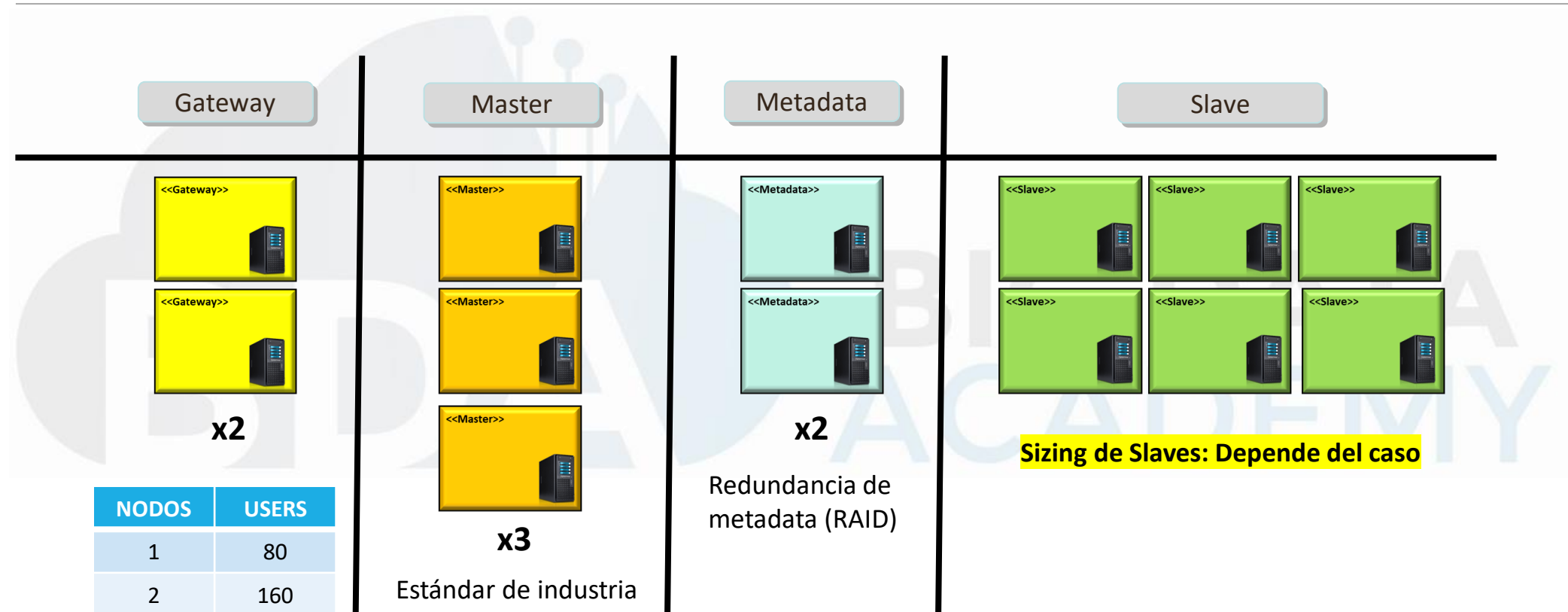

Estándar para cantidad de nodos según rol

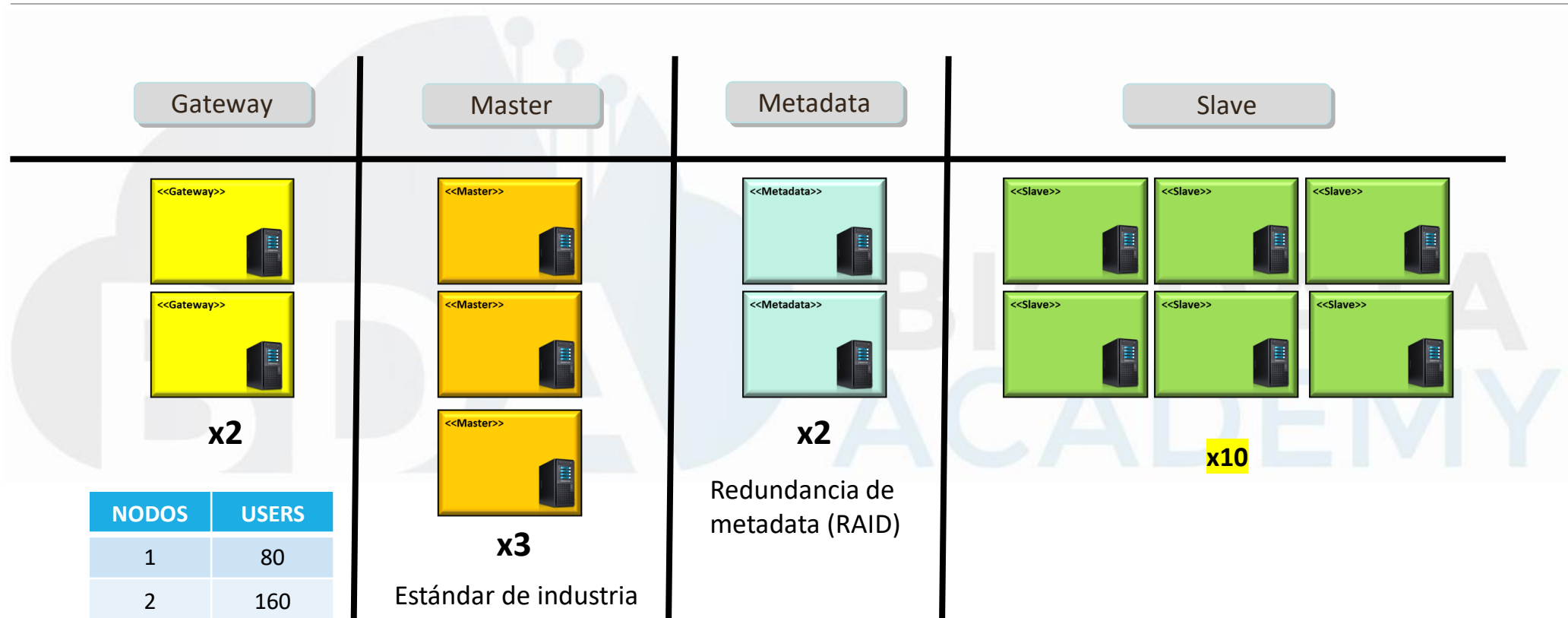
Sizing de nodos por rol



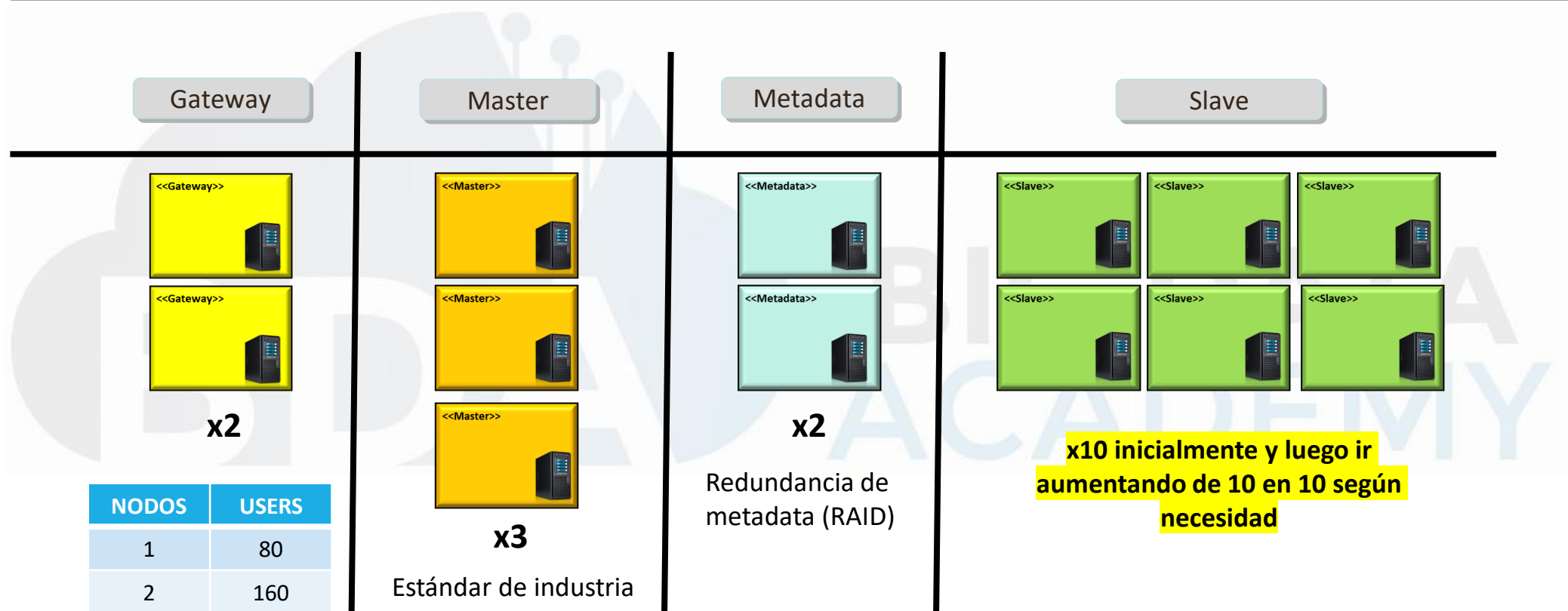
Casos típicos de infraestructura

A large, faint watermark is visible in the background of the slide. It consists of a large, light blue circular graphic on the left side, containing a stylized network or molecular structure. To the right of this graphic, the words "BIG DATA ACADEMY" are written in a large, light blue, sans-serif font, stacked vertically.

Desarrollo o certificación



Producción



Cálculo de número de nodos Slave



Cálculo de número de nodos Slave

En función de la necesidad de disco para cargar la historia y del incremento anual

PASO 1: Mapeo de peso total

Fuente	Peso Histórico	Crecimiento Anual
F1	P1	C1
F2	P2	C2
F3	P3	C3
.	.	.
.	.	.
.	.	.

Peso Total

Crecimiento Anual Total

PASO 2: Estimación de crecimiento anual

Años	Peso total
1	Peso Total + Crecimiento Anual Total
2	Peso Total + 2 x Crecimiento Anual Total
3	Peso Total + 3 x Crecimiento Anual Total
4	Peso Total + 4 x Crecimiento Anual Total
5	Peso Total + 5 x Crecimiento Anual Total



Escogemos el escenario para nosotros