

Enterprise Access Model

Absicherung Ihres Active Directory



Erkennen Sie die Schwachstellen in Ihrer Zugriffsverwaltung und stärken Sie Ihre IT-Sicherheit mit einem effektiven Enterprise Access Model!

Wie sicher ist Ihr Unternehmen beim Identitäts- und Zugriffsmanagement aufgestellt?

Ein schlecht gesichertes Active Directory (AD) ist ein gefundenes Fressen für Cyberkriminelle. Durch schwache Admin-Accounts und unzureichende Identitätskontrollen können Angreifer Ransomware einschleusen, sich per Lateral Movement ausbreiten und durch Privilege Escalation erweiterte Rechte erlangen.

Ein robustes Enterprise Access Model, Microsofts Sicherheitskonzept zur strukturierten Verwaltung von Zugriffsrechten, ist daher essenziell für die Sicherheit Ihrer Active-Directory-Domäne. Es segmentiert IT-Umgebungen in Sicherheitsstufen (Tier 0 bis 2) und sorgt dafür, dass privilegierte Zugriffe klar geregelt und kontrolliert werden – ein wirksamer Schutz gegen interne und externe Angriffe.

Das Enterprise Access Model von Kontron bietet:

- › **Strukturierte Zugriffsverwaltung:** Klare Trennung von Benutzerkonten und Berechtigungen
- › **Erhöhte Sicherheit:** Minimierung von Angriffsmöglichkeiten durch abgestufte Privilegien
- › **Compliance-Erfüllung:** Unterstützung bei regulatorischen Anforderungen
- › **Effizienzsteigerung:** Optimierte Verwaltung von Identitäten und Rechten
- › **Risikoreduzierung:** Schutz sensibler Daten durch limitierte Zugriffe
- › **Schnelle Implementierung:** Einfache Integration in bestehende IT-Systeme

Mehrschichtiger Schutz für Ihre Identitäten!

Kontakt

vertrieb@kontron-services.at

+43 732 7664 500

www.kontron-services.at

Beachten Sie aktuell
verfügbare Förderungen

Mit überschaubarem Aufwand können Sie durch ein Enterprise Access Model Ihre Sicherheitsstrukturen erheblich verbessern. Bereits kleine Änderungen in der Zugriffssteuerung können große Auswirkungen auf die Sicherheit und Effizienz Ihrer IT-Umgebung haben.

Kontron unterstützt Sie beim Aufbau eines umfassenden Enterprise Access Models und sorgt so für einen gesicherten Zugang zu und Verwaltung von Informationen sowie Systemen in Ihrem Unternehmen:

1. Analyse privilegierter Konten

- › Umfassende Beratung und Überprüfung Ihrer aktuellen Berechtigungs- und Zugriffsstrukturen durch Kontron Security-Experten
- › Analyse von Zugriffsrechten auf bzw. Berechtigungsmodellen für kritische Systeme und Daten

2. Identifikation von Schwachstellen und Risiken

- › Erkennung von überhöhten Privilegien und potenziellen Angriffspunkten
- › Analyse von Sicherheitslücken in der Berechtigungsvergabe und -verwaltung
- › Soll-Ist-Vergleich der aktuellen Strukturen mit optimierten Ansätzen eines Enterprise Access Models

3. Entwicklung einer abgestuften Zugriffstrategie

- › Erstellung einer schichtenbasierten Berechtigungsstruktur, abgestimmt auf die individuellen Anforderungen des Unternehmens
- › Handlungsempfehlungen und Maßnahmenentwicklung zur effizienten Verwaltung von Zugriffsrechten sowie Minimierung von Administrationsaufwänden

4. Implementierung und Optimierung

- › Detaillierte Dokumentation und Umsetzung der abgestuften Identitätsverwaltung
- › Implementierung einer optimierten Enterprise Access Model Lösung



Gezielter Schutz vor Lateral Movement, Privilege Escalation und Insider-Angriffen

Ein gut durchdachtes und strukturiertes Zugriffskonzept spielt eine zentrale Rolle in der IT-Sicherheitsstrategie jedes modernen Unternehmens.



Das Enterprise Access Model von Kontron bietet eine umfassende und skalierbare Lösung zur Optimierung Ihrer Administratorkonten und schützt Ihr Unternehmen gezielt vor modernen Bedrohungen wie Lateral Movement, Privilege Escalation und Insider-Angriffen. Durch die Einführung klar abgestufter Berechtigungsstrukturen werden Sicherheitsrisiken reduziert, sensible Geschäftsprozesse geschützt und die Einhaltung von Compliance-Vorgaben gewährleistet. Gleichzeitig ermöglicht es eine effiziente Verwaltung von Identitäten und Zugriffsrechten, individuell abgestimmt auf die Anforderungen Ihres Unternehmens. All dies trägt dazu bei, die IT-Sicherheit in Ihrem Unternehmen nachhaltig zu erhöhen.