

Connected MX

Unternehmen benötigen eine Endpoint Protection-Lösung, die Unternehmenssicherheit mit Corporate Intelligence, Kontrolle, Sicherheit und Informationsanalyse bietet, ohne die Produktivität oder den Komfort der Endbenutzer zu beeinträchtigen.

Produkt Highlights

Die Anzahl von mobilen Mitarbeitern oder Benutzern die aus dem Home Office arbeiten wächst kontinuierlich. Micro Focus Connected MX ist eine sichere Cloud-basierte Endpoint-Datenschutzlösung, mit der Unternehmen Informationen, die von diesen Mitarbeitern generiert werden, kontinuierlich schützen, den Zugriff auf Informationen sicher bereitstellen und gleichzeitig die Sichtbarkeit, Kontrolle und den Schutz von Informationen eines Unternehmens verbessern können.

Durch die Integration des richtlinienbasierten Endpointschutzes in die regelbasierte Dateisynchronisierung und gemeinsame Nutzung von Informationsressourcen ermöglicht Connected MX Unternehmen erstmals eine zentral verwaltete Lösung für mobile Informationen, ohne die Geschäftserwartungen sowie die Produktivität und den Komfort mobiler so wie Homeoffice Mitarbeiter zu beeinträchtigen. Die Zentralisierung der Organisationsinformationen führt zu einer konsistenten Datenschutzstrategie, erleichtert die detaillierte Informationskontrolle, richtet die Datenverschiebung an den Sicherheitsverfahren des Unternehmens aus und definiert Richtlinien, die sich sowohl auf den internen als auch auf den externen Zugriff auf die Organisationsinformationen auswirken.

Mit Informationen, die in einem zentralen Repository gehostet werden, baut Connected MX auf dem Ansatz der adaptiven Sicherung und Wiederherstellung von Micro Focus auf, sodass Unternehmen von Echtzeitfunktionen für Analyse, Prüfung, Berichterstellung und Einhaltung von Compliance profitieren können. Noch wichtiger ist, dass das Unternehmen mit einem zentral verwalteten Informationsspeicher, der an organisatorisch definierte Richtlinien gebunden ist, Endbenutzerkomfort effektiver bereitstellen kann, der von einer Unternehmensstrategie geleitet wird, die sich auf Risikominimierung konzentriert.

Key Features

Advanced Endpoint Backup and Recovery

Die Lösung bietet kontinuierlichen, WAN-optimierten und sicheren Endpoint-Datenschutz: Ein einzelner Connected MX-Agent bietet WAN-optimiertes Backup, um die Effizienz in den Netzwerken mit Bandbreitenbeschränkungen zu verbessern. Die patentierte SendOnce-Technologie von Micro Focus führt eine Deduplizierung auf Blockebene innerhalb des Agenten durch, und die Datenreduzierung erfolgt vor der Netzwerkübertragung.

- Die Connected MX-Funktion „Express-Agenten Upload“ beschleunigt die Upload-Zeit, indem mehrere Verbindungen hergestellt werden, um Daten gleichzeitig hochzuladen. Als Ergebnis des WAN-optimierten Uploads von Backups und Express-Agenten konnten Kunden eine Reduzierung der Upload-Zeit in ihrer Umgebung um 85 Prozent feststellen.



Lösung

Backup & Disaster Recovery

Produkt

Connected MX

Highlights

Advanced Endpoint Backup and Recovery

Sichtbarkeit und Zugänglichkeit von Informationen

Bereitstellungs- und Verwaltungsfunktionen für Unternehmen

Rollenbasierte Kontrolle

Sichtbarkeit und Zugänglichkeit von Informationen

- Connected MX implementiert eine kontinuierliche Datenschutzstrategie, mit der Informationen fast sofort nach der Erstellung oder Änderung geschützt werden können.
- Connected MX schützt Endpointdaten vor Ransomware-Angriffen durch isolierten Speicher, ständige Dateiversionierung, und erweiterbare Aufbewahrungsrichtlinien. Durch die punktuelle Datenwiederherstellung können Endbenutzer saubere, unverschlüsselte Daten wiederherstellen.

Sichtbarkeit und Zugänglichkeit von Informationen

Ermöglicht autorisierten Benutzern den Zugriff auf Informationen auf jedem Gerät mit Unterstützung für Windows-, Apple-, Android-, iOS- und Webbrowser:

- Connected MX implementiert eine metadatenbasierte Suche, damit Benutzer und Administratoren wichtige Informationen schnell finden können.
- Die Benutzersuche bietet eine einzige Ansicht aller Benutzerinformationen, unabhängig vom Ursprungsgerät. Responsive Informationen zu Suchkriterien können sofort angezeigt, heruntergeladen, wiederhergestellt oder freigegeben werden.
- Mithilfe von Metadatensuchkriterien können autorisierte Administratoren nach allen Informationen von Benutzern in ihrem Verwaltungsbereich suchen. Administratoren können schnell Informationen identifizieren, und dadurch auf Geschäfts-, Compliance- und eDiscovery-Anforderungen reagieren, ohne Benutzersicherungen wiederherstellen zu müssen.
- Die Micro Focus KeyView Dateianzeige ermöglicht das Anzeigen von Informationen von jedem Benutzergerät aus, ohne dass Dateien auf das Gerät heruntergeladen werden müssen. Mit der KeyView-Funktion müssen keine nativen Datei-Viewer mehr auf Mobiltelefonen und Tablets bereitgestellt und verwendet werden.

Bereitstellungs- und Verwaltungsfunktionen für Unternehmen

Bereitstellungs- und Verwaltungsfunktionen für Unternehmen stellen Administratoren Tools und Echtzeitanalysen zur Verfügung, mit denen sie ihre Connected MX-Umgebung, Endbenutzerkonten und Endpointinformationen verwalten können:

- Die stille Installation und Registrierung der Geräte hilft Unternehmen dabei, Connected MX-Agenten auf den Endpunktgeräten bereitzustellen, ohne dass der Endbenutzer eingreifen muss
- Connected MX bietet Administratoren Tools zum Importieren von Endbenutzern in großen Mengen, anstatt jedes Konto manuell hinzuzufügen. Mit den Tools zur Verwaltung von Massenkonten können Sie mehrere Konten in einem Vorgang löschen, aktualisieren und zurückstellen.
- Connected MX bietet eine breite Palette von Berichten, die von gerätebasierten Berichten über Datentrends bis hin zu Endbenutzerkonten Reports reichen.


 CMX

Lösung

Backup & Disaster Recovery

Produkt

Connected MX

Highlights

Advanced Endpoint Backup and Recovery

Sichtbarkeit und Zugänglichkeit von Informationen

Bereitstellungs- und Verwaltungsfunktionen für Unternehmen

Rollenbasierte Kontrolle

Information Security

Bietet sicheren Schutz und Zugriff auf mobile Informationen durch Verschlüsselung, detaillierte Datenberechtigungen und damit verbundener Authentifizierung:

- Connected MX nutzt einen FIPS-kompatiblen AES-256-Bit-Verschlüsselungsalgorithmus in einer Multikey-Sicherheitsimplementierung, um Kundendaten maximale Sicherheit zu bieten. Der Connected MX-Agent verschlüsselt die Daten vor der Netzwerkübertragung.
- Connected MX unterstützt die Option, dass Kunden die Verschlüsselungsschlüssel selber verwalten. Unternehmen können abhängig von ihren Sicherheitsanforderungen die Verschlüsselungsschlüssel entweder in der sicheren Cloud von Micro Focus speichern oder die Schlüssel selbst in ihrer eigenen Umgebung verwalten. Connected MX wurde entwickelt und getestet, um die Hochverfügbarkeitsarchitektur des OASIS KMIP-kompatiblen Verschlüsselungsschlüssel-Verwaltungsservers zu unterstützen.
- Durch die rollenbasierte Zugriffssteuerung in Connected MX können Administratoren die niedrigsten Berechtigungsstufen zugewiesen werden, die für die Ausführung ihrer zugewiesenen Aufgaben erforderlich sind.

Rollenbasierte Kontrolle

Bietet Informationskontrolle und -verwaltung durch Einhaltung von Compliance Richtlinien, richtlinienbasierten Schutz, regelbasierte Dateifreigabe und Richtlinien für den Umfang des Informationszugriffs:

- Richtlinien zur Freigabe personenbezogener Informationen (PII - Personally identifiable information), die von Micro Focus Haven OnDemand unterstützt werden, können bereitgestellt werden, um Freigabeaktivitäten zu identifizieren und zu überwachen, die datenschutzbezogene Informationen beinhalten. Richtliniengruppen unterstützen die Benachrichtigung der Benutzer über das Vorhandensein von PII. Wenn Sie eine Datei freigeben, die PII enthält, wird eine Aktion gemäß der von der IT definierten Richtlinie ausgelöst.
- Mithilfe von Sicherheitsrichtlinien können Administratoren den Umfang der Endpunktsicherung steuern und so die Notwendigkeit einer Benutzerbeteiligung und eines Datenverlusts aufgrund von Benutzerfehlern beseitigen.
- Connected MX unterstützt die Drosselung der Netzwerkbandbreite sowohl für das Hochladen als auch für das Herunterladen von Daten. Mit dieser Richtlinie können die Administratoren die maximale Netzwerkbandbreite festlegen, die jede Aktivität belegen kann.



 CMX

Lösung

Backup & Disaster
Recovery

Produkt

Connected MX

Highlights

Advanced Endpoint
Backup and Recovery

Sichtbarkeit und
Zugänglichkeit von
Informationen

Bereitstellungs- und
Verwaltungsfunktion
en für Unternehmen

Rollenbasierte
Kontrolle