Grundlagen

Active Directory mit dem Schichtenmodell schützen

Wie Administratoren ihr Active Directory absichern

Priviligierte Zugriffe besonders absichern

Priviligierte AD-Zugriffe managen

Gruppenrichtlinien und mehr



Grundlagen

Microsofts Active Directory ist der am meisten genutzte Verzeichnisdienst weltweit – kein Wunder, lassen sich damit die Ressourcen eines Unternehmens äußerst komfortabel verwalten. Das macht das AD aber auch zu einem beliebten Angriffsziel. Wer verstehen will, wie Cyberkriminelle den zentralen Dienst angreifen und wie man ihn absichert, muss wissen, wie das AD grundlegend funktioniert.

108

3

181

181

ab Seite 7

Selbstaudits

AD-Härtungsmaßnahmen jenseits von Group Policies

Ressourcenmanagement **Incident Response und Forensik** Komfortable IT-Schaltzentrale mit Schwachpunkten Angreifer durch Logs enttarnen 115 Strukturüberblick Deception Ein Verzeichnisdienst für alle(s) 16 Wie Angreifer in die Falle gelockt werden 121 Informationsbeschaffung Zugangsdaten Was jeder Domänenbenutzer alles sieht Passwortsicherheit (nicht nur) im Active Directory 129 Wissenspool Ausgewählte Quellen und Werkzeuge zur Sicherheit IT-Grundschutz von Active Directory 32 Active Directory grundschutzkonform absichern 136 Wörterverzeichnis Marktübersicht Das Active-Directory-Glossar 36 Tools für die Absicherung des Active Directory 145 IT-Forensik Angriffsspuren analysieren 154 Angriffsszenarien Passwörter und Hashes Azure AD Wie Angreifer die Domäne kompromittieren Berechtigungen Das Azure Active Directory (Entra ID) und Azure-Dienste 162 Wie Angreifer sich im Active Directory Zugriff verschaffen Angriffsvektoren Rechtevergabe Angriffe auf das Azure Active Directory Wie Angreifer Tickets, Delegierung und und Azure-Dienste 168 Trusts missbrauchen 56 Schutzmaßnahmen **Inter-Forest und Persistenz** Azure Active Directory und Azure-Dienste absichern 178 Wie Angreifer sich über einen AD-Forest hinaus ausbreiten 64 Zugriffsmanagement Zertifikatsmissbrauch Azure Active Directory und Zero Trust 185 PetitPotam und weitere Wege, die Kontrolle über Forensik und Logging das Active Directory zu übernehmen Angriffe auf Azure Active Directory entdecken und nachvollziehen 191 **Abwehrstrategien** Threat Hunting Angriffe auf Microsoft 365 aufspüren 197 **Enterprise Access Model**

Sonstiges

Inserentenverzeichnis

Editorial

Impressum

84

90

96

102

Angriffsszenarien

Durch Fehler bei der Konfiguration, mangelnde Härtung oder zu großzügige Rechtevergabe im Active Directory entstehen Einfallstore für Angriffe. Cyberkriminellen kann es dann gelingen, das gesamte AD zu übernehmen, um ihre kriminellen Ziele zu verfolgen. Nur wer weiß, wie die Kriminellen vorgehen und wie die verbreiteten Angriffe funktionieren, kann sich davor schützen.

ab Seite 41



Abwehrstrategien

Es gibt viele Ansätze, das AD vor Angreifern zu schützen. Die Bandbreite reicht von präventiven Maßnahmen mit Windows-Bordmitteln und Drittanbietertools über Sicherheitsaudits bis hin zu grundlegenden Sicherheitsvorkehrungen, etwa nach IT-Grundschutz. Gelingt den Kriminellen trotzdem der Zugriff, muss der Angriff so schnell wie möglich entdeckt, forensisch aufbereitet und analysiert werden.

ab Seite 83



Wenn Unternehmen Microsoft 365 oder andere Dienste aus der Azure-Cloud einsetzen, nutzen sie den Cloud-Identitätsdienst Azure AD – vielleicht ohne sich dessen überhaupt bewusst zu sein. Wie beim On-Premises Active Directory können auch hier mangelnde Härtung und Fehlkonfigurationen dazu führen, dass Angreifer einzelne Identitäten, Ressourcen oder gar das komplette Azure AD kompromittieren – und schlimmstenfalls darüber Zugriff auf das lokale AD erlangen.

ab Seite 162





iX-Workshops rund um das (A)AD

iX veranstaltet in regelmäßigen Abständen Online-Workshops zu Active Directory und Entra ID (Azure AD). Sie richten sich an Administratorinnen und Administratoren, IT-Leiter, IT-Sicherheitsverantwortliche sowie an Security-Fachleute. In dem Workshop "Angriffsziel lokales Active Directory: effiziente Absicherung" erfahren Sie an zwei Tagen, welche Techniken Angreifer einsetzen und welche Fehlkonfigurationen und Schwachstellen sie dabei ausnutzen. Sie lernen die wichtigs-

ten Härtungsmaßnahmen und Werkzeuge sowie Maßnahmen zum Erkennen und Abwehren von Angriffen kennen.

Der zweitägige Workshop "Angriffe auf und Absicherung von Entra ID (Azure Active Directory)" zeigt, wie Angreifer Fehlkonfigurationen der Microsoft-Cloud sowie fehlende Härtungsmaßnahmen ausnutzen und man die AAD-Umgebung und Azure-Dienste effektiv absichert. Außerdem erfahren Sie, wie

Sie Angriffe auf Ihre Entra-ID-Umgebung durch Logging und Monitoring erkennen können.

Die beiden Sicherheitsschulungen halten je nach Termin Frank Ully, der viele Artikel zu diesem Sonderheft beigetragen hat, oder sein Kollege Tim Mittermeier. Beide beschäftigen sich schwerpunktmäßig mit Pentesting und offensiver Sicherheit. Alle Termine finden Sie über ix de/zgvv.

© Copyright by Heise Medien. Persönliches PDF für alle Leser der iX special aus 30625 Hannove: