

MicroFocus ZENworks Full Disk Encryption

Setzen Sie Richtlinien ein, die garantieren, dass Sie alle Festplatten mit sensiblen Daten verschlüsseln, damit die Daten auch bei Verlust oder Diebstahl des Geräts geschützt bleiben. Profitieren Sie von einer Verschlüsselung, die die IT-Abteilung nicht aus ihrer Verwaltungsrolle ausschließt.

Micro Focus ZENworks Full Disk Encryption ermöglicht Ihnen die zentrale Durchsetzung von Richtlinien zur Verschlüsselung ganzer Festplatten auf Windows 7-, Windows 8- und Windows 10/11-Rechnern in Ihrem Unternehmen. Sie verwalten sie über dieselbe webbasierte Konsole und den adaptiven Agenten, den Sie auch für andere ZENworks-Produkte verwenden.

Hauptvorteile

Full Disk Encryption erfüllt die Anforderungen Ihres Unternehmens an die Datensicherheit und die wichtigsten Vorschriften, ohne die Verwaltung Ihres Unternehmens zu erschweren.

- Schützen Sie Ihre Unternehmensdaten mit der bewährten Zuverlässigkeit der Verschlüsselung der gesamten Festplattenlaufwerke.
- Stellen Sie sicher, dass verschlüsselte Geräte im gesamten Unternehmen einfach zu verwalten sind.
- Sie können Geräte, die durch eine vollständige Festplattenverschlüsselung geschützt sind, aus der Ferne entsperren und die Produktivität der Benutzer aufrechterhalten, während sie aus der Ferne arbeiten.
- Stellen Sie sicher, dass Sie wichtige Branchen-Richtlinien und staatliche Vorschriften zum Schutz von Kunden- und Patientendaten einhalten.
- Nutzen Sie Ihre Erfahrung mit ZENworks, um die Kosten für die Implementierung von Full Disk Encryption zu senken.

Schützen Sie Ihre Daten

- Federal Information Processing Standards (FIPS) 140-2 Level 2 Verschlüsselungsmodul bei Verwendung in Verbindung mit OPAL- kompatibler Hardware-Verschlüsselung.
- FIPS 140-2 Level 1 Verschlüsselungsmodul bei Verwendung mit softwarebasierter Verschlüsselung
- Der Benutzer muss sich vor dem Systemstart entweder mit seinem Benutzernamen und Passwort oder mit einer Smartcard und einer persönlichen Identifikationsnummer (PIN) authentifizieren.
- Ermöglicht die sofortige Außerbetriebnahme jedes Gerät, das der ZENworks-Server erreichen kann
- Enthält ein eigenständiges Tool zum Testen von selbstverschlüsselnden OPAL-Laufwerken, um festzustellen, ob diese mit Full Disk Encryption kompatibel sind oder nicht.

Wählen Sie zentral die Geräte in Ihrer Umgebung zum Verschlüsseln

- Über eine zentrale browserbasierte Schnittstelle können Sie schnell und einfach Verschlüsselungsrichtlinien für Geräte erstellen.
- Ein Firewall-freundlicher Agent ermöglicht die Bereitstellung von Richtlinien für jedes Gerät, das eine Verbindung zum ZENworks-Server über eine standardmäßige HTTP-Webverbindung hat.



Lösung

Ressource & Endpoint Management

Produkt

ZENworks FDE

Vorteile

Zentrale Durchsetzung von Richtlinien

Schützen Sie Ihre Unternehmensdaten

Einfach zu verwalten

Einhaltung von Compliance

Ermöglicht die sofortige Außerbetriebnahme

Schnell und einfach Verschlüsselungsrichtlinien für Geräte erstellen

MicroFocus ZENworks Full Disk Encryption

- Mit Hilfe einer Option können Sie weiterhin die Windows-Authentifizierung anstelle der Pre-Boot-Authentifizierung verwenden und so eine sichere Festplatte bereitstellen, ohne die Erfahrung des Endbenutzers zu verändern.
- Eine Einstellung zum Aktivieren der Verschlüsselungssperre verhindert, dass das Laufwerk ohne Eingriff des Administrators entschlüsselt wird, wenn eine Full Disk Encryption-Richtlinie von einem Gerät entfernt wird.
- Die Benutzer müssen ihre Geräte nicht mitbringen damit Sie sie verschlüsseln können.
- Eine zentralisierte Schlüsselverwaltung ermöglicht dem Helpdesk bei einem Hardware-Ausfall immer Zugriff auf die Entschlüsselungsschlüssel zu haben.
- Zentralisierte Pre-Boot-Authentifizierung bedeutet, dass Helpdesk-Agenten Benutzern Zugang gewähren, die ihr Passwort vergessen haben.



Lösung

Ressource & Endpoint Management

Produkt

ZENworks FDE

Vorteile

Zentrale Durchsetzung von Richtlinien

Schützen Sie Ihre Unternehmensdaten

Einfach zu verwalten

Einhaltung von Compliance

Ermöglicht die sofortige Außerbetriebnahme

Schnell und einfach Verschlüsselungsrichtlinien für Geräte erstellen