



Das so genannte Active Directory (AD) ist ein von Microsoft entwickelter Verzeichnisdienst. Er verwaltet Berechtigungen und den Zugriff auf vernetzte Ressourcen. So kann beispielsweise ein Administrator eine Gruppe von Benutzern erstellen und ihnen spezifische Zugriffsrechte auf bestimmte Verzeichnisse auf dem Server erteilen. Gerade in einem wachsenden Netzwerk bietet das Active Directory die Möglichkeit, eine große Anzahl von Benutzern in logische Gruppen und Untergruppen zu organisieren und gleichzeitig Zugriffskontrolle auf jeder Ebene bereitzustellen.



Active Directory (AD)

The so-called Active Directory (AD) is a directory service developed by Microsoft. It manages permissions and access to networked resources. For example, an administrator can create a group of users and give them specific access privileges to certain directories on the server. As a network grows, Active Directory provides a way to organize a large number of users into logical groups and subgroups, while providing access control at each level.



L'Active Directory (AD) est un service d'annuaire développé par Microsoft. Il gère les permissions et l'accès aux ressources en réseau. Par exemple, un administrateur peut créer un groupe d'utilisateurs et leur donner des privilèges d'accès spécifiques à certains répertoires du serveur. Au fur et à mesure qu'un réseau se développe, Active Directory permet d'organiser un grand nombre d'utilisateurs en groupes et sous-groupes logiques, tout en offrant un contrôle d'accès à chaque niveau.



El llamado Active Directory (AD) es un servicio de directorio desarrollado por Microsoft. Gestiona los permisos y el acceso a los recursos de la red. Por ejemplo, un administrador puede crear un grupo de usuarios y darles derechos de acceso específicos a ciertos directorios del servidor. A medida que la red crece, Active Directory proporciona una forma de organizar un gran número de usuarios en grupos y subgrupos lógicos, a la vez que proporciona control de acceso en cada nivel.



Das *FES-Portal* ermöglicht eine sichere Remote-Verbindung zum FES-Netzwerk und zu bestimmten webbasierten Diensten von überall im Internet.



FES-Portal

The *FES-Portal* enables a secure and remote connection to the FES network and certain web-based services from anywhere on the Internet.



Le *FES-Portal* permet une connexion sécurisée et à distance au réseau FES et à certains services Web à partir de n'importe où sur Internet.



El *FES-Portal* permite una conexión segura a la red de la FES y a determinados servicios web desde cualquier lugar.



Onboarding



Onboarding beschreibt in unserem Fall die Integration aller FES-Mitarbeiter_innen in das neue IT-System. Sie besteht aus vier Schritten:

1. Datenschutzerklärung, Identitätsnachweis und Vergabe von Datenzugriffsrechten.
2. Aufnahme in Active Directory
3. Bereitstellung von Zugangsdaten für die 2-Faktor-Authentifizierung (App/Dongle)
4. Nutzung von webbasierten Diensten über *portal.fes.de*

In our case, onboarding describes the integration of all FES employees into the new IT system. It consists of four steps:

1. Privacy Policy Statement, Proof of Identity and assignment of data access permissions
2. Inclusion in Active Directory
3. Provision of access data for 2-factor authentication (App/Dongle)
4. Use of web based services via *portal.fes.de*

Dans notre cas, l'intégration décrit l'intégration de tous les employés de la FES dans le nouveau système informatique. Elle se compose de quatre étapes :

1. Énoncé de politique de confidentialité, preuve d'identité et cession des droits.
2. Inclusion dans Active Directory
3. Transmission des données d'accès pour l'authentification à 2 facteurs (App/Dongle)
4. Utilisation des services en ligne via *portal.fes.de*

En nuestro caso, el Onboarding es el proceso de integración de todos los empleados de la FES en el nuevo sistema informático. Consta de cuatro pasos:

1. Declaración de privacidad, identificación y gestión de derechos de acceso.
2. Inclusión en Active Directory
3. Suministro de datos de acceso para la autenticación de doble factor (App/Dongle)
4. Uso de los servicios web disponibles en *portal.fes.de*



Rollout



Bei einem IT-Rollout werden alte Computersysteme oder Programme durch neue Hard- und Software ersetzt. Dies wird notwendig, wenn die bestehende IT-Landschaft nicht mehr den gewünschten und aktuellen Anforderungen entspricht.

An IT rollout involves replacing old computer systems or programs with new hardware and software. This is necessary if the existing IT landscape no longer meets the desired and current requirements.

Un déploiement informatique implique le remplacement d'anciens systèmes ou programmes informatiques par du nouveau matériel et de nouveaux logiciels. Ceci est nécessaire si l'environnement informatique existant ne répond plus aux exigences actuelles.

El Rollout es una implementación de TI, que implica la sustitución de sistemas o programas informáticos viejos por hardware y software nuevos. Esto es necesario si el entorno de TI existente ya no cumple los requisitos deseados.



SharePoint ist eine webbasierte kollaborative Plattform, die zur Speicherung und Verwaltung von Dokumenten dient. Über *SharePoint* ist es möglich, dass mehrere Personen gleichzeitig an einem Dokument arbeiten.



SharePoint is a web-based collaborative platform serving as a document storage allowing you to work on documents simultaneously.

SharePoint



SharePoint est une plateforme collaborative basée sur le Web qui sert de stockage de documents vous permettant de travailler simultanément sur des documents.



SharePoint es una plataforma colaborativa basada en la web que sirve como un archivo de documentos. *SharePoint* permite trabajar con documentos simultáneamente.



Eine Ein-Netz-Lösung besteht aus einer integrierten und standardisierten IT-Infrastruktur, die weltweit zugänglich ist. Vorteile sind ein mobiler Arbeitsplatz, zentral bereitgestellte Software und höhere IT-Sicherheit.



A single-network solution consists of an integrated and standardized IT infrastructure accessible worldwide. Advantages are a mobile workplace, centrally provided software and higher IT security.

Single-network solution



Une solution à réseau unique consiste en une infrastructure informatique intégrée et standardisée, accessible dans le monde entier. Les avantages sont un poste de travail mobile, un logiciel centralisé et une plus grande sécurité informatique.



Una solución de red única consiste en una infraestructura de TI integrada y estandarizada, accesible en todo el mundo. Las ventajas son un lugar de trabajo móvil, software facilitado por la sede y una mayor seguridad de TI.



Webbasierte Dienste umfassen Programme wie *SharePoint*, *FES-Portal* oder *FESnet*. Im Gegensatz zu herkömmlichen Desktop-Anwendungen werden Webanwendungen nicht lokal auf dem Computer des Benutzers installiert. Eine Webanwendung wird in der Regel über einen Webbrowser verwendet.



Web-based services include programs such as *SharePoint*, *FES-Portal* or *FESnet*. Unlike traditional desktop applications, web applications are not installed locally on the user's computer. A web application is usually used via a web browser.

Web-based services



Les services en ligne comprennent des programmes tels que *SharePoint*, *FES-Portal* ou *FESnet*. Contrairement aux applications de bureau traditionnelles, les applications Web ne sont pas installées localement sur l'ordinateur de l'utilisateur. Une application Web est généralement utilisée via un navigateur Web.



Los servicios basados en la web incluyen programas como *Sharepoint*, *FES-Portal* o *FES net*. A diferencia de las aplicaciones de escritorio, las aplicaciones web no se instalan en el ordenador del usuario. Una aplicación web se utiliza normalmente a través de un navegador web.