

CryptoPro Secure Disk DesInfect

Cyberattacken auf Unternehmensnetzwerke können Schaden in Millionenhöhe verursachen! Speziell die Beseitigung der immer raffinierter und intelligenter werdenden Schädlinge im laufenden Betrieb gestaltet sich sehr schwierig und zwingt Organisationen während der Bereinigung sämtliche Clients Offline zu nehmen.

CryptoPro Secure Disk DesInfect bietet strukturierte Antivirus-Hilfe für mittelgroße und große Netzwerke:



Der Notfallplan für eine IT-Viren-Pandemie

Wie sieht das Notfall-Szenario aus, wenn 1.000, 5.000 oder 20.000 Rechner infiziert sind? Secure Disk DesInfect steuert die Desinfektion zentral und säubert in wenigen Stunden.

Notfall-CD Methoden mit BitLocker

Secure Disk DesInfect bietet einen PreBoot AV-Scan, der über integrierte BitLocker-Protektor-Technologie die BitLocker-Verschlüsselung öffnen kann.

Stealth-Viren/Rootkits verstecken sich zur Laufzeit

Secure Disk DesInfect arbeitet ähnlich einer Rescue-Disk und säubert Windows-Systeme über ein Linux-basiertes Bootsystem. Viren die sich unter Windows tarnen habe so keine Chance!

Helpdesk und Remote-Rescue

Im Virenverdachtsfall kann der Administrator PCs per Fernwartung neu starten und die Desinfektion aktivieren. Dies spart Zeit und Geld!

Reaktivierung des unbeliebten On-Demand-Scans

Der ressourcenhungrige On-Demand-Scan wurde häufig aufgrund Mitarbeiter-beschwerden deaktiviert. Über Wake-on-LAN können PC-Systeme zu Nachtzeiten aktiviert werden und einen Full-Scan – auch mit BitLocker und PBA – durchführen.

+43 732 781584-0

cpsd it services GmbH sales@cpsd.at www.cpsd.at

Die Vorteile

für das Management

- Notfallplan: Kostengünstiges Notfallsystem zur Viren-Desinfektion auch großer Netzwerke in wenigen Stunden
- Sicherheit: Hohe Viren-Erkennungsrate durch zusätzlichen Antiviren-Scanner
- Kostenreduktion: schnelle Netzwerkverfügbarkeit nach Virenausbruch; durch Scan-Entlastung während Kernarbeitszeiten

für Techniker

- Zeitgesteuerter Full-AV-Scan per Wake-on-LAN oder über Management-Konsole
- Frei definierbare Untersuchungsbereiche: Einzel-PC, OU-Gruppen, gesamtes Netzwerk
- "Notfall CD" Konzept: AV-Scan erfolgt ohne Start des Windows Betriebssystems; Viren können sich nicht im laufenden Windows "verstecken"
- DesInfect AV-Pattern-Update über VLAN oder eigenem Service
- Zukunftsorientiert: automatische Virus-Desinfektion von Bit-Locker verschlüsselten Systemen
- Zentrale Verwaltung und Dashboards

für Benutzer

- Transparent im Betrieb
- Kein Performanceverlust durch Full-Scan in den Nachstunden
- Vollautomatischer Notfall-AV-Scan im Virenverdachtsfall gesteuert über das Netzwerk

Support für

• Windows 7/8/8.1/10 (32/64 Bit)