

# 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.

ab Seite 7

Incident Response und Forensik

### Grundlagen

#### Ressourcenmanagement

Komfortable IT-Schaltzentrale mit Schwachpunkten

#### Strukturüberblick

Ein Verzeichnisdienst für alle(s)

#### In formations be schaffung

Was jeder Domänenbenutzer alles sieht

#### Wissenspoo

Ausgewählte Quellen und Werkzeuge zur Sicherheit von Active Directory

#### Wörterverzeichnis

Das Active-Directory-Glossar

### Angriffsszenarien

#### Passwörter und Hashes

Wie Angreifer die Domäne kompromittieren

### Berechtigungen

Wie Angreifer sich im Active Directory Zugriff verschaffen

#### Rechtevergabe

Wie Angreifer Tickets, Delegierung und Trusts missbrauchen

### Inter-Forest und Persistenz

Wie Angreifer sich über einen AD-Forest hinaus ausbreiten

#### NTML-Schwachstelle

PetitPotam und weitere Wege, die Kontrolle über das Active Directory zu übernehmen

## **Abwehrstrategien**

#### Gruppenrichtlinien und mehr

Wie Administratoren ihr Active Directory absichern

#### Selbstaudits

AD-Härtungsmaßnahmen jenseits von Group Policies

	Angreifer durch Logs enttarnen	93
8	<b>Deception</b> Wie Angreifer in die Falle gelockt werden	99
16	<b>Zugangsdaten</b> Passwortsicherheit (nicht nur) im Active Directory	107
24	IT-Grundschutz Active Directory grundschutzkonform absichern	114
32	Marktübersicht Tools für die Absicherung des Active Directory	121
36	IT-Forensik Angriffsspuren analysieren	128

### **Azure AD**

42	<b>Grundlagen</b> Das Azure Active Directory und Azure-Dienste	136
49	Angriffsvektoren Angriffe auf das Azure Active Directory und Azure-Dienste	142
56	<b>Schutzmaßnahmen</b> Azure Active Directory und Azure-Dienste absichern	152
64	<b>Zugriffsmanagement</b> Azure Active Directory und Zero Trust	159
72	Forensik und Logging Angriffe auf Azure Active Directory entdecken und nachvollziehen	16

# Sonstiges

80	Editorial	3
	Impressum	155
86	Inserentenverzeichnis	155

# **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 79



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 135



### iX-Workshops rund um das (A)AD

iX veranstaltet in regelmäßigen Abständen Online-Workshops zu Active Directory und 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 wichtigsten Härtungsmaßnahmen und Werkzeuge sowie Maßnahmen zum Erkennen und Abwehren von Angriffen kennen.

Der eintägige Workshop "Angriffe auf und Absicherung von Azure Active Directory" zeigt, wie Angreifer Fehlkonfigurationen der Microsoft-Cloud sowie fehlende Härtungsmaßnahmen ausnutzen und man die AAD-Umgebung und Azure-Dienste effektiv absichert. Ebenfalls an einem Tag können Sie lernen, wie man Azure Active Directory als zentralen Authentifizierungsdienst einrichtet und nutzt.

Die beiden Sicherheitskurse hält **Frank Ully**, der viele Artikel zu diesem Sonderheft beigetragen hat. Die Einrichtung von AAD erklärt **Thomas Windscheif**, langjähriger Consultant für Microsoft-Infrastrukturen und hybride Microsoft-SaaS-Dienste. **Alle Termine finden Sie über ix.de/zrsc**.

