

8 Gründe für Remote Access mit SparkView

1. SparkView ist kein komplexes VPN

In einem VPN werden externe Geräte zum Bestandteil des internen Netzwerks gemacht. Das erfordert komplexe Konfigurationen und Verwaltung von Rechten um zu erreichen, dass wirklich nur auf benötigte, oder berechnigte Ressourcen zugegriffen werden darf. SparkView bietet hier einen Single Point of Administration und vereinfacht die Verwaltung von Nutzern und Rechten drastisch, der Client wird kein Bestandteil des Netzwerks. Darüber hinaus entfällt jede Art von Software Rollout, da der Browser des Clients für den Zugriff auf PCs, Server und Anwendungen ausreicht.

2. SparkView ist keine Appliance

SparkView ist eine Software, die auf verschiedenen Betriebssystemen (Windows, Linux) und allen gängigen Plattformen installiert werden kann (Server, VM, Cloud wie z.B. Azure). Darüber hinaus benötigt SparkView kaum Rechnerkapazität, einfachste Server können problemlos hunderte von gleichzeitigen Verbindungen gewährleisten.

3. SparkView ist unkompliziert

Auf einer vorbereiteten Plattform (siehe Punkt 2) lässt sich SparkView innerhalb kürzester Zeit installieren und konfigurieren. Da weder auf dem Client, noch auf den Zielsystemen Software installiert werden muss, gehen die meisten unserer Anwender nach 60 – 90 Minuten live.

4. SparkView funktioniert mit jedem Browser

Jedes Endgerät mit einem handelsüblichen Browser kann als Client verwendet werden. Dadurch ist es z.B. möglich, den Desktop eines Windows 10 Rechners im Browser eines iPad oder Android Tablets darzustellen - eine echte BYOD Lösung (Bring-Your-Own-Device)

5. SparkView übernimmt vorhandene Security Einstellungen

Die Verbindung vom Client ins Unternehmen erfolgt ausschließlich über einen frei wählbaren Port (SSL wie online Banking), es müssen keine weiteren Ports freigeschaltet werden. Bereits vorhandene Sicherheitseinstellungen werden einfach übernommen, Sicherheitsmaßnahmen (z.B. Zwei Faktor Authentifizierung etc.) bleiben unangetastet.

6. SparkView ist schnell

Zwischen Client und Zielsystem werden ausschließlich Pixel und keine Daten ausgetauscht. Das reduziert die benötigte Bandbreite des Internetzugangs und stellt geringe Anforderungen an die Client Hardware. Druckbare Dokumente werden auf dem Zielsystem generiert und danach als PDF an den Client übertragen, auch große Druckaufträge sind für SparkView kein Problem.

7. SparkView bietet viel Funktionalität

Lokales drucken ohne Treiberinstallation, Dateiaustausch zwischen Client und Zielsystem, Multi Monitor Support, Aufzeichnen von Sitzungen, integriertes Support Modul für Admins u.v.m.

8. SparkView ist flexibel

Nicht jeder Mitarbeiter braucht Zugriff auf den gesamten Desktop. Mit SparkView können Sie auch den Zugang nur zu bestimmten Anwendungen konfigurieren (ERP, CRM, Abrechnungssysteme etc.). Selbst Software Lösungen die ursprünglich nicht für Webzugriffe entwickelt wurden (sog. Legacy Software), können Sie Ihren Anwendern mit Hilfe von SparkView zur Verfügung stellen.