

# **(Secure) Active Directory concepts**

(Marc Grote)

Consultant, Trainer, Buchautor, Mensch

- Expertennetzwerk mit Schwerpunkt auf Web & Microsoft:
  - HTML5, JavaScript, .NET, Visual Studio, TFS, Xamarin
  - SQL Server, SharePoint, BizTalk, CRM, Azure, Sicherheit
  - Windows Client & Server, Exchange Server, PowerShell
  - OOAD, ALM, Scrum, Design & Usability, Java, MySQL, Oracle, Linux
- Top-Experten mit großer Praxiserfahrung (viele davon Buch- und Fachzeitschriftenautoren, Konferenzredner, MVPs)
- Gegründet 1996
- Geleitet von Dr. Holger Schwichtenberg (MVP)
- Tätigkeiten
  - Softwareentwicklung
  - Strategische und technische Beratung
  - Individuelle, maßgeschneiderte technische Schulungen
  - Strategie-Vorträge (Management-Level)
  - Coaching bei Entwicklungsprojekten und Prototyp-Workshops
  - Support (Telefon/Online)
- Telefon: 0201 / 649590-0 (Mo-Fr, 9 bis 17 Uhr)

(MARC GROTE)



# Unsere Kunden (Auswahl)



- Marc Grote
- Erster Rechner 1984 / seit 1989 hauptberuflich ITler / Seit 1995 Selbststaendig / ab 2022 Rentner
- MVP Forefront (2004-2014), MVP Hyper-V (2014), MVP Cloud and Datacenter (2015-2017), Microsoft MCT/MCSE Messaging/Security/Server/MCLC /MCITP\*/MCTS\*/MCSA\*/MC\*  
MCSE Private Cloud, Productivity, Cloud Platform and Infrastructure, Server Infrastructure, Exchange  
MCS Server Virtualization Hyper-V / System Center/ Azure  
MCITP Virtualization Administrator
- Buchautor und Autor fuer Fachzeitschriften
- Schwerpunkte:
  - Windows Server Hochverfuegbarkeit/Virtualisierung/Security
  - Exchange Server seit Version 5.0
  - System Center VMM/SCEP/DPM
  - von \*.Forefront reden wir nicht mehr ☹

# Vorstellungsrunde



- Wer sind Sie?
- Was ist Ihre Taetigkeit hier?
- Welche Vorkenntnisse haben Sie (Active Directory / Security)?
- Was erwarten Sie von diesem Workshop?

# Workshopzeiten



- 09:00 – 10:30  
– Pause 15 Minuten
- 10:45 – 12:15  
– Pause 15 Minuten
- 12:30 – 13:00  
– Mittagspause 0,5 Stunden
- 13:30 – 15:00  
– Pause 15 Minuten
- 15:15 – 16:00

(MARC GROTE)

# Schulungs-FAQ

Folienpräsentation?	Nein
Live-Vorfürungen („Demos“)?	Nein
Teilnehmerübungen („Hands On“)?	Nein
Bekommen wir die Folien?	Ja, wenn es sich lohnt?
Zwischenfragen?	Gerne, jederzeit 😊 → ggf. Fragenspeicher
Wunschthemen?	Ja, sofern es die Zeit erlaubt!
Zeit für Fragen am Ende?	Ja!
Bekommen wir Teilnehmerzertifikate?	Ja, der Auftraggeber der Maßnahme hat einen Link zu unserem Webportal bekommen, wo er die Zertifikate anfordern kann. Wenn er dort Ihren Namen einträgt, bekommt er ein Zertifikat für Sie zugeschickt.

# Noch irgendwas unklar?

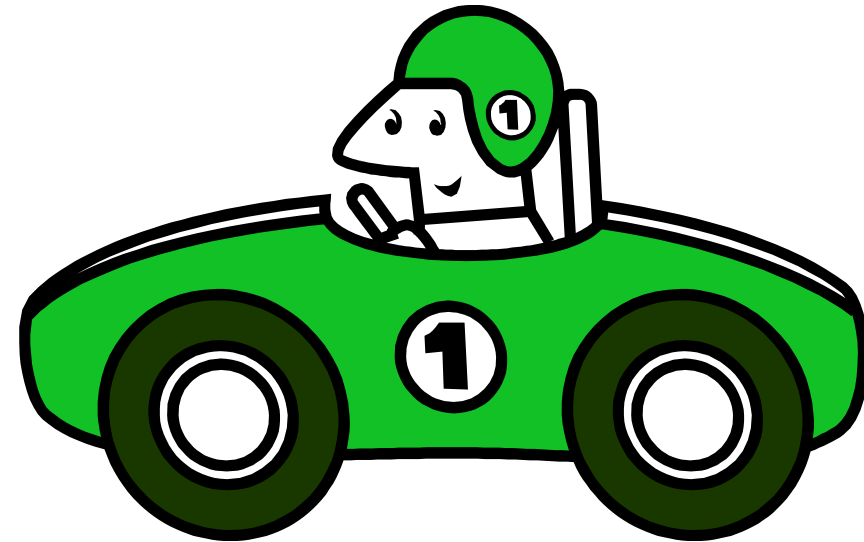


(MARC GROTE)



Ok, dann:

Auf die Plätze,  
fertig...



(MARC GROTE)

- Sichtung des IST Zustands
- Spezielle Fragestellungen
- Active Directory Security Design
- Vorstellung Active Directory Admin Modelle
- Betrachtung ganzheitlicher Ansatz
- Diskussion / Entscheidung weitere Vorgehensweise

## Sichtung des IST Zustands

- AD
- Applikationen
- Third Party

## Spezielle Fragestellungen

- Single Sign On (SSO)
- Multi Faktor Authentifizierung
- Admin Tier Modell besprechen
- Microsoft ESAE
- Exchange Anbindung an die Cloud

# Multi Faktor Authentifizierung

- Azure MFA
- Third Party MFA (Duo Security u. a.) – mögliche Cloud Anbindung berücksichtigen

## Exchange Anbindung an die Cloud

- Cloud only (<https://docs.microsoft.com/de-de/office365/enterprise/office-365-integration>)
- Hybrid Bereitstellung (<https://docs.microsoft.com/de-de/exchange/hybrid-deployment-prerequisites>)

# Active Directory Security Design

# Active Directory Security Design

Clean Source – PAW – Reduzierung Admin Konten – FGPP fuer Admin- / Servicekonten – Dedizierte Service Accounts – Einsatz von MSA und/oder GMSA – Domain Controller Hardening – RODC? – Monitoring – regelmaessige Health Checks – AD Risk Assessment – Netzwerk Separierung - Backup und Wiederherstellung – Secure Time Source – AdminSDHolder - AD Delegation nutzen – Security mit GPO – sichere Protokolle (LDAPS, Kerberos, Zertifikate, Cipher Hardening) - SIEM (MS ATA) verwenden – Client Hardening – LAPS einsetzen – Secure RDS – AD Cleanup - Credential Caching verhindern – Patching – Windows Firewall – Kennwortrichtlinien – Klartextprotokolle vermeiden – Ueberwachungsrichtlinien - Microsoft Security Compliance Toolkit



## Vorstellung Active Directory Admin Modelle

- Basic (Secure) Design – Single CORP Forest
- Tier Modell - Single CORP Forest – mit Tier
- PAM/MIM – PRIV Forest – CORP Forest - mit Tier
- ESAE – PRIV Forest – ESAE Admin Forest - mit Tier

# Basic (Secure) Design

- Least Privileged Permission/Access Design
- Reduzierte Admin Accounts (Protected User Group)
- Admin Accounts von User Accounts trennen
- AD Delegation verwenden
- Service Accounts einsetzen
- Group Policies sinnvoll einsetzen
- Ueberwachungsrichtlinien
- PAW Workstation
- Windows Firewall
- Netzwerk Separierung (Server/Clients/Infrastruktur)

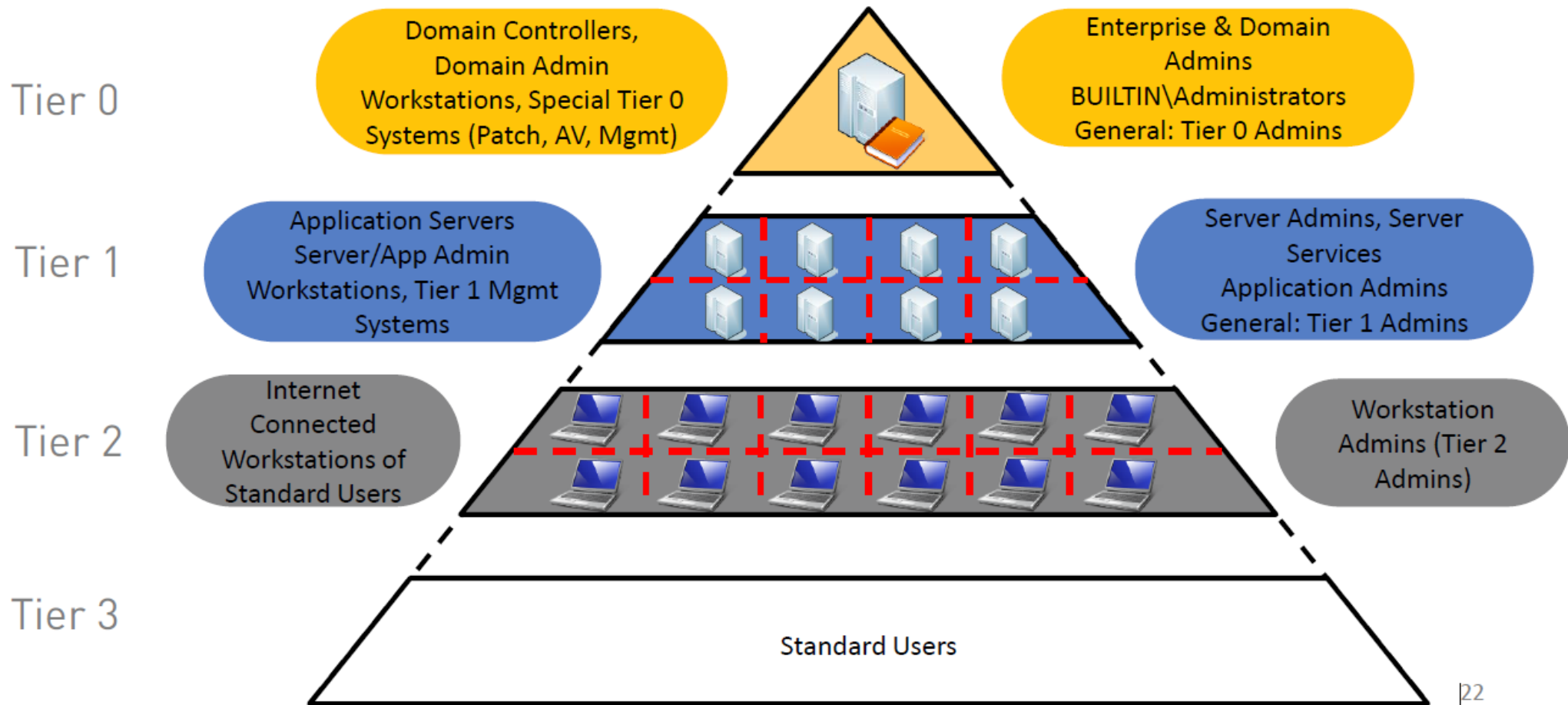
# Tier Modell

- Die Administrationshoheit des Allmacht Admins wird aufgeteilt/unterbunden auf einzelne Ebenen
- Die Berechtigungen im Active Directory werden „partitioniert“
- Standard = Tier0 / Tier1 / Tier2
- Tier0 = Enterprise Admin, Domain Admin, Domain Controller
- Tier1 = Server Admins, Anwendungs Admins, Exchange Tier0 wenn kein RBAC bei Installation!!, Anwendungs-Server
- Tier2 = Workstation Admins, Standard User / Workstation
- Single Forest
- <https://www.frankysweb.de/active-directory-einfache-manahmen-fr-mehr-sicherheit-teil-1/>

# Tier Modell



## The Solution: Implement Administrative Tiers





**ERNW**  
providing security.

## Tier Model Principles



**Classify:** *Every single* security principal, system, or application **has to be classified as belonging *only* to one tier**



**Restrict Logons:** Security principals of a higher tier ***must never log on to a resource on a lower tier*** (→ Implement logon restrictions)

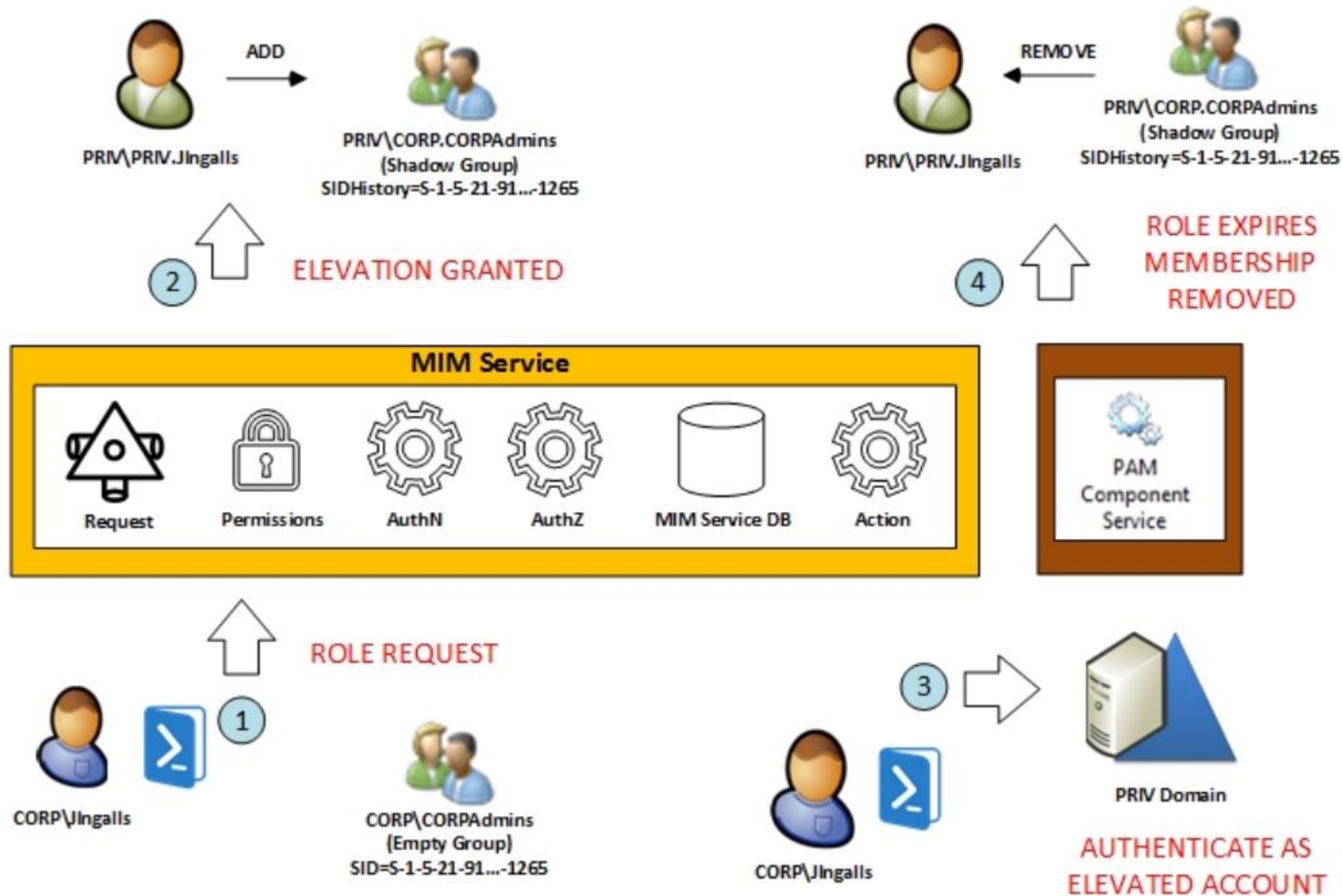


**Restrict Control:** Security principals of a lower tier ***must never control resources of a higher tier*** (→ Implement control restrictions)

## PAM / MIM

- Privileged Access Management (PAM)
- PRIV Forest mit sensitiven Admin Accounts
- CORP Forest mit den normalen Ressourcen
- Verwendung von Shadow Security Principals
- Microsoft Identity Manager (MIM) provisioniert sensitive Admin Accounts von PRIV in CORP Forest
- JIT und JIA
- <https://docs.microsoft.com/de-de/microsoft-identity-manager/pam/principles-of-operation>

# PAM / MIM

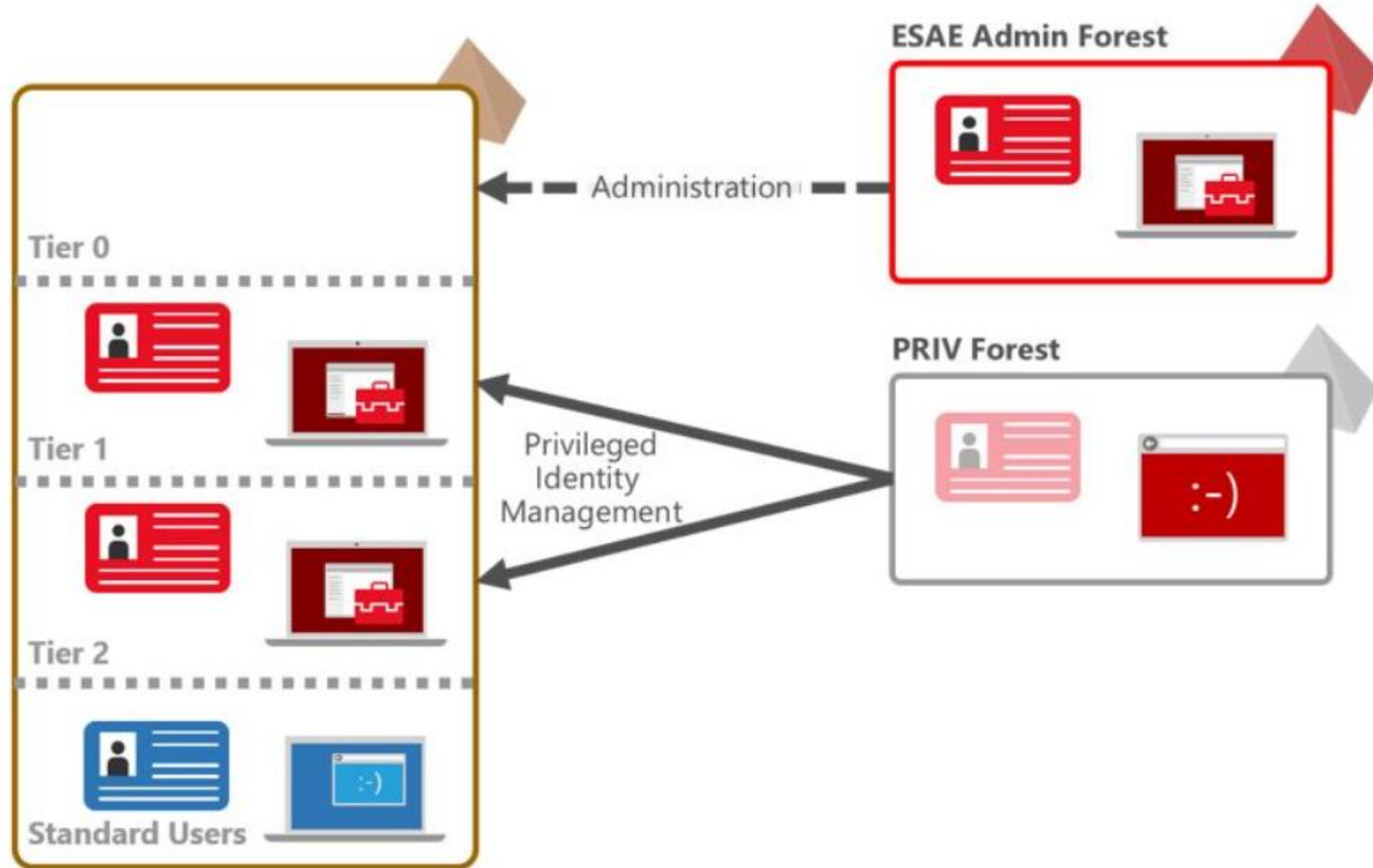


# ESAE

- Enhanced Security Administrative Environment
- PRIV Forest – ESAE Admin Forest - mit Tier
- <https://www.ntsistemas.de/asai.html>



# ESAE



# AD-Ablaufplan-HighLevel-v1.docx

# Betrachtung ganzheitlicher Ansatz

- Security 101
- Physikalischer Schutz
- Organisation / Management
- Awareness / Schulung
- Client Schutz / Hardening
- DLP/DRM
- Backup und Wiederherstellung
- Firewall/Proxy/Content Handling
- Cim-endpoint.pptx

**Diskussion / Entscheidung weitere Vorgehensweise**

- Am Ende des Tages sollte ein Fahrplan fuer die weitere Vorgehensweise existieren
- Klarheit ueber das zukuenftige Konzept existiert



# Brauchen Sie Unterstützung?

- .NET, Silverlight, WinRT, SQL Server, SharePoint, Windows Server, BizTalk, CRM, u.v.a. Microsoft-Produkte sowie HTML, JavaScript, Oracle, MySQL, PHP und Java u.v.m.
- Beratung bei Einführung, Migration und Betrieb
- (Vor-Ort-)Schulungen, Workshops
- Coaching (Vor-Ort | Telefon | E-Mail | Online-Meeting)
- Support (Vor-Ort | Telefon | E-Mail | Online-Meeting)
- Entwicklung von Prototypen und Lösung

<http://www.IT-Visions.de>

<http://www.5minds.de>

Telefon 0201/649590-0

[info@IT-Visions.de](mailto:info@IT-Visions.de)

[www.IT-Visions.de](http://www.IT-Visions.de)<sup>®</sup>  
Dr. Holger Schwichtenberg

**5Minds**  
IT - SOLUTIONS