped Google Update-service (gupdate)
Stopped Google Update-service (gupdatem)
Stopped GraphicsPerfSvc
Stopped Group Policy Client
Stopped HV-hostservice
Stopped Hyper-V Data Exchange Service
Stopped Hyper-V Guest Service Interface

Stopped Hyper-V Guest Shutdown Service
Stopped Hyper-V Heartbeat Service
Stopped Hyper-V PowerShell Direct Service
Stopped Hyper-V Remote Desktop Virtualization Service
Stopped Hyper-V Time Synchronization Service
Stopped Hyper-V Volume Shadow Copy Requestor
Stopped IKE and AuthIP IPsec Keying Modules
Stopped Infrared Monitor-service
Stopped Ingesloten modus
Stopped Internet Connection Sharing (ICS)
Stopped iPod-service
Stopped KtmRm for Distributed Transaction Coordinator
Stopped Link-Layer Topology Discovery Mapper
Stopped Logitech Bluetooth Service
Stopped Lokale profielassistentservice
Stopped MBAMService
Stopped MessagingService_7f5f169
Stopped Microsoft Account Sign-in Assistant
Stopped Microsoft iSCSI Initiator Service
Stopped Microsoft Software Shadow Copy Provider
Stopped Microsoft Storage Spaces SMP
Stopped Microsoft Store-installatieservice
Stopped Microsoft Windows SMS Router-service.
Stopped Microsoft Diagnostics Hub Standard Collector-service
Stopped Natuurlijke authenticatie
Stopped Net.Tcp Port Sharing Service
Stopped Netlogon
Stopped Netwerkservice van Xbox Live
Stopped Network Connected Devices Auto-Setup
Stopped Network Connections
Stopped Network Connectivity Assistant
Stopped Office Source Engine
Stopped Ondersteuningsservice voor Bluetooth-gebruikers_7f5f169
Stopped OpenSSH Authentication Agent
Stopped Optimize drives
Stopped Ouderlijk toezicht
Stopped Peer Name Resolution Protocol
Stopped Peer Networking Grouping
Stopped Performance Counter DLL Host
Stopped Performance Logs & Alerts
Stopped Phone Service
Stopped PNRP Machine Name Publication Service
Stopped Portable Device Enumerator Service
Stopped Printer Extensions and Notifications
Stopped PrintWorkflow_7f5f169
Stopped Problem Reports and Solutions Control Panel Support
Stopped Quality Windows Audio Video Experience
Stopped Realtek DHCP Service
Stopped Registratieservice voor Apparaatbeheer
Stopped Remote Access Auto Connection Manager
Stopped Remote Desktop Configuration
Stopped Remote Desktop Services
Stopped Remote Desktop Services UserMode Port Redirector
Stopped Remote Procedure Call (RPC) Locator

Stopped Remote Registry
Stopped Retaildemoservice
Stopped Routing and Remote Access
Stopped Secondary Logon
Stopped Sensor Data Service
Stopped Sensor Monitoring Service
Stopped Sensor Service
Stopped Service Language Experience
Stopped Shared PC Account Manager
Stopped Smart Card
Stopped Smart Card Device Enumeration Service
Stopped Smart Card Removal Policy
Stopped SNMP Trap
Stopped Software Protection
Stopped Spatial Data Service
Stopped Spot Verifier
Stopped Still Image Acquisition Events
Stopped Storage Tiers Management
Stopped Telephony
Stopped Updater van automatische tijdzone
Stopped UPnP Device Host
Stopped Volume Shadow Copy
Stopped Volumetric Audio Compositor-service
Stopped WalletService
Stopped WarpJITSvc
Stopped Wi-Fi Direct Services Connection Manager-service
Stopped Windows Back-up
Stopped Windows Biometric Service
Stopped Windows Camera Frame Server
Stopped Windows Connect Now - Config Registrar
Stopped Windows Encryption Provider Host Service
Stopped Windows Error Reporting Service
Stopped Windows Event Collector
Stopped Windows Insider-service
Stopped Windows Installer
Stopped Windows Media Player Network Sharing Service
Stopped Windows Mobile Hotspot Service
Stopped Windows Modules Installer
Stopped Windows Perception Service
Stopped Windows Presentation Foundation Font Cache 3.0.0.0
Stopped Windows PushToInstall-service
Stopped Windows Remote Management (WS-Management)
Stopped Windows Time
Stopped Windows Update Medic Service
Stopped Wired AutoConfig
Stopped Work Folders
Stopped WWAN AutoConfig
Stopped Xbox Accessory Management Service
Stopped Xbox Game Monitoring
Stopped Xbox Live-verificatiebeheer

TimeZone

TimeZone GMT +1:00 Hours
Language Nederlands (Nederland)
Location Nederland

Format Nederlands (Nederland)
Currency €
Date Format d-M-yyyy
Time Format HH:mm:ss

Scheduler

17-9-2018 GoogleUpdateTaskMachineUA
22:57;
18-9-2018 GoogleUpdateTaskMachineCore
00:57;
18-9-2018 AdobeGCInvoker-1.0-DESKTOP-THDC004-E. van Dorland
10:34;
18-9-2018 OneDrive Standalone Update
23:13;
23-9-2018 Task-S-1-5-21-3794226510-3803980594-1149078448-1001
SanDisk_SSD_TRIM_164101A04283
00:00;
CCleanerSkipUAC
StartCN
StartDVR

Hotfixes

Installed

17-9-2018 Security Update for Microsoft ASP.NET MVC 2 (KB2993939)

A security issue (MS14-059) has been identified in a Microsoft software product that could affect your system. You can protect your system by installing this update from Microsoft. For a complete listing of the issues that are included in this update, see the associated Microsoft Knowledge Base article.

17-9-2018 Definitie-update voor Windows Defender Antivirus - KB2267602 (definitie 1.275.1362.0)

Installeer deze update om de definitiebestanden te herzien die worden gebruikt voor het detecteren van virussen, spyware en andere mogelijk ongewenste software. Wanneer u dit item hebt geïnstalleerd, kan het niet meer worden verwijderd.

16-9-2018 Definitie-update voor Windows Defender Antivirus - KB2267602 (definitie 1.275.1320.0)

Installeer deze update om de definitiebestanden te herzien die worden gebruikt voor het detecteren van virussen, spyware en andere mogelijk ongewenste software. Wanneer u dit item hebt geïnstalleerd, kan het niet meer worden verwijderd.

16-9-2018 Definitie-update voor Windows Defender Antivirus - KB2267602 (definitie 1.275.1293.0)

Installeer deze update om de definitiebestanden te herzien die worden gebruikt voor het detecteren van virussen, spyware en andere mogelijk ongewenste software. Wanneer u dit item hebt geïnstalleerd, kan het niet meer worden verwijderd.

15-9-2018 Definitie-update voor Windows Defender Antivirus - KB2267602 (definitie 1.275.1244.0)

Installeer deze update om de definitiebestanden te herzien die worden gebruikt voor het detecteren van virussen, spyware en andere mogelijk ongewenste software. Wanneer u dit item hebt geïnstalleerd, kan het niet meer worden verwijderd.

14-9-2018 Definitie-update voor Windows Defender Antivirus - KB2267602 (definitie 1.275.1198.0)

Installeer deze update om de definitiebestanden te herzien die worden gebruikt voor het detecteren van virussen, spyware en

andere mogelijk ongewenste software. Wanneer u dit item hebt geïnstalleerd, kan het niet meer worden verwijderd.

13-9-2018 KB890830: Windows-programma voor het verwijderen van schadelijke software voor x64-systemen- september 2018

Nadat u dit hulpprogramma hebt gedownload, wordt het één keer uitgevoerd om te controleren of uw computer is geïnfecteerd met bepaalde soorten schadelijke software (inclusief Blaster, Sasser en Mydoom). Eventuele infecties kunt u tevens met dit hulpprogramma verwijderen. Wanneer een infectie wordt aangetroffen, wordt de volgende keer dat u uw computer opstart een statusrapport weergegeven. Er is iedere maand een nieuwe versie van dit hulpprogramma beschikbaar. Als u het hulpprogramma handmatig op uw computer wilt uitvoeren, kunt u een exemplaar downloaden via het Microsoft Downloadcentrum of een onlineversie uitvoeren via microsoft.com. Dit hulpprogramma is geen vervanging voor antivirussoftware. U moet een antivirusproduct gebruiken om uw computer hiertegen te beveiligen.

13-9-2018 2018-09 Beveiligingsupdate voor Adobe Flash Player voor op Windows 10 Version 1803 voor x64 gebaseerde systemen (KB4457146)

Er is een beveiligingsprobleem vastgesteld bij een softwareproduct van Microsoft dat invloed kan hebben op uw systeem. Installeer deze update van Microsoft om uw systeem hiertegen te beveiligen. Zie voor een complete lijst met problemen die in deze update zijn opgenomen het bijbehorende Microsoft Knowledge Base-artikel. Nadat u deze update hebt geïnstalleerd, moet u de computer wellicht opnieuw opstarten.

13-9-2018 2018-09 Cumulatieve update voor op Windows 10 Version 1803 for x64 gebaseerde systemen (KB4457128)

Installeer deze update om problemen in Windows op te lossen. Zie voor een complete lijst met problemen die in deze update zijn opgenomen het bijbehorende Microsoft Knowledge Base-artikel voor meer informatie. Wanneer u deze update hebt geïnstalleerd, moet u de computer mogelijk opnieuw opstarten.

13-9-2018 Definitie-update voor Windows Defender Antivirus - KB2267602 (definitie 1.275.1140.0)

Installeer deze update om de definitiebestanden te herzien die worden gebruikt voor het detecteren van virussen, spyware en andere mogelijk ongewenste software. Wanneer u dit item hebt geïnstalleerd, kan het niet meer worden verwijderd.

11-9-2018 Definitie-update voor Windows Defender Antivirus - KB2267602 (definitie 1.275.1080.0)

Installeer deze update om de definitiebestanden te herzien die worden gebruikt voor het detecteren van virussen, spyware en andere mogelijk ongewenste software. Wanneer u dit item hebt geïnstalleerd, kan het niet meer worden verwijderd.

11-9-2018 Definitie-update voor Windows Defender Antivirus - KB2267602 (definitie 1.275.1075.0)

Installeer deze update om de definitiebestanden te herzien die worden gebruikt voor het detecteren van virussen, spyware en andere mogelijk ongewenste software. Wanneer u dit item hebt geïnstalleerd, kan het niet meer worden verwijderd.

10-9-2018 Definitie-update voor Windows Defender Antivirus - KB2267602 (definitie 1.275.1001.0)

Installeer deze update om de definitiebestanden te herzien die worden gebruikt voor het detecteren van virussen, spyware en

andere mogelijk ongewenste software. Wanneer u dit item hebt geïnstalleerd, kan het niet meer worden verwijderd.

9-9-2018 Realtek Semiconductor Corp. - Net - 8/20/2018 12:00:00 AM - 1030.30.1201.2017

Realtek Semiconductor Corp. Net driver update released in August 2018

8-9-2018 Definitie-update voor Windows Defender Antivirus - KB2267602 (definitie 1.275.948.0)

Installeer deze update om de definitiebestanden te herzien die worden gebruikt voor het detecteren van virussen, spyware en andere mogelijk ongewenste software. Wanneer u dit item hebt geïnstalleerd, kan het niet meer worden verwijderd.

8-9-2018 Definitie-update voor Windows Defender Antivirus - KB2267602 (definitie 1.275.941.0)

Installeer deze update om de definitiebestanden te herzien die worden gebruikt voor het detecteren van virussen, spyware en andere mogelijk ongewenste software. Wanneer u dit item hebt geïnstalleerd, kan het niet meer worden verwijderd.

6-9-2018 Definitie-update voor Windows Defender Antivirus - KB2267602 (definitie 1.275.864.0)

Installeer deze update om de definitiebestanden te herzien die worden gebruikt voor het detecteren van virussen, spyware en andere mogelijk ongewenste software. Wanneer u dit item hebt geïnstalleerd, kan het niet meer worden verwijderd.

6-9-2018 Definitie-update voor Windows Defender Antivirus - KB2267602 (definitie 1.275.798.0)

Installeer deze update om de definitiebestanden te herzien die worden gebruikt voor het detecteren van virussen, spyware en andere mogelijk ongewenste software. Wanneer u dit item hebt geïnstalleerd, kan het niet meer worden verwijderd.

5-9-2018 Definitie-update voor Windows Defender Antivirus - KB2267602 (definitie 1.275.798.0)

Installeer deze update om de definitiebestanden te herzien die worden gebruikt voor het detecteren van virussen, spyware en andere mogelijk ongewenste software. Wanneer u dit item hebt geïnstalleerd, kan het niet meer worden verwijderd.

4-9-2018 Definitie-update voor Windows Defender Antivirus - KB2267602 (definitie 1.275.727.0)

Installeer deze update om de definitiebestanden te herzien die worden gebruikt voor het detecteren van virussen, spyware en andere mogelijk ongewenste software. Wanneer u dit item hebt geïnstalleerd, kan het niet meer worden verwijderd.

3-9-2018 Definitie-update voor Windows Defender Antivirus - KB2267602 (definitie 1.275.674.0)

Installeer deze update om de definitiebestanden te herzien die worden gebruikt voor het detecteren van virussen, spyware en andere mogelijk ongewenste software. Wanneer u dit item hebt geïnstalleerd, kan het niet meer worden verwijderd.

2-9-2018 Definitie-update voor Windows Defender Antivirus - KB2267602 (definitie 1.275.627.0)

Installeer deze update om de definitiebestanden te herzien die worden gebruikt voor het detecteren van virussen, spyware en andere mogelijk ongewenste software. Wanneer u dit item hebt geïnstalleerd, kan het niet meer worden verwijderd.

1-9-2018 Definitie-update voor Windows Defender Antivirus - KB2267602 (definitie 1.275.557.0)

Installeer deze update om de definitiebestanden te herzien die worden gebruikt voor het detecteren van virussen, spyware en andere mogelijk ongewenste software. Wanneer u dit item hebt geïnstalleerd, kan het niet meer worden verwijderd.

31-8-2018 Definitie-update voor Windows Defender Antivirus - KB2267602 (definitie 1.275.490.0)

Installeer deze update om de definitiebestanden te herzien die worden gebruikt voor het detecteren van virussen, spyware en andere mogelijk ongewenste software. Wanneer u dit item hebt geïnstalleerd, kan het niet meer worden verwijderd.

30-8-2018 Definitie-update voor Windows Defender Antivirus - KB2267602 (definitie 1.275.434.0)

Installeer deze update om de definitiebestanden te herzien die worden gebruikt voor het detecteren van virussen, spyware en andere mogelijk ongewenste software. Wanneer u dit item hebt geïnstalleerd, kan het niet meer worden verwijderd.

29-8-2018 Definitie-update voor Windows Defender Antivirus - KB2267602 (definitie 1.275.365.0)

Installeer deze update om de definitiebestanden te herzien die worden gebruikt voor het detecteren van virussen, spyware en andere mogelijk ongewenste software. Wanneer u dit item hebt geïnstalleerd, kan het niet meer worden verwijderd.

25-8-2018 Definitie-update voor Windows Defender Antivirus - KB2267602 (definitie 1.275.155.0)

Installeer deze update om de definitiebestanden te herzien die worden gebruikt voor het detecteren van virussen, spyware en andere mogelijk ongewenste software. Wanneer u dit item hebt geïnstalleerd, kan het niet meer worden verwijderd.

24-8-2018 Definitie-update voor Windows Defender Antivirus - KB2267602 (definitie 1.275.94.0)

Installeer deze update om de definitiebestanden te herzien die worden gebruikt voor het detecteren van virussen, spyware en andere mogelijk ongewenste software. Wanneer u dit item hebt geïnstalleerd, kan het niet meer worden verwijderd.

22-8-2018 Definitie-update voor Windows Defender Antivirus - KB2267602 (definitie 1.273.1863.0)

Installeer deze update om de definitiebestanden te herzien die worden gebruikt voor het detecteren van virussen, spyware en andere mogelijk ongewenste software. Wanneer u dit item hebt geïnstalleerd, kan het niet meer worden verwijderd.

21-8-2018 Definitie-update voor Windows Defender Antivirus - KB2267602 (definitie 1.273.1780.0)

Installeer deze update om de definitiebestanden te herzien die worden gebruikt voor het detecteren van virussen, spyware en andere mogelijk ongewenste software. Wanneer u dit item hebt geïnstalleerd, kan het niet meer worden verwijderd.

20-8-2018 Definitie-update voor Windows Defender Antivirus - KB2267602 (definitie 1.273.1710.0)

Installeer deze update om de definitiebestanden te herzien die worden gebruikt voor het detecteren van virussen, spyware en andere mogelijk ongewenste software. Wanneer u dit item hebt geïnstalleerd, kan het niet meer worden verwijderd.

19-8-2018 Definitie-update voor Windows Defender Antivirus - KB2267602 (definitie 1.273.1657.0)

Installeer deze update om de definitiebestanden te herzien die worden gebruikt voor het detecteren van virussen, spyware en andere mogelijk ongewenste software. Wanneer u dit item hebt geïnstalleerd, kan het niet meer worden verwijderd.

18-8-2018 Definitie-update voor Windows Defender Antivirus - KB2267602 (definitie 1.273.1620.0)

Installeer deze update om de definitiebestanden te herzien die worden gebruikt voor het detecteren van virussen, spyware en andere mogelijk ongewenste software. Wanneer u dit item hebt geïnstalleerd, kan het niet meer worden verwijderd.

17-8-2018 Definitie-update voor Windows Defender Antivirus - KB2267602 (definitie 1.273.1565.0)

Installeer deze update om de definitiebestanden te herzien die worden gebruikt voor het detecteren van virussen, spyware en andere mogelijk ongewenste software. Wanneer u dit item hebt geïnstalleerd, kan het niet meer worden verwijderd.

16-8-2018 Definitie-update voor Windows Defender Antivirus - KB2267602 (definitie 1.273.1505.0)

Installeer deze update om de definitiebestanden te herzien die worden gebruikt voor het detecteren van virussen, spyware en andere mogelijk ongewenste software. Wanneer u dit item hebt geïnstalleerd, kan het niet meer worden verwijderd.

15-8-2018 2018-08 Cumulatieve update voor op Windows 10 Version 1803 for x64 gebaseerde systemen (KB4343909)

Installeer deze update om problemen in Windows op te lossen.

Zie voor een complete lijst met problemen die in deze update zijn opgenomen het bijbehorende Microsoft Knowledge Base-artikel voor meer informatie. Wanneer u deze update hebt geïnstalleerd, moet u de computer mogelijk opnieuw opstarten.

15-8-2018 KB890830: Windows-programma voor het verwijderen van schadelijke software voor x64-systemen- augustus 2018

Nadat u dit hulpprogramma hebt gedownload, wordt het één keer uitgevoerd om te controleren of uw computer is geïnfecteerd met bepaalde soorten schadelijke software (inclusief Blaster, Sasser en Mydoom). Eventuele infecties kunt u tevens met dit hulpprogramma verwijderen. Wanneer een infectie wordt aangetroffen, wordt de volgende keer dat u uw computer opstart een statusrapport weergegeven. Er is iedere maand een nieuwe versie van dit hulpprogramma beschikbaar. Als u het hulpprogramma handmatig op uw computer wilt uitvoeren, kunt u een exemplaar downloaden via het Microsoft Downloadcentrum of een onlineversie uitvoeren via microsoft.com. Dit hulpprogramma is geen vervanging voor antivirussoftware. U moet een antivirusproduct gebruiken om uw computer hiertegen te beveiligen.

15-8-2018 2018-08 Beveiligingsupdate voor Adobe Flash Player voor op Windows 10 Version 1803 voor x64 gebaseerde systemen (KB4343902)

Er is een beveiligingsprobleem vastgesteld bij een softwareproduct van Microsoft dat invloed kan hebben op uw systeem. Installeer deze update van Microsoft om uw systeem hiertegen te beveiligen. Zie voor een complete lijst met problemen die in deze update zijn opgenomen het bijbehorende Microsoft Knowledge Base-artikel. Nadat u deze update hebt geïnstalleerd, moet u de computer wellicht opnieuw opstarten.

15-8-2018 Definitie-update voor Windows Defender Antivirus - KB2267602 (definitie 1.273.1420.0)

Installeer deze update om de definitiebestanden te herzien die worden gebruikt voor het detecteren van virussen, spyware en andere mogelijk ongewenste software. Wanneer u dit item hebt geïnstalleerd, kan het niet meer worden verwijderd.

14-8-2018 Definitie-update voor Windows Defender Antivirus - KB2267602 (definitie 1.273.1379.0)

Installeer deze update om de definitiebestanden te herzien die worden gebruikt voor het detecteren van virussen, spyware en andere mogelijk ongewenste software. Wanneer u dit item hebt geïnstalleerd, kan het niet meer worden verwijderd.

13-8-2018 Definitie-update voor Windows Defender Antivirus - KB2267602 (definitie 1.273.1311.0)

Installeer deze update om de definitiebestanden te herzien die worden gebruikt voor het detecteren van virussen, spyware en andere mogelijk ongewenste software. Wanneer u dit item hebt geïnstalleerd, kan het niet meer worden verwijderd.

12-8-2018 Definitie-update voor Windows Defender Antivirus - KB2267602 (definitie 1.273.1273.0)

Installeer deze update om de definitiebestanden te herzien die worden gebruikt voor het detecteren van virussen, spyware en andere mogelijk ongewenste software. Wanneer u dit item hebt geïnstalleerd, kan het niet meer worden verwijderd.

11-8-2018 Definitie-update voor Windows Defender Antivirus - KB2267602 (definitie 1.273.1234.0)

Installeer deze update om de definitiebestanden te herzien die worden gebruikt voor het detecteren van virussen, spyware en andere mogelijk ongewenste software. Wanneer u dit item hebt geïnstalleerd, kan het niet meer worden verwijderd.

11-8-2018 Definitie-update voor Windows Defender Antivirus - KB2267602 (definitie 1.273.1223.0)

Installeer deze update om de definitiebestanden te herzien die worden gebruikt voor het detecteren van virussen, spyware en andere mogelijk ongewenste software. Wanneer u dit item hebt geïnstalleerd, kan het niet meer worden verwijderd.

10-8-2018 Definitie-update voor Windows Defender Antivirus - KB2267602 (definitie 1.273.1167.0)

Installeer deze update om de definitiebestanden te herzien die worden gebruikt voor het detecteren van virussen, spyware en andere mogelijk ongewenste software. Wanneer u dit item hebt geïnstalleerd, kan het niet meer worden verwijderd.

9-8-2018 Definitie-update voor Windows Defender Antivirus - KB2267602 (definitie 1.273.1112.0)

Installeer deze update om de definitiebestanden te herzien die worden gebruikt voor het detecteren van virussen, spyware en andere mogelijk ongewenste software. Wanneer u dit item hebt geïnstalleerd, kan het niet meer worden verwijderd.

6-8-2018 Definitie-update voor Windows Defender Antivirus - KB2267602 (definitie 1.273.925.0)

Installeer deze update om de definitiebestanden te herzien die worden gebruikt voor het detecteren van virussen, spyware en andere mogelijk ongewenste software. Wanneer u dit item hebt geïnstalleerd, kan het niet meer worden verwijderd.

4-8-2018 Definitie-update voor Windows Defender Antivirus - KB2267602 (definitie 1.273.810.0)

Installeer deze update om de definitiebestanden te herzien die worden gebruikt voor het detecteren van virussen, spyware en andere mogelijk ongewenste software. Wanneer u dit item hebt geïnstalleerd, kan het niet meer worden verwijderd.

31-7-2018 Definitie-update voor Windows Defender Antivirus - KB2267602 (definitie 1.273.591.0)

Installeer deze update om de definitiebestanden te herzien die worden gebruikt voor het detecteren van virussen, spyware en andere mogelijk ongewenste software. Wanneer u dit item hebt geïnstalleerd, kan het niet meer worden verwijderd.

31-7-2018 Update voor Windows Defender Antivirus anti-malwareplatform - KB4052623 (versie 4.18.1807.18075)

Met dit pakket worden de onderdelen van het Windows Defender Antivirus anti-malwareplatform op de computer van de gebruiker bijgewerkt.

27-7-2018 Definitie-update voor Windows Defender Antivirus - KB2267602 (definitie 1.273.428.0)

Installeer deze update om de definitiebestanden te herzien die worden gebruikt voor het detecteren van virussen, spyware en andere mogelijk ongewenste software. Wanneer u dit item hebt geïnstalleerd, kan het niet meer worden verwijderd.

23-7-2018 Definitie-update voor Windows Defender Antivirus - KB2267602 (definitie 1.273.202.0)

Installeer deze update om de definitiebestanden te herzien die worden gebruikt voor het detecteren van virussen, spyware en andere mogelijk ongewenste software. Wanneer u dit item hebt geïnstalleerd, kan het niet meer worden verwijderd.

21-7-2018 Definitie-update voor Windows Defender Antivirus - KB2267602 (definitie 1.273.125.0)

Installeer deze update om de definitiebestanden te herzien die worden gebruikt voor het detecteren van virussen, spyware en andere mogelijk ongewenste software. Wanneer u dit item hebt geïnstalleerd, kan het niet meer worden verwijderd.

19-7-2018 2018-07 Beveiligingsupdate voor Adobe Flash Player voor op Windows 10 Version 1803 voor x64 gebaseerde systemen (KB4338832)

Er is een beveiligingsprobleem vastgesteld bij een softwareproduct van Microsoft dat invloed kan hebben op uw systeem. Installeer deze update van Microsoft om uw systeem hiertegen te beveiligen. Zie voor een complete lijst met problemen die in deze update zijn opgenomen het bijbehorende Microsoft Knowledge Base-artikel. Nadat u deze update hebt geïnstalleerd, moet u de computer wellicht opnieuw opstarten.

19-7-2018 Definitie-update voor Windows Defender Antivirus - KB2267602 (definitie 1.273.37.0)

Installeer deze update om de definitiebestanden te herzien die worden gebruikt voor het detecteren van virussen, spyware en andere mogelijk ongewenste software. Wanneer u dit item hebt geïnstalleerd, kan het niet meer worden verwijderd.

18-7-2018 2018-07 Cumulatieve update voor op Windows 10 Version 1803 for x64 gebaseerde systemen (KB4338819)

Installeer deze update om problemen in Windows op te lossen. Zie voor een complete lijst met problemen die in deze update

zijn opgenomen het bijbehorende Microsoft Knowledge Base-artikel voor meer informatie. Wanneer u deze update hebt geïnstalleerd, moet u de computer mogelijk opnieuw opstarten.

18-7-2018 Definitie-update voor Windows Defender Antivirus - KB2267602 (definitie 1.271.1173.0)

Installeer deze update om de definitiebestanden te herzien die worden gebruikt voor het detecteren van virussen, spyware en andere mogelijk ongewenste software. Wanneer u dit item hebt geïnstalleerd, kan het niet meer worden verwijderd.

16-7-2018 Definitie-update voor Windows Defender Antivirus - KB2267602 (definitie 1.271.1054.0)

Installeer deze update om de definitiebestanden te herzien die worden gebruikt voor het detecteren van virussen, spyware en andere mogelijk ongewenste software. Wanneer u dit item hebt geïnstalleerd, kan het niet meer worden verwijderd.

15-7-2018 KB890830: Windows-programma voor het verwijderen van schadelijke software voor x64-systemen- juli 2018

Nadat u dit hulpprogramma hebt gedownload, wordt het één keer uitgevoerd om te controleren of uw computer is geïnfecteerd met bepaalde soorten schadelijke software (inclusief Blaster, Sasser en Mydoom). Eventuele infecties kunt u tevens met dit hulpprogramma verwijderen. Wanneer een infectie wordt aangetroffen, wordt de volgende keer dat u uw computer opstart een statusrapport weergegeven. Er is iedere maand een nieuwe versie van dit hulpprogramma beschikbaar. Als u het hulpprogramma handmatig op uw computer wilt uitvoeren, kunt u een exemplaar downloaden via het Microsoft Downloadcentrum of een onlineversie uitvoeren via microsoft.com. Dit hulpprogramma is geen vervanging voor antivirussoftware. U moet een antivirusproduct gebruiken om uw computer hiertegen te beveiligen.

15-7-2018 Definitie-update voor Windows Defender Antivirus - KB2267602 (definitie 1.271.1003.0)

Installeer deze update om de definitiebestanden te herzien die worden gebruikt voor het detecteren van virussen, spyware en andere mogelijk ongewenste software. Wanneer u dit item hebt geïnstalleerd, kan het niet meer worden verwijderd.

14-7-2018 Definitie-update voor Windows Defender Antivirus - KB2267602 (definitie 1.271.999.0)

Installeer deze update om de definitiebestanden te herzien die worden gebruikt voor het detecteren van virussen, spyware en andere mogelijk ongewenste software. Wanneer u dit item hebt geïnstalleerd, kan het niet meer worden verwijderd.

27-6-2018 Definitie-update voor Windows Defender Antivirus - KB2267602 (definitie 1.271.111.0)

Installeer deze update om de definitiebestanden te herzien die worden gebruikt voor het detecteren van virussen, spyware en andere mogelijk ongewenste software. Wanneer u dit item hebt geïnstalleerd, kan het niet meer worden verwijderd.

27-6-2018 Update voor Windows Defender Antivirus anti-malwareplatform - KB4052623 (versie 4.18.1806.18062)

Met dit pakket worden de onderdelen van het Windows Defender Antivirus anti-malwareplatform op de computer van de gebruiker bijgewerkt.

26-6-2018 Definitie-update voor Windows Defender Antivirus - KB2267602 (definitie 1.271.44.0)

Installeer deze update om de definitiebestanden te herzien die worden gebruikt voor het detecteren van virussen, spyware en andere mogelijk ongewenste software. Wanneer u dit item hebt geïnstalleerd, kan het niet meer worden verwijderd.

25-6-2018 Definitie-update voor Windows Defender Antivirus - KB2267602 (definitie 1.269.1925.0)

Installeer deze update om de definitiebestanden te herzien die worden gebruikt voor het detecteren van virussen, spyware en andere mogelijk ongewenste software. Wanneer u dit item hebt geïnstalleerd, kan het niet meer worden verwijderd.

24-6-2018 Definitie-update voor Windows Defender Antivirus - KB2267602 (definitie 1.269.1880.0)

Installeer deze update om de definitiebestanden te herzien die worden gebruikt voor het detecteren van virussen, spyware en andere mogelijk ongewenste software. Wanneer u dit item hebt geïnstalleerd, kan het niet meer worden verwijderd.

24-6-2018 Definitie-update voor Windows Defender Antivirus - KB2267602 (definitie 1.269.1866.0)

Installeer deze update om de definitiebestanden te herzien die worden gebruikt voor het detecteren van virussen, spyware en andere mogelijk ongewenste software. Wanneer u dit item hebt geïnstalleerd, kan het niet meer worden verwijderd.

21-6-2018 Definitie-update voor Windows Defender Antivirus - KB2267602 (definitie 1.269.1708.0)

Installeer deze update om de definitiebestanden te herzien die worden gebruikt voor het detecteren van virussen, spyware en andere mogelijk ongewenste software. Wanneer u dit item hebt geïnstalleerd, kan het niet meer worden verwijderd.

20-6-2018 Definitie-update voor Windows Defender Antivirus - KB2267602 (definitie 1.269.1577.0)

Installeer deze update om de definitiebestanden te herzien die worden gebruikt voor het detecteren van virussen, spyware en andere mogelijk ongewenste software. Wanneer u dit item hebt geïnstalleerd, kan het niet meer worden verwijderd.

19-6-2018 Definitie-update voor Windows Defender Antivirus - KB2267602 (definitie 1.269.1557.0)

Installeer deze update om de definitiebestanden te herzien die worden gebruikt voor het detecteren van virussen, spyware en andere mogelijk ongewenste software. Wanneer u dit item hebt geïnstalleerd, kan het niet meer worden verwijderd.

17-6-2018 Definitie-update voor Windows Defender Antivirus - KB2267602 (definitie 1.269.1420.0)

Installeer deze update om de definitiebestanden te herzien die worden gebruikt voor het detecteren van virussen, spyware en andere mogelijk ongewenste software. Wanneer u dit item hebt geïnstalleerd, kan het niet meer worden verwijderd.

16-6-2018 Definitie-update voor Windows Defender Antivirus - KB2267602 (definitie 1.269.1356.0)

Installeer deze update om de definitiebestanden te herzien die worden gebruikt voor het detecteren van virussen, spyware en andere mogelijk ongewenste software. Wanneer u dit item hebt geïnstalleerd, kan het niet meer worden verwijderd.

15-6-2018 Definitie-update voor Windows Defender Antivirus - KB2267602 (definitie 1.269.1293.0)

Installeer deze update om de definitiebestanden te herzien die worden gebruikt voor het detecteren van virussen, spyware en andere mogelijk ongewenste software. Wanneer u dit item hebt geïnstalleerd, kan het niet meer worden verwijderd.

15-6-2018 Definitie-update voor Windows Defender Antivirus - KB2267602 (definitie 1.269.1292.0)

Installeer deze update om de definitiebestanden te herzien die worden gebruikt voor het detecteren van virussen, spyware en andere mogelijk ongewenste software. Wanneer u dit item hebt geïnstalleerd, kan het niet meer worden verwijderd.

14-6-2018 Definitie-update voor Windows Defender Antivirus - KB2267602 (definitie 1.269.1231.0)

Installeer deze update om de definitiebestanden te herzien die worden gebruikt voor het detecteren van virussen, spyware en andere mogelijk ongewenste software. Wanneer u dit item hebt geïnstalleerd, kan het niet meer worden verwijderd.

13-6-2018 KB890830: Windows-programma voor het verwijderen van schadelijke software voor x64-systemen- juni 2018

Nadat u dit hulpprogramma hebt gedownload, wordt het één keer uitgevoerd om te controleren of uw computer is geïnfecteerd met bepaalde soorten schadelijke software (inclusief Blaster, Sasser en Mydoom). Eventuele infecties kunt u tevens met dit hulpprogramma verwijderen. Wanneer een infectie wordt aangetroffen, wordt de volgende keer dat u uw computer opstart een statusrapport weergegeven. Er is iedere maand een nieuwe versie van dit hulpprogramma beschikbaar. Als u het hulpprogramma handmatig op uw computer wilt uitvoeren, kunt u een exemplaar downloaden via het Microsoft Downloadcentrum of een onlineversie uitvoeren via microsoft.com. Dit hulpprogramma is geen vervanging voor antivirussoftware. U moet een antivirusproduct gebruiken om uw computer hiertegen te beveiligen.

13-6-2018 2018-06 Cumulatieve update voor op Windows 10 Version 1803 for x64 gebaseerde systemen (KB4284835)

Installeer deze update om problemen in Windows op te lossen. Zie voor een complete lijst met problemen die in deze update zijn opgenomen het bijbehorende Microsoft Knowledge Base-artikel voor meer informatie. Wanneer u deze update hebt geïnstalleerd, moet u de computer mogelijk opnieuw opstarten.

13-6-2018 Definitie-update voor Windows Defender Antivirus - KB2267602 (definitie 1.269.1157.0)

Installeer deze update om de definitiebestanden te herzien die worden gebruikt voor het detecteren van virussen, spyware en andere mogelijk ongewenste software. Wanneer u dit item hebt geïnstalleerd, kan het niet meer worden verwijderd.

12-6-2018 2018-06 Beveiligingsupdate voor Adobe Flash Player voor op Windows 10 Version 1803 voor x64 gebaseerde systemen (KB4287903)

Er is een beveiligingsprobleem vastgesteld bij een softwareproduct van Microsoft dat invloed kan hebben op uw systeem. Installeer deze update van Microsoft om uw systeem hiertegen te beveiligen. Zie voor een complete lijst met problemen die in deze update zijn opgenomen het bijbehorende Microsoft Knowledge Base-artikel. Nadat u deze update hebt geïnstalleerd, moet u de computer wellicht opnieuw opstarten.

12-6-2018 Definitie-update voor Windows Defender Antivirus - KB2267602 (definitie 1.269.1103.0)

Installeer deze update om de definitiebestanden te herzien die worden gebruikt voor het detecteren van virussen, spyware en andere mogelijk ongewenste software. Wanneer u dit item hebt geïnstalleerd, kan het niet meer worden verwijderd.

10-6-2018 Definitie-update voor Windows Defender Antivirus - KB2267602 (definitie 1.269.1000.0)

Installeer deze update om de definitiebestanden te herzien die worden gebruikt voor het detecteren van virussen, spyware en andere mogelijk ongewenste software. Wanneer u dit item hebt geïnstalleerd, kan het niet meer worden verwijderd.

7-6-2018 Definitie-update voor Windows Defender Antivirus - KB2267602 (definitie 1.269.809.0)

Installeer deze update om de definitiebestanden te herzien die worden gebruikt voor het detecteren van virussen, spyware en andere mogelijk ongewenste software. Wanneer u dit item hebt geïnstalleerd, kan het niet meer worden verwijderd.

5-6-2018 Definitie-update voor Windows Defender Antivirus - KB2267602 (definitie 1.269.708.0)

Installeer deze update om de definitiebestanden te herzien die worden gebruikt voor het detecteren van virussen, spyware en andere mogelijk ongewenste software. Wanneer u dit item hebt geïnstalleerd, kan het niet meer worden verwijderd.

4-6-2018 Definitie-update voor Windows Defender Antivirus - KB2267602 (definitie 1.269.638.0)

Installeer deze update om de definitiebestanden te herzien die worden gebruikt voor het detecteren van virussen, spyware en andere mogelijk ongewenste software. Wanneer u dit item hebt geïnstalleerd, kan het niet meer worden verwijderd.

4-6-2018 Definitie-update voor Windows Defender Antivirus - KB2267602 (definitie 1.269.629.0)

Installeer deze update om de definitiebestanden te herzien die worden gebruikt voor het detecteren van virussen, spyware en andere mogelijk ongewenste software. Wanneer u dit item hebt geïnstalleerd, kan het niet meer worden verwijderd.

4-6-2018 Definitie-update voor Windows Defender Antivirus - KB2267602 (definitie 1.269.611.0)

Installeer deze update om de definitiebestanden te herzien die worden gebruikt voor het detecteren van virussen, spyware en andere mogelijk ongewenste software. Wanneer u dit item hebt geïnstalleerd, kan het niet meer worden verwijderd.

3-6-2018 Definitie-update voor Windows Defender Antivirus - KB2267602 (definitie 1.269.558.0)

Installeer deze update om de definitiebestanden te herzien die worden gebruikt voor het detecteren van virussen, spyware en andere mogelijk ongewenste software. Wanneer u dit item hebt geïnstalleerd, kan het niet meer worden verwijderd.

2-6-2018 Definitie-update voor Windows Defender Antivirus - KB2267602 (definitie 1.269.518.0)

Installeer deze update om de definitiebestanden te herzien die worden gebruikt voor het detecteren van virussen, spyware en andere mogelijk ongewenste software. Wanneer u dit item hebt geïnstalleerd, kan het niet meer worden verwijderd.

1-6-2018 Definitie-update voor Windows Defender Antivirus - KB2267602 (definitie 1.269.471.0)

Installeer deze update om de definitiebestanden te herzien die worden gebruikt voor het detecteren van virussen, spyware en andere mogelijk ongewenste software. Wanneer u dit item hebt geïnstalleerd, kan het niet meer worden verwijderd.

31-5-2018 Definitie-update voor Windows Defender Antivirus - KB2267602 (definitie 1.269.392.0)

Installeer deze update om de definitiebestanden te herzien die worden gebruikt voor het detecteren van virussen, spyware en andere mogelijk ongewenste software. Wanneer u dit item hebt geïnstalleerd, kan het niet meer worden verwijderd.

31-5-2018 Update voor Windows Defender anti-malwareplatform - KB4052623 (versie 4.16.17656.18052)

Met dit pakket worden de onderdelen van het Windows Defender anti-malwareplatform op de computer van de gebruiker bijgewerkt.

29-5-2018 Definitie-update voor Windows Defender Antivirus - KB2267602 (definitie 1.269.264.0)

Installeer deze update om de definitiebestanden te herzien die worden gebruikt voor het detecteren van virussen, spyware en andere mogelijk ongewenste software. Wanneer u dit item hebt geïnstalleerd, kan het niet meer worden verwijderd.

28-5-2018 Definitie-update voor Windows Defender Antivirus - KB2267602 (definitie 1.269.186.0)

Installeer deze update om de definitiebestanden te herzien die worden gebruikt voor het detecteren van virussen, spyware en andere mogelijk ongewenste software. Wanneer u dit item hebt geïnstalleerd, kan het niet meer worden verwijderd.

27-5-2018 Definitie-update voor Windows Defender Antivirus - KB2267602 (definitie 1.269.146.0)

Installeer deze update om de definitiebestanden te herzien die worden gebruikt voor het detecteren van virussen, spyware en andere mogelijk ongewenste software. Wanneer u dit item hebt geïnstalleerd, kan het niet meer worden verwijderd.

25-5-2018 Definitie-update voor Windows Defender Antivirus - KB2267602 (definitie 1.269.69.0)

Installeer deze update om de definitiebestanden te herzien die worden gebruikt voor het detecteren van virussen, spyware en andere mogelijk ongewenste software. Wanneer u dit item hebt geïnstalleerd, kan het niet meer worden verwijderd.

24-5-2018 Definitie-update voor Windows Defender Antivirus - KB2267602 (definitie 1.269.24.0)

Installeer deze update om de definitiebestanden te herzien die worden gebruikt voor het detecteren van virussen, spyware en andere mogelijk ongewenste software. Wanneer u dit item hebt geïnstalleerd, kan het niet meer worden verwijderd.

22-5-2018 Definitie-update voor Windows Defender Antivirus - KB2267602 (definitie 1.267.1795.0)

Installeer deze update om de definitiebestanden te herzien die worden gebruikt voor het detecteren van virussen, spyware en andere mogelijk ongewenste software. Wanneer u dit item hebt geïnstalleerd, kan het niet meer worden verwijderd.

20-5-2018 Definitie-update voor Windows Defender Antivirus - KB2267602 (definitie 1.267.1689.0)

Installeer deze update om de definitiebestanden te herzien die worden gebruikt voor het detecteren van virussen, spyware en

andere mogelijk ongewenste software. Wanneer u dit item hebt geïnstalleerd, kan het niet meer worden verwijderd.

18-5-2018 Definitie-update voor Windows Defender Antivirus - KB2267602 (definitie 1.267.1562.0)

Installeer deze update om de definitiebestanden te herzien die worden gebruikt voor het detecteren van virussen, spyware en andere mogelijk ongewenste software. Wanneer u dit item hebt geïnstalleerd, kan het niet meer worden verwijderd.

17-5-2018 2018-05 Beveiligingsupdate voor Adobe Flash Player voor op Windows 10 Version 1803 voor x64 gebaseerde systemen (KB4103729)

Er is een beveiligingsprobleem vastgesteld bij een softwareproduct van Microsoft dat invloed kan hebben op uw systeem. Installeer deze update van Microsoft om uw systeem hiertegen te beveiligen. Zie voor een complete lijst met problemen die in deze update zijn opgenomen het bijbehorende Microsoft Knowledge Base-artikel. Nadat u deze update hebt geïnstalleerd, moet u de computer wellicht opnieuw opstarten.

17-5-2018 Definitie-update voor Windows Defender Antivirus - KB2267602 (definitie 1.267.1508.0)

Installeer deze update om de definitiebestanden te herzien die worden gebruikt voor het detecteren van virussen, spyware en andere mogelijk ongewenste software. Wanneer u dit item hebt geïnstalleerd, kan het niet meer worden verwijderd.

17-5-2018 Onderdelenupdate naar Windows 10, versie 1803

Installeer de nieuwste update voor Windows 10: de Update voor Windows, april 2018.

Not Installed

27-6-2018 Definitie-update voor Windows Defender Antivirus - KB2267602 (definitie 1.271.111.0)

Installation Status Canceled

Installeer deze update om de definitiebestanden te herzien die worden gebruikt voor het detecteren van virussen, spyware en andere mogelijk ongewenste software. Wanneer u dit item hebt geïnstalleerd, kan het niet meer worden verwijderd.

31-5-2018 Definitie-update voor Windows Defender Antivirus - KB2267602 (definitie 1.269.392.0)

Installation Status Failed

Installeer deze update om de definitiebestanden te herzien die worden gebruikt voor het detecteren van virussen, spyware en andere mogelijk ongewenste software. Wanneer u dit item hebt geïnstalleerd, kan het niet meer worden verwijderd.

System Folders

Application Data	C:\ProgramData
Cookies	C:\Users\E. van Dorland\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCookies
Desktop	C:\Users\E. van Dorland\Desktop
Documents	C:\Users\Public\Documents
Fonts	C:\WINDOWS\Fonts
Global Favorites	C:\Users\E. van Dorland\Favorites
Internet History	C:\Users\E. van Dorland\AppData\Local\Microsoft\Windows\History
Local Application Data	C:\Users\E. van Dorland\AppData\Local
Music	C:\Users\Public\Music

Path for burning CD	C:\Users\E. van Dorland\AppData\Local\Microsoft\Windows\Burn\Burn
Physical Desktop	C:\Users\E. van Dorland\Desktop
Pictures	C:\Users\Public\Pictures
Program Files	C:\Program Files
Public Desktop	C:\Users\Public\Desktop
Start Menu	C:\ProgramData\Microsoft\Windows\Start Menu
Start Menu Programs	C:\ProgramData\Microsoft\Windows\Start Menu\Programs
Startup	C:\ProgramData\Microsoft\Windows\Start Menu\Programs\Startup
Templates	C:\ProgramData\Microsoft\Windows\Templates
Temporary Internet Files	C:\Users\E. van Dorland\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache
User Favorites	C:\Users\E. van Dorland\Favorites
Videos	C:\Users\Public\Videos
Windows Directory	C:\WINDOWS
Windows/System	C:\WINDOWS\system32

Process List

AdobePCBroker.exe

Process ID	8124
User	E. van Dorland
Domain	DESKTOP-THDC004
Path	C:\Program Files (x86)\Common Files\Adobe\OOBE\PDApp\IPC\AdobePCBroker.exe
Memory Usage	8.92 MB
Peak Memory Usage	8.95 MB

AGMService.exe

Process ID	3472
User	SYSTEM
Domain	NT AUTHORITY
Path	C:\Program Files (x86)\Common Files\Adobe\AdobeGCCClient\AGMService.exe
Memory Usage	8.18 MB
Peak Memory Usage	14 MB

AGSService.exe

Process ID	3464
User	SYSTEM
Domain	NT AUTHORITY
Path	C:\Program Files (x86)\Common Files\Adobe\AdobeGCCClient\AGSService.exe
Memory Usage	8.87 MB
Peak Memory Usage	13 MB

amddvr.exe

Process ID	10224
User	E. van Dorland
Domain	DESKTOP-THDC004
Path	C:\Program Files\AMD\CNext\CNext\amddvr.exe
Memory Usage	3.89 MB
Peak Memory Usage	151 MB

amddow.exe

Process ID 9604
User E. van Dorland
Domain DESKTOP-THDC004
Path C:\Program Files\AMD\CNext\CNext\amdow.exe
Memory Usage 1.16 MB
Peak Memory Usage 6.54 MB

AppVShNotify.exe

Process ID 12860
User SYSTEM
Domain NT AUTHORITY
Path C:\Program Files\Common Files\microsoft
shared\ClickToRun\AppVShNotify.exe
Memory Usage 5.78 MB
Peak Memory Usage 7.38 MB

ARCGIS.exe

Process ID 13164
User SYSTEM
Domain NT AUTHORITY
Path D:\Program Files (x86)\ArcGIS\License10.5\bin\ARCGIS.exe
Memory Usage 13 MB
Peak Memory Usage 15 MB

armsvc.exe

Process ID 3176
User SYSTEM
Domain NT AUTHORITY
Path C:\Program Files (x86)\Common
Files\Adobe\ARM\1.0\armsvc.exe
Memory Usage 988 KB
Peak Memory Usage 6.71 MB

atieclxx.exe

Process ID 1524
User SYSTEM
Domain NT AUTHORITY
Path C:\Windows\System32\atieclxx.exe
Memory Usage 8.44 MB
Peak Memory Usage 9.58 MB

atiesrxx.exe

Process ID 1376
User SYSTEM
Domain NT AUTHORITY
Path C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\c0323831.inf_am
d64_1212be4b9fe2386c\atiesrxx.exe
Memory Usage 1.43 MB
Peak Memory Usage 6.02 MB

audiodg.exe

Process ID 9584
User LOCAL SERVICE
Domain NT AUTHORITY
Path C:\Windows\System32\audiodg.exe

Memory Usage 11 MB

Peak Memory Usage 12 MB

btwdins.exe

Process ID 3332

User SYSTEM

Domain NT AUTHORITY

Path C:\Program Files\ASUS\Bluetooth Software\btwdins.exe

Memory Usage 3.37 MB

Peak Memory Usage 11 MB

BtwRSupportService.exe

Process ID 3284

User SYSTEM

Domain NT AUTHORITY

Path C:\Windows\System32\BtwRSupportService.exe

Memory Usage 1.02 MB

Peak Memory Usage 7.78 MB

CEPhtmlEngine.exe

Process ID 13120

User E. van Dorland

Domain DESKTOP-THDC004

Path C:\Program Files\Adobe\Adobe Photoshop CC
2015\Required\CEP\CEPhtmlEngine\CEPhtmlEngine.exe

Memory Usage 34 MB

Peak Usage 34 MB

Memory Usage

CEPhtmlEngine.exe

Process ID 5768

User E. van Dorland

Domain DESKTOP-THDC004

Path C:\Program Files\Adobe\Adobe Photoshop CC
2015\Required\CEP\CEPhtmlEngine\CEPhtmlEngine.exe

Memory Usage 43 MB

Peak Usage 43 MB

Memory Usage

CEPhtmlEngine.exe

Process ID 6540

User E. van Dorland

Domain DESKTOP-THDC004

Path C:\Program Files\Adobe\Adobe Photoshop CC
2015\Required\CEP\CEPhtmlEngine\CEPhtmlEngine.exe

Memory Usage 26 MB

Peak Usage 26 MB

Memory Usage

CEPhtmlEngine.exe

Process ID 8272

User E. van Dorland

Domain DESKTOP-THDC004

Path C:\Program Files\Adobe\Adobe Photoshop CC
2015\Required\CEP\CEPhtmlEngine\CEPhtmlEngine.exe
Memory 27 MB
Usage
Peak 27 MB

Memory
Usage

CEPhtmlEngine.exe

Process ID 10220
User E. van Dorland
Domain DESKTOP-THDC004
Path C:\Program Files\Adobe\Adobe Photoshop CC
2015\Required\CEP\CEPhtmlEngine\CEPhtmlEngine.exe
Memory 30 MB
Usage
Peak 30 MB

Memory
Usage

CEPhtmlEngine.exe

Process ID 8220
User E. van Dorland
Domain DESKTOP-THDC004
Path C:\Program Files\Adobe\Adobe Photoshop CC
2015\Required\CEP\CEPhtmlEngine\CEPhtmlEngine.exe
Memory 31 MB
Usage
Peak 31 MB

Memory
Usage

chrome.exe

Process ID 9212
User E. van Dorland
Domain DESKTOP-THDC004
Path C:\Program Files
(x86)\Google\Chrome\Application\chrome.exe
Memory Usage 8.74 MB
Peak Memory 8.74 MB

Usage

chrome.exe

Process ID 12064
User E. van Dorland
Domain DESKTOP-THDC004
Path C:\Program Files
(x86)\Google\Chrome\Application\chrome.exe
Memory Usage 100 MB
Peak Memory 115 MB

Usage

chrome.exe

Process ID 6452
User E. van Dorland
Domain DESKTOP-THDC004
Path C:\Program Files
(x86)\Google\Chrome\Application\chrome.exe
Memory Usage 79 MB

Peak Memory Usage	122 MB
chrome.exe	
Process ID	5216
User	E. van Dorland
Domain	DESKTOP-THDC004
Path	C:\Program Files (x86)\Google\Chrome\Application\chrome.exe
Memory Usage	45 MB
Peak Memory Usage	46 MB
chrome.exe	
Process ID	9008
User	E. van Dorland
Domain	DESKTOP-THDC004
Path	C:\Program Files (x86)\Google\Chrome\Application\chrome.exe
Memory Usage	169 MB
Peak Memory Usage	218 MB
chrome.exe	
Process ID	3628
User	E. van Dorland
Domain	DESKTOP-THDC004
Path	C:\Program Files (x86)\Google\Chrome\Application\chrome.exe
Memory Usage	90 MB
Peak Memory Usage	123 MB
chrome.exe	
Process ID	8300
User	E. van Dorland
Domain	DESKTOP-THDC004
Path	C:\Program Files (x86)\Google\Chrome\Application\chrome.exe
Memory Usage	22 MB
Peak Memory Usage	22 MB
chrome.exe	
Process ID	8628
User	E. van Dorland
Domain	DESKTOP-THDC004
Path	C:\Program Files (x86)\Google\Chrome\Application\chrome.exe
Memory Usage	70 MB
Peak Memory Usage	80 MB
chrome.exe	
Process ID	9684
User	E. van Dorland
Domain	DESKTOP-THDC004
Path	C:\Program Files (x86)\Google\Chrome\Application\chrome.exe
Memory Usage	111 MB

Peak Memory Usage	115 MB
chrome.exe	
Process ID	3492
User	E. van Dorland
Domain	DESKTOP-THDC004
Path	C:\Program Files (x86)\Google\Chrome\Application\chrome.exe
Memory Usage	153 MB
Peak Memory Usage	200 MB
chrome.exe	
Process ID	8336
User	E. van Dorland
Domain	DESKTOP-THDC004
Path	C:\Program Files (x86)\Google\Chrome\Application\chrome.exe
Memory Usage	70 MB
Peak Memory Usage	71 MB
chrome.exe	
Process ID	9936
User	E. van Dorland
Domain	DESKTOP-THDC004
Path	C:\Program Files (x86)\Google\Chrome\Application\chrome.exe
Memory Usage	84 MB
Peak Memory Usage	85 MB
chrome.exe	
Process ID	11632
User	E. van Dorland
Domain	DESKTOP-THDC004
Path	C:\Program Files (x86)\Google\Chrome\Application\chrome.exe
Memory Usage	237 MB
Peak Memory Usage	274 MB
chrome.exe	
Process ID	3280
User	E. van Dorland
Domain	DESKTOP-THDC004
Path	C:\Program Files (x86)\Google\Chrome\Application\chrome.exe
Memory Usage	67 MB
Peak Memory Usage	85 MB
chrome.exe	
Process ID	5920
User	E. van Dorland
Domain	DESKTOP-THDC004
Path	C:\Program Files (x86)\Google\Chrome\Application\chrome.exe
Memory Usage	37 MB

Peak Memory Usage	39 MB
chrome.exe	
Process ID	3588
User	E. van Dorland
Domain	DESKTOP-THDC004
Path	C:\Program Files (x86)\Google\Chrome\Application\chrome.exe
Memory Usage	8.07 MB
Peak Memory Usage	8.07 MB
conhost.exe	
Process ID	4336
User	E. van Dorland
Domain	DESKTOP-THDC004
Path	C:\Windows\System32\conhost.exe
Memory Usage	11 MB
Peak Memory Usage	11 MB
conhost.exe	
Process ID	8800
User	SYSTEM
Domain	NT AUTHORITY
Path	C:\Windows\System32\conhost.exe
Memory Usage	KB
Peak Memory Usage	11 MB
csrss.exe	
Process ID	556
User	SYSTEM
Domain	NT AUTHORITY
Path	C:\Windows\System32\csrss.exe
Memory Usage	1.88 MB
Peak Memory Usage	5.30 MB
csrss.exe	
Process ID	6256
User	SYSTEM
Domain	NT AUTHORITY
Path	C:\Windows\System32\csrss.exe
Memory Usage	5.57 MB
Peak Memory Usage	31 MB
ctfmon.exe	
Process ID	1276
User	E. van Dorland
Domain	DESKTOP-THDC004
Path	C:\Windows\System32\ctfmon.exe
Memory Usage	14 MB
Peak Memory Usage	15 MB
dasHost.exe	
Process ID	3784
User	LOCAL SERVICE
Domain	NT AUTHORITY
Path	C:\Windows\System32\dasHost.exe
Memory Usage	10 MB
Peak Memory Usage	16 MB
dllhost.exe	

Process ID 6276
User SYSTEM
Domain NT AUTHORITY
Path C:\Windows\System32\dllhost.exe
Memory Usage 3.05 MB
Peak Memory Usage 10 MB

dllhost.exe

Process ID 2340
User E. van Dorland
Domain DESKTOP-THDC004
Path C:\Windows\System32\dllhost.exe
Memory Usage 11 MB
Peak Memory Usage 11 MB

dllhost.exe

Process ID 2820
User E. van Dorland
Domain DESKTOP-THDC004
Path C:\Windows\System32\dllhost.exe
Memory Usage 6.48 MB
Peak Memory Usage 6.48 MB

dwm.exe

Process ID 13080
User DWM-4
Domain Window Manager
Path C:\Windows\System32\dwm.exe
Memory Usage 56 MB
Peak Memory Usage 73 MB

explorer.exe

Process ID 9404
User E. van Dorland
Domain DESKTOP-THDC004
Path C:\Windows\explorer.exe
Memory Usage 138 MB
Peak Memory Usage 159 MB

FileCoAuth.exe

Process ID 1904
User E. van Dorland
Domain DESKTOP-THDC004
Path C:\Users\E. van
Dorland\AppData\Local\Microsoft\OneDrive\18.151.0729.0006\File
CoAuth.exe
Memory Usage 12 MB
Peak Memory Usage 13 MB

FNPLicensingService.exe

Process ID 10532
User SYSTEM
Domain NT AUTHORITY
Path C:\Program Files (x86)\Common Files\Macrovision Shared\FlexNet
Publisher\FNPLicensingService.exe
Memory Usage 1.72 MB

Peak 7.82 MB

Memory

Usage

fontdrvhost.exe

Process ID 4764
User UMFD-4
Domain Font Driver Host
Path C:\Windows\System32\fontdrvhost.exe
Memory Usage 11 MB
Peak Memory Usage 26 MB

fontdrvhost.exe

Process ID 892
User UMFD-0
Domain Font Driver Host
Path C:\Windows\System32\fontdrvhost.exe
Memory Usage 304 KB
Peak Memory Usage 38 MB

GoogleCrashHandler.exe

Process ID 8940
User SYSTEM
Domain NT AUTHORITY
Path C:\Program Files
(x86)\Google\Update\1.3.33.17\GoogleCrashHandler.exe
Memory Usage 372 KB
Peak Memory 6.57 MB
Usage

GoogleCrashHandler64.exe

Process ID 8624
User SYSTEM
Domain NT AUTHORITY
Path C:\Program Files
(x86)\Google\Update\1.3.33.17\GoogleCrashHandler64.exe
Memory Usage 112 KB
Peak Memory 6.06 MB
Usage

gs-server.exe

Process ID 10136
User SYSTEM
Domain NT AUTHORITY
Path C:\Program Files\Siber Systems\GoodSync\gs-server.exe
Memory Usage 8.82 MB
Peak Memory Usage 30 MB

KillerService.exe

Process ID 3380
User SYSTEM
Domain NT AUTHORITY
Path C:\Program Files\Qualcomm Atheros\Network
Manager\KillerService.exe
Memory Usage 888 KB
Peak Memory 8.28 MB
Usage

Imgrd.exe

Process ID 8332
User SYSTEM

Domain NT AUTHORITY
Path D:\Program Files (x86)\ArcGIS\License10.5\bin\Imgrd.exe
Memory Usage 1.89 MB
Peak Memory Usage 8.43 MB

Imgrd.exe

Process ID 4032
User SYSTEM
Domain NT AUTHORITY
Path D:\Program Files (x86)\ArcGIS\License10.5\bin\Imgrd.exe
Memory Usage KB
Peak Memory Usage 6.72 MB

LockApp.exe

Process ID 13248
User E. van Dorland
Domain DESKTOP-THDC004
Path C:\Windows\SystemApps\Microsoft.LockApp_cw5n1h2txyewy\LockApp.exe
Memory Usage 34 MB
Peak Memory Usage 46 MB

lsass.exe

Process ID 744
User SYSTEM
Domain NT AUTHORITY
Path C:\Windows\System32\lsass.exe
Memory Usage 13 MB
Peak Memory Usage 20 MB

mDNSResponder.exe

Process ID 3192
User SYSTEM
Domain NT AUTHORITY
Path C:\Program Files\Bonjour\mDNSResponder.exe
Memory Usage 3.22 MB
Peak Memory Usage 6.71 MB

Memory Compression

Process ID 2196
User SYSTEM
Domain NT AUTHORITY
Memory Usage 263 MB
Peak Memory Usage 1.04 GB

Microsoft.Photos.exe

Process ID 9148
User E. van Dorland
Domain DESKTOP-THDC004
Path C:\Program Files\WindowsApps\Microsoft.Windows.Photos_2018.18071.15310.1000_x64__8wekyb3d8bbwe\Microsoft.Photos.exe
Memory Usage 74 MB
Peak Memory Usage 597 MB

MSASCuiL.exe

Process ID 6980

User E. van Dorland
Domain DESKTOP-THDC004
Path C:\Program Files\Windows Defender\MSASCuiL.exe
Memory Usage 7.71 MB
Peak Memory Usage 9.18 MB

MsMpEng.exe

Process ID 3324
User SYSTEM
Domain NT AUTHORITY
Path C:\ProgramData\Microsoft\Windows
Defender\Platform\4.18.1807.18075-0\MsMpEng.exe
Memory Usage 182 MB
Peak Memory Usage 660 MB

NetworkLicenseServer.exe

Process ID 3128
User SYSTEM
Domain NT AUTHORITY
Path D:\ABBYY FineReader 12\NetworkLicenseServer.exe
Memory Usage 1.69 MB
Peak Memory Usage 21 MB

NisSrv.exe

Process ID 7040
User NETWORK SERVICE
Domain NT AUTHORITY
Path C:\ProgramData\Microsoft\Windows
Defender\Platform\4.18.1807.18075-0\NisSrv.exe
Memory Usage 4.66 MB
Peak Memory Usage 10 MB

node.exe

Process ID 9428
User E. van Dorland
Domain DESKTOP-THDC004
Path C:\Program Files\Adobe\Adobe Photoshop CC
2015\node.exe
Memory Usage 41 MB
Peak Memory Usage 45 MB

OfficeClickToRun.exe

Process ID 7004
User SYSTEM
Domain NT AUTHORITY
Path C:\Program Files\Common Files\microsoft
shared\ClickToRun\OfficeClickToRun.exe
Memory Usage 39 MB
Peak Memory Usage 149 MB

OneDrive.exe

Process ID 4720
User E. van Dorland
Domain DESKTOP-THDC004
Path C:\Users\E. van
Dorland\AppData\Local\Microsoft\OneDrive\OneDrive.exe

Memory Usage 132 MB
Peak Memory Usage 359 MB

OUTLOOK.EXE

Process ID 12868
User E. van Dorland
Domain DESKTOP-THDC004
Path C:\Program Files (x86)\Microsoft Office\root\Office16\OUTLOOK.EXE

Memory Usage 142 MB
Peak Memory Usage 153 MB

Photoshop.exe

Process ID 2708
User E. van Dorland
Domain DESKTOP-THDC004
Path C:\Program Files\Adobe\Adobe Photoshop CC 2015\Photoshop.exe

Memory Usage 570 MB
Peak Memory Usage 578 MB

PrintIsolationHost.exe

Process ID 7176
User SYSTEM
Domain NT AUTHORITY
Path C:\Windows\System32\PrintIsolationHost.exe
Memory Usage 7.90 MB
Peak Memory Usage 7.90 MB

qgis-bin-g7.4.1.exe

Process ID 5544
User E. van Dorland
Domain DESKTOP-THDC004
Path C:\Program Files\QGIS 3.2\bin\qgis-bin-g7.4.1.exe
Memory Usage 614 MB
Peak Memory Usage MB

qgiscrashhandler.exe

Process ID 3600
User E. van Dorland
Domain DESKTOP-THDC004
Path C:\PROGRA~1\QGIS3~1.2\apps\qgis\qgiscrashhandler.exe
Memory Usage 35 MB
Peak Memory Usage 61 MB

RadeonSettings.exe

Process ID 4284
User E. van Dorland
Domain DESKTOP-THDC004
Path C:\Program Files\AMD\CNext\CNext\RadeonSettings.exe
Memory Usage 23 MB
Peak Memory Usage 139 MB

Registry

Process ID 96
User SYSTEM
Domain NT AUTHORITY
Memory Usage 25 MB

Peak Memory Usage 285 MB

RtlService.exe

Process ID 3268
User SYSTEM
Domain NT AUTHORITY
Path C:\Program Files (x86)\REALTEK\USB Wireless LAN
Utility\RtlService.exe
Memory Usage 1.06 MB
Peak Memory Usage 6.05 MB

runSW.exe

Process ID 3140
User SYSTEM
Domain NT AUTHORITY
Path C:\Windows\runSW.exe
Memory Usage 1.05 MB
Peak Memory Usage 5.97 MB

RuntimeBroker.exe

Process ID 7676
User E. van Dorland
Domain DESKTOP-THDC004
Path C:\Windows\System32\RuntimeBroker.exe
Memory Usage 14 MB
Peak Memory Usage 21 MB

RuntimeBroker.exe

Process ID 2124
User E. van Dorland
Domain DESKTOP-THDC004
Path C:\Windows\System32\RuntimeBroker.exe
Memory Usage 33 MB
Peak Memory Usage 40 MB

RuntimeBroker.exe

Process ID 5992
User E. van Dorland
Domain DESKTOP-THDC004
Path C:\Windows\System32\RuntimeBroker.exe
Memory Usage 87 MB
Peak Memory Usage 146 MB

RuntimeBroker.exe

Process ID 9144
User E. van Dorland
Domain DESKTOP-THDC004
Path C:\Windows\System32\RuntimeBroker.exe
Memory Usage 7.39 MB
Peak Memory Usage 11 MB

RuntimeBroker.exe

Process ID 12332
User E. van Dorland
Domain DESKTOP-THDC004
Path C:\Windows\System32\RuntimeBroker.exe
Memory Usage 22 MB
Peak Memory Usage 31 MB

RuntimeBroker.exe

Process ID 9448

User E. van Dorland
Domain DESKTOP-THDC004
Path C:\Windows\System32\RuntimeBroker.exe
Memory Usage 21 MB
Peak Memory Usage 30 MB

RuntimeBroker.exe

Process ID 3556
User E. van Dorland
Domain DESKTOP-THDC004
Path C:\Windows\System32\RuntimeBroker.exe
Memory Usage 25 MB
Peak Memory Usage 35 MB

SafeInCloud.exe

Process ID 10008
User E. van Dorland
Domain DESKTOP-THDC004
Path C:\Program Files (x86)\Safe In Cloud\SafeInCloud.exe
Memory Usage 47 MB
Peak Memory Usage 74 MB

SanDiskSSDDashboardService.exe

Process ID 3184
User SYSTEM
Domain NT AUTHORITY
Path C:\Program Files (x86)\SanDisk\SSD
Dashboard\SanDiskSSDDashboardService.exe
Memory Usage 18 MB
Peak Memory Usage 31 MB
Usage

SearchFilterHost.exe

Process ID 11640
User SYSTEM
Domain NT AUTHORITY
Path C:\Windows\System32\SearchFilterHost.exe
Memory Usage 12 MB
Peak Memory Usage 12 MB

SearchIndexer.exe

Process ID 6836
User SYSTEM
Domain NT AUTHORITY
Path C:\Windows\System32\SearchIndexer.exe
Memory Usage 53 MB
Peak Memory Usage 69 MB

SearchProtocolHost.exe

Process ID 9164
User SYSTEM
Domain NT AUTHORITY
Path C:\Windows\System32\SearchProtocolHost.exe
Memory Usage 19 MB
Peak Memory Usage 19 MB

SearchUI.exe

Process ID 12196
User E. van Dorland
Domain DESKTOP-THDC004

Path C:\Windows\SystemApps\Microsoft.Windows.Cortana_cw5n1h2txyewy\SearchUI.exe
Memory Usage 173 MB
Peak Memory Usage 178 MB

SecurityHealthService.exe

Process ID 3316
User SYSTEM
Domain NT AUTHORITY
Path C:\Windows\System32\SecurityHealthService.exe
Memory Usage 8.64 MB
Peak Memory Usage 15 MB

services.exe

Process ID 736
User SYSTEM
Domain NT AUTHORITY
Path C:\Windows\System32\services.exe
Memory Usage 6.14 MB
Peak Memory Usage 10 MB

SettingSyncHost.exe

Process ID 6028
User E. van Dorland
Domain DESKTOP-THDC004
Path C:\Windows\System32\SettingSyncHost.exe
Memory Usage 6.20 MB
Peak Memory Usage 44 MB

SgrmBroker.exe

Process ID 1500
User SYSTEM
Domain NT AUTHORITY
Path C:\Windows\System32\SgrmBroker.exe
Memory Usage 2.60 MB
Peak Memory Usage 4.89 MB

ShellExperienceHost.exe

Process ID 408
User E. van Dorland
Domain DESKTOP-THDC004
Path C:\Windows\SystemApps\ShellExperienceHost_cw5n1h2txyewy\ShellExperienceHost.exe
Memory Usage 61 MB
Peak Memory Usage 100 MB

sihost.exe

Process ID 11408
User E. van Dorland
Domain DESKTOP-THDC004
Path C:\Windows\System32\sihost.exe
Memory Usage 24 MB
Peak Memory Usage 24 MB

SkypeHost.exe

Process ID 12324
User E. van Dorland
Domain DESKTOP-THDC004

Path C:\Program
Files\WindowsApps\Microsoft.SkypeApp_12.1815.210.0_x64__kzf8
qxf38zg5c\SkypeHost.exe
Memory Usage 9.16 MB
Peak Memory Usage 93 MB

smartscreen.exe

Process ID 12036
User E. van Dorland
Domain DESKTOP-THDC004
Path C:\Windows\System32\smartscreen.exe
Memory Usage 28 MB
Peak Memory Usage 33 MB

smss.exe

Process ID 372
User SYSTEM
Domain NT AUTHORITY
Path C:\Windows\System32\smss.exe
Memory Usage 444 KB
Peak Memory Usage 1.18 MB

Speccy64.exe

Process ID 6364
User E. van Dorland
Domain DESKTOP-THDC004
Path C:\Program Files\Speccy\Speccy64.exe
Memory Usage 32 MB
Peak Memory Usage 32 MB

spoolsv.exe

Process ID 2808
User SYSTEM
Domain NT AUTHORITY
Path C:\Windows\System32\spoolsv.exe
Memory Usage 9.52 MB
Peak Memory Usage 18 MB

ss_conn_service.exe

Process ID 3428
User SYSTEM
Domain NT AUTHORITY
Path C:\Program Files\Samsung\USB
Drivers\27_ssconn\conn\ss_conn_service.exe
Memory Usage 1.01 MB
Peak Memory Usage 6.93 MB

svchost.exe

Process ID 1224
User LOCAL SERVICE
Domain NT AUTHORITY
Path C:\Windows\System32\svchost.exe
Memory Usage 11 MB
Peak Memory Usage 21 MB

svchost.exe

Process ID 1428

User	LOCAL SERVICE
Domain	NT AUTHORITY
Path	C:\Windows\System32\svchost.exe
Memory Usage	5.55 MB
Peak Memory Usage	9.88 MB
svchost.exe	
Process ID	1460
User	LOCAL SERVICE
Domain	NT AUTHORITY
Path	C:\Windows\System32\svchost.exe
Memory Usage	3.54 MB
Peak Memory Usage	7.63 MB
svchost.exe	
Process ID	1568
User	SYSTEM
Domain	NT AUTHORITY
Path	C:\Windows\System32\svchost.exe
Memory Usage	5.48 MB
Peak Memory Usage	10 MB
svchost.exe	
Process ID	1652
User	SYSTEM
Domain	NT AUTHORITY
Path	C:\Windows\System32\svchost.exe
Memory Usage	7.44 MB
Peak Memory Usage	15 MB
svchost.exe	
Process ID	1720
User	LOCAL SERVICE
Domain	NT AUTHORITY
Path	C:\Windows\System32\svchost.exe
Memory Usage	5.28 MB
Peak Memory Usage	9.29 MB
svchost.exe	
Process ID	1752
User	SYSTEM
Domain	NT AUTHORITY
Path	C:\Windows\System32\svchost.exe
Memory Usage	5.82 MB
Peak Memory Usage	9.18 MB
svchost.exe	
Process ID	1944
User	NETWORK SERVICE
Domain	NT AUTHORITY
Path	C:\Windows\System32\svchost.exe
Memory Usage	4.67 MB
Peak Memory Usage	8.65 MB
svchost.exe	
Process ID	7192
User	NETWORK SERVICE
Domain	NT AUTHORITY
Path	C:\Windows\System32\svchost.exe
Memory Usage	9.88 MB
Peak Memory Usage	71 MB

svchost.exe
Process ID 1340
User SYSTEM
Domain NT AUTHORITY
Path C:\Windows\System32\svchost.exe
Memory Usage 6.64 MB
Peak Memory Usage 53 MB

svchost.exe
Process ID 444
User LOCAL SERVICE
Domain NT AUTHORITY
Path C:\Windows\System32\svchost.exe
Memory Usage 6.14 MB
Peak Memory Usage 12 MB

svchost.exe
Process ID 1916
User LOCAL SERVICE
Domain NT AUTHORITY
Path C:\Windows\System32\svchost.exe
Memory Usage 3.66 MB
Peak Memory Usage 8.52 MB

svchost.exe
Process ID 2972
User SYSTEM
Domain NT AUTHORITY
Path C:\Windows\System32\svchost.exe
Memory Usage 2.07 MB
Peak Memory Usage 9.84 MB

svchost.exe
Process ID 11516
User SYSTEM
Domain NT AUTHORITY
Path C:\Windows\System32\svchost.exe
Memory Usage 4.08 MB
Peak Memory Usage 7.33 MB

svchost.exe
Process ID 9736
User LOCAL SERVICE
Domain NT AUTHORITY
Path C:\Windows\System32\svchost.exe
Memory Usage 2.10 MB
Peak Memory Usage 7.17 MB

svchost.exe
Process ID 10168
User SYSTEM
Domain NT AUTHORITY
Path C:\Windows\System32\svchost.exe
Memory Usage 23 MB
Peak Memory Usage 65 MB

svchost.exe
Process ID 2252
User SYSTEM
Domain NT AUTHORITY
Path C:\Windows\System32\svchost.exe

Memory Usage 2.66 MB
Peak Memory Usage 5.90 MB

svchost.exe

Process ID 8160
User LOCAL SERVICE
Domain NT AUTHORITY
Path C:\Windows\System32\svchost.exe
Memory Usage 9.08 MB
Peak Memory Usage 21 MB

svchost.exe

Process ID 7180
User LOCAL SERVICE
Domain NT AUTHORITY
Path C:\Windows\System32\svchost.exe
Memory Usage 7.88 MB
Peak Memory Usage 15 MB

svchost.exe

Process ID 6860
User SYSTEM
Domain NT AUTHORITY
Path C:\Windows\System32\svchost.exe
Memory Usage 11 MB
Peak Memory Usage 19 MB

svchost.exe

Process ID 3108
User LOCAL SERVICE
Domain NT AUTHORITY
Path C:\Windows\System32\svchost.exe
Memory Usage 5.93 MB
Peak Memory Usage 6.49 MB

svchost.exe

Process ID 7476
User E. van Dorland
Domain DESKTOP-THDC004
Path C:\Windows\System32\svchost.exe
Memory Usage 13 MB
Peak Memory Usage 15 MB

svchost.exe

Process ID 10896
User E. van Dorland
Domain DESKTOP-THDC004
Path C:\Windows\System32\svchost.exe
Memory Usage 32 MB
Peak Memory Usage 34 MB

svchost.exe

Process ID 3816
User LOCAL SERVICE
Domain NT AUTHORITY
Path C:\Windows\System32\svchost.exe
Memory Usage 1.00 MB
Peak Memory Usage 5.43 MB

svchost.exe

Process ID 6664
User SYSTEM

Domain	NT AUTHORITY
Path	C:\Windows\System32\svchost.exe
Memory Usage	7.94 MB
Peak Memory Usage	38 MB
svchost.exe	
Process ID	6372
User	LOCAL SERVICE
Domain	NT AUTHORITY
Path	C:\Windows\System32\svchost.exe
Memory Usage	3.57 MB
Peak Memory Usage	8.34 MB
svchost.exe	
Process ID	6328
User	SYSTEM
Domain	NT AUTHORITY
Path	C:\Windows\System32\svchost.exe
Memory Usage	3.16 MB
Peak Memory Usage	7.04 MB
svchost.exe	
Process ID	1268
User	SYSTEM
Domain	NT AUTHORITY
Path	C:\Windows\System32\svchost.exe
Memory Usage	8.64 MB
Peak Memory Usage	17 MB
svchost.exe	
Process ID	5428
User	E. van Dorland
Domain	DESKTOP-THDC004
Path	C:\Windows\System32\svchost.exe
Memory Usage	28 MB
Peak Memory Usage	36 MB
svchost.exe	
Process ID	5496
User	SYSTEM
Domain	NT AUTHORITY
Path	C:\Windows\System32\svchost.exe
Memory Usage	2.49 MB
Peak Memory Usage	7.84 MB
svchost.exe	
Process ID	4640
User	NETWORK SERVICE
Domain	NT AUTHORITY
Path	C:\Windows\System32\svchost.exe
Memory Usage	3.64 MB
Peak Memory Usage	8.34 MB
svchost.exe	
Process ID	4320
User	LOCAL SERVICE
Domain	NT AUTHORITY
Path	C:\Windows\System32\svchost.exe
Memory Usage	4.51 MB
Peak Memory Usage	8.65 MB
svchost.exe	

Process ID	3980
User	SYSTEM
Domain	NT AUTHORITY
Path	C:\Windows\System32\svchost.exe
Memory Usage	4.39 MB
Peak Memory Usage	12 MB
svchost.exe	
Process ID	3936
User	SYSTEM
Domain	NT AUTHORITY
Path	C:\Windows\System32\svchost.exe
Memory Usage	6.84 MB
Peak Memory Usage	12 MB
svchost.exe	
Process ID	3572
User	SYSTEM
Domain	NT AUTHORITY
Path	C:\Windows\System32\svchost.exe
Memory Usage	4.11 MB
Peak Memory Usage	11 MB
svchost.exe	
Process ID	868
User	SYSTEM
Domain	NT AUTHORITY
Path	C:\Windows\System32\svchost.exe
Memory Usage	388 KB
Peak Memory Usage	3.91 MB
svchost.exe	
Process ID	3256
User	SYSTEM
Domain	NT AUTHORITY
Path	C:\Windows\System32\svchost.exe
Memory Usage	1.73 MB
Peak Memory Usage	5.58 MB
svchost.exe	
Process ID	3236
User	LOCAL SERVICE
Domain	NT AUTHORITY
Path	C:\Windows\System32\svchost.exe
Memory Usage	644 KB
Peak Memory Usage	6.51 MB
svchost.exe	
Process ID	3228
User	LOCAL SERVICE
Domain	NT AUTHORITY
Path	C:\Windows\System32\svchost.exe
Memory Usage	25 MB
Peak Memory Usage	102 MB
svchost.exe	
Process ID	3220
User	SYSTEM
Domain	NT AUTHORITY
Path	C:\Windows\System32\svchost.exe
Memory Usage	14 MB

Peak Memory Usage 20 MB

svchost.exe

Process ID 3208
User SYSTEM
Domain NT AUTHORITY
Path C:\Windows\System32\svchost.exe
Memory Usage 12 MB
Peak Memory Usage 20 MB

svchost.exe

Process ID 3200
User SYSTEM
Domain NT AUTHORITY
Path C:\Windows\System32\svchost.exe
Memory Usage 2.46 MB
Peak Memory Usage 6.36 MB

svchost.exe

Process ID 900
User SYSTEM
Domain NT AUTHORITY
Path C:\Windows\System32\svchost.exe
Memory Usage 18 MB
Peak Memory Usage 27 MB

svchost.exe

Process ID 3168
User NETWORK SERVICE
Domain NT AUTHORITY
Path C:\Windows\System32\svchost.exe
Memory Usage 23 MB
Peak Memory Usage 47 MB

svchost.exe

Process ID 3160
User SYSTEM
Domain NT AUTHORITY
Path C:\Windows\System32\svchost.exe
Memory Usage 16 MB
Peak Memory Usage 24 MB

svchost.exe

Process ID 984
User NETWORK SERVICE
Domain NT AUTHORITY
Path C:\Windows\System32\svchost.exe
Memory Usage 17 MB
Peak Memory Usage 54 MB

svchost.exe

Process ID 3152
User LOCAL SERVICE
Domain NT AUTHORITY
Path C:\Windows\System32\svchost.exe
Memory Usage 3.78 MB
Peak Memory Usage 7.80 MB

svchost.exe

Process ID 2892
User NETWORK SERVICE
Domain NT AUTHORITY

Path	C:\Windows\System32\svchost.exe
Memory Usage	2.76 MB
Peak Memory Usage	8.09 MB
svchost.exe	
Process ID	2844
User	LOCAL SERVICE
Domain	NT AUTHORITY
Path	C:\Windows\System32\svchost.exe
Memory Usage	13 MB
Peak Memory Usage	23 MB
svchost.exe	
Process ID	1616
User	NETWORK SERVICE
Domain	NT AUTHORITY
Path	C:\Windows\System32\svchost.exe
Memory Usage	8.02 MB
Peak Memory Usage	12 MB
svchost.exe	
Process ID	76
User	SYSTEM
Domain	NT AUTHORITY
Path	C:\Windows\System32\svchost.exe
Memory Usage	4.68 MB
Peak Memory Usage	8.09 MB
svchost.exe	
Process ID	2744
User	SYSTEM
Domain	NT AUTHORITY
Path	C:\Windows\System32\svchost.exe
Memory Usage	6.60 MB
Peak Memory Usage	13 MB
svchost.exe	
Process ID	2688
User	SYSTEM
Domain	NT AUTHORITY
Path	C:\Windows\System32\svchost.exe
Memory Usage	7.71 MB
Peak Memory Usage	16 MB
svchost.exe	
Process ID	2636
User	SYSTEM
Domain	NT AUTHORITY
Path	C:\Windows\System32\svchost.exe
Memory Usage	12 MB
Peak Memory Usage	17 MB
svchost.exe	
Process ID	2584
User	LOCAL SERVICE
Domain	NT AUTHORITY
Path	C:\Windows\System32\svchost.exe
Memory Usage	6.30 MB
Peak Memory Usage	13 MB
svchost.exe	
Process ID	2544

User	LOCAL SERVICE
Domain	NT AUTHORITY
Path	C:\Windows\System32\svchost.exe
Memory Usage	2.30 MB
Peak Memory Usage	6.41 MB
svchost.exe	
Process ID	2476
User	LOCAL SERVICE
Domain	NT AUTHORITY
Path	C:\Windows\System32\svchost.exe
Memory Usage	7.34 MB
Peak Memory Usage	13 MB
svchost.exe	
Process ID	2268
User	SYSTEM
Domain	NT AUTHORITY
Path	C:\Windows\System32\svchost.exe
Memory Usage	3.51 MB
Peak Memory Usage	8.66 MB
svchost.exe	
Process ID	2260
User	LOCAL SERVICE
Domain	NT AUTHORITY
Path	C:\Windows\System32\svchost.exe
Memory Usage	3.35 MB
Peak Memory Usage	22 MB
svchost.exe	
Process ID	2208
User	SYSTEM
Domain	NT AUTHORITY
Path	C:\Windows\System32\svchost.exe
Memory Usage	4.20 MB
Peak Memory Usage	8.97 MB
svchost.exe	
Process ID	2072
User	SYSTEM
Domain	NT AUTHORITY
Path	C:\Windows\System32\svchost.exe
Memory Usage	1.38 MB
Peak Memory Usage	5.74 MB
svchost.exe	
Process ID	656
User	SYSTEM
Domain	NT AUTHORITY
Path	C:\Windows\System32\svchost.exe
Memory Usage	4.29 MB
Peak Memory Usage	9.50 MB
svchost.exe	
Process ID	1056
User	LOCAL SERVICE
Domain	NT AUTHORITY
Path	C:\Windows\System32\svchost.exe
Memory Usage	4.47 MB
Peak Memory Usage	11 MB

svchost.exe
Process ID 2064
User LOCAL SERVICE
Domain NT AUTHORITY
Path C:\Windows\System32\svchost.exe
Memory Usage 3.27 MB
Peak Memory Usage 7.74 MB

svchost.exe
Process ID 3092
User SYSTEM
Domain NT AUTHORITY
Path C:\Windows\System32\svchost.exe
Memory Usage 5.74 MB
Peak Memory Usage 5.76 MB

svchost.exe
Process ID 2056
User SYSTEM
Domain NT AUTHORITY
Path C:\Windows\System32\svchost.exe
Memory Usage 5.80 MB
Peak Memory Usage 16 MB

svchost.exe
Process ID 1124
User SYSTEM
Domain NT AUTHORITY
Path C:\Windows\System32\svchost.exe
Memory Usage 1.81 MB
Peak Memory Usage 5.90 MB

svchost.exe
Process ID 1180
User LOCAL SERVICE
Domain NT AUTHORITY
Path C:\Windows\System32\svchost.exe
Memory Usage 3.57 MB
Peak Memory Usage 7.70 MB

svchost.exe
Process ID 456
User LOCAL SERVICE
Domain NT AUTHORITY
Path C:\Windows\System32\svchost.exe
Memory Usage 4.82 MB
Peak Memory Usage 4.82 MB

svchost.exe
Process ID 10860
User SYSTEM
Domain NT AUTHORITY
Path C:\Windows\System32\svchost.exe
Memory Usage 6.10 MB
Peak Memory Usage 6.97 MB

System
Process ID 4
Memory Usage 13 MB
Peak Memory Usage 13 MB

System Idle Process

Process ID 0

taskhostw.exe

Process ID 13040
User E. van Dorland
Domain DESKTOP-THDC004
Path C:\Windows\System32\taskhostw.exe
Memory Usage 14 MB
Peak Memory Usage 16 MB

vds.exe

Process ID 9384
User SYSTEM
Domain NT AUTHORITY
Path C:\Windows\System32\vds.exe
Memory Usage 6.13 MB
Peak Memory Usage 11 MB

Video.UI.exe

Process ID 12452
User E. van Dorland
Domain DESKTOP-THDC004
Path C:\Program
Files\WindowsApps\Microsoft.ZuneVideo_10.18082.10311.0_x64__
8wekyb3d8bbwe\Video.UI.exe
Memory Usage 4.21 MB
Peak Memory Usage 53 MB

WhatsApp.exe

Process ID 2504
User E. van Dorland
Domain DESKTOP-THDC004
Path C:\Users\E. van
Dorland\AppData\Local\WhatsApp\app-0.3.557\WhatsApp.exe
Memory Usage 76 MB
Peak Memory Usage 133 MB

WhatsApp.exe

Process ID 10300
User E. van Dorland
Domain DESKTOP-THDC004
Path C:\Users\E. van
Dorland\AppData\Local\WhatsApp\app-0.3.557\WhatsApp.exe
Memory Usage 9.65 MB
Peak Memory Usage 12 MB

WhatsApp.exe

Process ID 2964
User E. van Dorland
Domain DESKTOP-THDC004
Path C:\Users\E. van
Dorland\AppData\Local\WhatsApp\app-0.3.557\WhatsApp.exe
Memory Usage 352 MB
Peak Memory Usage 700 MB

WhatsApp.exe

Process ID 5820
User E. van Dorland
Domain DESKTOP-THDC004
Path C:\Users\E. van
Dorland\AppData\Local\WhatsApp\app-0.3.557\WhatsApp.exe
Memory Usage 59 MB
Peak Memory Usage 118 MB

wininit.exe

Process ID 664
User SYSTEM
Domain NT AUTHORITY
Path C:\Windows\System32\wininit.exe
Memory Usage 2.23 MB
Peak Memory Usage 6.64 MB

winlogon.exe

Process ID 10916
User SYSTEM
Domain NT AUTHORITY
Path C:\Windows\System32\winlogon.exe
Memory Usage 7.71 MB
Peak Memory Usage 22 MB

WmiApSrv.exe

Process ID 11100
User SYSTEM
Domain NT AUTHORITY
Path C:\Windows\System32\wbem\WmiApSrv.exe
Memory Usage 856 KB
Peak Memory Usage 6.44 MB

WmiPrvSE.exe

Process ID 9764
User SYSTEM
Domain NT AUTHORITY
Path C:\Windows\System32\wbem\WmiPrvSE.exe
Memory Usage 8.73 MB
Peak Memory Usage 8.73 MB

WmiPrvSE.exe

Process ID 6784
User NETWORK SERVICE
Domain NT AUTHORITY
Path C:\Windows\System32\wbem\WmiPrvSE.exe
Memory Usage 26 MB
Peak Memory Usage 26 MB

WUDFHost.exe

Process ID 1304
User LOCAL SERVICE
Domain NT AUTHORITY
Path C:\Windows\System32\WUDFHost.exe
Memory Usage 2.98 MB
Peak Memory Usage 8.26 MB

Security Options

Accounts: de naam van het administratoraccount wijzigen	Administrator
Accounts: de naam van het gastaccount wijzigen	Gast
Accounts: gebruik van blanco wachtwoorden beperken tot aanmelden op de console	Ingeschakeld
Accounts: Microsoft-accounts blokkeren	Niet gedefinieerd
Accounts: status van het administratoraccount	Uitgeschakeld
Accounts: status van het gastaccount	Uitgeschakeld
Afsluiten: systeem kan zonder aanmelding worden afgesloten	Ingeschakeld
Afsluiten: wisselbestand voor virtueel geheugen wissen	Uitgeschakeld
Apparaten: cd-rom-toegang beperken tot lokaal aangemelde gebruikers	Niet gedefinieerd
Apparaten: diskettetoegang beperken tot lokaal aangemelde gebruikers	Niet gedefinieerd
Apparaten: gebruikers mogen geen printerstuurprogramma's installeren	Uitgeschakeld

Apparaten: loskoppelen toestaan zonder dat opnieuw hoeft te worden aangemeld	Ingeschakeld
Apparaten: verwisselbare media mogen worden geformatteerd en uitgeworpen	Niet gedefinieerd
Controle: de toegang tot globale systeemobjecten controleren	Uitgeschakeld
Controle: het gebruik van de bevoegdheden Back-up en Terugzetten controleren	Uitgeschakeld
Controle: instellingen voor controlebeleid met subcategorieën (Windows Vista of nieuwer) bekrachtigen om instellingen voor controlebeleid met categorieën op te heffen	Niet gedefinieerd
Controle: systeem onmiddellijk afsluiten als beveiligingscontroles niet in logboek kunnen worden opgeslagen	Uitgeschakeld
DCOM: beperkingen voor computertoegang in SDDL (Security Descriptor Definition Language)-syntax	Niet gedefinieerd

DCOM: beperkingen voor opstarten van computer in SDDL (Security Descriptor Definition Language)-syntaxi s	Niet gedefinieerd
Domeincontroller: serveroperators kunnen taken plannen	Niet gedefinieerd
Domeincontroller: vereisten voor handtekening van LDAP-server	Niet gedefinieerd
Domeincontroller: wijzigen van wachtwoorden van computeraccounts weigeren	Niet gedefinieerd
Gebruikersaccoun tbeheer: alle administrators in modus 'Door administrator goedkeuren' uitvoeren	Ingeschakeld
Gebruikersaccoun tbeheer: alleen UIAccess-toepassi ngen die in beveiligde locaties zijn geïnstalleerd, met verhoogde bevoegdheden uitvoeren	Ingeschakeld
Gebruikersaccoun tbeheer: alleen uitvoerbare bestanden die zijn ondertekend en gevalideerd, met benodigde bevoegdheden uitvoeren	Uitgeschakeld

<p>Gebruikersaccoun tbeheer: gedrag bij het vragen om benodigde bevoegdheden voor administrators in modus 'Door administrator goedkeuren'</p>	<p>Vragen om toestemming voor niet-Windows binaire bestanden</p>
<p>Gebruikersaccoun tbeheer: gedrag bij het vragen om benodigde bevoegdheden voor normale gebruikers</p>	<p>Vragen om referenties</p>
<p>Gebruikersaccoun tbeheer: installatie van toepassingen detecteren en vragen om benodigde bevoegdheden</p>	<p>Ingeschakeld</p>
<p>Gebruikersaccoun tbeheer: modus 'Door administrator goedkeuren' voor het ingebouwde administratoracco unt</p>	<p>Niet gedefinieerd</p>
<p>Gebruikersaccoun tbeheer: naar het beveiligd bureaublad overschakelen tijdens het vragen om benodigde bevoegdheden</p>	<p>Ingeschakeld</p>
<p>Gebruikersaccoun tbeheer: schrijffouten in bestanden en register in locaties per gebruiker virtualiseren</p>	<p>Ingeschakeld</p>

Gebruikersaccountbeheer:	Uitgeschakeld
UIAccess-toepassingen toestaan te vragen om benodigde bevoegdheden zonder beveiligd bureaublad te gebruiken	
Herstelconsole: automatische aanmelding door beheerder toestaan	Niet gedefinieerd
Herstelconsole: kopiëren vanaf diskette en toegang tot alle stations en mappen toestaan	Niet gedefinieerd
Interactief aanmelden: aantal te cachen voorafgaande aanmeldingen (als domeincontroller niet beschikbaar is)	10 aanmeldingen
Interactief aanmelden: berichttekst voor gebruikers die zich willen aanmelden	
Interactief aanmelden: berichttitel voor gebruikers die zich willen aanmelden	
Interactief aanmelden: Ctrl+Alt+Del voor uitschakelen	Niet gedefinieerd
Interactief aanmelden: gebruiker vragen om het wachtwoord te wijzigen voordat het verloopt	5 dagen
Interactief aanmelden: gebruikersgegevens weergeven wanneer de sessie vergrendeld is	Niet gedefinieerd
Interactief aanmelden: gedrag bij verwijderen van smartcard	Geen actie

Interactief aanmelden: voor het ontgrendelen van het werkstation is authenticatie door een domeincontroller vereist	Uitgeschakeld
Interactief aanmelden: Windows Hello voor Bedrijven of smartcard vereist	Uitgeschakeld
Interactieve aanmelding: drempelwaarde voor vergrendeling van computer	Niet gedefinieerd
Interactieve aanmelding: gebruikersnaam niet weergeven op het aanmeldscherm	Niet gedefinieerd
Interactieve aanmelding: gebruikersnaam van laatste aanmelding niet weergeven	Uitgeschakeld
Interactieve aanmelding: limiet voor inactiviteit van computer	Niet gedefinieerd
Lid van domein: geen systeemonderhou d van wachtwoord van computeraccount	Uitgeschakeld
Lid van domein: gegevens in beveiligd kanaal digitaal ondertekenen (indien mogelijk)	Ingeschakeld
Lid van domein: gegevens in beveiligd kanaal digitaal versleutelen (indien mogelijk)	Ingeschakeld

Lid van domein: gegevens in beveiligd kanaal digitaal versleutelen of ondertekenen (altijd)	Ingeschakeld
Lid van domein: het wachtwoord van het machineaccount heeft de maximale leeftijd bereikt	30 dagen
Lid van domein: sterke sessiesleutel verplicht (Windows 2000 of hoger)	Ingeschakeld
Microsoft-netwerk client: clientcommunicati e digitaal ondertekenen (altijd)	Uitgeschakeld
Microsoft-netwerk client: clientcommunicati e digitaal ondertekenen (indien mogelijk)	Ingeschakeld
Microsoft-netwerk client: niet-versleuteld wachtwoord verzenden om verbinding te kunnen maken met niet-Microsoft SMB-servers	Uitgeschakeld
Microsoft-netwerk server: gebruikers automatisch afmelden als aanmeldingstijd verstrekt (lokaal)	Ingeschakeld
Microsoft-netwerk server: Poging van S4U2Self om claiminformatie te verkrijgen	Niet gedefinieerd

Microsoft-netwerk server: servercommunicatie digitaal ondertekenen (altijd)	Uitgeschakeld
Microsoft-netwerk server: servercommunicatie digitaal ondertekenen (indien mogelijk)	Uitgeschakeld
Microsoft-netwerk server: tijd niet-actief voordat de sessie wordt verbroken	Niet gedefinieerd
Microsoft-netwerk server: validatieniveau voor de SPN-doelnaam van de server	Niet gedefinieerd
Netwerkbeveiliging: gebruikers automatisch afmelden als aanmeldingstijd verstrijkt	Uitgeschakeld
Netwerkbeveiliging: hashwaarde van LAN Manager niet bewaren bij volgende wachtwoordwijziging	Ingeschakeld
Netwerkbeveiliging: het lokale systeem toestaan computeridentiteit te gebruiken voor NTLM	Niet gedefinieerd
Netwerkbeveiliging: LAN Manager-authenticatieniveau	Niet gedefinieerd
Netwerkbeveiliging: LocalSystem toestaan om terugvallen op NULL-sessies te gebruiken	Niet gedefinieerd

Netwerkbeveiliging: minimale sessiebeveiliging voor op NTLM SSP-gebaseerde (inclusief beveiligde RPC) clients

128-bits versleuteling vereisen

Netwerkbeveiliging: minimale sessiebeveiliging voor op NTLM SSP-gebaseerde (inclusief beveiligde RPC) servers

128-bits versleuteling vereisen

Netwerkbeveiliging: NTLM beperken: binnenkomend NTLM-verkeer

Niet gedefinieerd

Netwerkbeveiliging: NTLM beperken: binnenkomend NTLM-verkeer controleren

Niet gedefinieerd

Netwerkbeveiliging: NTLM beperken: NTLM-authenticatie in dit domein

Niet gedefinieerd

Netwerkbeveiliging: NTLM beperken: NTLM-authenticatie in dit domein controleren

Niet gedefinieerd

Netwerkbeveiliging: NTLM beperken: uitgaand NTLM-verkeer naar externe servers

Niet gedefinieerd

Netwerkbeveiliging: NTLM beperken: uitzonderingen voor externe servers toevoegen voor NTLM-authenticatie

Niet gedefinieerd

Netwerkbeveiliging: NTLM beperken: uitzonderingen voor servers in dit domein toevoegen	Niet gedefinieerd
Netwerkbeveiliging: PKU2U-authenticatieaanvragen op deze computer toestaan om online-identiteiten te gebruiken	Niet gedefinieerd
Netwerkbeveiliging: vereisten voor handtekening van LDAP-client	Onderhandelen over handtekening
Netwerkbeveiliging: voor Kerberos toegestane versleutelingstypen configureren	Niet gedefinieerd
Netwerktoegang: anonieme SID/naamomzetting toestaan	Uitgeschakeld
Netwerktoegang: anonieme toegang beperken tot named pipes en shares	Ingeschakeld
Netwerktoegang: Clients beperken die externe aanroepen naar SAM mogen verrichten	
Netwerktoegang: geen anonieme inventarisatie van SAM-accounts en shares toestaan	Uitgeschakeld
Netwerktoegang: geen anonieme inventarisatie van SAM-accounts toestaan	Ingeschakeld
Netwerktoegang: machtigingen voor iedereen toepassen op anonieme gebruikers	Uitgeschakeld
Netwerktoegang: model voor delen en beveiliging van lokale accounts	Klassiek - lokale gebruikers als zichzelf verifiëren

Netwerктоegang: named pipes waarvoor anoniem toegang kan worden verkregen

Netwerктоegang: Uitgeschakeld

opslag van wachtwoorden en referenties voor netwerkauthenticatie niet toestaan

Netwerктоegang: System\CurrentControlSet\Control\ProductOptions, System\CurrentControlSet\Control\Server Applications, Software\Microsoft\Windows NT\CurrentVersion

Netwerктоegang: toegankelijk zijn

Netwerктоegang: System\CurrentControlSet\Control\Print\Printers, System\CurrentControlSet\Services\Eventlog, Software\Microsoft\OLAP Server, Software\Microsoft\Windows

Netwerктоegang: onderliggende

Netwerктоegang: NT\CurrentVersion\Print, Software\Microsoft\Windows NT\CurrentVersion\Windows, System\CurrentControlSet\Control\ContentIndex, System\CurrentControlSet\Control\Terminal

Netwerктоegang: paden die op

Netwerктоegang: Server\Server\UserConfig, System\CurrentControlSet\Control\Terminal Server\DefaultUserConfiguration, Software\Microsoft\Windows

Netwerктоegang: afstand

Netwerктоegang: NT\CurrentVersion\Perflib, System\CurrentControlSet\Services\SysmonLog

Netwerктоegang: Niet gedefinieerd

Netwerктоegang: Niet gedefinieerd

shares die

anoniem kunnen

worden gebruikt

Systeemcryptografie: Niet gedefinieerd

Systeemcryptografie: beveiliging met

sterke sleutel

forceren voor

gebruikerssleutels

die zijn

opgeslagen op de

computer

Systeemcryptografie: Uitgeschakeld

Systeemcryptografie:

FIPS-compatibele

algoritmes

gebruiken voor

versleuteling,

hashing en

ondertekening

Systeeminstellingen: Uitgeschakeld

Systeeminstellingen: gebruik

certificaatregels

op uitvoerbare

Windows-bestand

en ten behoeve

van

softwarerestrictiebeleid

Systeeminstellingen: optionele subsystemen

Systeemobjecten: Ingeschakeld
negeren van
hoofd- en kleine
letters is vereist
voor niet-Windows
onderliggende
systemen.

Systeemobjecten: Ingeschakeld
standaardmachtigi
ngen versterken
van globale
systeemobjecten
(b.v. symbolische
koppelingen)

Device Tree

ACPI x64-pc

Systeem dat voldoet aan Microsoft ACPI

ACPI aan/uit-knop

AMD A10-7870K Radeon R7, 12 Compute Cores 4C+8G

AMD A10-7870K Radeon R7, 12 Compute Cores 4C+8G

AMD A10-7870K Radeon R7, 12 Compute Cores 4C+8G

AMD A10-7870K Radeon R7, 12 Compute Cores 4C+8G

Knop voor vaste ACPI-functies

Nauwkeurige gebeurtenistimer

Systeemkaart

Systeemkaartbronnen

PCI Express Root Complex

AMD SMBus

PCI Express Root Port

PCI-naar-PCI-brug

PCI-standaard host-CPU-brug

PCI-standaard host-CPU-brug

PCI-standaard host-CPU-brug

PCI-standaard host-CPU-brug

PCI-standaard host-CPU-brug

PCI-standaard host-CPU-brug

PCI-standaard host-CPU-brug

PCI-standaard host-CPU-brug

PCI-standaard host-CPU-brug

Systeemkaart

Systeemkaartbronnen

Systeemkaartbronnen

PCI-standaard host-CPU-brug

Systeemkaartbronnen

AMD Radeon(TM) R7 Graphics

Algemeen PnP-beeldscherm

Algemeen PnP-beeldscherm

High Definition Audio-besturing

AMD High Definition Audio Device

AMD USB 3.0 eXtensible Host Controller - 1.0 (Microsoft)

USB-hoofdhub (USB 3.0)

Realtek RTL8188CU Wireless LAN 802.11n USB 2.0 Network Adapter

AMD USB 3.0 eXtensible Host Controller - 1.0 (Microsoft)

USB-hoofdhub (USB 3.0)

AMD SATA Controller

ST1000DM010-2EP1 SATA Disk Device
HL-DT-ST DVD-RAM GH22LS30

Standard OpenHCD USB Host-controller**USB-hoofdhub****Samengesteld USB-apparaat****Logitech USB Input Device**

HID-toetsenbordapparaat

USB-invoerapparaat

HID-apparaat voor besturing door gebruikers
HID-compatibel, door leverancier gedefinieerd apparaat
HID-compatibele systeemcontroller
HID-muis

Logitech Unifying USB receiver**Logitech HID-compliant Unifying device**

HID-compatibel, door leverancier gedefinieerd apparaat
HID-compatibel, door leverancier gedefinieerd apparaat

Logitech HID-compliant Unifying device**Logitech HID-compliant Unifying Mouse**

Logitech Driver Interface
Logitech Driver Interface

Logitech HID-compliant Unifying device

HID-compliant consumer control device
HID-compliant device

Logitech HID-compliant Unifying keyboard

Logitech Driver Interface

Logitech HID-compliant Unifying device

Logitech Driver Interface

Standaard Enhanced PCI naar USB-hostcontroller

USB-hoofdhub

Standard OpenHCD USB Host-controller

USB-hoofdhub

Standaard Enhanced PCI naar USB-hostcontroller**USB-hoofdhub****USB-apparaat voor massaopslag**

Generic USB CF Reader USB Device
Generic USB MS Reader USB Device
Generic USB SD Reader USB Device
Generic USB SM Reader USB Device

Realtek RTL8811AU Wireless LAN 802.11ac USB 2.0 Network Adapter

Microsoft Wi-Fi Direct Virtual Adapter #3
Microsoft Wi-Fi Direct Virtual Adapter #4

Standaard Dual Channel PCI IDE Controller**ATA Channel 0**

SAMSUNG HD103UJ ATA Device
WDC WD2500JS-00SGB0 ATA Device

ATA Channel 1

SanDisk Ultra II 240GB ATA Device
WDC WD5000AAKS-65A7B0 ATA Device

High Definition Audio-besturing**High Definition Audio-apparaat**

Digitale audio (S/PDIF) (High Definition Audio-apparaat)
Luidsprekers (High Definition Audio-apparaat)
Microfoon (High Definition Audio-apparaat)

PCI-standaard ISA-brug

Communicatiepoort (COM1)
Controller voor directe geheugentoegang
Numerieke-gegevensprocessor
Programmeerbare interruptcontroller
Systeem-CMOS/realtime klok
Systeemkaartbronnen
Systeemkaartbronnen
Systeemkaartbronnen
Systeempluidspreker
Systeemt看ner

Standard OpenHCD USB Host-controller

USB-hoofdhub

PCI Express Root Port**ASMedia USB 3.0 eXtensible Host Controller - 1.0 (Microsoft)**

USB-hoofdhub (USB 3.0)

PCI Express Root Port

Killer E2200 Gigabit Ethernet Controller

CPU**AMD A10-7870K**

Cores 4
Threads 4
Name AMD A10-7870K
Code Name Godavari
Package Socket FM2+ (906)
Technology 28nm
Specification AMD A10-7870K Radeon R7, 12 Compute Cores 4C+8G
Family F
Extended 15
Family
Model 8
Extended 38
Model
Stepping 1
Revision GV-A1
Instructions MMX (+), SSE, SSE2, SSE3, SSSE3, SSE4.1, SSE4.2, SSE4A, AMD
64, NX, VMX, AES, AVX, FMA3, FMA4
Virtualization Supported, Disabled
Hyperthreading Not supported
Fan Speed 891 RPM
Bus Speed 99.8 MHz
Stock Core Speed 3900 MHz
Stock Bus Speed 100 MHz
Average Temperature 52 °C

Caches

L1 Data Cache Size 4 x 16 KBytes
L1 Instructions Cache Size 2 x 96 KBytes
L2 Unified Cache Size 2 x 2048 KBytes

Cores

Core 0

Core Speed 3892.1 MHz
Multiplier x 39.0
Bus Speed 99.8 MHz
Temperature 52 °C
Threads APIC ID: 0

Core 1

Core Speed 4091.7 MHz
Multiplier x 41.0
Bus Speed 99.8 MHz
Temperature 52 °C
Threads APIC ID: 1

Core 2

Core Speed 3892.1 MHz
Multiplier x 39.0
Bus Speed 99.8 MHz
Temperature 52 °C
Threads APIC ID: 2

Core 3

Core Speed 3892.1 MHz
Multiplier x 39.0
Bus Speed 99.8 MHz
Temperature 52 °C
Threads APIC ID: 3

RAM**Memory slots**

Total memory slots 4
Used memory slots 2
Free memory slots 2

Memory

Type DDR3
Size 8192 MBytes
Channels # Dual
DRAM Frequency 665.3 MHz
CAS# Latency (CL) 9 clocks
RAS# to CAS# Delay (tRCD) 9 clocks
RAS# Precharge (tRP) 9 clocks
Cycle Time (tRAS) 24 clocks
Bank Cycle Time (tRC) 34 clocks

Physical Memory

Memory Usage 76 %
Total Physical 6.94 GB
Available Physical 1.65 GB
Total Virtual 11 GB
Available Virtual 1.46 GB

SPD

Number Of SPD Modules 2

Slot #1

Type DDR3
Size 4096 MBytes
Manufacturer Corsair
Max Bandwidth PC3-10700H (667 MHz)
Part Number CMZ8GX3M2A2133C11

SPD Ext. XMP

Timing table

JEDEC #1

Frequency 444.4 MHz
CAS# Latency 6,0
RAS# To CAS# 6
RAS# Precharge 6
tRAS 16
tRC 23
Voltage 1,500 V

JEDEC #2

Frequency 518.5 MHz
CAS# Latency 7,0
RAS# To CAS# 7
RAS# Precharge 7
tRAS 19
tRC 27
Voltage 1,500 V

JEDEC #3

Frequency 666.7 MHz
CAS# Latency 9,0
RAS# To CAS# 9
RAS# Precharge 9
tRAS 24
tRC 34
Voltage 1,500 V

XMP-2132

Frequency 1066 MHz
CAS# Latency 11,0
RAS# To CAS# 11
RAS# Precharge 11
tRAS 30
Voltage 1,500 V

Slot #2

Type DDR3
Size 4096 MBytes
Manufacturer Corsair
Max Bandwidth PC3-10700H (667 MHz)
Part Number CMZ8GX3M2A2133C11
SPD Ext. XMP

Timing table

JEDEC #1

Frequency 444.4 MHz
CAS# Latency 6,0
RAS# To CAS# 6
RAS# Precharge 6
tRAS 16
tRC 23
Voltage 1,500 V

JEDEC #2

Frequency 518.5 MHz
CAS# Latency 7,0
RAS# To CAS# 7
RAS# Precharge 7

tRAS 19
tRC 27
Voltage 1,500 V

JEDEC #3

Frequency 666.7 MHz
CAS# Latency 9,0
RAS# To CAS# 9
RAS# Precharge 9
tRAS 24
tRC 34
Voltage 1,500 V

XMP-2132

Frequency 1066 MHz
CAS# Latency 11,0
RAS# To CAS# 11
RAS# Precharge 11
tRAS 30
Voltage 1,500 V

Motherboard

Manufacturer ASRock
Model FM2A88X+ Killer (CPUSocket)
Chipset Vendor AMD
Chipset Model K15 IMC
Chipset Revision 00
Southbridge Vendor AMD
Southbridge Model A88X FCH
Southbridge Revision 2.6
System Temperature 31 °C

BIOS

Brand American Megatrends Inc.
Version P2.90
Date 17-5-2016

Voltage

CPU CORE 1.416 V
MEMORY CONTROLLER 1.832 V
AVCC 3.392 V
3VCC 3.376 V
VIN5 1.688 V

PCI Data

Slot PCI

Slot Type PCI
Slot Usage In Use
Bus Width 32 bit
Slot Designation PCI1
Characteristics 3.3V, Shared, PME
Slot Number 0

Slot PCI

Slot Type PCI
Slot Usage In Use
Bus Width 32 bit
Slot Designation PCI2
Characteristics 3.3V, Shared, PME
Slot Number 1

Slot PCI

Slot Type PCI
Slot Usage In Use
Bus Width 32 bit
Slot Designation PCI3
Characteristics 3.3V, Shared, PME
Slot Number 2

Slot PCI-E

Slot Type PCI-E
Slot Usage In Use
Data lanes x1
Slot Designation PCIE1
Characteristics 3.3V, Shared, PME
Slot Number 3

Slot PCI-E

Slot Type PCI-E
Slot Usage In Use
Data lanes x16
Slot Designation PCIE2
Characteristics 3.3V, Shared, PME
Slot Number 4

Slot PCI-E

Slot Type PCI-E
Slot Usage In Use
Data lanes x1
Slot Designation PCIE3
Characteristics 3.3V, Shared, PME
Slot Number 5

Slot PCI-E

Slot Type PCI-E
Slot Usage In Use
Data lanes x4
Slot Designation PCIE4
Characteristics 3.3V, Shared, PME
Slot Number 6

Graphics**Monitor 1**

Name 241BLPY on AMD Radeon R7 Graphics
Current Resolution 1920x1080 pixels
Work Resolution 1920x1040 pixels
State Enabled
Multiple displays Extended, Primary, Enabled
Monitor Width 1920
Monitor Height 1080
Monitor BPP 32 bits per pixel
Monitor Frequency 59 Hz
Device \\.\DISPLAY1\Monitor0

Monitor 2

Name Philips 180P2 on AMD Radeon R7 Graphics
Current Resolution 1280x1024 pixels
Work Resolution 1280x1024 pixels
State Enabled
Multiple displays Extended, Secondary, Enabled

Monitor Width 1280
Monitor Height 1024
Monitor BPP 32 bits per pixel
Monitor Frequency 60 Hz
Device \\.\DISPLAY2\Monitor0

ATI AMD Radeon(TM) R7 Graphics

Manufacturer ATI
Model AMD Radeon R7 Graphics
Device ID 1002-130F
Revision D5
Subvendor ASRock (1849)
Current Performance Level Level 0
Current GPU Clock 354 MHz
Current Memory Clock 667 MHz
Current Shader Clock 667 MHz
GPU Clock 866,0 MHz
Temperature 2 °C
Driver version 23.20.15017.3010
Memory Type DDR3
Memory 1024 MB
Bandwidth 21,3 GB/s

Count of performance levels : 2

Level 1 - "Perf Level 0"

GPU Clock 354 MHz
Shader Clock 667 MHz

Level 2 - "Perf Level 1"

GPU Clock 866 MHz
Shader Clock 667 MHz

Storage

Hard drives

SAMSUNG HD103UJ ATA Device

Manufacturer SAMSUNG
Business Unit/Brand Desktop
Model Capacity For This Specific Drive 1TB
Heads 16
Cylinders 121.601
Tracks 31.008.255
Sectors 1.953.520.065
SATA type SATA-II 3.0Gb/s
Device type Fixed
ATA Standard ATA/ATAPI-7
Serial Number S13PJ1MQ212364
Firmware Version Number 1AA01108
LBA Size 48-bit LBA
Power On Count 5143 times
Power On Time 1489,3 days
Features S.M.A.R.T., APM, AAM, NCQ
Max. Transfer Mode SATA II 3.0Gb/s
Used Transfer Mode SATA II 3.0Gb/s
Interface SATA
Capacity 931 GB
Real size 1.000.204.886.016 bytes
RAID Type None

S.M.A.R.T

Status Good
Temperature 31 °C
Temperature Range OK (less than 50 °C)

S.M.A.R.T attributes**01**

Attribute name Read Error Rate
Real value 0
Current 100
Worst 99
Threshold 51
Raw Value 0000000000
Status Good

03

Attribute name Spin-Up Time
Real value 7650 ms
Current 77
Worst 77
Threshold 11
Raw Value 0000001DE2
Status Good

04

Attribute name Start/Stop Count
Real value 10.352
Current 90
Worst 90
Threshold 0
Raw Value 0000002870
Status Good

05

Attribute name Reallocated Sectors Count
Real value 1
Current 100
Worst 100
Threshold 10
Raw Value 0000000001
Status Good

07

Attribute name Seek Error Rate
Real value 0
Current 100
Worst 100
Threshold 51
Raw Value 0000000000
Status Good

08

Attribute name Seek Time Performance
Real value 10.505
Current 100
Worst 100
Threshold 15
Raw Value 0000002909
Status Good

09

Attribute name Power-On Hours (POH)
Real value 1489d 6h
Current 93
Worst 93
Threshold 0
Raw Value 0000008B9E
Status Good

0A

Attribute name Spin Retry Count
Real value 0
Current 100
Worst 100
Threshold 51
Raw Value 0000000000
Status Good

0B

Attribute name Recalibration Retries
Real value 0
Current 100
Worst 100
Threshold 0
Raw Value 0000000000
Status Good

0C

Attribute name Device Power Cycle Count
Real value 5.143
Current 95
Worst 95
Threshold 0
Raw Value 0000001417
Status Good

0D

Attribute name Soft Read Error Rate
Real value 0
Current 100
Worst 99
Threshold 0
Raw Value 0000000000
Status Good

B7

Attribute name SATA Downshift Error Count
Real value 5
Current 100
Worst 100
Threshold 0
Raw Value 0000000005
Status Good

B8

Attribute name End-to-End error / IOEDC
Real value 0
Current 100
Worst 100
Threshold 99
Raw Value 0000000000

Status Good

BB

Attribute name Reported Uncorrectable Errors
Real value 35
Current 100
Worst 100
Threshold 0
Raw Value 0000000023
Status Good

BC

Attribute name Command Timeout
Real value 0
Current 100
Worst 100
Threshold 0
Raw Value 0000000000
Status Good

BE

Attribute name Airflow Temperature
Real value 31 °C
Current 69
Worst 60
Threshold 0
Raw Value 001F0F001F
Status Good

C2

Attribute name Temperature
Real value 31 °C
Current 69
Worst 56
Threshold 0
Raw Value 001F0F001F
Status Good

C3

Attribute name ECC Rate
Real value 28.682
Current 100
Worst 100
Threshold 0
Raw Value 000000700A
Status Good

C4

Attribute name Reallocation Event Count
Real value 1
Current 100
Worst 100
Threshold 0
Raw Value 0000000001
Status Good

C5

Attribute name Current Pending Sector Count
Real value 0
Current 100
Worst 100

Threshold 0
Raw Value 0000000000
Status Good

C6

Attribute name Uncorrectable Sector Count
Real value 0
Current 100
Worst 100
Threshold 0
Raw Value 0000000000
Status Good

C7

Attribute name UltraDMA CRC Error Count
Real value 0
Current 100
Worst 100
Threshold 0
Raw Value 0000000000
Status Good

C8

Attribute name Write Error Rate / Multi-Zone Error Rate
Real value 0
Current 100
Worst 100
Threshold 0
Raw Value 0000000000
Status Good

C9

Attribute name Soft Read Error Rate
Real value 0
Current 253
Worst 253
Threshold 0
Raw Value 0000000000
Status Good

Partition 0

Partition ID Disk #0, Partition #0
Disk Letter Z:
File System NTFS
Volume Serial Number C6FE0644
Size 931 GB
Used Space 830 GB (89%)
Free Space 100 GB (11%)

WDC WD2500JS-00SGB0 ATA Device

Manufacturer Western Digital
Heads 16
Cylinders 30.401
Tracks 7.752.255
Sectors 488.392.065
SATA type SATA-II 3.0Gb/s
Device type Fixed
ATA Standard ATA/ATAPI-7
Serial Number WD-WCANY1522721
Firmware Version Number 20.06C03

LBA Size	48-bit LBA
Power On Count	9549 times
Power On Time	1034,8 days
Features	S.M.A.R.T., AAM, NCQ
Max. Transfer Mode	SATA II 3.0Gb/s
Used Transfer Mode	SATA II 3.0Gb/s
Interface	SATA
Capacity	232 GB
Real size	250.059.350.016 bytes
RAID Type	None

S.M.A.R.T

Status	Warning
Temperature	32 °C
Temperature Range	OK (less than 50 °C)

S.M.A.R.T attributes

01

Attribute name	Read Error Rate
Real value	0
Current	200
Worst	200
Threshold	51
Raw Value	0000000000
Status	Good

03

Attribute name	Spin-Up Time
Real value	5650 ms
Current	187
Worst	58
Threshold	21
Raw Value	0000001612
Status	Good

04

Attribute name	Start/Stop Count
Real value	13.776
Current	87
Worst	87
Threshold	0
Raw Value	00000035D0
Status	Good

05

Attribute name	Reallocated Sectors Count
Real value	207
Current	174
Worst	174
Threshold	140
Raw Value	00000000CF
Status	Good

07

Attribute name	Seek Error Rate
Real value	0
Current	200
Worst	200
Threshold	51
Raw Value	0000000000

Status Good

09

Attribute name Power-On Hours (POH)
Real value 1034d 20h
Current 66
Worst 66
Threshold 0
Raw Value 0000006104
Status Good

0A

Attribute name Spin Retry Count
Real value 0
Current 100
Worst 100
Threshold 51
Raw Value 0000000000
Status Good

0B

Attribute name Recalibration Retries
Real value 0
Current 100
Worst 100
Threshold 51
Raw Value 0000000000
Status Good

0C

Attribute name Device Power Cycle Count
Real value 9.549
Current 91
Worst 91
Threshold 0
Raw Value 000000254D
Status Good

C2

Attribute name Temperature
Real value 32 °C
Current 118
Worst 98
Threshold 0
Raw Value 0000000020
Status Good

C4

Attribute name Reallocation Event Count
Real value 39
Current 161
Worst 161
Threshold 0
Raw Value 0000000027
Status Good

C5

Attribute name Current Pending Sector Count
Real value 19
Current 200
Worst 197

Threshold 0
Raw Value 0000000013
Status Good

C6

Attribute name Uncorrectable Sector Count
Real value 3
Current 200
Worst 197
Threshold 0
Raw Value 0000000003
Status Good

C7

Attribute name UltraDMA CRC Error Count
Real value 0
Current 200
Worst 200
Threshold 0
Raw Value 0000000000
Status Good

C8

Attribute name Write Error Rate / Multi-Zone Error Rate
Real value 0
Current 200
Worst 196
Threshold 51
Raw Value 0000000000
Status Good

Partition 0

Partition ID Disk #1, Partition #0
Disk Letter F:
File System NTFS
Volume Serial Number A049359F
Size 232 GB
Used Space 220 GB (94%)
Free Space 12,8 GB (6%)

WDC WD5000AAKS-65A7B0 ATA Device

Manufacturer Western Digital
Form Factor GB/3.5-inch
Business Unit/Brand Desktop/WD Caviar
Heads 16
Cylinders 60.801
Tracks 15.504.255
Sectors 976.768.065
SATA type SATA-II 3.0Gb/s
Device type Fixed
ATA Standard ATA8-ACS
Serial Number WD-WMASY1794602
Firmware Version Number 01.03B01
LBA Size 48-bit LBA
Power On Count 8204 times
Power On Time 799,1 days
Features S.M.A.R.T., AAM, NCQ
Max. Transfer Mode SATA II 3.0Gb/s
Used Transfer Mode SATA II 3.0Gb/s

Interface	SATA
Capacity	465 GB
Real size	500.107.862.016 bytes
RAID Type	None

S.M.A.R.T

Status	Good
Temperature	37 °C
Temperature Range	OK (less than 50 °C)

S.M.A.R.T attributes

01

Attribute name	Read Error Rate
Real value	0
Current	200
Worst	200
Threshold	51
Raw Value	0000000000
Status	Good

03

Attribute name	Spin-Up Time
Real value	5391 ms
Current	152
Worst	150
Threshold	21
Raw Value	000000150F
Status	Good

04

Attribute name	Start/Stop Count
Real value	9.762
Current	91
Worst	91
Threshold	0
Raw Value	0000002622
Status	Good

05

Attribute name	Reallocated Sectors Count
Real value	0
Current	200
Worst	200
Threshold	140
Raw Value	0000000000
Status	Good

07

Attribute name	Seek Error Rate
Real value	0
Current	200
Worst	200
Threshold	51
Raw Value	0000000000
Status	Good

09

Attribute name	Power-On Hours (POH)
Real value	799d 2h
Current	74
Worst	74

Threshold 0
Raw Value 0000004AEA
Status Good

0A

Attribute name Spin Retry Count
Real value 0
Current 100
Worst 100
Threshold 51
Raw Value 0000000000
Status Good

0B

Attribute name Recalibration Retries
Real value 0
Current 100
Worst 100
Threshold 51
Raw Value 0000000000
Status Good

0C

Attribute name Device Power Cycle Count
Real value 8.204
Current 92
Worst 92
Threshold 0
Raw Value 000000200C
Status Good

C0

Attribute name Power-off Retract Count
Real value 47
Current 200
Worst 200
Threshold 0
Raw Value 000000002F
Status Good

C1

Attribute name Load/Unload Cycle Count
Real value 9.762
Current 197
Worst 197
Threshold 0
Raw Value 0000002622
Status Good

C2

Attribute name Temperature
Real value 37 °C
Current 110
Worst 102
Threshold 0
Raw Value 0000000025
Status Good

C4

Attribute name Reallocation Event Count
Real value 0

Current 200
Worst 200
Threshold 0
Raw Value 0000000000
Status Good

C5

Attribute name Current Pending Sector Count
Real value 0
Current 200
Worst 200
Threshold 0
Raw Value 0000000000
Status Good

C6

Attribute name Uncorrectable Sector Count
Real value 0
Current 200
Worst 200
Threshold 0
Raw Value 0000000000
Status Good

C7

Attribute name UltraDMA CRC Error Count
Real value 2
Current 200
Worst 200
Threshold 0
Raw Value 0000000002
Status Good

C8

Attribute name Write Error Rate / Multi-Zone Error Rate
Real value 0
Current 200
Worst 200
Threshold 51
Raw Value 0000000000
Status Good

Partition 0

Partition ID Disk #2, Partition #0
Size 465 GB

SanDisk Ultra II 240GB ATA Device (SSD)

Manufacturer SanDisk
Heads 16
Cylinders 29.185
Tracks 7.442.175
Sectors 468.857.025
SATA type SATA-III 6.0Gb/s
Device type Fixed
ATA Standard ACS2
Serial Number 164101A04283
Firmware Version Number X41200RL
LBA Size 48-bit LBA
Power On Count 1180 times
Power On Time 120,4 days

Speed	Not used (SSD Drive)
Features	S.M.A.R.T., APM, NCQ, TRIM, SSD
Max. Transfer Mode	SATA III 6.0Gb/s
Used Transfer Mode	SATA III 6.0Gb/s
Interface	SATA
Capacity	223 GB
Real size	240.057.409.536 bytes
RAID Type	None

S.M.A.R.T

Status	Good
Temperature	31 °C
Temperature Range	OK (less than 50 °C)

S.M.A.R.T attributes

05

Attribute name	Reallocated Sectors Count
Real value	0
Current	100
Worst	100
Raw Value	0000000000
Status	Good

09

Attribute name	Power-On Hours (POH)
Real value	120d 10h
Current	100
Worst	100
Raw Value	0000000B4A
Status	Good

0C

Attribute name	Device Power Cycle Count
Real value	1.180
Current	100
Worst	100
Raw Value	000000049C
Status	Good

A5

Attribute name	Maximum Erase Count
Real value	60.359.475
Current	100
Worst	100
Raw Value	0003990333
Status	Good

A6

Attribute name	Minimum Erase Count
Real value	1
Current	100
Worst	100
Raw Value	0000000001
Status	Good

A7

Attribute name	Average Erase Count
Real value	10
Current	100
Worst	100
Raw Value	000000000A

Status Good

AA

Attribute name Reserved Block Count
Real value 0
Current 100
Worst 100
Raw Value 0000000000
Status Good

AB

Attribute name Program Fail Count
Real value 0
Current 100
Worst 100
Raw Value 0000000000
Status Good

AC

Attribute name Erase Fail Count
Real value 0
Current 100
Worst 100
Raw Value 0000000000
Status Good

AD

Attribute name Wear Leveling Count
Real value 10
Current 100
Worst 100
Raw Value 000000000A
Status Good

AE

Attribute name Unexpected Power Loss
Real value 13
Current 100
Worst 100
Raw Value 000000000D
Status Good

B8

Attribute name End-to-End error / IOEDC
Real value 0
Current 100
Worst 100
Raw Value 0000000000
Status Good

BB

Attribute name Reported Uncorrectable Errors
Real value 0
Current 100
Worst 100
Raw Value 0000000000
Status Good

BC

Attribute name Command Timeout
Real value 7
Current 100

Worst 100
Raw Value 0000000007
Status Good

C2

Attribute name Temperature
Real value 30 °C
Current 70
Worst 66
Raw Value 000011001E
Status Good

C7

Attribute name UltraDMA CRC Error Count
Real value 0
Current 100
Worst 100
Raw Value 0000000000
Status Good

E6

Attribute name GMR Head Amplitude
Real value 2.345.071.673.890
Current 100
Worst 100
Raw Value 00012A0222
Status Good

E8

Attribute name Endurance Remaining
Real value 100
Current 100
Worst 100
Threshold 4
Raw Value 0000000064
Status Good

E9

Attribute name Power-On Hours (POH)
Real value 105d 11h
Current 100
Worst 100
Raw Value 00000009E3
Status Good

EA

Attribute name Average Erase Count, Max Erase Count
Real value 8.394
Current 100
Worst 100
Raw Value 00000020CA
Status Good

F1

Attribute name Total LBAs Written
Real value 6.990
Current 253
Worst 253
Raw Value 0000001B4E
Status Good

F2

Attribute name	Total LBAs Read
Real value	10.065
Current	253
Worst	253
Raw Value	0000002751
Status	Good

Partition 0

Partition ID	Disk #3, Partition #0
File System	NTFS
Volume Serial Number	DC0026CC
Size	499 MB
Used Space	32,6 MB (6%)
Free Space	467 MB (94%)

Partition 1

Partition ID	Disk #3, Partition #1
Disk Letter	C:
File System	NTFS
Volume Serial Number	50201D47
Size	223 GB
Used Space	103 GB (46%)
Free Space	119 GB (54%)

ST1000DM010-2EP1 SATA Disk Device

Heads	16
Cylinders	121.601
Tracks	31.008.255
Sectors	1.953.520.065
SATA type	SATA-III 6.0Gb/s
Device type	Fixed
ATA Standard	ATA8-ACS
Serial Number	Z9ALXRV1
Firmware Version Number	CC43
LBA Size	48-bit LBA
Power On Count	193 times
Power On Time	21,0 days
Speed	7200 RPM
Features	S.M.A.R.T., APM, NCQ
Max. Transfer Mode	SATA III 6.0Gb/s
Used Transfer Mode	SATA III 6.0Gb/s
Interface	SATA
Capacity	931 GB
Real size	1.000.204.886.016 bytes
RAID Type	None

S.M.A.R.T

Status	Good
Temperature	34 °C
Temperature Range	OK (less than 50 °C)

S.M.A.R.T attributes

01

Attribute name	Read Error Rate
Real value	0
Current	81
Worst	63
Threshold	6
Raw Value	00070558FF

Status Good

03

Attribute name Spin-Up Time
Real value 0 ms
Current 97
Worst 96
Threshold 0
Raw Value 0000000000
Status Good

04

Attribute name Start/Stop Count
Real value 200
Current 100
Worst 100
Threshold 20
Raw Value 00000000C8
Status Good

05

Attribute name Reallocated Sectors Count
Real value 0
Current 100
Worst 100
Threshold 10
Raw Value 0000000000
Status Good

07

Attribute name Seek Error Rate
Real value 0
Current 65
Worst 60
Threshold 45
Raw Value 00003639E7
Status Good

09

Attribute name Power-On Hours (POH)
Real value 21d 0h
Current 100
Worst 100
Threshold 0
Raw Value 00000001F8
Status Good

0A

Attribute name Spin Retry Count
Real value 0
Current 100
Worst 100
Threshold 97
Raw Value 0000000000
Status Good

0C

Attribute name Device Power Cycle Count
Real value 193
Current 100
Worst 100

Threshold 20
Raw Value 00000000C1
Status Good

B7

Attribute name SATA Downshift Error Count
Real value 0
Current 100
Worst 100
Threshold 0
Raw Value 0000000000
Status Good

B8

Attribute name End-to-End error / IOEDC
Real value 0
Current 100
Worst 100
Threshold 99
Raw Value 0000000000
Status Good

BB

Attribute name Reported Uncorrectable Errors
Real value 0
Current 100
Worst 100
Threshold 0
Raw Value 0000000000
Status Good

BC

Attribute name Command Timeout
Real value 0
Current 100
Worst 100
Threshold 0
Raw Value 0000000000
Status Good

BD

Attribute name High Fly Writes (WDC)
Real value 0
Current 100
Worst 100
Threshold 0
Raw Value 0000000000
Status Good

BE

Attribute name Airflow Temperature
Real value 34 °C
Current 66
Worst 59
Threshold 40
Raw Value 0022140022
Status Good

C1

Attribute name Load/Unload Cycle Count
Real value 200

Current 100
Worst 100
Threshold 0
Raw Value 00000000C8
Status Good

C2

Attribute name Temperature
Real value 34 °C
Current 34
Worst 17
Threshold 0
Raw Value 0000000022
Status Good

C3

Attribute name Hardware ECC Recovered
Real value 0
Current 2
Worst 1
Threshold 0
Raw Value 00070558FF
Status Good

C5

Attribute name Current Pending Sector Count
Real value 0
Current 100
Worst 100
Threshold 0
Raw Value 0000000000
Status Good

C6

Attribute name Uncorrectable Sector Count
Real value 0
Current 100
Worst 100
Threshold 0
Raw Value 0000000000
Status Good

C7

Attribute name UltraDMA CRC Error Count
Real value 3
Current 200
Worst 200
Threshold 0
Raw Value 0000000003
Status Good

F0

Attribute name Head Flying Hours
Real value 20d 22h
Current 100
Worst 253
Threshold 0
Raw Value 00000001F6
Status Good

F1

Attribute name Total LBAs Written
Real value 1.254.943.963
Current 100
Worst 253
Threshold 0
Raw Value 004ACCECDB
Status Good

F2

Attribute name Total LBAs Read
Real value 1.867.382.969
Current 100
Worst 253
Threshold 0
Raw Value 006F4E00B9
Status Good

Partition 0

Partition ID Disk #4, Partition #0
Disk Letter E:
File System NTFS
Volume Serial Number 8AC4A71F
Size 931 GB
Used Space 353 GB (37%)
Free Space 578 GB (63%)

Optical Drives

HL-DT-ST DVD-RAM GH22LS30

Media Type DVD Writer
Name HL-DT-ST DVD-RAM GH22LS30
Availability Running/Full Power
Capabilities Random Access, Supports Writing, Supports Removable Media
Read capabilities CD-R, CD-RW, CD-ROM, DVD-RAM, DVD-ROM, DVD-R,
DVD-RW, DVD+R, DVD+RW, DVD-R DL, DVD+R DL
Write capabilities CD-R, CD-RW, DVD-RAM, DVD-R, DVD-RW, DVD+R, DVD+RW,
DVD-R DL, DVD+R DL
Config Manager Device is working properly
Error Code
Config Manager FALSE
User Config
Drive O:
Media Loaded FALSE
SCSI Bus 3
SCSI Logical 0
Unit
SCSI Port 2
SCSI Target Id 0
Status OK

Audio

Sound Cards

AMD High Definition Audio Device
High Definition Audio-apparaat

Playback Devices

Digitale audio (S/PDIF) (High Definition Audio-apparaat)
Luidsprekers (High Definition Audio-apparaat) (default)

Recording Device

Microfoon (High Definition Audio-apparaat)

Peripherals

Logitech HID-compliant Unifying keyboard

Device Kind Keyboard
Device Name Logitech HID-compliant Unifying keyboard
Vendor Logitech
Location Location 2

Driver

Date 6-9-2015
Version 5.90.38.0
File C:\WINDOWS\system32\DRIVERS\LHidFilt.Sys
File C:\WINDOWS\system32\DRIVERS\kbdhid.sys
File C:\WINDOWS\system32\DRIVERS\kbdclass.sys
File C:\WINDOWS\system32\LkmdfCoInst.dll

HID-toetsenbordapparaat

Device Kind Keyboard
Device Name HID-toetsenbordapparaat
Vendor Logitech
Location Logitech USB Input Device

Driver

Date 6-21-2006
Version 10.0.17134.1
File C:\WINDOWS\system32\DRIVERS\kbdhid.sys
File C:\WINDOWS\system32\DRIVERS\kbdclass.sys

HID-muis

Device Kind Mouse
Device Name HID-muis
Vendor Logitech
Location USB-invoerapparaat

Driver

Date 6-21-2006
Version 10.0.17134.1
File C:\WINDOWS\system32\DRIVERS\mouhid.sys
File C:\WINDOWS\system32\DRIVERS\mouclass.sys

Logitech HID-compliant Unifying Mouse

Device Kind Mouse
Device Name Logitech HID-compliant Unifying Mouse
Vendor Logitech
Location Location 1

Driver

Date 6-9-2015
Version 5.90.38.0
File C:\WINDOWS\system32\DRIVERS\LHidFilt.Sys
File C:\WINDOWS\system32\DRIVERS\LMouFilt.Sys
File C:\WINDOWS\system32\DRIVERS\mouhid.sys
File C:\WINDOWS\system32\DRIVERS\mouclass.sys
File C:\WINDOWS\system32\LkmdfCoInst.dll
File C:\WINDOWS\system32\LMouFiltCoInst.dll

USB SM Reader

Device Kind Portable Device
Device Name USB SM Reader
Vendor GENERIC

Comment M:\
Location Volume

Driver

Date 6-21-2006
Version 10.0.17134.1
File C:\WINDOWS\system32\DRIVERS\WUDFRd.sys

USB MS Reader

Device Kind Portable Device
Device Name USB MS Reader
Vendor GENERIC
Comment N:\
Location Volume

Driver

Date 6-21-2006
Version 10.0.17134.1
File C:\WINDOWS\system32\DRIVERS\WUDFRd.sys

USB CF Reader

Device Kind Portable Device
Device Name USB CF Reader
Vendor GENERIC
Comment L:\
Location Volume

Driver

Date 6-21-2006
Version 10.0.17134.1
File C:\WINDOWS\system32\DRIVERS\WUDFRd.sys

USB SD Reader

Device Kind Portable Device
Device Name USB SD Reader
Vendor GENERIC
Comment K:\
Location Volume

Driver

Date 6-21-2006
Version 10.0.17134.1
File C:\WINDOWS\system32\DRIVERS\WUDFRd.sys

Printers

Adobe PDF

Printer Port Documents*.pdf
Print Processor winprint
Availability Always
Priority 1
Duplex None
Print Quality 1200 * 1200 dpi Color
Status Unknown

Driver

Driver Name Adobe PDF Converter (v6.03)
Driver Path C:\WINDOWS\system32\spool\DRIVERS\x64\3\PSCRIPT5.DLL

Brother HL-5340D series (Default Printer)

Share Name Brother HL-5340D series
Printer Port USB002
Print Processor winprint
Availability Always
Priority 1

Duplex None
Print Quality 600 * 600 dpi Monochrome
Status Unknown

Driver

Driver Name Brother HL-5340D series (v1.09)
Driver Path C:\WINDOWS\system32\spool\DRIVERS\x64\3\BROHLA8A.DLL

Canon MG3500 series

Share Name Canon MG3500 series
Printer Port USB001
Print Processor Canon MG3500 series Print Processor
Availability Always
Priority 1
Duplex None
Print Quality 4294967293 dpi Color
Status Unknown

Driver

Driver Name Canon MG3500 series Printer (v12.09)
Driver Path C:\WINDOWS\system32\spool\DRIVERS\x64\3\CNMDRbv.DLL

Canon MG3500 series Printer WS

Printer Port WSD-d9fcfe18-30eb-4013-85f4-2ece3f909a19.003f
Print Processor Canon MG3500 series Print Processor
Availability Always
Priority 1
Duplex None
Print Quality 4294967293 dpi Color
Status Unknown

Driver

Driver Name Canon MG3500 series Printer (v12.09)
Driver Path C:\WINDOWS\system32\spool\DRIVERS\x64\3\CNMDRbv.DLL

Fax

Printer Port SHRFAX:
Print Processor winprint
Availability Always
Priority 1
Duplex None
Print Quality 200 * 200 dpi Monochrome
Status Unknown

Driver

Driver Name Microsoft Shared Fax Driver (v4.00)
Driver Path C:\WINDOWS\system32\spool\DRIVERS\x64\3\FXSDrv.DLL

Microsoft Print to PDF

Printer Port PORTPROMPT:
Print Processor winprint
Availability Always
Priority 1
Duplex None
Print Quality 600 * 600 dpi Color
Status Unknown

Driver

Driver Name Microsoft Print To PDF (v6.03)
Driver Path C:\WINDOWS\System32\DriverStore\FileRepository\ntprint.inf_amd64_318eda08781bdd7\Amd64\mxdwdrv.dll

Microsoft XPS Document Writer

Printer Port PORTPROMPT:
Print Processor winprint
Availability Always
Priority 1
Duplex None
Print Quality 600 * 600 dpi Color
Status Unknown

Driver

Driver Microsoft XPS Document Writer v4 (v6.03)
Name
Driver C:\WINDOWS\System32\DriverStore\FileRepository\ntprint.inf_amd64
Path _318eda08781bddd7\Amd64\mxdwdrv.dll

Verzenden naar OneNote 2013

Printer Port nul:
Print Processor winprint
Availability Always
Priority 1
Duplex None
Print Quality 600 * 600 dpi Color
Status Unknown

Driver

Driver Send to Microsoft OneNote 15 Driver (v6.03)
Name
Driver C:\WINDOWS\System32\DriverStore\FileRepository\ntprint.inf_amd64
Path _318eda08781bddd7\Amd64\mxdwdrv.dll

Отправить в OneNote 16

Printer Port nul:
Print Processor winprint
Availability Always
Priority 1
Duplex None
Print Quality 600 * 600 dpi Color
Status Unknown

Driver

Driver Send to Microsoft OneNote 16 Driver (v6.03)
Name
Driver C:\WINDOWS\System32\DriverStore\FileRepository\ntprint.inf_amd64
Path _318eda08781bddd7\Amd64\mxdwdrv.dll

Send To OneNote 2016

Printer Port nul:
Print Processor winprint
Availability Always
Priority 1
Duplex None
Print Quality 600 * 600 dpi Color
Status Unknown

Driver

Driver Send to Microsoft OneNote 16 Driver (v6.03)
Name
Driver C:\WINDOWS\System32\DriverStore\FileRepository\ntprint.inf_amd64
Path _318eda08781bddd7\Amd64\mxdwdrv.dll

Network

You are connected to the internet

Connected through Realtek RTL8811AU Wireless LAN 802.11ac USB 2.0 Network Adapter
IP Address 192.168.178.11
Subnet mask 255.255.255.0
Gateway server 192.168.178.1
Preferred DNS 213.46.228.196
server
Alternate DNS 62.179.104.196
server
DHCP Enabled
DHCP server 192.168.178.1
External IP Address 77.251.168.40
Adapter Type IEEE 802.11 wireless
NetBIOS over Enabled via DHCP
TCP/IP
NETBIOS Node Hybrid node
Type
Link Speed 0 Bps

Computer Name

NetBIOS Name DESKTOP-THDC004
DNS Name DESKTOP-THDC004
Membership Part of workgroup
Workgroup WORKGROUP

Remote Desktop

Disabled

Console

State Active
Domain DESKTOP-THDC004

Winlnet Info

LAN-verbinding
Local system uses a local area network to connect to the Internet
Local system has RAS to connect to the Internet

Wi-Fi Info

Using native Wi-Fi API version 2
Available access points count 12

Wi-Fi (DIRECT-EB-HP OfficeJet Pro 6970)

SSID	DIRECT-EB-HP OfficeJet Pro 6970
Frequency	2437000 kHz
Channel Number	6
Name	DIRECT-EB-HP OfficeJet Pro 6970
Signal Strength/Quality	64
Security	Enabled
State	The interface is connected to a network
Dot11 Type	Infrastructure BSS network
Network	Connectible
Network Flags	There is a profile for this network
Cipher Algorithm to be used when joining this network	AES-CCMP algorithm
Default Auth used to join this network for the first time	802.11i RSNA algorithm that uses PSK

Wi-Fi (OBKW23-UPC)

SSID	OBKW23-UPC
Frequency	2412000 kHz
Channel Number	1
Name	OBKW23-UPC
Signal Strength/Quality	58
Security	Enabled
State	The interface is connected to a network
Dot11 Type	Infrastructure BSS network
Network	Connectible
Network Flags	There is a profile for this network
Cipher Algorithm to be used when joining this network	AES-CCMP algorithm
Default Auth used to join this network for the first time	802.11i RSNA algorithm that uses PSK
Wi-Fi (TELE2-214139_2.4G)	
SSID	TELE2-214139_2.4G
Frequency	2452000 kHz
Channel Number	9
Name	TELE2-214139_2.4G
Signal Strength/Quality	70
Security	Enabled
State	The interface is connected to a network
Dot11 Type	Infrastructure BSS network
Network	Connectible
Network Flags	There is a profile for this network
Cipher Algorithm to be used when joining this network	AES-CCMP algorithm
Default Auth used to join this network for the first time	802.11i RSNA algorithm that uses PSK
Wi-Fi (TELE2-214139_5G)	
SSID	TELE2-214139_5G
Frequency	5500000 kHz
Channel Number	100
Name	TELE2-214139_5G
Signal Strength/Quality	58
Security	Enabled
State	The interface is connected to a network
Dot11 Type	Infrastructure BSS network
Network	Connectible
Network Flags	There is a profile for this network
Cipher Algorithm to be used when joining this network	AES-CCMP algorithm
Default Auth used to join this network for the first time	802.11i RSNA algorithm that uses PSK
Wi-Fi (UPC241268832)	
SSID	UPC241268832
Frequency	2437000 kHz
Channel Number	6
Name	UPC241268832
Signal Strength/Quality	92
Security	Enabled

State	The interface is connected to a network
Dot11 Type	Infrastructure BSS network
Network	Connectible
Network Flags	There is a profile for this network
Cipher Algorithm to be used when joining this network	AES-CCMP algorithm
Default Auth used to join this network for the first time	802.11i RSNA algorithm that uses PSK
Wi-Fi (UPC244582946)	
SSID	UPC244582946
Frequency	2462000 kHz
Channel Number	11
Name	UPC244582946
Signal Strength/Quality	100
Security	Enabled
State	The interface is connected to a network
Dot11 Type	Infrastructure BSS network
Network	Connectible
Network Flags	There is a profile for this network
Cipher Algorithm to be used when joining this network	AES-CCMP algorithm
Default Auth used to join this network for the first time	802.11i RSNA algorithm that uses PSK
Wi-Fi (UPC501812223)	
SSID	UPC501812223
Frequency	5180000 kHz
Channel Number	36
Name	UPC501812223
Signal Strength/Quality	88
Security	Enabled
State	The interface is connected to a network
Dot11 Type	Infrastructure BSS network
Network	Connectible
Network Flags	There is a profile for this network
Cipher Algorithm to be used when joining this network	AES-CCMP algorithm
Default Auth used to join this network for the first time	802.11i RSNA algorithm that uses PSK
Wi-Fi (UPC505993781)	
SSID	UPC505993781
Frequency	5180000 kHz
Channel Number	36
Name	UPC505993781
Signal Strength/Quality	100
Security	Enabled
State	The interface is connected to a network
Dot11 Type	Infrastructure BSS network
Network	Connectible
Network Flags	There is a profile for this network

Cipher Algorithm to be used when joining this network AES-CCMP algorithm
Default Auth used to join this network for the first time 802.11i RSNA algorithm that uses PSK

Wi-Fi (WiFi@Looijen)

SSID WiFi@Looijen
Frequency 2412000 kHz
Channel Number 1
Name WiFi@Looijen
Signal Strength/Quality 74
Security Enabled
State The interface is connected to a network
Infrastructure BSS network
Connectible
There is a profile for this network
Cipher Algorithm to be used when joining this network AES-CCMP algorithm
Default Auth used to join this network for the first time 802.11i RSNA algorithm that uses PSK

Wi-Fi (Ziggo)

SSID Ziggo
Frequency 2412000 kHz
Channel Number 1
Name Ziggo
Signal Strength/Quality 72
Security Enabled
State The interface is connected to a network
Infrastructure BSS network
Connectible
There is a profile for this network
Cipher Algorithm to be used when joining this network AES-CCMP algorithm
Default Auth used to join this network for the first time 802.11i Robust Security Network Association (RSNA) algorithm (WPA2 is one such algorithm)

Wi-Fi (Ziggo3945408)

SSID Ziggo3945408
Frequency 2437000 kHz
Channel Number 6
Name Ziggo3945408
Signal Strength/Quality 76
Security Enabled
State The interface is connected to a network
Infrastructure BSS network
Connectible
Currently Connected to this network
Cipher Algorithm to be used when joining this network AES-CCMP algorithm
Default Auth used to join this network for the first time 802.11i RSNA algorithm that uses PSK

Wi-Fi (Ziggo661A114)

SSID Ziggo661A114

Frequency	2437000 kHz
Channel Number	6
Name	Ziggo661A114
Signal Strength/Quality	68
Security	Enabled
State	The interface is connected to a network
Dot11 Type	Infrastructure BSS network
Network	Connectible
Network Flags	There is a profile for this network
Cipher Algorithm to be used when joining this network	AES-CCMP algorithm
Default Auth used to join this network for the first time	802.11i RSNA algorithm that uses PSK

WinHTTPInfo

WinHTTPSessionProxyType	No proxy
Session Proxy	
Session Proxy Bypass	
Connect Retries	5
Connect Timeout (ms)	60.000
HTTP Version	HTTP 1.1
Max Connects Per 1.0 Servers	INFINITE
Max Connects Per Servers	INFINITE
Max HTTP automatic redirects	10
Max HTTP status continue	10
Send Timeout (ms)	30.000
IEProxy Auto Detect	Yes
IEProxy Auto Config	
IEProxy	
IEProxy Bypass	
Default Proxy Config Access Type	No proxy
Default Config Proxy	
Default Config Proxy Bypass	

Sharing and Discovery

Network Discovery	Enabled
File and Printer Sharing	Enabled
File and printer sharing service	Enabled
Simple File Sharing	Enabled
Administrative Shares	Enabled
Netwerkttoegang: model voor delen en beveiliging van lokale accounts	Klassiek - lokale gebruikers als zichzelf verifiëren

Adapters List

Enabled

Killer E2200 Gigabit Ethernet Controller

Connection-specific DNS Suffix	arnhem.chello.nl
Connection Name	Ethernet
DHCP enabled	Yes
MAC Address	70-85-C2-0D-A1-F6

Realtek RTL8188CU Wireless LAN 802.11n USB 2.0 Network Adapter

Connection-specific DNS Suffix	home
Connection Name	Wi-Fi
DHCP enabled	Yes
MAC Address	00-13-EF-6B-34-46

Realtek RTL8811AU Wireless LAN 802.11ac USB 2.0 Network Adapter

Connection Name Wi-Fi 3
NetBIOS over TCP/IP Yes
DHCP enabled Yes
MAC Address 00-0F-00-63-A6-06
IP Address 192.168.178.11
Subnet mask 255.255.255.0
Gateway server 192.168.178.1
DHCP 192.168.178.1
DNS Server 213.46.228.196
62.179.104.196

VirtualBox Host-Only Ethernet Adapter

Connection Name VirtualBox Host-Only Network
NetBIOS over TCP/IP Yes
DHCP enabled No
MAC Address 0A-00-27-00-00-16
IP Address 192.168.56.1
Subnet mask 255.255.255.0

Network Shares

Canon MG3500 series Canon MG3500 series,LocalsplOnly
Brother HL-5340D series Brother HL-5340D series,LocalsplOnly

Current TCP Connections

ARCGIS.exe (13164)

Local 0.0.0.0:59210 LISTEN
Local 127.0.0.1:59212 ESTABLISHED Remote 127.0.0.1:59213 (Querying...)
Local 127.0.0.1:59214 ESTABLISHED Remote 127.0.0.1:27000 (Querying...)
Local 127.0.0.1:59213 ESTABLISHED Remote 127.0.0.1:59212 (Querying...)

C:\Program Files (x86)\Google\Chrome\Application\chrome.exe (11632)

Local ESTABLISHED Remote 5.10.88.212:80 (Querying...)
192.168.178.11:61748 (HTTP)
Local ESTABLISHED Remote 93.184.220.66:80 (Querying...)
192.168.178.11:61749 (HTTP)
Local ESTABLISHED Remote 108.177.126.188:5228
192.168.178.11:61548 (Querying...)
Local ESTABLISHED Remote 104.18.71.113:443 (Querying...)
192.168.178.11:61655 (HTTPS)
Local ESTABLISHED Remote 68.232.35.182:443 (Querying...)
192.168.178.11:61659 (HTTPS)
Local ESTABLISHED Remote 68.232.35.182:443 (Querying...)
192.168.178.11:61666 (HTTPS)
Local ESTABLISHED Remote 151.101.38.114:443 (Querying...)
192.168.178.11:61674) (HTTPS)
Local ESTABLISHED Remote 151.101.38.202:443 (Querying...)
192.168.178.11:61677) (HTTPS)
Local ESTABLISHED Remote 35.190.91.160:443 (Querying...)
192.168.178.11:61686 (HTTPS)
Local ESTABLISHED Remote 2.21.204.95:443 (Querying...)
192.168.178.11:61687 (HTTPS)
Local ESTABLISHED Remote 2.21.204.95:443 (Querying...)
192.168.178.11:61688 (HTTPS)
Local ESTABLISHED Remote 35.190.59.101:443 (Querying...)
192.168.178.11:61689 (HTTPS)
Local ESTABLISHED Remote 68.232.35.38:443 (Querying...)
192.168.178.11:61690 (HTTPS)

Local	ESTABLISHED Remote 52.16.205.54:443 (Querying...)
192.168.178.11:61691	(HTTPS)
Local	ESTABLISHED Remote 52.16.205.54:443 (Querying...)
192.168.178.11:61692	(HTTPS)
Local	ESTABLISHED Remote 63.251.235.39:443 (Querying...)
192.168.178.11:61693	(HTTPS)
Local	ESTABLISHED Remote 52.16.205.54:443 (Querying...)
192.168.178.11:61703	(HTTPS)
Local	ESTABLISHED Remote 151.139.237.73:443 (Querying...)
192.168.178.11:61704	(HTTPS)
Local	ESTABLISHED Remote 130.211.5.208:443 (Querying...)
192.168.178.11:61706	(HTTPS)
Local	ESTABLISHED Remote 5.10.88.212:443 (Querying...)
192.168.178.11:61707	(HTTPS)
Local	ESTABLISHED Remote 130.211.34.183:443 (Querying...)
192.168.178.11:61708	(HTTPS)
Local	ESTABLISHED Remote 52.85.255.89:443 (Querying...)
192.168.178.11:61709	(HTTPS)
Local	ESTABLISHED Remote 54.230.14.143:443 (Querying...)
192.168.178.11:61710	(HTTPS)
Local	ESTABLISHED Remote 208.118.62.70:443 (Querying...)
192.168.178.11:61711	(HTTPS)
Local	ESTABLISHED Remote 18.196.5.84:443 (Querying...)
192.168.178.11:61712	(HTTPS)
Local	ESTABLISHED Remote 31.13.91.6:443 (Querying...)
192.168.178.11:61715	(HTTPS)
Local	ESTABLISHED Remote 93.184.220.66:443 (Querying...)
192.168.178.11:61716	(HTTPS)
Local	ESTABLISHED Remote 35.157.225.240:443 (Querying...)
192.168.178.11:61718	(HTTPS)
Local	ESTABLISHED Remote 199.16.156.21:443 (Querying...)
192.168.178.11:61719	(HTTPS)
Local	ESTABLISHED Remote 104.244.43.81:443 (Querying...)
192.168.178.11:61720	(HTTPS)
Local	ESTABLISHED Remote 31.13.91.38:443 (Querying...)
192.168.178.11:61721	(HTTPS)
Local	ESTABLISHED Remote 31.13.91.6:443 (Querying...)
192.168.178.11:61722	(HTTPS)
Local	ESTABLISHED Remote 52.85.255.3:443 (Querying...)
192.168.178.11:61724	(HTTPS)
Local	ESTABLISHED Remote 151.101.38.202:80 (Querying...)
192.168.178.11:61730	(HTTP)
Local	ESTABLISHED Remote 151.101.38.202:80 (Querying...)
192.168.178.11:61731	(HTTP)
Local	ESTABLISHED Remote 18.196.5.84:443 (Querying...)
192.168.178.11:61732	(HTTPS)
Local	ESTABLISHED Remote 130.211.5.208:80 (Querying...)
192.168.178.11:61733	(HTTP)
Local	ESTABLISHED Remote 172.217.20.72:80 (Querying...)
192.168.178.11:61734	(HTTP)
Local	ESTABLISHED Remote 54.230.14.143:80 (Querying...)
192.168.178.11:61735	(HTTP)
Local	ESTABLISHED Remote 172.217.20.106:80 (Querying...)
192.168.178.11:61736	(HTTP)

Local ESTABLISHED Remote 151.101.38.202:80 (Querying...)
192.168.178.11:61737 (HTTP)

Local ESTABLISHED Remote 151.101.38.202:80 (Querying...)
192.168.178.11:61738 (HTTP)

Local ESTABLISHED Remote 151.101.38.202:80 (Querying...)
192.168.178.11:61739 (HTTP)

Local ESTABLISHED Remote 151.101.38.202:80 (Querying...)
192.168.178.11:61740 (HTTP)

Local SYN-SENT Remote 151.139.237.73:80 (Querying...)
192.168.178.11:61741 (HTTP)

Local ESTABLISHED Remote 151.139.237.73:80 (Querying...)
192.168.178.11:61742 (HTTP)

Local SYN-SENT Remote 151.139.237.73:80 (Querying...)
192.168.178.11:61743 (HTTP)

Local SYN-SENT Remote 151.139.237.73:80 (Querying...)
192.168.178.11:61744 (HTTP)

Local ESTABLISHED Remote 172.217.20.66:80 (Querying...)
192.168.178.11:61745 (HTTP)

Local SYN-SENT Remote 151.139.237.73:80 (Querying...)
192.168.178.11:61746 (HTTP)

Local SYN-SENT Remote 151.139.237.73:80 (Querying...)
192.168.178.11:61747 (HTTP)

C:\Program Files (x86)\Safe In Cloud\SafelnCloud.exe (10008)
Local 127.0.0.1:59245 LISTEN

C:\Program Files\Adobe\Adobe Photoshop CC 2015\node.exe (9428)
Local 127.0.0.1:59596 LISTEN

C:\Program Files\WindowsApps\Microsoft.Windows.Photos_2018.18071.15310.1000_x64__8wekyb3d8bbwe\Microsoft.Photos.exe (9148)
Local ESTABLISHED Remote 13.107.5.88:443 (Querying...)
192.168.178.11:61294 (HTTPS)

C:\Program Files\WindowsApps\Microsoft.ZuneVideo_10.18082.10311.0_x64__8wekyb3d8bbwe\Video.UI.exe (12452)
Local CLOSE-WAIT Remote 104.73.128.44:443 (Querying...)
192.168.178.11:59236 (HTTPS)

C:\Users\E. van Dorland\AppData\Local\Microsoft\OneDrive\OneDrive.exe (4720)
Local ESTABLISHED Remote 40.67.255.199:443 (Querying...)
192.168.178.11:59600 (HTTPS)

C:\Users\E. van Dorland\AppData\Local\WhatsApp\app-0.3.557\WhatsApp.exe (2504)
Local ESTABLISHED Remote 169.60.79.31:443 (Querying...)
192.168.178.11:61481 (HTTPS)

C:\Windows\System32\smartscreen.exe (12036)
Local ESTABLISHED Remote 23.51.123.27:80 (Querying...)
192.168.178.11:61725 (HTTP)

Local ESTABLISHED Remote 23.51.123.27:80 (Querying...)
192.168.178.11:61726 (HTTP)

C:\Windows\System32\svchost.exe (5428)
Local ESTABLISHED Remote 108.177.126.109:993
192.168.178.11:59599 (Querying...)

C:\Windows\SystemApps\Microsoft.Windows.Cortana_cw5n1h2txyewy\SearchUI.exe (12196)

Local 192.168.178.11:61648 LAST-ACK Remote 23.52.24.154:443 (Querying...) (HTTPS)

gs-server.exe (10136)
 Local 127.0.0.1:33333 LISTEN
 Local 127.0.0.1:11000 LISTEN
 Local 127.0.0.1:33334 LISTEN

KillerService.exe (3380)
 Local 0.0.0.0:7790 LISTEN

Imgrd.exe (8332)
 Local 0.0.0.0:27000 LISTEN
 Local 127.0.0.1:27000 ESTABLISHED Remote 127.0.0.1:59214 (Querying...)

Isass.exe (744)
 Local 0.0.0.0:49669 LISTEN

mDNSResponder.exe (3192)
 Local 127.0.0.1:5354 LISTEN

SanDiskSSDDashboardService.exe (3184)
 Local 192.168.178.11:61540 CLOSE-WAIT Remote 54.230.14.109:80 (Querying...) (HTTP)

services.exe (736)
 Local 0.0.0.0:49668 LISTEN

spoolsv.exe (2808)
 Local 0.0.0.0:49667 LISTEN

ss_conn_service.exe (3428)
 Local 127.0.0.1:50911 LISTEN

svchost.exe (1224)
 Local 0.0.0.0:49665 LISTEN

svchost.exe (1652)
 Local 0.0.0.0:49666 LISTEN

svchost.exe (3208)
 Local 192.168.178.11:61489 ESTABLISHED Remote 40.67.251.132:443 (Querying...) (HTTPS)

svchost.exe (7180)
 Local 0.0.0.0:5040 LISTEN

svchost.exe (7192)
 Local 0.0.0.0:7680 LISTEN

svchost.exe (984)
 Local 0.0.0.0:135 (DCE) LISTEN

System Process
 Local 192.168.178.11:61694 TIME-WAIT Remote 212.54.42.19:995 (Querying...)
 Local 192.168.178.11:61673 TIME-WAIT Remote 212.54.42.19:995 (Querying...)
 Local 192.168.178.11:61702 TIME-WAIT Remote 72.21.206.140:443 (Querying...) (HTTPS)
 Local 192.168.178.11:61713 TIME-WAIT Remote 151.139.237.73:80 (Querying...) (HTTP)
 Local 192.168.178.11:61678 TIME-WAIT Remote 72.21.206.140:443 (Querying...) (HTTPS)
 Local 192.168.178.11:61679 TIME-WAIT Remote 52.94.220.16:443 (Querying...) (HTTPS)
 Local 192.168.178.11:61701 TIME-WAIT Remote 52.94.220.16:443 (Querying...) (HTTPS)

System Process
 Local 0.0.0.0:445 (Windows shares) LISTEN

Local 192.168.178.11:139 (NetBIOS session service) LISTEN
Local 192.168.56.1:139 (NetBIOS session service) LISTEN
Local 0.0.0.0:19756 LISTEN
wininit.exe (664)
Local 0.0.0.0:49664 LISTEN