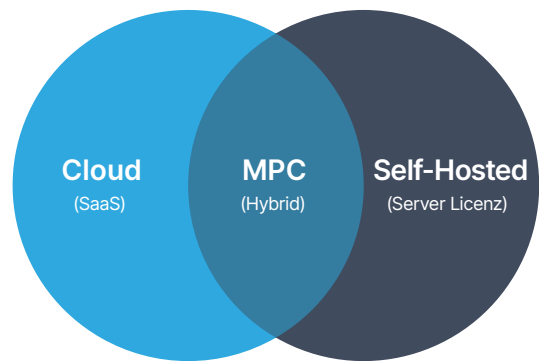


# Ihre dedizierten Remote-Desktop-Server

Managed Private Cloud (MPC) ist eine hybride Cloud-Remote-Desktop-Lösung, die die Vorteile von Cloud- und selbst gehosteten Modellen kombiniert. MPC wird Großunternehmen als Cloud-Service bereitgestellt, der von ISL Online EXKLUSIV in einem öffentlichen Rechenzentrum (AWS o.ä.) oder im privaten Rechenzentrum des Unternehmens gehostet und verwaltet wird.



## Skalierbarkeit nach Bedarf

Starten Sie mit Ihrem MPC nach Maß. Der MPC-Umfang kann gemäß der Bedürfnisse angepasst werden, um den sich ändernden Anforderungen Ihres Unternehmens gerecht zu werden. Die Anzahl der Betreuer, Arbeitsstationen, Endpunkte und Kunden ist immer unbegrenzt.

## Keine Anschaffung und Wartung der Infrastruktur

Erhalten Sie sofortigen Zugriff auf eine sichere Cloud mit nur einem Mandanten, ohne in Infrastruktur und Wartung investieren zu müssen. Zur Bereitstellung eines verwalteten privaten Bereichs wählen wir nur äußerst zuverlässige und branchenerprobte Rechenzentren mit SOC 2 / ISO 27001-Zertifizierung, die von Regierungen, Finanzorganisationen und anderen großen Unternehmen als vertrauenswürdig eingestuft werden.

## Erweiterte Anpassung

MPC bietet Ihnen ein Höchstmaß an Anpassung - Layouts und Workflows inbegriffen. ISL Online kann die Remote- Desktop-Software so anpassen, dass sie perfekt in Ihre vorhandenen Systeme und zu den Vorgaben Ihrer Unternehmensmarke passt.

## Sicherheit, Kontrolle und hohe Verfügbarkeit

Erfüllen Sie strengste Anforderungen an Datensicherheit und Datenschutz mit der Unabhängigkeit und Kontrolle einer dedizierten Umgebung und bieten Sie gleichzeitig die Benutzerfreundlichkeit einer Cloud. Um eine hohe Verfügbarkeit zu gewährleisten, basiert MPC auf einer Aktiv-Aktiv-Cluster-Konfiguration.

## Monatliche Tarife

MPC-20	MPC-50	MPC-100	MPC-500
20 simultane Sitzungen	50 simultane Sitzungen	100 simultane Sitzungen	500 simultane Sitzungen
<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Unlimited number of users and devices</li> <li>✓ Mobile device support</li> <li>✓ Connect via RDP</li> <li>✓ User management</li> <li>✓ Device permissions</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Advanced customisation</li> <li>✓ SSO/SAML</li> <li>✓ Premium support</li> <li>✓ Single-tenant system</li> <li>✓ Account manager</li> </ul>	

## Konfigurationsoptionen

MPC kann so konfiguriert werden, dass die Sicherheitsrichtlinien des Unternehmens und andere interne Anforderungen in Bezug auf den Remote-Desktop-Dienst vollständig eingehalten werden. Einige der potenziellen Themen, die jeweils projektbezogen erörtert werden, sind nachstehend aufgeführt.

HTTPS Zertifikat	Generisch / Eigen
Hosting (Rechenzentrum)	Öffentlich / Privat
High Availability (HA)	Single-DC / Multiple-DC, geografische Lage, Zugriffsrechte
Verbindungs-Ports	80 / 443 / 7615
HTTP Security Headers	Standard / angepasst
RSA-Schlüssel	2048 / 4096
Zugriffspunkt-Layout	Standard / angepasst
Zwei-Faktor Authentifizierung	Telefon, E-Mail, Authentifizierungs-Apps, FIDO U2F Sicherheits-Schlüssel von Yubico
Anwender-Authentifizierung	Microsoft Active Directory, NetIQ eDirectory, OpenLDAP, RADIUS, SAML 2.0
Integrationsoptionen	ITSM, CRM, ERP, etc.
Anpassung	Logotypen, Grafische Layouts, Textmeldungen, Benutzerschnittstellen-Elemente und Workflows, White Labelling (OEM)
LAN	MPC kann in einem LAN-Netzwerk ohne Internetzugang eingerichtet werden
Personenbezogene Daten	Volle Kontrolle über die Datenfluss-, Speicher- und Aufbewahrungsrichtlinie (DSGVO)
Andere	Sitzungsaufzeichnung, Funktionseinschränkung, Logs und Verantwortlichkeit, Zugangsfiler, etc.