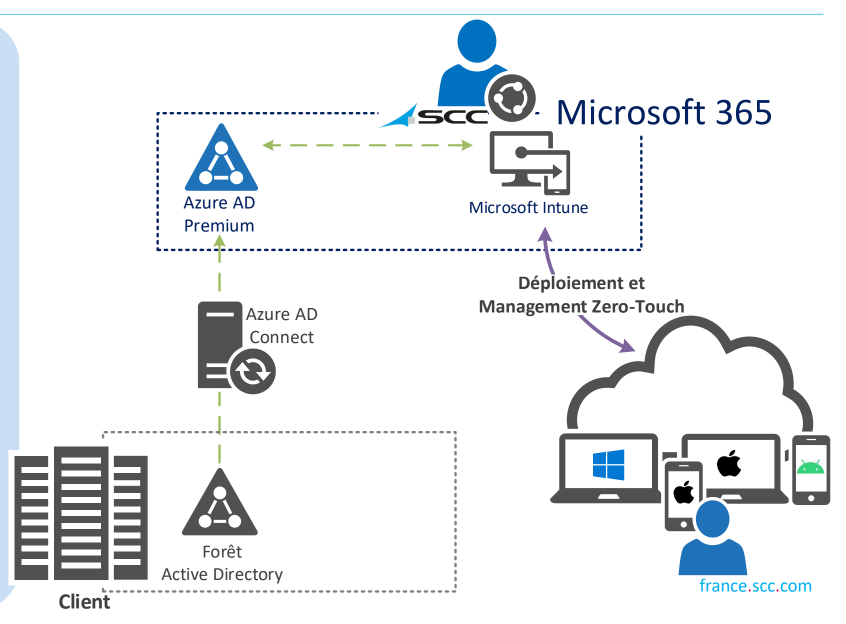


Donner une **portée cloud** à votre gestion de parc

Unifier vos terminaux Windows 10, Android, iOS et MacOS au sein d'une seule plateforme de gestion

Déployer et **Sécuriser** tous vos terminaux en **Zero-Touch** quelque soit leur emplacement géographique

Un Service managé permettant de maintenir un service opérationnel dans le temps





Infrastructure de déploiement

Avoir un **annuaire Cloud** de mes collaborateurs

Infrastructure de gestion de mon parc et de mes applications

Méthode de déploiement automatique et directement à l'utilisateur

Périphériques en Zero-Touch

Proposer un catalogue de périphérique Windows 10, Android, iOS et MacOS en fonction du service / grade /... du collaborateur

Adoption

Change Management des équipes IT et utilisateurs au travers d'un Wiki et process détaillé pour la commande / assistance d'un périphérique

Services managés

Un service complet permettant de gérer le cycle de vie global des périphériques

Supervision et reporting hebdomadaire

Nos partenariats.





Microsoft

85 certifiés

9 Architectes Solution30 Consultants46 Ingénieurs



Android

31 certifiés

5 Enterprise Experts
10 Enterprise
Professional
16 Enterprise Associate



Apple

54 certifiés

3 Architectes Solution 7 Consultants 44 Ingénieurs



Citrix

7 certifiés

2 Architectes Solution 3 Consultants 2 Ingénieurs



Lookout

6 experts

3 Architectes techniques
3 Consultants



Samsung

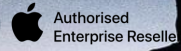
6 certifiés

3 Architectes techniques 3 Consultants

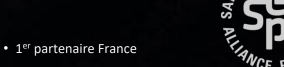
Workspace & Mobilité











Android AER MSP

• parmi 20 partenaires monde

Certifications Support Professional



[Option]

Protection avancée des endpoints

SCC

Basculer votre gestion des terminaux en déploiement moderne.

Protection avancée des endpoints

Intégration d'une solution de protection EDR pour tous les terminaux (Windows 10, Android, iOS et MacOS) afin de répondre à des besoins de sécurité en mobilité et télétravail

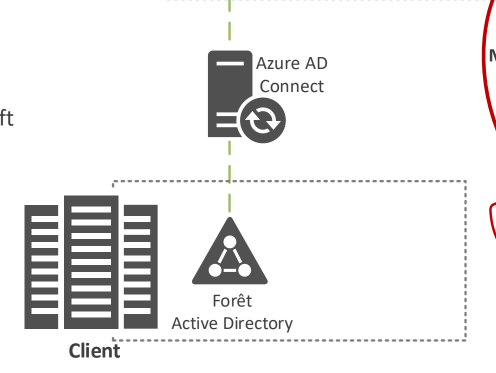
SCC propose l'intégration d'une des solutions :

Microsoft Defender for EndPoint

 Intégration parfaite avec Microsoft Intune

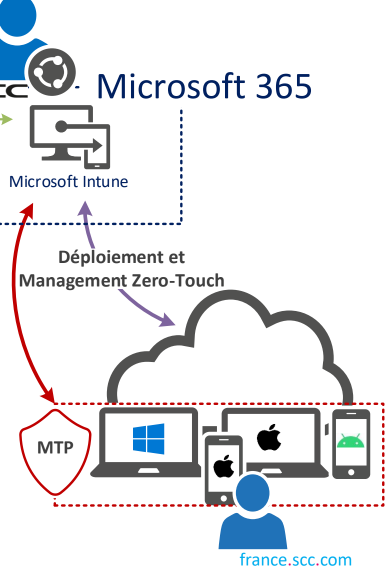


 Leader mondial et permettant la couverture des environnements Apple en production



Azure AD

Premium





[Option]

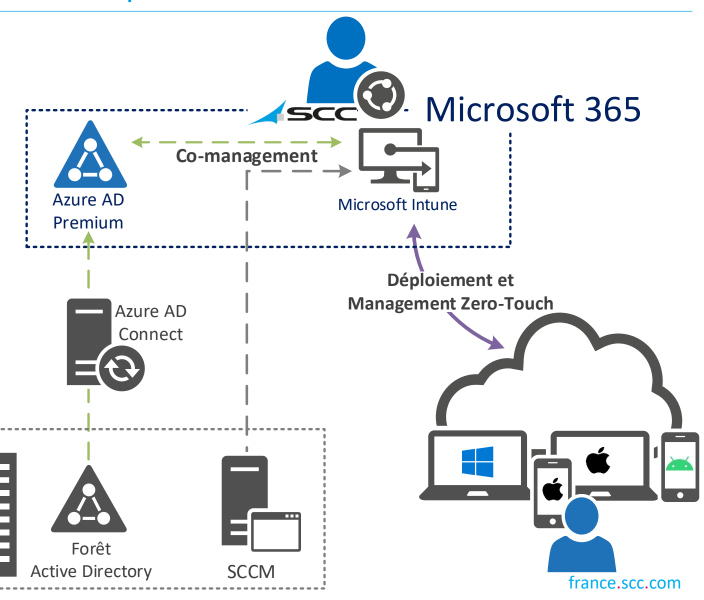
Co-management avec MECM



Client

Co-management MECM

Si un environnement MECM est en place, SCC mettra en place le co-management entre MECM et Intune afin d'offrir une visibilité et un management consolidé des 2 plateformes apportant une extension naturelle de MECM vers le cloud.





[Option]

Jamf Gestion avancée des devices Apple

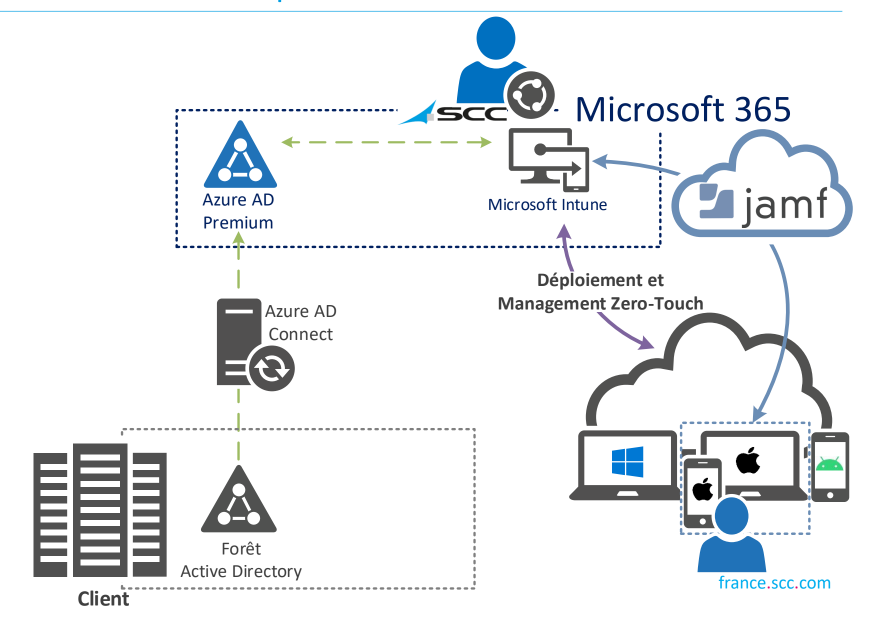
SCC

Basculer votre gestion des terminaux en déploiement moderne.



Intégration de la solution Jamf à Microsoft Intune

Amélioration de la gestion, de la sécurité et du déploiement des terminaux Apple (iOS, MacOs, iPadOS)





[Option]

Microsoft Surface
Catalogue de device

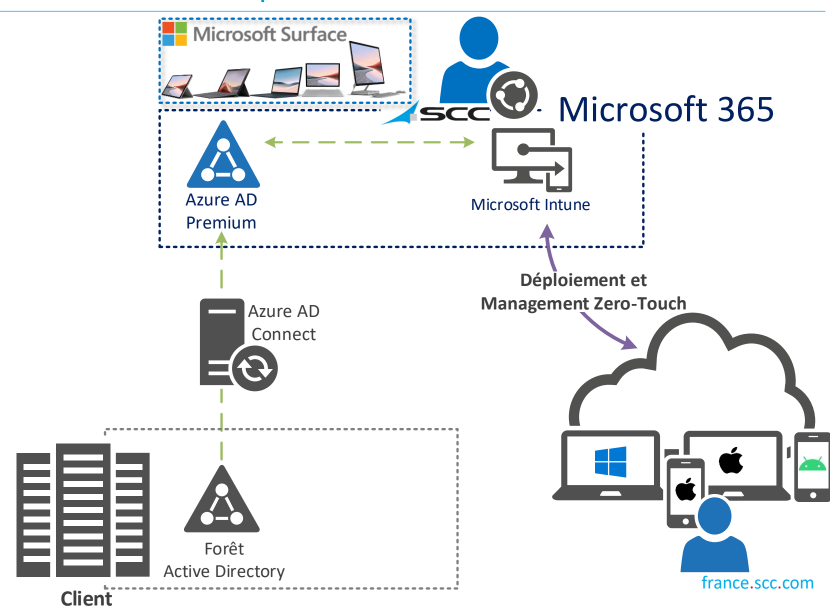
SCC

Basculer votre gestion des terminaux en déploiement moderne.



Création d'un catalogue de périphérique Microsoft Surface

Construction de l'intégration automatique de l'enrôlement avec Windows AutoPilot









Basculer votre gestion des terminaux en déploiement moderne.

Protection avancée des endpoints

Microsoft Defender for EndPoint

Lookout

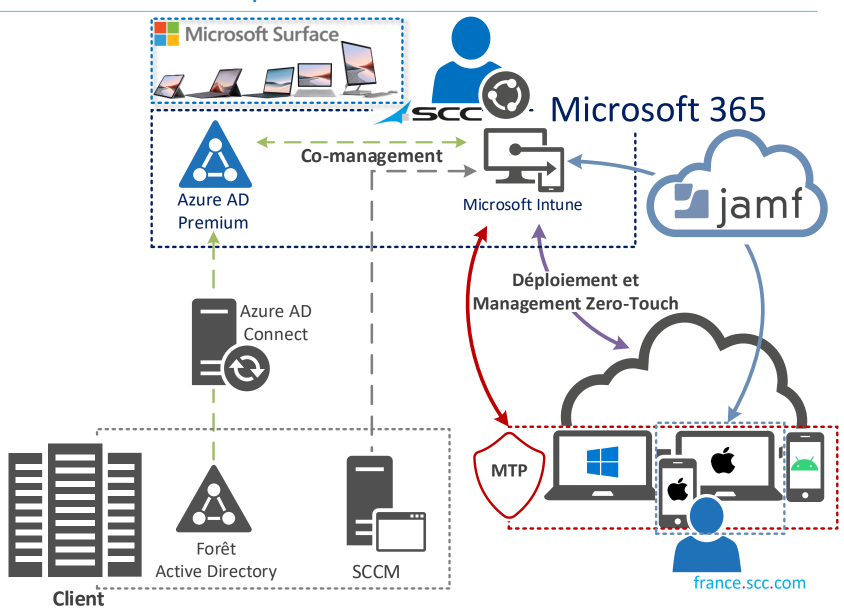
MECM

Co-Management

Jamf

Gestion avancée des devices Apple

Microsoft SurfaceCatalogue de device





Déploiement

- Mise en œuvre de l'environnement de gestion et déploiement de device
- Configuration des stratégies de déploiement des paramètres et applications

• Intégration de SCC comme tiers de confiance entre le/les constructeurs et le client

• MTP

• Jamf • MS Surface

Co-management

Adoption

 Contenu de communication et procédures de fonctionnement IT et utilisateur des nouveaux processus

Services managés

 Gestion du cycle de vie & support utilisateur



Services managés Licences Gestion des utilisateurs, devices • Microsoft 365 Entreprise E3 et licences Services Adoption • Tiers de confiance Communication Constructeur Change Management • Gestion Azure AD • Configuration Intune & Stratégies

