

Top-Skripte für Datto

A >>

Adaptec Raid Controller

Das Skript fragt die neuen Serien von Adaptec mit dem Adaptec eigenen Command Line Tool ab. Es prüft alle Zustände des Controllers und der angeschlossenen Drives.

Aktiviere getaktete Verbindungen

Das Skript aktiviert für die Netzwerkadapter die Funktion in Windows „getaktete Verbindung nutzen“.

Arcserve UDP Backup Check

Das Skript erfasst Arcserve Backup und prüft auf erfolgreiche Sicherung.

Azure Backup Check

Abfrage, ob die Azure Backup Jobs erfolgreich abgeschlossen wurden.

B >>

Bitlocker Drive Status und Key auslesen

Liest den Key zum Encrypten von Bitlocker aus.

Bitlocker Enable

Aktiviert Bitlocker auf der Maschine und erzeugt einen Zufallsschlüssel. Dieser Schlüssel wird in der Ausgabe angezeigt.

Blacklist Check

Das Skript prüft, ob eine Domäne auf einer der Backlist-Servern gelistet ist und alarmiert sobald das passiert.

C >>

Cam Skript

Das Skript wurde entwickelt, da einem Partner die Laptops gestohlen wurden. Die Monitoring App war aber noch installiert. Das Skript reaktiviert die Webcam silent und schießt ein Foto, welches per Mail an den gewünschten Empfänger versendet wird. Um den Datenschutzbestimmungen gerecht zu werden, ist dieses gesichert und kann nur mit einem Schlüssel eingesetzt werden.

CDI – Crystal Disk Info

Crystal Disk Info ist ein bekanntes Programm, welches automatisch alle angeschlossenen Festplatten einer Workstation auf SMART prüft und auch von SSD oder M.2 SSD den Zustand erfassen kann. Dadurch werden mögliche Probleme frühzeitig erkannt. Das Skript installiert und startet das Programm silent und wertet die Smart Tabellen aus. Es erscheint ein Alarm, wenn die Lebenszeit abgelaufen ist oder Fehler gefunden werden, welche bald zu einem Schaden am Drive führen.

Chocolatey Software Deployment und Mini Patchmanagement

Cisco Meraki Monitoring

Ein Set an Prüfungen zum Überwachen von Cisco Meraki, wie z.B. Bandbreite, Performance, Uplink, License Status u.v.m.

Cleanmanager

Bereinigt automatisch die Maschine von ungewünschten Resten und macht Platz auf der Maschine.



ESXI Scriptcheck und Automatisierung

Eine alternative Skriptsammlung für ESXI Hosts ab 5.5, die per PowerCLI kontrolliert werden.



F-Secure AV-Check

Ein einfacher Antivirus-Definitionscheck für das Produkt F-Secure.



HP-ILO Battery Status

Fragt über die HP ILO und HPE ILO den Battery Status am Raid Controller ab.

Es handelt sich hierbei um eine optionale Prüfung, da nicht jeder Controller ein Battery Pack hat.

HP-ILO Check Bundle

Check der HP und HPE ILO Systeme auf Health States für CPU, Speicher und vieles mehr.

HP-MSA ab 2050 API Check

Das Skript prüft mit den Zugangsdaten der API der MSA auf Health Status der MSA.

Es wirft eine Liste an Drives aus und den Health Status der Sensoren.

Getestet an HP MSA 2050, MSA 2060, 2062i; Es sollte für alle kommenden Generationen automatisch passen.

Hyper V Replica Status

Für Cluster Betrieb bei Hyper-V-Systemen; Das Skript checkt, ob der Replica Status erfolgreich ist.



Intel Chipsatz Raid Controller Check

Die Prüfung fragt per RSTCl64.exe die Chipsatz-Daten für die Raid Status Systeme ab.

Sie basiert auf den neusten Intel-CMD-Abfragetechniken.

IPMI

Das IPMI-Schnittstellen-Abfrage -skript kann vollautomatisch alle IPMI, iDRAC, iBMC, BMC und vieles mehr abfragen. In der Regel sind diese an jedem Intel basierenden Server Mainboard von Herstellern wie Wortmann, Dell, Fujitsu, HP und vielen mehr zu finden. Die Abfrage sucht und fragt automatisch alle IPMI-Daten der lokalen Maschine ab und erfasst dessen Zustand.

ISP Info

Ausgabe des ISP vom Kunden mit Daten: Internet Service Provider, Public IP, City, Region, Country, Location G-Maps.



LSI Raid Controller

Das Skript fragt die neuen Serien von LSI mit dem LSI eigenen Command Line Tool ab.

Es prüft alle Zustände des Controllers und der angeschlossenen Drives.



Netjapan Check

Eine Abfrage, die prüft, ob alle Jobs in Netjapan erfolgreich abgeschlossen werden konnten.

Neustart notwendig mit Rücksprache am Benutzer

Das System prüft, ob ein Neustart notwendig ist. Wenn ja, wird dem Benutzer ein Pop-up angezeigt, welches ihm zum Neustart auffordert.

NTP-Timesync

Das Skript vergleicht die lokale Systemzeit mit der von Microsoft Online.

Weicht die Zeit mehr als 30 Sekunden ab, wird das Skript automatisch ein Nachstellen der Clock setzen, sodass diese wieder synchronisiert wird.



PC Wake Up

Das Skript kann Maschinen so modifizieren das default immer in den Ruhezustand gewechselt wird:

Man hat die Möglichkeit, ein Datum sowie eine Uhrzeit zu definieren, zu der die Maschine aufgeweckt wird. Dies eignet sich z. B. für automatisiert durchgeführte Wartungen an den Wochenenden.



Qnap Nas

Eine SNMP-Abfrage, die alle bekannten Werte von Qnap daraufhin überprüft, ob Smart-Werte oder Fehler in der Nas sind.



Sentinel One EDR Deployment Script

Das Skript installiert EDR auf der Maschine. Dazu benötigt wird ein Token.

Set Internet Zones

Setzt die Sicherheitseinstellungen der Zonen für den Internet Explorer und ist daher als Sicherheitsmaßnahme geeignet.

Sophos XG Check

Fragt per SSH die Sophos XG Firewall auf Angriffe und Systemstatus ab.

Hinweis: Aktuell noch in der Testphase.

SSL-Zertifikats-Check

Das Skript prüft das Ablaufdatum des Zertifikates und warnt zwei Wochen vor Ablauf.

Synology Nas

Eine SNMP-Abfrage, die alle bekannten Werte von Synology daraufhin überprüft, ob Smart-Werte oder Fehler in der Nas sind.



TeamViewer Passwörter

Das Skript setzt automatisch für TeamViewer alternative Kennwörter und erfasst die TV ID.

Terra NAS

Es fragt die Terra Nas auf Füllzustand und Health-Werte ab.

Third Party AV Check

Ein Abfragesystem der meisten bekannten Antivirus-Systeme, welches als Alternative für Signaturalter Tests dient.



Veeam Backup Check

Das System liest per PowerShell die Daten aus der neuen Veeam API und erfasst den Zustand der letzten Sicherungen. Man hat die Möglichkeit, Ausnahmen zu deklarieren. Das System erfasst auch Tape Jobs und fasst alle Sicherungen und letzten Resultate in einer Tabelle dann als Ausgabe aus.

VM Ware HA Status erfassen

Es erfasst, ob der Cluster-Status verfügbar ist.



Wiederherstellungspunkte auf C aktivieren

Meistens ist eine Wiederherstellung auf ein Restorepoint eine schnelle und saubere Methode, um lokale Probleme zu lösen. Ärgerlich, wenn das nicht eingeschaltet war. Dafür sorgt das Skript in regelmäßigen Abständen.

Windows 11 Ready Check

Es prüft, ob die Maschine den Vorgaben von Microsoft für Windows 11 entspricht. Das Skript gibt eine Prüftabelle aus, die anzeigt, ob die Maschine den Vorgaben entspricht.

Windows Raid Check

Prüft Raidlevel und Konsistenz des Windows Arrays.

Windows Update Zugriff deaktivieren

Sperrt den Zugriff auf den Windows Update Button für Benutzer.

Interesse geweckt?

Sie möchten diese oder weitere Skripte nutzen?
Dann kontaktieren Sie direkt unseren technischen Support.



support@infinigate.de



+49 511 515151-30